

# Catologo Feller 2022

Interruttori & pulsanti  
Prese  
Combinazioni  
Dispositivi di comando  
Comunicazione & rete

[feller.ch](http://feller.ch)

*Feller*

by Schneider Electric



# Partner competente.

Noi in Feller ci siamo posti l'obiettivo di rendere possibile alle persone l'uso intuitivo dei propri spazi vitali. In questo modo ribadiamo il nostro impegno verso di voi come clienti e partner.

Chiunque abiti in Svizzera conosce i nostri interruttori e le nostre prese. Con un design non legato alle mode del momento e di altissima qualità, ci accompagnano per tutta la vita. Questa è la nostra principale attività che ci permette di elaborare soluzioni globali connesse in rete. Il nostro obiettivo è essere al vostro fianco per camminare insieme verso il futuro. In Feller, lavoriamo quotidianamente per realizzare questa intenzione e creiamo sinergie con la nostra casa madre Schneider Electric per integrare continuamente soluzioni sostenibili con i nuovi sviluppi tecnologici. Soluzioni che mettono l'uomo al centro e semplificano la vita quotidiana. In questo modo rispondiamo alle esigenze in continua crescita in fatto di semplicità, comfort, efficienza e sicurezza, sia a casa che sul lavoro.

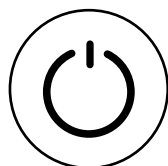
Con il catalogo Feller vi forniamo uno strumento di lavoro per il vostro lavoro quotidiano – il nostro assortimento principale con interruttori, pulsanti, prese, dispositivi di comando, comunicazione e rete. Documentazioni aggiuntive in formato cartaceo e digitale con informazioni esaurienti su prodotti e gamme sono a vostra disposizione per assortimenti speciali nei settori dell'automazione degli edifici, del controllo degli accessi, della sicurezza e della distribuzione elettrica.

In qualità di partner leader nel campo dell'installazione elettrica e dell'automazione degli edifici, desideriamo affrontare queste sfide assieme a voi e plasmare il futuro.

**Feller SA**

# Assortimenti Feller

In qualità di leader del mercato svizzero nel comparto delle installazioni elettriche, Feller unisce know-how tecnico e conoscenze del mercato dalle solide basi con le moderne tecnologie. Il nostro assortimento comprende soluzioni integrate che aprono nuovi orizzonti nel design di interruttori, nell'automazione e nelle reti domestiche e nella distribuzione elettrica con cui consentiamo un uso intuitivo degli spazi abitativi. Sviluppiamo e produciamo prodotti e soluzioni di sistema all'avanguardia che permettono di realizzare spazi vitali e di lavoro intelligenti e sostenibili. Con le nostre soluzioni globali connesse in rete, trasformiamo la Connected Home in realtà.



## Interruttori e pulsanti, dispositivi di comando

---

Interruttori e pulsanti

---

Piccole combinazioni

---

Lampade di orientamento

---

Segnalazione

---

Termostati

---

Variatori di luce e regolatori

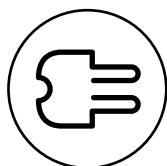
---

Rivelatori di movimento e presenza

---

Pulsanti suoneria e campanelli elettronici

---



## Prese

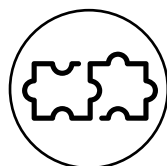
---

Prese

---

Prese da parete e pavimento

---



## Combinazioni

---

Combinazioni completo

---



## Comunicazione e rete

---

Rete domestica EASYNET

---

Kit di montaggio  
Keystone & R&M freenet

---

Prese coassiali

---

FTTH

---

Prese di raccordo DSL

---

Audio/prese XLR

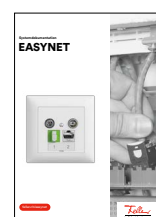
---

Unitè di comando REVOX

---

Sistema con segnali di chiamata BWE

---



## Soluzioni di sistema e applicazioni speciali Feller

Feller offre soluzioni innovative nel campo dell'automazione degli edifici, della distribuzione elettrica, degli accessi e della sicurezza. Le nostre soluzioni costituiscono il fondamento della Connected Home. Troverete informazioni dettagliate sulle soluzioni e i sistemi, i dati tecnici e la panoramica dell'assortimento di prodotti nella nostra documentazione di sistema.



### Materiale di installazione

---

Materiali di copertura

---

Placche di fissaggio

---

Placche di combinazione

---

Scatole da incasso  
e telai apparenti

---



### Automazione degli edifici

---

Wiser by Feller

---

zeprion & zeprionAIR

---

KNX

---

Apparecchi elettronici UNI

---



### Distribuzione elettrica

---

Apparecchi per installazioni  
in serie Clario

---

Quadri di distribuzione

---



### Accesso e sicurezza

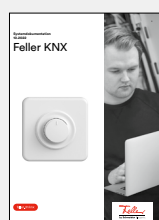
---

Citofoni e videocitofoni

---

Sistema di accesso  
biometrico overto

---



# Servizi Feller

Con Feller disponete di un partner che, oltre a prodotti e soluzioni di alta qualità, propone anche una vasta gamma di servizi. Per facilitare il vostro lavoro, la progettazione e l'installazione con i nostri prodotti e soluzioni, avete a disposizione svariate modalità di supporto – dalla consulenza e supporto, alla formazione, al catalogo online e agli strumenti.



## Consulenza

---

Consulenti della clientela e sales engineer regionali

---

Servizio clienti professionale e multilingue

---

Consulenza su prodotti e soluzioni

---

Un ampio team di specialisti è a disposizione per fornire assistenza ai nostri clienti. Essi assicurano ai clienti un'assistenza professionale e multilingue e una consulenza sulle soluzioni per ogni settore specialistico e regione assicurando insieme un supporto su ampia scala.

---

**0844 72 73 74**

[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)



## Customer Service Center

---

Evasione degli ordini

---

Supporto al progetto

---

Verifica degli schemi elettrici

---

Elaborazione di soluzioni

---

Il Supporto Clienti vi assiste telefonicamente per affrontare progetti concreti e nella ricerca di soluzioni. I nostri competenti collaboratori sono a vostra disposizione in tedesco, francese e italiano.

---

**0844 72 73 74**

[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)



## Assistenza tecnica

---

Assistenza clienti

---

Supporto al progetto

---

Consulenza telefonica

---

Vi offriamo un'assistenza tecnica su ampia scala fino all'assistenza personale direttamente in loco per i vari progetti. L'intero supporto in tedesco, francese e italiano.

---

**0844 72 73 74**

[customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)



## Formazione

---

Ampia offerta formativa

---

Programma di formazione modulare

---

Istruttori certificati

---

Offerta formativa certificata eduQua

---

Formazione sistemi Feller

---

Formazione KNX

---

Feller offre agli specialisti e installatori elettricisti un ampio spettro di corsi di formazione e perfezionamento professionale. I nostri corsi si basano sulle esigenze del mercato nonché sulle soluzioni di prodotti e sistemi di Feller per il settore dei materiali elettrici e dell'automazione degli edifici.

---

[feller.ch/ausbildung](http://feller.ch/ausbildung)



## Catalogo Online

---

Catalogo

---

Tabella comparativa

---

Combinazioni

---

Feller Tools

---

Il catalogo online offre un gran numero di funzioni utili come la ricerca, il filtraggio, l'annotazione degli articoli, il confronto, la progettazione, la combinazione, l'etichettatura e molto altro ancora.

---

[feller.ch/catalogo-online](https://feller.ch/catalogo-online)



## Feller Tools

---

Software di progettazione  
DispoSuite

---

Modulo denominazioni

---

Modulo combinazione

---

Pianificazione progetti

---

Software di progettazione  
zeprion

---

Configuratore EASYNET

---

Feller visaphon

---

Vi assistiamo con strumenti utili che facilitano la pianificazione, la progettazione e l'ordinazione. I nostri strumenti vi permettono di ottenere soluzioni personalizzate – dalle combinazioni all'etichettatura.

---

[feller.ch/utensile](https://feller.ch/utensile)



## Supporti alla vendita

---

Innovation Hub

---

Pannelli fieristici

---

Pannelli per i clienti

---

Documentazione

---

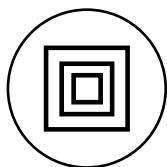
Feller non solo offre un'ampia gamma di prodotti e soluzioni, ma vi assiste anche nel vostro lavoro con il materiale di vendita aiutando quindi voi e i vostri clienti.

---

[feller.ch/supportoallavendita](https://feller.ch/supportoallavendita)

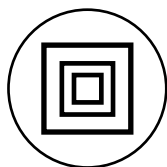
# Design Feller

Il design è sempre espressione dell'estetica di un'epoca. Da oltre 100 anni, Feller applica i principi di design espressi nella massima del Bauhaus «la funzione determina la forma». Nel 1932, Feller lancia sul mercato il primo interruttore a levetta. L'interruttore a bilico lanciato nel 1946 (design di fabbrica della Feller AG) diviene un'icona del design svizzero. Negli anni '60 l'interruttore a pulsante sostituisce l'interruttore a bilico e nel 1991 Feller pone una nuova pietra miliare con la linea di design Edizio, che nel 2003 viene ulteriormente sviluppata in EDIZIOdue. Nel 2016, la linea di design STANDARDdue viene ridisegnata con un ampliamento delle funzioni elettromeccaniche, e nel 2019 viene lanciato NEVO che va a sostituire l'assortimento Umido esistente.



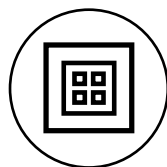
## EDIZIOdue colore

Linguaggio formale semplice, combinato con colori classici e tonalità di tendenza – 12 colori sintetici rappresentano la gamma base EDIZIOdue colore.



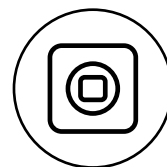
## EDIZIOdue prestige

15 materiali pregiati di alta qualità della linea EDIZIOdue prestige come il vetro, l'acciaio cromato, l'ottone, l'alluminio o il legno conferiscono un tocco di classe agli elementi di comando.



## EDIZIOdue elegance

La linea di design EDIZIOdue elegance combina design esclusivo, materiali pregiati e tecnologia di alta qualità e apporta un approccio di lusso al controllo dell'automazione degli edifici.



## STANDARDdue

Senza tempo, versatile nella funzionalità e coerente nel design – la gamma STANDARDdue sale ad un livello estetico superiore.







1909



1932



1946



1969



1980



1991



1993



2003



2005



2012



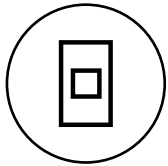
2016



2021

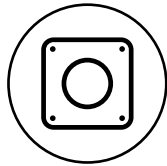
La richiesta di design di qualità costantemente elevata viene continuamente incorporata nei prodotti Feller in modo da trovare il linguaggio formale che corrisponde allo stile dell'epoca. Che si tratti di EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO, linea getto d'alluminio o di prodotti FLF, presa a parete o pavimento: i prodotti Feller sono eleganti e mantengono il loro valore estetico nel corso degli anni.

Ulteriori informazioni sul tema del design sono disponibili all'indirizzo: [feller.ch/design/it](https://feller.ch/design/it)



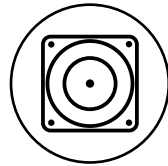
## FLF

In presenza di limiti di spazio, la gamma Feller FLF offre una soluzione salvaspazio con elevata funzionalità e semplicità di installazione.



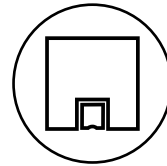
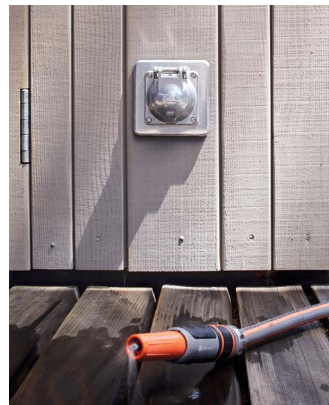
## NEVO

Design robusto con elevata resistenza per ogni utilizzo – con Feller NEVO è disponibile un assortimento completo da incasso e apparente in un design resiliente e collaudato.



## Getto

Il getto d'alluminio Feller è resistente, progettato per impieghi gravosi con elevate sollecitazioni in esterni, ma anche per loft dallo charme industriale.



## Prese da parete e pavimento

Le prese da parete e pavimento Feller possono essere posizionate in modo discreto e consentono un'installazione flessibile dei collegamenti elettrici.



# Di casa in Svizzera

Feller e Horgen sono uniti da oltre 100 anni – la stretta collaborazione tra sviluppo, produzione, laboratorio di prova e vendita è la nostra ricetta per il successo. Nel nostro stabilimento di produzione, situato sopra il lago di Zurigo, sviluppiamo e produciamo circa 60'000 articoli, compresi i relativi componenti.

I nostri prodotti e le nostre soluzioni individuali sono caratterizzati da un'elevata estetica e durata. Grazie alla produzione altamente automatizzata, la prontezza di consegna è quasi del 100 % («Make to Order»), sia per piccole quantità che per grandi ordini. Per quanto possibile, utilizziamo materiali riciclabili e li smaltiamo separatamente a seconda del tipo.



## Facts & Figures

- 1909 Costituzione della Adolf Feller AG a Horgen
- 450 collaboratori, il 10 % costituito da apprendisti
- Consociata di Schneider Electric
- Tania Vainio, Country President Schneider Electric (Schweiz) AG
- 60'000 articoli ordinabili
- 1'500 ordini al giorno
- Possibilità di pronta consegna al 98 %
- Collaboratori di 25 nazioni

## Standort Horgen



### Sviluppo

Da oltre 100 anni sviluppiamo prodotti e soluzioni nel campo dell'installazione elettrica e dell'automazione degli edifici per il mercato svizzero con un alto livello di competenza.



### Produzione

La Feller AG produce ancora oggi in Svizzera. Grazie a una moderna tecnologia di produzione, i nostri prodotti vengono fabbricati a Horgen in modo completamente automatico, semiautomatico o manuale.



### Laboratorio prove

Con il nostro laboratorio prove garantiamo una qualità sopra la media nello sviluppo di nuovi prodotti nonché nell'ottimizzazione costante dei prodotti esistenti.



### Sviluppo sostenibile

Feller offre una gamma esauriente di prodotti e soluzioni per l'installazione elettrica, la distribuzione elettrica e l'automazione degli edifici. Recepiamo costantemente nuove tecnologie e ci affidiamo a piattaforme aperte per integrare agevolmente sistemi di terze parti. In questo contesto lavoriamo in stretta collaborazione con la nostra casa madre Schneider Electric.



### Qualità

Da oltre 100 anni Feller coniuga l'origine e i valori svizzeri con la competenza in materia di sviluppo e fabbricazione. Grazie ad un team altamente qualificato, a una produzione altamente automatizzata e ad un laboratorio di prova interno, garantiamo la massima qualità, soprattutto nell'assistenza e nel supporto tecnico. Con 60'000 articoli, linee di design e colori individuali, Feller offre anche la gamma più completa della Svizzera.



### Partnership

Feller attribuisce grande importanza al contatto personale e alla cooperazione a lungo termine. Supportiamo i nostri partner con strumenti di lavoro nella pianificazione ed esecuzione dei progetti e garantiamo che i nostri prodotti e soluzioni siano rapidamente disponibili su tutto il territorio nazionale. Aiutiamo inoltre i professionisti del settore elettrico con programmi di formazione e perfezionamento professionale certificati, ad esempio nel campo dell'automazione degli edifici.



### Sostenibilità

La visione di Schneider Electric è chiara: entro il 2025, l'intera azienda deve diventare carbon neutral in tutto il mondo – cinque anni prima degli obiettivi fissati dall'Accordo di Parigi sul clima. Oltre a raggiungere la neutralità delle emissioni di CO2 entro il 2025, Schneider Electric si è anche prefissata l'obiettivo di ottimizzare il proprio consumo energetico del 10% ogni tre anni. Alla fine del 2020, abbiamo realizzato un risparmio del 12,7% rispetto all'anno di riferimento 2017, superando così l'obiettivo. Siamo certificati ai sensi di ISO 14001 e ISO 50001

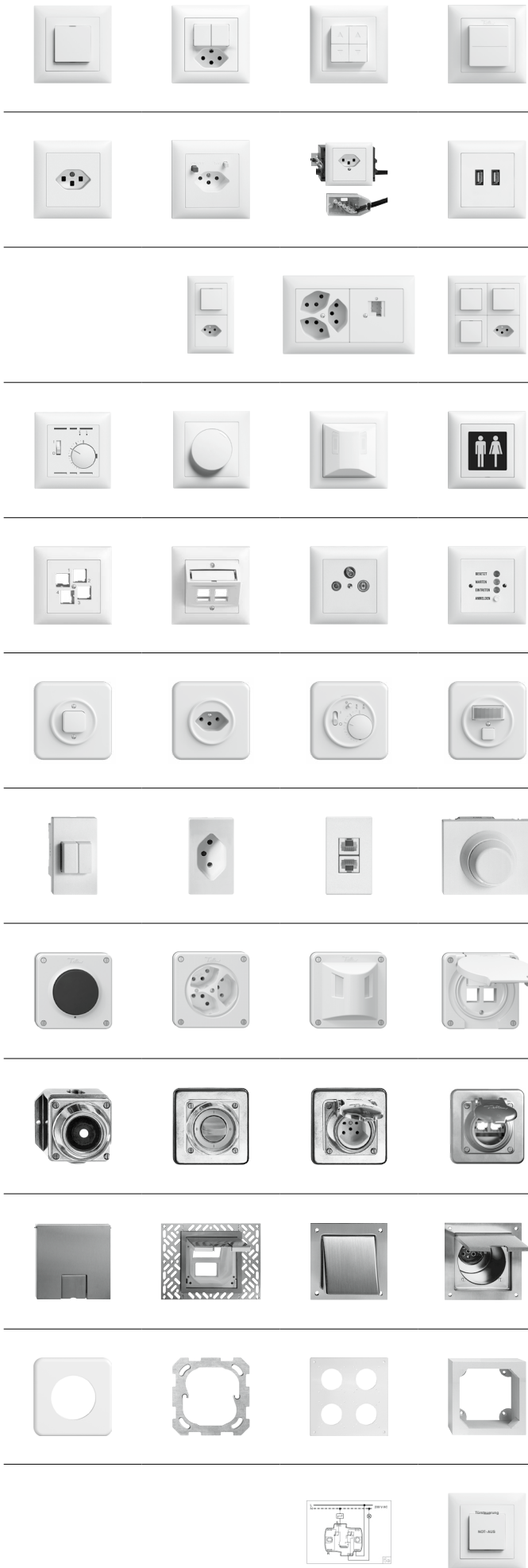


### Impegno

Promuoviamo i giovani talenti in molti modi diversi e formiamo apprendisti da oltre 80 anni. Oggi rappresentano circa il dieci per cento dell'organico. Sosteniamo anche la Kantonverband Zürcher Elektro-Installationsfirmen (KZEI) per gli esami finali di apprendistato e la cerimonia di laurea.

Insieme all'Unione Svizzera degli installatori elettricisti (USIE) Feller sostiene i campionati professionali annuali degli installatori elettricisti: SwissSkills, EuroSkills e WorldSkills. Siamo un centro di formazione ufficiale USIE e mettiamo a disposizione materiale didattico e posti di tirocinio a Horgen.

# Panoramica catalogo



EDIZIOdue

## Interruttori & pulsanti

Interruttori & pulsanti, Piccole combinazioni  
Interruttori & pulsanti per tapparelle, Interruttori rotativo & pulsanti girevole  
Pulsanti per soneria & campanelli elettronici  
Pulsanti per hotelcard, Pulsanti wireless  
Scatole di derivazione e raccordo, Coperture cieche

EDIZIOdue

## Prese

Prese  
Prese di protezione a corrente di difetto, Presa SCHUKO  
Prese per canali d'installazione  
Prese per montaggio sopra intonaco con raccordo per piattina  
Combinazioni USB/T13, Prese di carica USB

EDIZIOdue

## Combinazioni

Combinazioni completo verticale 2 x 1  
Combinazioni completo verticale 3 x 1  
Combinazioni completo orizzontale 1 x 2  
Combinazioni completo quadrata 2 x 2

EDIZIOdue

## Dispositivi di comando

Termostati, Variatori & Regolatori  
Rilevatori di movimento pirios eco & pirios eco plus  
Rilevatori di movimento & presenza pirios  
Spie di segnalazione, Lampadi d'orientamento

EDIZIOdue

## Comunicazione & rete

Rete domestica EASYNET  
Kit di montaggio Keystone & R&M freenet  
Prese coassiali, Prese BBR & di ritorno VoIP, Prese FTTH  
Prese audio & XLR, Unite di comando REVOX  
Sistema con segnali di chiamata BWE

## STANDARDdue

Interruttori & pulsanti, Piccole combinazioni  
Prese  
Combinazioni completo  
Dispositivi di comando  
Comunicazione & rete

## FLF

Interruttori & pulsanti  
Prese  
Dispositivi di comando  
Comunicazione & rete

## NEVO

Interruttori & pulsanti  
Prese  
Combinazioni completo  
Dispositivi di comando  
Comunicazione & rete

## Getto d'alluminio

Interruttori & pulsanti  
Prese  
Combinazioni completo  
Comunicazione & rete

## Prese da parete e pavimento

Prese da pavimento BDV  
PMK/PMKV apparecchi per montaggio su parete e pavimento

## Materiale di installazione

Materiali di copertura  
Placce de fissaggio  
Placce di combinazione  
Scatole ad incasso

## Informazioni tecniche









Tipi di protezione, Descrizione di esecuzioni, Colori  
Specifica di materiale, Istruzioni per la cura  
Iscrizioni, Schema dimensione, Combinazioni  
Dati tecnici



**«Chiunque abiti in Svizzera conosce i nostri interruttori. Con un design non legato alle mode del momento e di altissima qualità, ci accompagnano per tutta la vita.»**



EDIZIOdue  
Interruttori & pulsanti

	Interruttori & pulsanti	2
	Piccole combinazioni	6
	Interruttori & pulsanti per tapparelle	16
	Interruttori rotativo & pulsanti girevole	18
	Pulsanti per soneria & campanelli elettronici	24
	Pulsanti per hotelcard	24
	Pulsanti wireless	26
	Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche	28

## EDIZIOdue colore Interruttori

### Apparecchi montati

#### Incassato

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

#### Apparente

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

### Sistema modulare

#### Componenti

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico  
LED max: 200 W ■ Profondità 27 mm ■  
FMI.NIS: Profondità 39 mm ■ FX.39: Altezza  
44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili  
con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.FMI.61**  
226 311 000

**7563.FMI.NIS.61**  
216 311 000

**7563.FX.39.61**  
302 651 000

**7563.FX.54.61**  
302 652 000

**7563.FM.61**  
226 316 000

**7563.F.61**  
226 318 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Illuminabili  
con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.FMI.61**  
226 321 000

**7569.FMI.NIS.61**  
216 321 000

**7569.FX.39.61**  
302 632 000

**7569.FX.54.61**  
302 634 000

**7569.FM.61**  
226 326 000

**7569.F.61**  
226 328 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con  
LED e pulsante luminoso con lente

**7566.FMI.61**  
226 601 000

**7566.FMI.NIS.61**  
216 601 000

**7566.FX.39.61**  
302 662 000

**7566.FX.54.61**  
302 663 000

**7566.FM.61**  
226 606 000

**7566.F.61**  
226 608 000

**Interruttore doppio ■ Non illuminato ■**  
16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
Carico LED max: 200 W ■ Profondità 27 mm  
■ FMI.NIS: Profondità 39 mm ■ FX.39: Altezza  
44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L  
■ Per schema 3+3 togliere il collega-  
mento standard

**7561.FMI.61**  
226 111 000

**7561.FMI.NIS.61**  
216 111 000

**7561.FX.39.61**  
302 612 000

**7561.FX.54.61**  
302 613 000

**7561.FM.61**  
226 116 000

**7561.F.61**  
226 118 000

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente  
frontale ■ 16 A,** 230 V AC ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Carico LED max:  
200 W ■ Profondità 27 mm ■ FX.39:  
Altezza 44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm  
■ FMI: Profondità 39 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED  
giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento

**7563.LS.FMI.L.61.34**  
227 311 000

**7563.LS.FX.39.L.61.34**  
302 636 000

**7563.LS.FX.54.L.61.34**  
302 637 000

**7563.LS.FM.L.61.34**  
227 316 000

**7563.LS.F.L.61.34**  
227 318 000

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED  
giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento o di controllo

**7563.KS.FMI.L.61.34**  
228 311 000

**7563.KS.FX.39.L.61.34**  
302 638 000

**7563.KS.FX.54.L.61.34**  
302 639 000

**7563.KS.FM.L.61.34**  
228 316 000

**7563.KS.F.L.61.34**  
228 318 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED  
giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento

**7569.LS.FMI.L.61.34**  
227 411 000

**7569.LS.FX.39.L.61.34**  
302 626 000

**7569.LS.FX.54.L.61.34**  
302 627 000

**7569.LS.FM.L.61.34**  
227 416 000

**7569.LS.F.L.61.34**  
227 418 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED  
giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento o di controllo

**7569.KS.FMI.L.61.34**  
228 411 000

**7569.KS.FX.39.L.61.34**  
302 628 000

**7569.KS.FX.54.L.61.34**  
302 629 000

**7569.KS.FM.L.61.34**  
228 416 000

**7569.KS.F.L.61.34**  
228 418 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo  
1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7566.LS.FMI.L.61.34**  
227 611 000

**7566.LS.FMI.NIS.L.61.34**  
257 552 000

**7566.LS.FX.39.L.61.34**  
302 676 000

**7566.LS.FX.54.L.61.34**  
302 677 000

**7566.LS.FM.L.61.34**  
227 616 000

**7566.LS.F.L.61.34**  
227 618 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo  
1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
o di controllo

**7566.KS.FMI.L.61.34**  
228 611 000

**7566.KS.FMI.NIS.L.61.34**  
208 552 000

**7566.KS.FX.39.L.61.34**  
302 678 000

**7566.KS.FX.54.L.61.34**  
302 679 002

**7566.KS.FM.L.61.34**  
228 616 000

**7566.KS.F.L.61.34**  
228 618 000

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente  
laterale ■ 16 A,** 230 V AC ■ Con morset-  
ti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■  
Profondità 27 mm ■ FX.39: Altezza  
44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED  
blu 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento

**7563.LS.FMI.61.74**  
227 331 000

**7563.LS.FX.39.61.74**  
302 736 000

**7563.LS.FX.54.61.74**  
302 737 000

**7563.LS.FM.61.74**  
227 336 000

**7563.LS.F.61.74**  
227 338 000

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED  
blu 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento o di controllo

**7563.KS.FMI.61.74**  
228 331 000

**7563.KS.FX.39.61.74**  
302 738 000

**7563.KS.FX.54.61.74**  
302 739 000

**7563.KS.FM.61.74**  
228 336 000

**7563.KS.F.61.74**  
228 338 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED  
blu 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento

**7569.LS.FMI.61.74**  
227 431 000

**7569.LS.FX.39.61.74**  
302 726 000

**7569.LS.FX.54.61.74**  
302 727 000

**7569.LS.FM.61.74**  
227 436 000

**7569.LS.F.61.74**  
227 438 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED  
blu 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento o di controllo

**7569.KS.FMI.61.74**  
228 431 000

**7569.KS.FX.39.61.74**  
302 728 000

**7569.KS.FX.54.61.74**  
302 729 000

**7569.KS.FM.61.74**  
228 436 000

**7569.KS.F.61.74**  
228 438 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu  
1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7566.LS.FMI.61.74**  
227 621 000

**7566.LS.FX.39.61.74**  
302 776 000

**7566.LS.FX.54.61.74**  
302 777 000

**7566.LS.FM.61.74**  
227 626 000

**7566.LS.F.61.74**  
227 628 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu  
1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
o di controllo

**7566.KS.FMI.61.74**  
228 621 000

**7566.KS.FX.39.61.74**  
302 778 000

**7566.KS.FX.54.61.74**  
302 779 000

**7566.KS.FM.61.74**  
228 626 000

**7566.KS.F.61.74**  
228 628 000

**Interruttore per luce e ventilatore ■**  
**Illuminato ■ 16 A,** 230 V AC ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Carico LED max:  
200 W ■ Profondità 27 mm ■ FX.39:  
Altezza 44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Deviatore/deviatore ■ 3/3/1 L ■ Con LED  
giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di control-  
lo per ventilatore

**756363.KS.FMI.61.34**  
228 421 000

**756363.KS.FX.39.61.34**  
302 643 000

**756363.KS.FX.54.61.34**  
302 644 000

**756363.KS.FM.61.34**  
228 426 000

**756363.KS.F.61.34**  
228 428 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare  
Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice



Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**7563.BSM**  
326 317 000  
**7569.BSM**  
326 327 000  
**7566.BSM**  
326 607 000

**7563.BSE**  
326 315 000  
**7569.BSE**  
326 325 000  
**7566.BSE**  
326 605 000

**920-7560.FMI.61**  
378 430 000  
**920-7560.FMI.61**  
378 430 000  
**920-7560.FMI.61**  
378 430 000

**920-7560.F.61**  
378 431 000  
**920-7560.F.61**  
378 431 000  
**920-7560.F.61**  
378 431 000



**7561.BSM**  
326 117 000

**7561.BSE**  
326 115 000

**920-7561.FMI.61**  
378 440 000

**920-7561.F.61**  
378 441 000



**7563.LS.BSM.34**  
327 337 002

**7563.LS.BSE.34**  
327 335 002

**920-7560.FMI.FL.61**  
378 413 000

**920-7560.F.FL.61**  
378 411 000

**7563.KS.BSM.34**  
328 337 002

**7563.KS.BSE.34**  
328 335 002

**920-7560.FMI.FL.61**  
378 413 000

**920-7560.F.FL.61**  
378 411 000

**7569.LS.BSM.34**  
327 437 002

**7569.LS.BSE.34**  
327 435 002

**920-7560.FMI.FL.61**  
378 413 000

**920-7560.F.FL.61**  
378 411 000

**7569.KS.BSM.34**  
328 437 002

**7569.KS.BSE.34**  
328 435 002

**920-7560.FMI.FL.61**  
378 413 000

**920-7560.F.FL.61**  
378 411 000

**7566.LS.BSM.34**  
327 627 002

**7566.LS.BSE.34**  
327 625 002

**920-7560.FMI.FL.61**  
378 413 000

**920-7560.F.FL.61**  
378 411 000

**7566.KS.BSM.34**  
328 627 002

**7566.KS.BSE.34**  
328 625 002

**920-7560.FMI.FL.61**  
378 413 000

**920-7560.F.FL.61**  
378 411 000



**7563.LS.BSM.74**  
327 337 000

**7563.LS.BSE.74**  
327 335 000

**920-7560.FMI.SL.61**  
378 414 000

**920-7560.F.SL.61**  
378 412 000

**7563.KS.BSM.74**  
328 337 000

**7563.KS.BSE.74**  
328 335 000

**920-7560.FMI.SL.61**  
378 414 000

**920-7560.F.SL.61**  
378 412 000

**7569.LS.BSM.74**  
327 437 000

**7569.LS.BSE.74**  
327 435 000

**920-7560.FMI.SL.61**  
378 414 000

**920-7560.F.SL.61**  
378 412 000

**7569.KS.BSM.74**  
328 437 000

**7569.KS.BSE.74**  
328 435 000

**920-7560.FMI.SL.61**  
378 414 000

**920-7560.F.SL.61**  
378 412 000

**7566.LS.BSM.74**  
327 627 000

**7566.LS.BSE.74**  
327 625 000

**920-7560.FMI.SL.61**  
378 414 000

**920-7560.F.SL.61**  
378 412 000

**7566.KS.BSM.74**  
328 627 000

**7566.KS.BSE.74**  
328 625 000

**920-7560.FMI.SL.61**  
378 414 000

**920-7560.F.SL.61**  
378 412 000



**756363.KS.BSM.34**  
328 427 000

**756363.KS.BSE.34**  
328 425 000

**920-756363.FMI.FL.61**  
378 404 000

**920-756363.F.FL.61**  
378 403 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC** ■ Per interruttori e pulsanti

LED 12-48 V rosso	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V verde	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

**Aggiunta illuminazione per interruttori e pulsanti**

Senza LED	<b>630.BZ</b> 209 878 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.10</b> 209 980 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.30</b> 209 982 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.40</b> 209 983 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.70</b> 209 987 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.80</b> 209 985 000

**Indice colori LED**

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**EDIZIO** due colore  
Pulsanti

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 27 mm ■ FMI.NIS: Profondità  
39 mm ■ FX.39: Altezza 44 mm ■ FX.54:  
Altezza 59 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili  
con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.AR.FMI.61**  
554 521 000

**7563.AR.FMI.NIS.61**  
554 821 000

**7563.AR.FX.39.61**  
760 101 000

**7563.AR.FX.54.61**  
760 102 000

**7563.AR.FM.61**  
554 526 000

**7563.AR.F.61**  
554 528 000

Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili  
con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.AR.FMI.61**  
554 551 000

**7569.AR.FMI.NIS.61**  
554 851 000

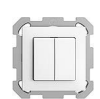
**7569.AR.FX.39.61**  
760 111 000

**7569.AR.FX.54.61**  
760 112 000

**7569.AR.FM.61**  
554 556 000

**7569.AR.F.61**  
554 558 000

**Pulsante/interruttore ■ Non illuminato**  
■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a in-  
nesto ■ Profondità 27 mm ■ FMI.NIS:  
Profondità 39 mm ■ FX.39: Altezza  
44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**7563.AR63.FMI.61**  
226 351 000

**7563.AR63.FMI.NIS.61**  
216 351 000

**7563.AR63.FX.39.61**  
302 645 000

**7563.AR63.FX.54.61**  
302 646 000

**7563.AR63.FM.61**  
226 356 000

**7563.AR63.F.61**  
226 358 000

**Pulsante doppio ■ Non illuminato ■**  
16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a in-  
nesto ■ Profondità 27 mm ■ FX.39: Altezza  
44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**7563.AR63AR.FMI.61**  
554 621 000

**7563.AR63AR.FX.39.61**  
760 121 000

**7563.AR63AR.FX.54.61**  
760 122 000

**7563.AR63AR.FM.61**  
554 626 000

**7563.AR63AR.F.61**  
554 628 000

**Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente fron-**  
**tale** ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a  
innesto ■ Profondità 27 mm ■ FMI.NIS:  
Profondità 39 mm ■ FX.39: Altezza  
44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED gial-  
lo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento

**7563.ARL.FMI.L.61.34**  
554 261 000

**7563.ARL.FMI.NIS.L.61.34**  
554 361 000

**7563.ARL.FX.39.L.61.34**  
760 313 000

**7563.ARL.FX.54.L.61.34**  
760 314 000

**7563.ARL.FM.L.61.34**  
554 266 000

**7563.ARL.F.L.61.34**  
554 268 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED gial-  
lo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento o di controllo

**7563.ARK.FMI.L.61.34**  
554 441 000

**7563.ARK.FMI.NIS.L.61.34**  
554 941 000

**7563.ARK.FX.39.L.61.34**  
760 323 000

**7563.ARK.FX.54.L.61.34**  
760 324 000

**7563.ARK.FM.L.61.34**  
554 446 000

**7563.ARK.F.L.61.34**  
554 841 000

**Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente late-**  
**rale** ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a  
innesto ■ Profondità 27 mm ■ FX.39:  
Altezza 44 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED blu  
1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7563.ARL.FMI.61.74**  
554 231 000

**7563.ARL.FX.39.61.74**  
760 341 000

**7563.ARL.FX.54.61.74**  
760 342 000

**7563.ARL.FM.61.74**  
554 227 000

**7563.ARL.F.61.74**  
554 238 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED blu  
1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
o di controllo

**7563.ARK.FMI.61.74**  
554 431 000

**7563.ARK.FX.39.61.74**  
760 351 000

**7563.ARK.FX.54.61.74**  
760 352 000

**7563.ARK.FM.61.74**  
554 436 000





















**7563.ARK.F.61.74**  
554 258 000

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare

Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
			
<b>7563.AR.BSM</b> 354 527 000	<b>7563.AR.BSE</b> 354 525 000	<b>920-7560.FMI.61</b> 378 430 000	<b>920-7560.F.61</b> 378 431 000
<b>7569.AR.BSM</b> 354 557 000	<b>7569.AR.BSE</b> 354 555 000	<b>920-7560.FMI.61</b> 378 430 000	<b>920-7560.F.61</b> 378 431 000
			
<b>7563.AR63.BSM</b> 326 357 000	<b>7563.AR63.BSE</b> 326 355 000	<b>920-7561.FMI.61</b> 378 440 000	<b>920-7561.F.61</b> 378 441 000
			
<b>7563.AR63AR.BSM</b> 354 627 000	<b>7563.AR63AR.BSE</b> 354 625 000	<b>920-7561.FMI.61</b> 378 440 000	<b>920-7561.F.61</b> 378 441 000
			
<b>7563.ARL.BSM.34</b> 354 237 002	<b>7563.ARL.BSE.34</b> 354 235 002	<b>920-7560.FMI.FL.61</b> 378 413 000	<b>920-7560.F.FL.61</b> 378 411 000
<b>7563.ARK.BSM.34</b> 354 257 002	<b>7563.ARK.BSE.34</b> 354 255 002	<b>920-7560.FMI.FL.61</b> 378 413 000	<b>920-7560.F.FL.61</b> 378 411 000
			
<b>7563.ARL.BSM.74</b> 354 237 000	<b>7563.ARL.BSE.74</b> 354 235 000	<b>920-7560.FMI.SL.61</b> 378 414 000	<b>920-7560.F.SL.61</b> 378 412 000
<b>7563.ARK.BSM.74</b> 354 257 000	<b>7563.ARK.BSE.74</b> 354 255 000	<b>920-7560.FMI.SL.61</b> 378 414 000	<b>920-7560.F.SL.61</b> 378 412 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modul.

### Illuminazione interruttori, pulsanti Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC** ■ Per interruttori e pulsanti

LED 12-48 V rosso	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V verde	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

**Aggiunta illuminazione per interruttori e pulsanti**

Senza LED	<b>630.BZ</b> 209 878 000
Con LED bianco, 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.10</b> 209 980 000
Con LED giallo, 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.30</b> 209 982 000
Con LED rosso, 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.40</b> 209 983 000
Con LED blu, 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.70</b> 209 987 000
Con LED verde, 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.80</b> 209 985 000

### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**EDIZIO** due colore  
Piccola combinazioni interruttore,  
presa tipo 13

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente  
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**87063.FMI.61**  
755 143 000  
**87063.FMI.K.61**  
755 144 000  
**87066.FMI.61**  
755 167 000  
**87066.FMI.K.61**  
755 187 000

**87063.FMI.NIS.61**  
755 843 000  
**87066.FMI.NIS.61**  
755 887 000

**87063.FX.54.61**  
609 053 000  
**87063.FX.54.K.61**  
609 253 000  
**87066.FX.54.61**  
609 167 000  
**87066.FX.54.K.61**  
609 187 000

**87063.FM.61**  
755 243 000  
**87063.FM.K.61**  
755 244 000  
**87066.FM.61**  
755 267 000  
**87066.FM.K.61**  
755 287 000

**87063.F.61**  
755 643 000  
**87063.F.K.61**  
755 644 000  
**87066.F.61**  
755 667 000  
**87066.F.K.61**  
755 687 000

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard  
Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Con otturatore ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard

**87061.FMI.61**  
755 141 000  
**87061.FMI.K.61**  
755 142 000

**87061.FMI.NIS.61**  
755 841 000

**87061.FX.54.61**  
609 051 000  
**87061.FX.54.K.61**  
609 251 000

**87061.FM.61**  
755 241 000  
**87061.FM.K.61**  
755 242 000

**87061.F.61**  
755 641 000  
**87061.F.K.61**  
755 642 000

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente frontale ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo  
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

**87063.LS.FMI.L.61.34**  
755 162 000  
**87063.LS.FMI.K.L.61.34**  
755 182 000  
**87063.KS.FMI.L.61.34**  
755 160 000  
**87063.KS.FMI.K.L.61.34**  
755 180 000  
**87066.LS.FMI.L.61.34**  
755 170 000  
**87066.LS.FMI.K.L.61.34**  
755 190 000  
**87066.KS.FMI.L.61.34**  
755 168 000  
**87066.KS.FMI.K.L.61.34**  
755 188 000


**87063.LS.FX.54.L.61.34**  
609 162 000  
**87063.LS.FX.54.K.L.61.34**  
609 182 000  
**87063.KS.FX.54.L.61.34**  
609 160 000  
**87063.KS.FX.54.K.L.61.34**  
609 180 000  
**87066.LS.FX.54.L.61.34**  
609 170 000  
**87066.LS.FX.54.K.L.61.34**  
609 190 000  
**87066.KS.FX.54.L.61.34**  
609 168 000  
**87066.KS.FX.54.K.L.61.34**  
609 188 000

**87063.LS.FM.L.61.34**  
755 262 000  
**87063.LS.FM.K.L.61.34**  
755 282 000  
**87063.KS.FM.L.61.34**  
755 260 000  
**87063.KS.FM.K.L.61.34**  
755 280 000  
**87066.LS.FM.L.61.34**  
755 270 000  
**87066.LS.FM.K.L.61.34**  
755 290 000  
**87066.KS.FM.L.61.34**  
755 268 000  
**87066.KS.FM.K.L.61.34**  
755 288 000


**87063.LS.F.L.61.34**  
755 662 000  
**87063.LS.F.K.L.61.34**  
755 682 000  
**87063.KS.F.L.61.34**  
755 660 000  
**87063.KS.F.K.L.61.34**  
755 680 000  
**87066.LS.F.L.61.34**  
755 670 000  
**87066.LS.F.K.L.61.34**  
755 690 000  
**87066.KS.F.L.61.34**  
755 668 000  
**87066.KS.F.K.L.61.34**  
755 688 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare  
Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice


**Illuminazione piccola  
combinazioni**

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ **Set à 10 pezzi** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola  
combinazione** 

Senza LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

**Frutti**

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di  
fissaggio

**Set di copertura**

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**87063.BSM**  
655 243 000

**87063.BSE**  
655 543 000

**920-87060.FMI.61**  
378 451 000

**920-87060.F.61**  
378 461 000

**87063.BSM**  
655 243 000

**87063.BSE**  
655 543 000

**920-87060.FMI.K.61**  
378 452 000

**920-87060.F.K.61**  
378 462 000

**87066.BSM**  
655 962 000

**87066.BSE**  
655 862 000

**920-87060.FMI.61**  
378 451 000

**920-87060.F.61**  
378 461 000

**87066.BSM**  
655 962 000

**87066.BSE**  
655 862 000

**920-87060.FMI.K.61**  
378 452 000

**920-87060.F.K.61**  
378 462 000



**87061.BSM**  
655 241 000

**87061.BSE**  
655 541 000

**920-87061.FMI.61**  
378 482 000

**920-87061.F.61**  
378 472 000

**87061.BSM**  
655 241 000

**87061.BSE**  
655 541 000

**920-87061.FMI.K.61**  
378 483 000

**920-87061.F.K.61**  
378 473 000



**87063.LS.BSM.34**  
655 954 002

**87063.LS.BSE.34**  
655 854 002

**920-87060.FMI.FL.61**  
378 455 000

**920-87060.F.FL.61**  
378 480 000

**87063.LS.BSM.34**  
655 954 002

**87063.LS.BSE.34**  
655 854 002

**920-87060.FMI.FL.K.61**  
378 456 000

**920-87060.F.FL.K.61**  
378 481 000

**87063.KS.BSM.34**  
655 959 002

**87063.KS.BSE.34**  
655 859 002

**920-87060.FMI.FL.61**  
378 455 000

**920-87060.F.FL.61**  
378 480 000

**87063.KS.BSM.34**  
655 959 002

**87063.KS.BSE.34**  
655 859 002

**920-87060.FMI.FL.K.61**  
378 456 000

**920-87060.F.FL.K.61**  
378 481 000

**87066.LS.BSM.34**  
655 966 002

**87066.LS.BSE.34**  
655 866 002

**920-87060.FMI.FL.61**  
378 455 000

**920-87060.F.FL.61**  
378 480 000

**87066.LS.BSM.34**  
655 966 002

**87066.LS.BSE.34**  
655 866 002

**920-87060.FMI.FL.K.61**  
378 456 000

**920-87060.F.FL.K.61**  
378 481 000

**87066.KS.BSM.34**  
655 965 002

**87066.KS.BSE.34**  
655 865 002

**920-87060.FMI.FL.61**  
378 455 000

**920-87060.F.FL.61**  
378 480 000

**87066.KS.BSM.34**  
655 965 002

**87066.KS.BSE.34**  
655 865 002

**920-87060.FMI.FL.K.61**  
378 456 000

**920-87060.F.FL.K.61**  
378 481 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**Indice colori LED**

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**EDIZIO** due colore  
Piccola combinazione interruttore,  
presa tipo 13

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Illuminato ■  
Con lente laterale ■** Con interruttore e  
presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Carico LED max: 100 W ■ Profondità  
40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	<b>87063.LS.FMI.61.74</b> 755 194 000	<b>87063.LS.FX.54.61.74</b> 609 194 000	<b>87063.LS.FM.61.74</b> 755 294 000	<b>87063.LS.F.61.74</b> 755 694 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	<b>87063.LS.FMI.K.61.74</b> 755 174 000	<b>87063.LS.FX.54.K.61.74</b> 609 174 000	<b>87063.LS.FM.K.61.74</b> 755 274 000	<b>87063.LS.F.K.61.74</b> 755 674 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	<b>87063.KS.FMI.61.74</b> 755 193 000	<b>87063.KS.FX.54.61.74</b> 609 193 000	<b>87063.KS.FM.61.74</b> 755 293 000	<b>87063.KS.F.61.74</b> 755 693 000
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	<b>87063.KS.FMI.K.61.74</b> 755 173 000	<b>87063.KS.FX.54.K.61.74</b> 609 173 000	<b>87063.KS.FM.K.61.74</b> 755 273 000	<b>87063.KS.F.K.61.74</b> 755 673 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	<b>87066.LS.FMI.61.74</b> 755 166 000	<b>87066.LS.FX.54.61.74</b> 609 166 000	<b>87066.LS.FM.61.74</b> 755 266 000	<b>87066.LS.F.61.74</b> 755 666 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	<b>87066.LS.FMI.K.61.74</b> 755 186 000	<b>87066.LS.FX.54.K.61.74</b> 609 186 000	<b>87066.LS.FM.K.61.74</b> 755 286 000	<b>87066.LS.F.K.61.74</b> 755 686 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	<b>87066.KS.FMI.61.74</b> 755 165 000	<b>87066.KS.FX.54.61.74</b> 609 165 000	<b>87066.KS.FM.61.74</b> 755 265 000	<b>87066.KS.F.61.74</b> 755 665 000
Permutatore ■ 6/1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo	<b>87066.KS.FMI.K.61.74</b> 755 185 000	<b>87066.KS.FX.54.K.61.74</b> 609 185 000	<b>87066.KS.FM.K.61.74</b> 755 285 000	<b>87066.KS.F.K.61.74</b> 755 685 000

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare

Altri colori LED per apparecchi con codice LED .74: modificare il codice

## Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

## Set di copertura

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**87063.LS.BSM.74**  
655 954 000

**87063.LS.BSE.74**  
655 854 000

**920-87060.FMI.SL.61**  
378 555 000

**920-87060.F.SL.61**  
378 780 000

**87063.LS.BSM.74**  
655 954 000

**87063.LS.BSE.74**  
655 854 000

**920-87060.FMI.SL.K.61**  
378 556 000

**920-87060.F.SL.K.61**  
378 781 000

**87063.KS.BSM.74**  
655 959 000

**87063.KS.BSE.74**  
655 859 000

**920-87060.FMI.SL.61**  
378 555 000

**920-87060.F.SL.61**  
378 780 000

**87063.KS.BSM.74**  
655 959 000

**87063.KS.BSE.74**  
655 859 000

**920-87060.FMI.SL.K.61**  
378 556 000

**920-87060.F.SL.K.61**  
378 781 000

**87066.LS.BSM.74**  
655 966 000

**87066.LS.BSE.74**  
655 866 000

**920-87060.FMI.SL.61**  
378 555 000

**920-87060.F.SL.61**  
378 780 000

**87066.LS.BSM.74**  
655 966 000

**87066.LS.BSE.74**  
655 866 000

**920-87060.FMI.SL.K.61**  
378 556 000

**920-87060.F.SL.K.61**  
378 781 000

**87066.KS.BSM.74**  
655 965 000

**87066.KS.BSE.74**  
655 865 000

**920-87060.FMI.SL.61**  
378 555 000

**920-87060.F.SL.61**  
378 780 000

**87066.KS.BSM.74**  
655 965 000

**87066.KS.BSE.74**  
655 865 000

**920-87060.FMI.SL.K.61**  
378 556 000

**920-87060.F.SL.K.61**  
378 781 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modul.

### Elem. costruttivi

## Illuminazione piccola combinazioni

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA **688.230V.LED.10**  
209 950 000

LED 230 V giallo, 1,0 mA **688.230V.LED.30**  
209 952 000

LED 230 V rosso, 1,0 mA **688.230V.LED.40**  
209 953 000

LED 230 V blu, 1,0 mA **688.230V.LED.70**  
209 957 000

LED 230 V verde, 1,0 mA **688.230V.LED.80**  
209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.10**  
209 950 900

LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.30**  
209 952 900

LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.40**  
209 953 900

LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.70**  
209 957 900

LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA **689.230V.LED.80**  
209 955 900

## Aggiunta illuminazione per piccola combinazione



Senza LED **632.BZ**  
209 877 000

Con LED bianco 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.10**  
209 970 000

Con LED giallo 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.30**  
209 972 000

Con LED rosso 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.40**  
209 973 000

Con LED blu 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.70**  
209 977 000

Con LED verde 1,0 mA **642.BZ.230V.LED.80**  
209 975 000

## Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

**EDIZIOdue colore**
**Piccola combinazioni pulsante, presa tipo 13**
**Apparecchi montati**
**Incassato**

 FMI  
Bianco+colori

 FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

 FX.39  
Bianco+colori

 FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**
**Componenti**

 FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

 F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**87063.AR.FMI.61**  
755 146 000

**87063.AR.FMI.NIS.61**  
755 846 000

**87063.AR.FX.54.61**  
609 054 000

**87063.AR.FM.61**  
755 246 000

**87063.AR.F.61**  
755 646 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con otturatore ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**87063.AR.FMI.K.61**  
755 148 000

**87063.AR.FX.54.K.61**  
609 254 000

**87063.AR.FM.K.61**  
755 248 000

**87063.AR.F.K.61**  
755 648 000

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante, interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**87063.AR63.FMI.61**  
755 343 000

**87063.AR63.FX.54.61**  
609 056 000

**87063.AR63.FM.61**  
755 443 000

**87063.AR63.F.61**  
755 543 000

Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L ■ Con otturatore

**87063.AR63.FMI.K.61**  
755 344 000

**87063.AR63.FX.54.K.61**  
609 256 000

**87063.AR63.FM.K.61**  
755 444 000

**87063.AR63.F.K.61**  
755 544 000

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**87063.AR63AR.FMI.61**  
755 147 000

**87063.AR63AR.FX.54.61**  
609 058 000

**87063.AR63AR.FM.61**  
755 247 000

**87063.AR63AR.F.61**  
755 647 000

Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L ■ Con otturatore

**87063.AR63AR.FMI.K.61**  
755 149 000

**87063.AR63AR.FX.54.K.61**  
609 258 000

**87063.AR63AR.FM.K.61**  
755 249 000

**87063.AR63AR.F.K.61**  
755 649 000

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente frontale ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87063.ARL.FMI.L.61.34**  
755 158 000

**87063.ARL.FX.54.L.61.34**  
609 158 000

**87063.ARL.FM.L.61.34**  
755 258 000

**87063.ARL.F.L.61.34**  
755 658 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87063.ARL.FMI.K.L.61.34**  
755 178 000

**87063.ARL.FX.54.K.L.61.34**  
609 178 000

**87063.ARL.FM.K.L.61.34**  
755 278 000

**87063.ARL.F.K.L.61.34**  
755 678 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**87063.ARK.FMI.L.61.34**  
755 156 000

**87063.ARK.FX.54.L.61.34**  
609 156 000

**87063.ARK.FM.L.61.34**  
755 256 000

**87063.ARK.F.L.61.34**  
755 656 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con otturatore ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**87063.ARK.FMI.K.L.61.34**  
755 176 000

**87063.ARK.FX.54.K.L.61.34**  
609 176 000

**87063.ARK.FM.K.L.61.34**  
755 276 000

**87063.ARK.F.K.L.61.34**  
755 676 000

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente laterale ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87063.ARL.FMI.61.74**  
755 192 000

**87063.ARL.FX.54.61.74**  
609 192 000

**87063.ARL.FM.61.74**  
755 292 000

**87063.ARL.F.61.74**  
755 692 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87063.ARL.FMI.K.61.74**  
755 172 000

**87063.ARL.FX.54.K.61.74**  
609 172 000

**87063.ARL.FM.K.61.74**  
755 272 000

**87063.ARL.F.K.61.74**  
755 672 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**87063.ARK.FMI.61.74**  
755 191 000

**87063.ARK.FX.54.61.74**  
609 191 000

**87063.ARK.FM.61.74**  
755 291 000

**87063.ARK.F.61.74**  
755 691 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con otturatore ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**87063.ARK.FMI.K.61.74**  
755 171 000

**87063.ARK.FX.54.K.61.74**  
609 171 000

**87063.ARK.FM.K.61.74**  
755 271 000

**87063.ARK.F.K.61.74**  
755 671 000

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare

Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice



Illuminazione piccola  
combinazioni

Illuminazione LED 230 V AC ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

Illuminazione LED 230 V AC ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

Aggiunta illuminazione per piccola  
combinazione

Senza LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

## Frutti

BSM  
Con placca di fissaggioBSE  
Senza placca di  
fissaggio

## Set di copertura

FMI  
Bianco+coloriF  
Bianco+colori**87063.AR.BSM**  
655 846 000**87063.AR.BSE**  
655 746 000**920-87060.FMI.61**  
378 451 000**920-87060.F.61**  
378 461 000**87063.AR.BSM**  
655 846 000**87063.AR.BSE**  
655 746 000**920-87060.FMI.K.61**  
378 452 000**920-87060.F.K.61**  
378 462 000**87063.AR63.BSM**  
655 843 000**87063.AR63.BSE**  
655 743 000**920-87061.FMI.61**  
378 482 000**920-87061.F.61**  
378 472 000**87063.AR63.BSM**  
655 843 000**87063.AR63.BSE**  
655 743 000**920-87061.FMI.K.61**  
378 483 000**920-87061.F.K.61**  
378 473 000**87063.AR63AR.BSM**  
655 847 000**87063.AR63AR.BSE**  
655 747 000**920-87061.FMI.61**  
378 482 000**920-87061.F.61**  
378 472 000**87063.AR63AR.BSM**  
655 847 000**87063.AR63AR.BSE**  
655 747 000**920-87061.FMI.K.61**  
378 483 000**920-87061.F.K.61**  
378 473 000**87063.ARL.BSM.34**  
655 952 002**87063.ARL.BSE.34**  
655 852 002**920-87060.FMI.FL.61**  
378 455 000**920-87060.F.FL.61**  
378 480 000**87063.ARL.BSM.34**  
655 952 002**87063.ARL.BSE.34**  
655 852 002**920-87060.FMI.FL.K.61**  
378 456 000**920-87060.F.FL.K.61**  
378 481 000**87063.ARK.BSM.34**  
655 955 002**87063.ARK.BSE.34**  
655 855 002**920-87060.FMI.FL.61**  
378 455 000**920-87060.F.FL.61**  
378 480 000**87063.ARK.BSM.34**  
655 955 002**87063.ARK.BSE.34**  
655 855 002**920-87060.FMI.FL.K.61**  
378 456 000**920-87060.F.FL.K.61**  
378 481 000**87063.ARL.BSM.74**  
655 952 000**87063.ARL.BSE.74**  
655 852 000**920-87060.FMI.SL.61**  
378 555 000**920-87060.F.SL.61**  
378 780 000**87063.ARL.BSM.74**  
655 952 000**87063.ARL.BSE.74**  
655 852 000**920-87060.FMI.SL.K.61**  
378 556 000**920-87060.F.SL.K.61**  
378 781 000**87063.ARK.BSM.74**  
655 955 000**87063.ARK.BSE.74**  
655 855 000**920-87060.FMI.SL.61**  
378 555 000**920-87060.F.SL.61**  
378 780 000**87063.ARK.BSM.74**  
655 955 000**87063.ARK.BSE.74**  
655 855 000**920-87060.FMI.SL.K.61**  
378 556 000**920-87060.F.SL.K.61**  
378 781 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**EDIZIO** due colore  
Piccola combinazione interruttore,  
presa tipo 23

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**87163.FMI.61**  
755 163 000

**87163.FX.54.61**  
609 163 000

**87163.FM.61**  
755 263 000

**87163.F.61**  
755 663 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**87166.FMI.61**  
755 164 000

**87166.FX.54.61**  
609 164 000

**87166.FM.61**  
755 264 000

**87166.F.61**  
755 664 000

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore doppio e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard

**87161.FMI.61**  
755 123 000

**87161.FX.54.61**  
609 123 000

**87161.FM.61**  
755 223 000

**87161.F.61**  
755 623 000

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente frontale ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87163.LS.FMI.L.61.34**  
751 142 000

**87163.LS.FX.54.L.61.34**  
619 142 000

**87163.LS.FM.L.61.34**  
751 242 000

**87163.LS.F.L.61.34**  
751 642 000

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

**87163.KS.FMI.L.61.34**  
751 132 000

**87163.KS.FX.54.L.61.34**  
619 132 000

**87163.KS.FM.L.61.34**  
751 232 000

**87163.KS.F.L.61.34**  
751 632 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87166.LS.FMI.L.61.34**  
751 162 000

**87166.LS.FX.54.L.61.34**  
619 162 000

**87166.LS.FM.L.61.34**  
751 262 000

**87166.LS.F.L.61.34**  
751 662 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

**87166.KS.FMI.L.61.34**  
751 152 000

**87166.KS.FX.54.L.61.34**  
619 152 000

**87166.KS.FM.L.61.34**  
751 252 000

**87166.KS.F.L.61.34**  
751 652 000

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente laterale ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87163.LS.FMI.61.74**  
751 141 000

**87163.LS.FX.54.61.74**  
619 141 000

**87163.LS.FM.61.74**  
751 241 000

**87163.LS.F.61.74**  
751 641 000

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

**87163.KS.FMI.61.74**  
751 131 000

**87163.KS.FX.54.61.74**  
619 131 000

**87163.KS.FM.61.74**  
751 231 000

**87163.KS.F.61.74**  
751 631 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87166.LS.FMI.61.74**  
751 161 000

**87166.LS.FX.54.61.74**  
619 161 000

**87166.LS.FM.61.74**  
751 261 000

**87166.LS.F.61.74**  
751 661 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

**87166.KS.FMI.61.74**  
751 151 000

**87166.KS.FX.54.61.74**  
619 151 000

**87166.KS.FM.61.74**  
751 251 000

**87166.KS.F.61.74**  
751 651 000


Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra


Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare

Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice


**Illuminazione piccola  
combinazioni**

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

















LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ **Set à 10 pezzi** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola  
combinazione** 

Senza LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
			
<b>87163.BSM</b> 659 930 000	<b>87163.BSE</b> 659 830 000	<b>920-87160.FMI.61</b> 378 116 000	<b>920-87160.F.61</b> 378 216 000
<b>87166.BSM</b> 659 950 000	<b>87166.BSE</b> 659 850 000	<b>920-87160.FMI.61</b> 378 116 000	<b>920-87160.F.61</b> 378 216 000
			
<b>87161.BSM</b> 659 933 000	<b>87161.BSE</b> 659 833 000	<b>920-87161.FMI.61</b> 378 119 000	<b>920-87161.F.61</b> 378 219 000
			
<b>87163.LS.BSM.34</b> 751 941 002	<b>87163.LS.BSE.34</b> 751 841 002	<b>920-87160.FMI.FL.61</b> 378 117 000	<b>920-87160.F.FL.61</b> 378 217 000
<b>87163.KS.BSM.34</b> 751 931 002	<b>87163.KS.BSE.34</b> 751 831 002	<b>920-87160.FMI.FL.61</b> 378 117 000	<b>920-87160.F.FL.61</b> 378 217 000
<b>87166.LS.BSM.34</b> 751 961 002	<b>87166.LS.BSE.34</b> 751 861 002	<b>920-87160.FMI.FL.61</b> 378 117 000	<b>920-87160.F.FL.61</b> 378 217 000
<b>87166.KS.BSM.34</b> 751 951 002	<b>87166.KS.BSE.34</b> 751 851 002	<b>920-87160.FMI.FL.61</b> 378 117 000	<b>920-87160.F.FL.61</b> 378 217 000
			
<b>87163.LS.BSM.74</b> 751 941 000	<b>87163.LS.BSE.74</b> 751 841 000	<b>920-87160.FMI.SL.61</b> 378 118 000	<b>920-87160.F.SL.61</b> 378 218 000
<b>87163.KS.BSM.74</b> 751 931 000	<b>87163.KS.BSE.74</b> 751 831 000	<b>920-87160.FMI.SL.61</b> 378 118 000	<b>920-87160.F.SL.61</b> 378 218 000
<b>87166.LS.BSM.74</b> 751 961 000	<b>87166.LS.BSE.74</b> 751 861 000	<b>920-87160.FMI.SL.61</b> 378 118 000	<b>920-87160.F.SL.61</b> 378 218 000
<b>87166.KS.BSM.74</b> 751 951 000	<b>87166.KS.BSE.74</b> 751 851 000	<b>920-87160.FMI.SL.61</b> 378 118 000	<b>920-87160.F.SL.61</b> 378 218 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**Indice colori LED**

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**EDIZIO** due colore  
Piccola combinazione pulsante,  
presa tipo 23

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**87163.AR.FMI.61**  
755 140 000

**87163.AR.FX.54.61**  
609 140 000

**87163.AR.FM.61**  
755 240 000

**87163.AR.F.61**  
755 640 000

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante, interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**87163.AR63.FMI.61**  
755 197 000

**87163.AR63.FX.54.61**  
609 197 000

**87163.AR63.FM.61**  
755 297 000

**87163.AR63.F.61**  
755 697 000

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante doppio e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**87163.AR63AR.FMI.61**  
755 198 000

**87163.AR63AR.FX.54.61**  
609 198 000

**87163.AR63AR.FM.61**  
755 298 000

**87163.AR63AR.F.61**  
755 698 000

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente frontale ■ Con pulsante e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87163.ARL.FMI.L.61.34**  
751 122 000

**87163.ARL.FX.54.L.61.34**  
619 122 000

**87163.ARL.FM.L.61.34**  
751 222 000

**87163.ARL.F.L.61.34**  
751 622 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**87163.ARK.FMI.L.61.34**  
751 112 000

**87163.ARK.FX.54.L.61.34**  
619 112 000

**87163.ARK.FM.L.61.34**  
751 212 000

**87163.ARK.F.L.61.34**  
751 612 000

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente laterale ■ Con pulsante e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87163.ARL.FMI.61.74**  
751 121 000

**87163.ARL.FX.54.61.74**  
619 121 000

**87163.ARL.FM.61.74**  
751 221 000

**87163.ARL.F.61.74**  
751 621 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED blu 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**87163.ARK.FMI.61.74**  
751 111 000

**87163.ARK.FX.54.61.74**  
619 111 000

**87163.ARK.FM.61.74**  
751 211 000





















**87163.ARK.F.61.74**  
751 611 000

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Apparecchi con lente laterale solamente bianco, colori per sistema modulare

Altri colori LED per apparecchi con codice LED ..74: modificare il codice

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
			
<b>87163.AR.BSM</b> 659 934 000	<b>87163.AR.BSE</b> 659 834 000	<b>920-87160.FMI.61</b> 378 116 000	<b>920-87160.F.61</b> 378 216 000
			
<b>87163.AR63.BSM</b> 659 935 000	<b>87163.AR63.BSE</b> 659 835 000	<b>920-87161.FMI.61</b> 378 119 000	<b>920-87161.F.61</b> 378 219 000
			
<b>87163.AR63AR.BSM</b> 659 936 000	<b>87163.AR63AR.BSE</b> 659 836 000	<b>920-87161.FMI.61</b> 378 119 000	<b>920-87161.F.61</b> 378 219 000
			
<b>87163.ARL.BSM.34</b> 751 921 002	<b>87163.ARL.BSE.34</b> 751 821 002	<b>920-87160.FMI.FL.61</b> 378 117 000	<b>920-87160.F.FL.61</b> 378 217 000
<b>87163.ARK.BSM.34</b> 751 911 002	<b>87163.ARK.BSE.34</b> 751 811 002	<b>920-87160.FMI.FL.61</b> 378 117 000	<b>920-87160.F.FL.61</b> 378 217 000
			
<b>87163.ARL.BSM.74</b> 751 921 000	<b>87163.ARL.BSE.74</b> 751 821 000	<b>920-87160.FMI.SL.61</b> 378 118 000	<b>920-87160.F.SL.61</b> 378 218 000
<b>87163.ARK.BSM.74</b> 751 911 000	<b>87163.ARK.BSE.74</b> 751 811 000	<b>920-87160.FMI.SL.61</b> 378 118 000	<b>920-87160.F.SL.61</b> 378 218 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Illuminazione piccola combinazioni

## Sistema modul. Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola  
combinazione**

Senza LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

## Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**EDIZIO** due colore  
Interruttore per tapparelle

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Interruttore per tapparelle 1 canale** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
Con morsetti a innesto ■ Profondità  
27 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



7592.AV.FMI.61  
546 510 000



7592.AV.FX.54.61  
236 510 000



7592.AV.FM.61  
546 513 000



7592.AV.F.61  
546 516 000

**Interruttore per tapparelle 2 canali** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con  
morsetti a innesto ■ Profondità 27 mm ■  
FX.54: Altezza 59 mm



7594.AV.FMI.61  
546 520 000



7594.AV.FX.54.61  
236 520 000



7594.AV.FM.61  
546 523 000



7594.AV.F.61  
546 526 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Pulsante per tapparelle

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Pulsante per tapparelle 1 canale** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
Con morsetti a innesto ■ Profondità  
27 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



7592.A.FMI.61  
546 610 000



7592.A.FX.54.61  
236 610 000



7592.A.FM.61  
546 613 000



7592.A.F.61  
546 616 000

**Pulsante per tapparelle 2 canali** ■ 10 A,  
250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Profondità 27 mm ■  
FX.54: Altezza 59 mm



7594.A.FMI.61  
546 620 000



7594.A.FX.54.61  
236 620 000



7594.A.FM.61  
546 623 000



7594.A.F.61  
546 626 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**7592.AV.BSM**  
546 513 790**7592.AV.BSE**  
546 516 790**920-7592.FMI.61**  
378 393 000**920-7592.F.61**  
378 493 000**7594.AV.BSM**  
546 523 790**7594.AV.BSE**  
546 526 790**920-7594.FMI.61**  
378 893 000**920-7594.F.61**  
378 593 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**7592.A.BSM**  
546 613 790**7592.A.BSE**  
546 616 790**920-7592.FMI.61**  
378 393 000**920-7592.F.61**  
378 493 000**7594.A.BSM**  
546 623 790**7594.A.BSE**  
546 626 790**920-7594.FMI.61**  
378 893 000**920-7594.F.61**  
378 593 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Interruttori rotativo / pulsanti  
girevole con manopola

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco

FX.54  
Bianco

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco  
per combinazioni

**Interruttore rotativo** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411.FMI.61**  
547 001 000

**7411.FX.54.61**  
267 651 000

**7411.FM.61**  
547 601 000

**7411.F.61**  
547 301 000

Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7412.FMI.61**  
547 002 000

**7412.FX.54.61**  
267 662 000

**7412.FM.61**  
547 602 000

**7412.F.61**  
547 302 000

Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7413.FMI.61**  
547 003 000

**7413.FX.54.61**  
267 673 000

**7413.FM.61**  
547 603 000

**7413.F.61**  
547 303 000

Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm

**7414.FMI.61**  
547 004 000

**7414.FM.61**  
547 604 000

**7414.F.61**  
547 304 000

Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 44 mm

**7411-1.FMI.61**  
547 010 000

**7411-1.FM.61**  
547 610 000

**7411-1.F.61**  
547 310 000

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411-2.FMI.61**  
547 020 000

**7411-2.FX.54.61**  
267 621 000

**7411-2.FM.61**  
547 620 000

**7411-2.F.61**  
547 320 000

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411-2.FMI.055.61**  
547 023 000

**7411-2.FX.54.055.61**  
267 622 000

**7411-2.FM.055.61**  
547 623 000

**7411-2.F.055.61**  
547 323 000

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411-2.FMI.010.61**  
547 024 000

**7411-2.FX.54.010.61**  
267 623 000

**7411-2.FM.010.61**  
547 624 000

**7411-2.F.010.61**  
547 324 000

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411-2.FMI.059.61**  
547 025 000

**7411-2.FX.54.059.61**  
267 624 000

**7411-2.FM.059.61**  
547 625 000

**7411-2.F.059.61**  
547 325 000

Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 44 mm

**7412-2.FMI.61**  
547 021 000

**7412-2.FM.61**  
547 621 000

**7412-2.F.61**  
547 321 000

Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 57 mm

**7413-2.FMI.61**  
547 022 000

**7413-2.FM.61**  
547 622 000

**7413-2.F.61**  
547 322 000

Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm

**7411-3.FMI.61**  
547 030 000

**7411-3.FM.61**  
547 630 000

**7411-3.F.61**  
547 330 000

Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm

**7412-3.FMI.61**  
547 031 000

**7412-3.FM.61**  
547 631 000

**7412-3.F.61**  
547 331 000

Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 70 mm

**7413-3.FMI.61**  
547 032 000

**7413-3.FM.61**  
547 632 000

**7413-3.F.61**  
547 332 000

Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 44 mm

**7411-5.FMI.61**  
547 040 000

**7411-5.FM.61**  
547 640 000

**7411-5.F.61**  
547 340 000

Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 70 mm

**7412-5.FMI.61**  
547 041 000

**7412-5.FM.61**  
547 641 000

**7412-5.F.61**  
547 341 000

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411-16.FMI.61**  
547 051 000

**7411-16.FX.54.61**  
267 051 000

**7411-16.FM.61**  
547 651 000

**7411-16.F.61**  
547 351 000

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7412-16.FMI.61**  
547 052 000

**7412-16.FX.54.61**  
267 661 000

**7412-16.FM.61**  
547 652 000

**7412-16.F.61**  
547 352 000

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411-19.FMI.61**  
547 061 000

**7411-19.FX.54.61**  
267 061 000

**7411-19.FM.61**  
547 661 000

**7411-19.F.61**  
547 361 000

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ FX.54: Altezza 70 mm

**7411-20.FMI.61**  
547 062 000

**7411-20.FX.54.61**  
267 062 000

**7411-20.FM.61**  
547 662 000

**7411-20.F.61**  
547 362 000

Altri colori per sistema modulare



Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
			
<b>7411.BSM</b> 347 101 600	<b>7411.BSE</b> 347 101 500	<b>920-7400.FMI.002.61</b> 378 308 000	<b>920-7400.F.002.61</b> 378 804 000
<b>7412.BSM</b> 347 102 600	<b>7412.BSE</b> 347 102 500	<b>920-7400.FMI.002.61</b> 378 308 000	<b>920-7400.F.002.61</b> 378 804 000
<b>7413.BSM</b> 347 103 600	<b>7413.BSE</b> 347 103 500	<b>920-7400.FMI.002.61</b> 378 308 000	<b>920-7400.F.002.61</b> 378 804 000
<b>7414.BSM</b> 347 104 600	<b>7414.BSE</b> 347 104 500	<b>920-7400.FMI.002.61</b> 378 308 000	<b>920-7400.F.002.61</b> 378 804 000
<b>7411-1.BSM</b> 347 181 600	<b>7411-1.BSE</b> 347 181 500	<b>920-7400.FMI.040.61</b> 378 319 000	<b>920-7400.F.040.61</b> 378 826 000
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.FMI.003.61</b> 378 309 000	<b>920-7400.F.003.61</b> 378 806 000
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.FMI.055.61</b> 378 328 000	<b>920-7400.F.055.61</b> 378 832 000
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.FMI.010.61</b> 378 310 000	<b>920-7400.F.010.61</b> 378 810 000
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>7411-2.BSE</b> 347 121 500	<b>920-7400.FMI.059.61</b> 378 336 000	<b>920-7400.F.059.61</b> 378 836 000
<b>7412-2.BSM</b> 347 122 600	<b>7412-2.BSE</b> 347 122 500	<b>920-7400.FMI.003.61</b> 378 309 000	<b>920-7400.F.003.61</b> 378 806 000
<b>7413-2.BSM</b> 347 123 600	<b>7413-2.BSE</b> 347 123 500	<b>920-7400.FMI.003.61</b> 378 309 000	<b>920-7400.F.003.61</b> 378 806 000
<b>7411-3.BSM</b> 347 131 600	<b>7411-3.BSE</b> 347 131 500	<b>920-7400.FMI.020.61</b> 378 318 000	<b>920-7400.F.020.61</b> 378 820 000
<b>7412-3.BSM</b> 347 132 600	<b>7412-3.BSE</b> 347 132 500	<b>920-7400.FMI.020.61</b> 378 318 000	<b>920-7400.F.020.61</b> 378 820 000
<b>7413-3.BSM</b> 347 133 600	<b>7413-3.BSE</b> 347 133 500	<b>920-7400.FMI.020.61</b> 378 318 000	<b>920-7400.F.020.61</b> 378 820 000
<b>7411-5.BSM</b> 347 151 600	<b>7411-5.BSE</b> 347 151 500	<b>920-7400.FMI.012.61</b> 378 316 000	<b>920-7400.F.012.61</b> 378 812 000
<b>7412-5.BSM</b> 347 152 600	<b>7412-5.BSE</b> 347 152 500	<b>920-7400.FMI.012.61</b> 378 316 000	<b>920-7400.F.012.61</b> 378 812 000
			
<b>7411-16.BSM</b> 347 706 600	<b>7411-16.BSE</b> 347 706 500	<b>920-7400.FMI.201.61</b> 378 368 000	<b>920-7400.F.201.61</b> 378 863 000
<b>7412-16.BSM</b> 347 707 600	<b>7412-16.BSE</b> 347 707 500	<b>920-7400.FMI.201.61</b> 378 368 000	<b>920-7400.F.201.61</b> 378 863 000
			
<b>7411-19.BSM</b> 347 717 600	<b>7411-19.BSE</b> 347 717 500	<b>920-7400.FMI.204.61</b> 378 369 000	<b>920-7400.F.204.61</b> 378 866 000
<b>7411-20.BSM</b> 347 720 600	<b>7411-20.BSE</b> 347 720 500	<b>920-7400.FMI.219.61</b> 378 371 000	<b>920-7400.F.219.61</b> 378 869 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra  
 Iscrizione: modificare il codice  
 920-7400.FMI.XXX.61

Indice codice iscrizione	
Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automaticque - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

#### Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbühlstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**EDIZIO** due colore  
Interruttori rotativo / pulsanti  
girevole con chiusura di sicurezza

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco

FX.54  
Bianco

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco  
per combinazioni

**Interruttore rotativo** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7411.FMI.SS.61 547 101 000	7411.FM.SS.61 547 701 000	7411.F.SS.61 547 401 000
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7412.FMI.SS.61 547 102 000	7412.FM.SS.61 547 702 000	7412.F.SS.61 547 402 000
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7413.FMI.SS.61 547 103 000	7413.FM.SS.61 547 703 000	7413.F.SS.61 547 403 000
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7414.FMI.SS.61 547 104 000	7414.FM.SS.61 547 704 000	7414.F.SS.61 547 404 000
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 63 mm	7411-1.FMI.SS.61 547 110 000	7411-1.FM.SS.61 547 710 000	7411-1.F.SS.61 547 410 000
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm	7411-2.FMI.SS.61 547 120 000	7411-2.FM.SS.61 547 720 000	7411-2.F.SS.61 547 420 000
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm	7412-2.FMI.SS.61 547 121 000	7412-2.FM.SS.61 547 721 000	7412-2.F.SS.61 547 421 000
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 76 mm	7413-2.FMI.SS.61 547 122 000	7413-2.FM.SS.61 547 722 000	7413-2.F.SS.61 547 422 000
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7411-3.FMI.SS.61 547 130 000	7411-3.FM.SS.61 547 730 000	7411-3.F.SS.61 547 430 000
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7412-3.FMI.SS.61 547 131 000	7412-3.FM.SS.61 547 731 000	7412-3.F.SS.61 547 431 000
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm	7413-3.FMI.SS.61 547 132 000	7413-3.FM.SS.61 547 732 000	7413-3.F.SS.61 547 432 000
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm	7411-5.FMI.SS.61 547 140 000	7411-5.FM.SS.61 547 740 000	7411-5.F.SS.61 547 440 000
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm	7412-5.FMI.SS.61 547 141 000	7412-5.FM.SS.61 547 741 000	7412-5.F.SS.61 547 441 000

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-16.FMI.SS.61 547 151 000	7411-16.FM.SS.61 547 751 000	7411-16.F.SS.61 547 451 000
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7412-16.FMI.SS.61 547 152 000	7412-16.FM.SS.61 547 752 000	7412-16.F.SS.61 547 452 000

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 50 mm	7411-19.FMI.SS.61 547 161 000	7411-19.FM.SS.61 547 761 000	7411-19.F.SS.61 547 461 000
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-20.FMI.SS.61 547 162 000	7411-20.FM.SS.61 547 762 000	7411-20.F.SS.61 547 462 000

Altri colori per sistema modulare

**Sistema modul.  
Accessorio**



**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

931-7400.UP.SS  
247 999 990

		Cilindri di chiusura	Adoperabile in piani di chiusura	Posizione di sfilamento della chiave		
				SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F	Si	X			
	1007 FA	No		X		
	1007 FB	No			X	
	* 1262 F	Si			X	
KESO	16019		X			
	* 16052.102	Su domanda		X		
	* 16052.104				X	

\* Cilindro più lunghi 10 mm

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco	F Bianco
			
7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.FMI.040.SS.61 378 419 000	920-7400.F.040.SS.61 378 926 000
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
			
7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
			
7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.FMI.204.SS.61 378 469 000	920-7400.F.204.SS.61 378 966 000
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.FMI.219.SS.61 378 471 000	920-7400.F.219.SS.61 378 969 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra  
 Iscrizione: modificare il codice  
 920-7400.FMI.XXX.SS.61

Indice codice iscrizione	
Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

**Schemi speciale**  
**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbühlstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**EDIZIO** due colore  
**Interruttori rotativo / pulsanti girevole per chiusura die sicurezza, senza cilindro**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI Bianco FMI.NIS Bianco

**Apparente**

FX.39 Bianco FX.54 Bianco

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM Bianco per apparecchi singoli PRESTIGE F Bianco per combinazioni

**Interruttore rotativo** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7411.FMI.SS.OZ.61 547 201 000	7411.FM.SS.OZ.61 547 801 000	7411.F.SS.OZ.61 547 501 000
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7412.FMI.SS.OZ.61 547 202 000	7412.FM.SS.OZ.61 547 802 000	7412.F.SS.OZ.61 547 502 000
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7413.FMI.SS.OZ.61 547 203 000	7413.FM.SS.OZ.61 547 803 000	7413.F.SS.OZ.61 547 503 000
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7414.FMI.SS.OZ.61 547 204 000	7414.FM.SS.OZ.61 547 804 000	7414.F.SS.OZ.61 547 504 000
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 63 mm	7411-1.FMI.SS.OZ.61 547 210 000	7411-1.FM.SS.OZ.61 547 810 000	7411-1.F.SS.OZ.61 547 510 000
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm	7411-2.FMI.SS.OZ.61 547 220 000	7411-2.FM.SS.OZ.61 547 820 000	7411-2.F.SS.OZ.61 547 520 000
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm	7412-2.FMI.SS.OZ.61 547 221 000	7412-2.FM.SS.OZ.61 547 821 000	7412-2.F.SS.OZ.61 547 521 000
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 76 mm	7413-2.FMI.SS.OZ.61 547 222 000	7413-2.FM.SS.OZ.61 547 822 000	7413-2.F.SS.OZ.61 547 522 000
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7411-3.FMI.SS.OZ.61 547 230 000	7411-3.FM.SS.OZ.61 547 830 000	7411-3.F.SS.OZ.61 547 530 000
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7412-3.FMI.SS.OZ.61 547 231 000	7412-3.FM.SS.OZ.61 547 831 000	7412-3.F.SS.OZ.61 547 531 000
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm	7413-3.FMI.SS.OZ.61 547 232 000	7413-3.FM.SS.OZ.61 547 832 000	7413-3.F.SS.OZ.61 547 532 000
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm	7411-5.FMI.SS.OZ.61 547 240 000	7411-5.FM.SS.OZ.61 547 840 000	7411-5.F.SS.OZ.61 547 540 000
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm	7412-5.FMI.SS.OZ.61 547 241 000	7412-5.FM.SS.OZ.61 547 841 000	7412-5.F.SS.OZ.61 547 541 000

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-16.FMI.SS.OZ.61 547 251 000	7411-16.FM.SS.OZ.61 547 851 000	7411-16.F.SS.OZ.61 547 551 000
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7412-16.FMI.SS.OZ.61 547 252 000	7412-16.FM.SS.OZ.61 547 852 000	7412-16.F.SS.OZ.61 547 552 000

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 50 mm	7411-19.FMI.SS.OZ.61 547 261 000	7411-19.FM.SS.OZ.61 547 861 000	7411-19.F.SS.OZ.61 547 561 000
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-20.FMI.SS.OZ.61 547 262 000	7411-20.FM.SS.OZ.61 547 862 000	7411-20.F.SS.OZ.61 547 562 000

Altri colori per sistema modulare

**Sistema modul.**

**Accessorio**



**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

931-7400.UP.SS  
247 999 990

Cilindri di chiusura	Adoperabile in piani di chiusura	Posizione di sfilamento della chiave		
		SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Si No No Si	X    	    X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Su domanda	X   	   X

\* Cilindro più lunghi 10 mm

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
			
7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.FMI.002.SS.61 378 408 000	920-7400.F.002.SS.61 378 904 000
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.FMI.040.SS.61 378 419 000	920-7400.F.040.SS.61 378 926 000
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.FMI.003.SS.61 378 409 000	920-7400.F.003.SS.61 378 906 000
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.FMI.020.SS.61 378 418 000	920-7400.F.020.SS.61 378 920 000
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.FMI.012.SS.61 378 416 000	920-7400.F.012.SS.61 378 912 000
			
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.FMI.201.SS.61 378 468 000	920-7400.F.201.SS.61 378 963 000
			
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.FMI.204.SS.61 378 469 000	920-7400.F.204.SS.61 378 966 000
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.FMI.219.SS.61 378 471 000	920-7400.F.219.SS.61 378 969 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra  
 Iscrizione: modificare il codice  
 920-7400.FMI.XXX.SS.61

Indice codice iscrizione	
Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

#### Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbühlstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**EDIZIO** due colore  
Pulsanti per soneria

**Apparacchio montato**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche** ■ Vetro acrilico con targhetta nome bianco ■ 6 A, 250 V ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 35 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



Chiusura ■ 1 L

**1262.FMI.61**  
863 721 000

**1262.FX.54.61**  
863 000 000

**1262.FM.61**  
863 821 000

**1262.F.61**  
863 728 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Campanelli elettronici

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Suonare ■ 230 V AC** ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ L, N, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 34 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



**3070-230.FMI.61**  
931 101 000

**3070-230.FX.39.61**  
931 001 000

**3070-230.FM.61**  
931 301 000

**3070-230.F.61**  
931 501 000

**Suonare ■ 12 V AC** ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ 0 V, 12 V, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 34 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



**3070-12.FMI.61**  
931 111 000

**3070-12.FX.39.61**  
931 011 000

**3070-12.FM.61**  
931 311 000

**3070-12.F.61**  
931 511 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Pulsanti per hotelcard

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Interruttore per hotelcard** ■ Con attuatore ON/OFF 10 A ■ Ritardo 30 sec regolato fisso ■ 10 A, 230 V AC ■ Per lampade LED 200 VA / lampade a incandescenza e alogene AT 2300 W / lampade alogene BT con trasformatore normale 1500 VA / lampade alogene BT con trasformatore elettronico 600 VA / alimentatori elettronici AE 600 W / lampada a risparmio energetico 600 W ■ Profondità 23 mm



1 contatto di comando

**3001.FMI.61**  
350 277 000

**3001.FM.61**  
350 577 000

**3001.F.61**  
350 877 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

### Frutti

**BSM**  
Bianco+colori  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Bianco+colori  
Senza placca di fissaggio

### Set di copertura

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**1262.BSM.61**  
963 727 000

**1262.BSE.61**  
963 725 000

**920-1262.FMI.61**  
378 487 000

**920-1262.F.61**  
378 034 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

### Pulsante per soneria

### Accessorio

Bianco

#### Targhetta delle caratteristiche ■ Per pulsante per suoneria

Vetro acrilico con targhetta nome bianco ■ 27,6 × 57,6 mm

**782-1262.FMI**  
183 319 000

Targhetta nome bianco ■ 27,6 × 57,6 mm

**783-1262.FMI.61**  
183 318 000

### Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

### Set di copertura

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**3070-230.BSM**  
931 801 000

**3070-230.BSE**  
931 901 000

**920-3070.FMI.61**  
378 293 000

**920-3070.F.61**  
378 093 000



**3070-12.BSM**  
931 811 000

**3070-12.BSE**  
931 911 000

**920-3070.FMI.61**  
378 293 000

**920-3070.F.61**  
378 093 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

### Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

### Set di copertura

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**3001.BSM**  
350 879 000

**3001.BSE**  
350 878 000

**920-3001.FMI.61**  
378 977 000

**920-3001.F.61**  
378 978 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Pulsante wireless

**Apparacchio montato**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco+colori

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Pulsanti Smart Light Control for Philips Hue** ■ Nessun cablaggio o batteria necessari ■ Può anche essere avvitato o incollato alla parete ■ Messa in funzione con l'app Philips Hue (richiede un Bridge Philips Hue v2) ■ 4 funzioni (ad es. variazione, commutazione e scene) ■ Portata fino a 15 m nell'edificio ■ Adatti alla combinazione ■ Garanzia 2 anni



Pulsante doppio (tasti a bilico)

**4120.2.S.FMI.61**  
304 800 000

**4120.2.S.F.61**  
304 806 000

**Pulsante wireless EnOcean** ■ 2 canali ■ Nessun cablaggio o batteria necessari ■ Può anche essere avvitato o incollato alla parete ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■ Portata fino a 20 m nell'edificio ■ Adatti alla combinazione



Pulsante semplice (tasto a bilico)

**4121.1.S.FMI.61**  
304 700 000

**4121.1.S.F.61**  
304 706 000

**Pulsante wireless EnOcean** ■ 4 canali ■ Nessun cablaggio o batteria necessari ■ Può anche essere avvitato o incollato alla parete ■ EnOcean Equipment Profile (EEP): F6-02-xx ■ Portata fino a 20 m nell'edificio ■ Adatti alla combinazione



Pulsante doppio (tasti a bilico)

**4121.2.S.FMI.61**  
304 710 000

**4121.2.S.F.61**  
304 716 000

**Pulsante wireless Bluetooth Low Energy** ■ 2 canali ■ Nessun cablaggio o batteria necessari ■ Può anche essere avvitato o incollato alla parete ■ Compatibile con CASAMBI e altri produttori ■ Modulo: PTM 215 B, con interfaccia NFC secondo ISO 14443 per la configurazione ■ Portata fino a 10 m nell'edificio ■ Adatti alla combinazione



Pulsante semplice (tasto a bilico)

**4122.1.S.FMI.61**  
374 740 000

**4122.1.S.F.61**  
374 746 000

**Pulsante wireless Bluetooth Low Energy** ■ 4 canali ■ Nessun cablaggio o batteria necessari ■ Può anche essere avvitato o incollato alla parete ■ Compatibile con CASAMBI e altri produttori ■ Modulo: PTM 215 B, con interfaccia NFC secondo ISO 14443 per la configurazione ■ Portata fino a 10 m nell'edificio ■ Adatti alla combinazione



Pulsante doppio (tasti a bilico)

**4122.2.S.FMI.61**  
374 750 000

**4122.2.S.F.61**  
374 756 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra





**EDIZIO** due colore  
**Scatole di derivazione e raccordo,  
coperture cieche**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**FMI**  
Bianco+colori

**FMI.NIS**  
Bianco

**Apparente**

**FX.39**  
Bianco+colori

**FX.54**  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

**FM**  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

**F**  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Scatola di derivazione 5 P** ■ 16 A,  
400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE



**1700-5.FMI.61**  
145 700 000



**1700-5.FM.61**  
145 800 000



**1700-5.F.61**  
145 708 000

**Scatole di raccordo 5 L** ■ 16 A, 400 V,  
2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Profondità 5 mm  
■ FX.54: Altezza 60 mm



**1900-5.FMI.61**  
145 710 000



**1900-5.FX.54.61**  
140 804 000



**1900-5.FM.61**  
145 810 000



**1900-5.F.61**  
145 728 000

**Scatola di raccordo senza morsetti** ■  
Può essere impiegata come presa di  
passaggio per cavi di altoparlanti ■  
Profondità 5 mm ■ FX.54: Altezza  
60 mm



**1900-0.FMI.61**  
145 718 000



**1900-0.FX.54.61**  
140 801 000



**1900-0.FM.61**  
145 818 000



**1900-0.F.61**  
145 738 000

**Copertura cieca** ■ Profondità 12 mm ■  
FM: Profondità 12 mm



**751.FMI.61**  
378 006 000



**751.FM.61**  
378 706 000



**751.F.61**  
378 005 000

**Copertura cieca** ■ Con fissaggio a innes-  
to ■ BSM: Profondità 13 mm



**752.FMI.61**  
378 406 000



**752.FM.61**  
378 606 000



**752.F.61**  
378 405 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**Frutti**
**Set di copertura**
**BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**

 Senza placca di  
fissaggio

**FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori


**1700-5.BSM**  
155 705 700

**1700-5.BSE**  
155 705 500

**920-1700.FMI.61**  
378 262 000

**920-1700.F.61**  
378 162 000

**1900-5.BSM**  
155 805 700

**1900-5.BSE**  
155 805 500

**920-1900.FMI.61**  
378 485 000

**920-1900.F.61**  
378 036 000

**1900-0.BSM**  
155 800 700

**1900-0.BSE**  
145 738 790

**920-1900.FMI.61**  
378 485 000

**920-1900.F.61**  
378 036 000

**751.BSM**  
377 981 090

**751.BSE**  
377 980 090

**920-751.FMI.61**  
378 392 000

**920-751.F.61**  
378 492 000

**3910.BSM**  
323 193 000

**3910.BSE**  
323 183 000

**920-752.FMI.61**  
378 892 000








**920-752.F.61**  
378 592 000

 Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**«Noi plasmiamo il futuro.  
Con soluzioni innovative  
e facili da usare, in cui la  
persona viene sempre  
posta al centro.»**



**Prese**

	Prese	2
	Prese di protezione a corrente di difetto	8
	Presca SCHUKO	8
	Prese per canali d'installazione	10
	Prese per canali d'installazione con raccordo per piattina	15
	Prese per montaggio sopra intonaco con raccordo per piattina	18
	Combinazioni USB/T13, Prese di carica USB	20

**EDIZIO** due colore  
Prese tipo 13

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.54  
Bianco+colori

FX.CO  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Profondità 41 mm ■ FX.54:  
Altezza 54 mm



87003.FMI.61  
639 113 000

87003.FMI.NIS.61  
639 813 000

87003.FX.54.61  
609 101 000

87003.FM.61  
639 213 000

87003.F.61  
639 613 000

Con otturatore

87003.FMI.K.61  
639 123 000

87003.FMI.NIS.K.61  
639 823 000

87003.FX.54.K.61  
609 121 000

87003.FM.K.61  
639 223 000

87003.F.K.61  
639 623 000

**Pressemplice tipo 13** ■ Illuminato ■  
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità  
41 mm



87003.FMI.61.84  
649 114 000

87003.FM.61.84  
649 314 000

87003.F.61.84  
677 614 000

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 41 mm ■ FX.54: Altezza  
54 mm



87203.FMI.61  
657 114 000

87203.FMI.NIS.61  
657 814 000

87203.FX.54.61  
609 132 000

87203.FM.61  
657 214 000

87203.F.61  
657 614 000

1 presa separata

87203.FMI.S.61  
657 134 000

87203.FMI.NIS.S.61  
657 834 000

87203.FX.54.S.61  
609 133 000

87203.FM.S.61  
657 234 000

87203.F.S.61  
657 634 000

Parallela ■ Con otturatore

87203.FMI.K.61  
657 124 000

87203.FMI.NIS.K.61  
657 824 000

87203.FX.54.K.61  
609 142 000

87203.FM.K.61  
657 224 000

87203.F.K.61  
657 624 000

1 presa separata ■ Con otturatore

87203.FMI.S.K.61  
657 144 000

87203.FMI.NIS.S.K.61  
657 844 000

87203.FX.54.S.K.61  
609 143 000

87203.FM.S.K.61  
657 244 000

87203.F.S.K.61  
657 644 000

**Pressemplice tipo 13** ■ Illuminato ■  
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità  
41 mm



87203.FMI.61.84  
677 124 000

87203.FM.61.84  
677 324 000

87203.F.61.84  
677 624 000

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 41 mm ■ FX.54: Altezza  
54 mm ■ FM: Profondità 40 mm



87303.FMI.61  
657 115 000

87303.FX.54.61  
609 135 000

87303.FX.CO.54.61  
609 835 000

87303.FM.61  
657 215 000

87303.F.61  
657 615 000

1 presa separata

87303.FMI.S.61  
657 135 000

87303.FX.54.S.61  
609 136 000

87303.FX.CO.54.S.61  
609 836 000

87303.FM.S.61  
657 235 000

87303.F.S.61  
657 635 000

3 prese separata

87303.FMI.3S.61  
657 155 000

87303.FX.54.3S.61  
609 137 000

87303.FX.CO.54.3S.61  
609 837 000

87303.FM.3S.61  
657 255 000

87303.F.3S.61  
657 655 000

Parallela ■ Con otturatore

87303.FMI.K.61  
657 125 000

87303.FX.54.K.61  
609 145 000

87303.FX.CO.54.K.61  
609 845 000

87303.FM.K.61  
657 225 000

87303.F.K.61  
657 625 000

1 presa separata ■ Con otturatore

87303.FMI.S.K.61  
657 145 000

87303.FX.54.S.K.61  
609 146 000

87303.FX.CO.54.S.K.61  
609 846 000

87303.FM.S.K.61  
657 245 000

87303.F.S.K.61  
657 645 000

3 prese separata ■ Con otturatore

87303.FMI.3S.K.61  
657 165 000

87303.FX.54.3S.K.61  
609 147 000

87303.FX.CO.54.3S.K.61  
609 847 000

87303.FM.3S.K.61  
657 265 000

87303.F.3S.K.61  
657 665 000

**Pressemplice tipo 13** ■ Illuminato ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Illuminazione d'orientamento  
/ indicatore di tensione ■ Con LED ver-  
de 1,0 mA



87303.FMI.61.84  
677 134 000

87303.FM.61.84  
677 334 000

87303.F.61.84  
677 634 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Prese con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ...39 (960)

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
<b>87003.BSM</b> 633 072 000	<b>87003.BSE</b> 633 052 000	<b>920-87003.FMI.61</b> 378 501 000	<b>920-87003.F.61</b> 378 083 000
<b>87003.BSM</b> 633 072 000	<b>87003.BSE</b> 633 052 000	<b>920-87003.FMI.K.61</b> 378 511 000	<b>920-87003.F.K.61</b> 378 084 000
<b>87003.BSM.84</b> 649 914 000	<b>87003.BSE.84</b> 649 814 000	<b>920-87003.FMI.FL.61</b> 378 494 000	<b>920-87003.F.FL.61</b> 378 497 000
<b>87203.BSM</b> 653 705 000	<b>87203.BSE</b> 653 505 000	<b>920-87203.FMI.61</b> 378 502 000	<b>920-87203.F.61</b> 378 100 000
<b>87203.BSM.S</b> 653 706 000	<b>87203.BSE.S</b> 653 506 000	<b>920-87203.FMI.S.61</b> 378 520 000	<b>920-87203.F.S.61</b> 378 102 000
<b>87203.BSM</b> 653 705 000	<b>87203.BSE</b> 653 505 000	<b>920-87203.FMI.K.61</b> 378 512 000	<b>920-87203.F.K.61</b> 378 101 000
<b>87203.BSM.S</b> 653 706 000	<b>87203.BSE.S</b> 653 506 000	<b>920-87203.FMI.S.K.61</b> 378 521 000	<b>920-87203.F.S.K.61</b> 378 103 000
<b>87203.BSM.84</b> 677 924 000	<b>87203.BSE.84</b> 677 824 000	<b>920-87203.FMI.FL.61</b> 378 495 000	<b>920-87203.F.FL.61</b> 378 498 000
<b>87303.BSM</b> 653 715 000	<b>87303.BSE</b> 653 515 000	<b>920-87303.FMI.61</b> 378 503 000	<b>920-87303.F.61</b> 378 106 000
<b>87303.BSM.S</b> 653 716 000	<b>87303.BSE.S</b> 653 516 000	<b>920-87303.FMI.S.61</b> 378 530 000	<b>920-87303.F.S.61</b> 378 108 000
<b>87303.BSM.3S</b> 653 719 000	<b>87303.BSE.3S</b> 653 519 000	<b>920-87303.FMI.61</b> 378 503 000	<b>920-87303.F.61</b> 378 106 000
<b>87303.BSM</b> 653 715 000	<b>87303.BSE</b> 653 515 000	<b>920-87303.FMI.K.61</b> 378 513 000	<b>920-87303.F.K.61</b> 378 107 000
<b>87303.BSM.S</b> 653 716 000	<b>87303.BSE.S</b> 653 516 000	<b>920-87303.FMI.S.K.61</b> 378 531 000	<b>920-87303.F.S.K.61</b> 378 109 000
<b>87303.BSM.3S</b> 653 719 000	<b>87303.BSE.3S</b> 653 519 000	<b>920-87303.FMI.K.61</b> 378 513 000	<b>920-87303.F.K.61</b> 378 107 000
<b>87303.BSM.84</b> 677 934 000	<b>87303.BSE.84</b> 677 834 000	<b>920-87303.FMI.FL.61</b> 378 496 000	<b>920-87303.F.FL.61</b> 378 499 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

#### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

## Illuminazione prese

## Sistema modul.

### Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per presa semplice**

Senza LED	<b>634-1.BZ</b> 209 961 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 100
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 100
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 100
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 100
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 100

**Aggiunta illuminazione per presa doppia**

Senza LED	<b>634-2.BZ</b> 209 962 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 200
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 200
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 200
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 200
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 200

**Aggiunta illuminazione per presa tripla**

Senza LED	<b>634-3.BZ</b> 209 963 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 300
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 300
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 300
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 300
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 300

**EDIZIO** due colore  
Prese tipo 23

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.54  
Bianco+colori

FX.CO  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Profondità 41 mm ■ FX.54:  
Altezza 54 mm



87023.FMI.61  
639 600 000

87023.FMI.NIS.61  
639 630 000

87023.FX.54.61  
609 600 000

87023.FM.61  
639 700 000

87023.F.61  
639 610 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **illuminato** ■  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità  
41 mm



87023.FMI.61.84  
649 144 000

87023.FM.61.84  
649 344 000

87023.F.61.84  
649 644 000

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
vite ■ Profondità 41 mm ■ FX.54: Altezza  
54 mm



87123.FMI.61  
639 601 000

87123.FMI.NIS.61  
639 631 000

87123.FX.54.61  
609 601 000

87123.FM.61  
639 701 000

87123.F.61  
639 611 000

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 41 mm ■ FX.54: Altezza  
54 mm



Parallela

87223.FMI.61 657 102 000

87223.FMI.NIS.61 657 802 000

87223.FX.54.61 609 602 000

87223.FM.61 657 202 000

87223.F.61 657 602 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **illuminato** ■  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità  
41 mm



Parallela

87223.FMI.61.84 677 154 000

87223.FM.61.84 677 354 000

87223.F.61.84 677 654 000

**Pressemplice tripla tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 41 mm ■ FX.54: Altezza  
54 mm



Parallela

87323.FMI.61 657 112 000

87323.FX.54.61 609 603 000

87323.FX.CO.54.61 609 838 000

87323.FM.61 657 203 000

87323.F.61 657 603 000

1 presa separata

87323.FMI.S.61 657 180 000

87323.FX.54.S.61 657 181 000

87323.FX.CO.54.S.61 657 184 000

87323.FM.S.61 657 183 000

87323.F.S.61 657 186 000

**Pressemplice tripla tipo 23** ■ **illuminato** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Illuminazione d'orientamento  
/ indicatore di tensione ■ Con LED ver-  
de 1,0 mA ■ Profondità 41 mm



Parallela





























87323.FMI.61.84 677 164 000

87323.FM.61.84 677 364 000

87323.F.61.84 677 664 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Prese con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)



Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori
			
<b>87023.BSM</b> 633 673 000	<b>87023.BSE</b> 633 653 000	<b>920-87023.FMI.61</b> 378 304 000	<b>920-87023.F.61</b> 378 087 000
			
<b>87023.BSM.84</b> 649 944 000	<b>87023.BSE.84</b> 649 844 000	<b>920-87023.FMI.FL.61</b> 378 259 000	<b>920-87023.F.FL.61</b> 378 759 000
			
<b>87123.BSM</b> 633 672 000	<b>87123.BSE</b> 633 652 000	<b>920-87123.FMI.61</b> 378 314 000	<b>920-87123.F.61</b> 378 092 000
			
<b>87223.BSM</b> 633 674 000	<b>87223.BSE</b> 633 654 000	<b>920-87223.FMI.61</b> 378 257 000	<b>920-87223.F.61</b> 378 757 000
			
<b>87223.BSM.84</b> 677 954 000	<b>87223.BSE.84</b> 677 854 000	<b>920-87223.FMI.FL.61</b> 378 260 000	<b>920-87223.F.FL.61</b> 378 760 000
			
<b>87323.BSM</b> 633 675 000	<b>87323.BSE</b> 633 655 000	<b>920-87323.FMI.61</b> 378 258 000	<b>920-87323.F.61</b> 378 758 000
<b>87323.BSM.S</b> 657 183 790	<b>87323.BSE.S</b> 657 186 790	<b>920-87323.FMI.S.61</b> 378 270 000	<b>920-87323.F.S.61</b> 378 271 000
			
<b>87323.BSM.84</b> 677 964 000	<b>87323.BSE.84</b> 677 864 000	<b>920-87323.FMI.FL.61</b> 378 261 000	<b>920-87323.F.FL.61</b> 378 761 000

Altri colori LED: modificare il codice

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra


#### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84


## Illuminazione prese

## Sistema modul.

### Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per presa semplice** 

Senza LED	<b>634-1.BZ</b> 209 961 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 100
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 100
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 100
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 100
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 100

**Aggiunta illuminazione per presa doppia** 

Senza LED	<b>634-2.BZ</b> 209 962 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 200
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 200
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 200
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 200
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 200

**Aggiunta illuminazione per presa tripla** 

Senza LED	<b>634-3.BZ</b> 209 963 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 300
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 300
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 300
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 300
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 300

**EDIZIO**due colore  
Prese tipo 15

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**FMI**  
Bianco+colori

**FMI.NIS**  
Bianco

**Apparente**

**FX.39**  
Bianco+colori

**FX.54**  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

**FM**  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

**F**  
Bianco+colori  
per combinazioni

Prese tipo 15 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Profondità 40 mm ■  
FX.54: Altezza 54 mm



Con morsetti a innesto

**8715.FMI.61**  
641 300 000

**8715.FMI.NIS.61**  
641 301 000

**8715.FX.54.61**  
617 301 000

**8715.FM.61**  
641 309 000

**8715.F.61**  
641 310 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ...39 (960)

**EDIZIO**due colore  
Prese tipo 25

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**FMI**  
Bianco+colori

**FMI.NIS**  
Bianco

**Apparente**

**FX.39**  
Bianco+colori

**FX.54**  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

**FM**  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

**F**  
Bianco+colori  
per combinazioni

Prese tipo 25 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■  
Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza  
54 mm



**8725.FMI.61**  
641 600 000

**8725.FX.54.61**  
617 601 000

**8725.FM.61**  
641 609 000

**8725.F.61**  
641 610 000

Prese tipo 25 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza  
54 mm



**8725.FMI.ST.61**  
641 500 000

**8725.FX.54.ST.61**  
617 501 000

**8725.FM.ST.61**  
641 509 000

**8725.F.ST.61**  
641 510 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ...39 (960)

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**8715.BSM**  
636 372 000**8715.BSE**  
636 352 000**920-8715.FMI.61**  
378 305 000**920-8715.F.61**  
378 094 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**8725.BSM**  
636 672 000**8725.BSE**  
636 652 000**920-8725.FMI.61**  
378 306 000**920-8725.F.61**  
378 096 000**8725.BSM.ST**  
636 678 000**8725.BSE.ST**  
636 658 000**920-8725.FMI.61**  
378 306 000**920-8725.F.61**  
378 096 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
**Prese di protezione a corrente di difetto**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco+colori

FMI.NIS  
 Bianco

**Apparente**

FX.39  
 Bianco+colori

FX.54  
 Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori  
 per apparecchi singoli  
 PRESTIGE

F  
 Bianco+colori  
 per combinazioni

**Preso di protezione a corrente di difetto tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA  
 ■ Con morsetti di collegamento per  
 altre prese ■ Profondità 40 mm ■ FX.54:  
 Altezza 63 mm



**8755.FMI.30.61**  
 750 010 000

**8755.FX.54.30.61**  
 750 011 000

**8755.FM.30.61**  
 750 013 000

**8755.F.30.61**  
 750 016 000

Con otturatore

**8755.FMI.30.K.61**  
 750 020 000

**8755.FX.54.30.K.61**  
 750 021 000

**8755.FM.30.K.61**  
 750 023 000

**8755.F.30.K.61**  
 750 026 000

**Preso di protezione a corrente di difetto tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA  
 ■ Con morsetti di collegamento per  
 altre prese ■ Profondità 40 mm ■ FX.54:  
 Altezza 63 mm



**8765.FMI.30.61**  
 750 030 000

**8765.FX.54.30.61**  
 750 031 000

**8765.FM.30.61**  
 750 033 000

**8765.F.30.61**  
 750 036 000

Con otturatore

**8765.FMI.30.K.61**  
 750 040 000

**8765.FX.54.30.K.61**  
 750 041 000

**8765.FM.30.K.61**  
 750 043 000

**8765.F.30.K.61**  
 750 046 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
**Preso SCHUKO**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco+colori

FMI.NIS  
 Bianco+colori

**Apparente**

FX.39  
 Bianco+colori

FX.54  
 Bianco+colori

**Sistema modul.**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori  
 per apparecchi singoli  
 PRESTIGE

F  
 Bianco+colori  
 per combinazioni

**Preso SCHUKO** ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Profondità 33 mm ■ FX.54: Altezza  
 54 mm



**8719.FMI.61**  
 630 100 000

**8719.FX.54.61**  
 630 101 000

**8719.FM.61**  
 630 103 000

**8719.F.61**  
 630 106 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**Frutti**

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di  
fissaggio

**Set di copertura**

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori

**Set di copertura copertura cieca**

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**8755.BSM.30**  
750 013 790

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.FMI.61**  
378 124 000

**920-8755.F.61**  
378 122 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000

**8755.BSM.30**  
750 013 790

**8755.BSE.30**  
750 016 790

**920-8755.FMI.K.61**  
378 125 000

**920-8755.F.K.61**  
378 123 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000



**8765.BSM.30**  
750 033 790

**8765.BSE.30**  
750 036 790

**920-8765.FMI.61**  
378 128 000

**920-8765.F.61**  
378 126 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000

**8765.BSM.30**  
750 033 790

**8765.BSE.30**  
750 036 790

**920-8765.FMI.K.61**  
378 129 000

**920-8765.F.K.61**  
378 127 000

**920-755.FMI.61**  
378 121 000

**920-755.F.61**  
378 120 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**Frutti**

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di  
fissaggio

**Set di copertura**

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**8719.BSM**  
630 103 790

**8719.BSE**  
630 106 790

**920-8719.FMI.61**  
378 354 000

**920-8719.F.61**  
378 356 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Prese per canali d'installazione  
Tipo 13

**Apparecchi montati**

**lincorporato**

<b>FKE</b> Bianco+colori	<b>FKE.53</b> Bianco+colori	<b>BKE</b> Bianco+colori	<b>BKE.53</b> Bianco+colori	<b>FM.TE</b> Bianco+colori
-----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 41 mm



**87003.FKE.61**  
753 001 000

**87003.BKE.61**  
663 741 000

**87003.FM.TE.61**  
753 433 000

Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm

**87003.FKE.53.61**  
753 034 000

**87003.BKE.53.61**  
663 703 000

Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53. SN: Altezza di montaggio 53 mm

**87003.FKE.53.SN.61**  
753 035 000

**Pressemplice tipo 13** ■ **illuminato** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità 41 mm



**87003.FKE.61.84**  
743 114 000

**87003.BKE.61.84**  
873 114 000

**87003.FM.TE.61.84**  
743 814 000

Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm

**87003.FKE.53.61.84**  
743 614 000

**87003.BKE.53.61.84**  
873 614 000

Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53. SN: Altezza di montaggio 53 mm

**87003.FKE.53.SN.61.84**  
743 714 000

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 41 mm



Parallela

**87203.FKE.61**  
753 002 000

**87203.BKE.61**  
663 052 000

**87203.FM.TE.61**  
753 434 000

1 presa separata

**87203.FKE.S.61**  
753 022 000

**87203.BKE.S.61**  
663 055 000

**Pressemplice tipo 13** ■ **illuminato** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità 41 mm



Parallela

**87203.FKE.61.84**  
743 124 000

**87203.BKE.61.84**  
873 124 000

**87203.FM.TE.61.84**  
743 824 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

**EDIZIO** due colore  
Prese per canali d'installazione  
Tipo 13

**Apparecchi montati**

**lincorporato**

FKE	FKE.53	BKE	BKE.53	FM.TE
Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori

**Preso tripla tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 41 mm ■ FKE: Profondità 40 mm



Parallela	<b>87303.FKE.61</b> 753 003 000		<b>87303.BKE.61</b> 663 036 000	<b>87303.FM.TE.61</b> 753 435 000
1 presa separata	<b>87303.FKE.S.61</b> 753 013 000		<b>87303.BKE.S.61</b> 663 058 000	
3 prese separata	<b>87303.FKE.3S.61</b> 753 023 000		<b>87303.BKE.3S.61</b> 663 037 000	<b>87303.FM.TE.3S.61</b> 753 436 000
Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm		<b>87303.FKE.53.61</b> 753 044 000		<b>87303.BKE.53.61</b> 663 045 000
3 prese separata ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm		<b>87303.FKE.53.3S.61</b> 753 054 000		<b>87303.BKE.53.3S.61</b> 663 059 000
Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di montaggio 53 mm		<b>87303.FKE.53.SN.61</b> 753 045 000		
3 prese separata ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di montaggio 53 mm		<b>87303.FKE.53.SN.3S.61</b> 753 055 000		

**Preso tripla tipo 13** ■ Illuminato ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA



Parallela	<b>87303.FKE.61.84</b> 743 134 000		<b>87303.BKE.61.84</b> 873 134 000	<b>87303.FM.TE.61.84</b> 743 834 000
Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm		<b>87303.FKE.53.61.84</b> 743 634 000		<b>87303.BKE.53.61.84</b> 873 634 000
Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di montaggio 53 mm		<b>87303.FKE.53.SN.61.84</b> 743 734 000		

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

**EDIZIO** due colore  
Prese per canali d'installazione  
Tipo 23

**Apparecchi montati**

**lincorporato**

FKE Bianco+colori	FKE.53 Bianco+colori	BKE Bianco+colori	BKE.53 Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori
----------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------	------------------------

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Profondità 41 mm



**87023.FKE.61**  
753 601 000

**87023.BKE.61**  
663 601 000

**87023.FM.TE.61**  
753 602 000

Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio  
rotativo ■ FKE.53: Altezza di mon-  
taggio 53 mm

**87023.FKE.53.61**  
753 621 000

**87023.BKE.53.61**  
663 603 000

Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio  
SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.  
SN: Altezza di montaggio 53 mm

**87023.FKE.53.SN.61**  
753 622 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **illuminato** ■  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità  
41 mm



**87023.FKE.61.84**  
743 144 000

**87023.BKE.61.84**  
873 144 000

**87023.FM.TE.61.84**  
743 844 000

Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio  
rotativo ■ FKE.53: Altezza di mon-  
taggio 53 mm

**87023.FKE.53.61.84**  
743 644 000

**87023.BKE.53.61.84**  
873 644 000

Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio  
SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.  
SN: Altezza di montaggio 53 mm

**87023.FKE.53.SN.61.84**  
743 744 000

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
vite ■ Profondità 41 mm



**87123.FKE.61**  
753 611 000

**87123.BKE.61**  
663 604 000

**87123.FM.TE.61**  
753 603 000

Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio  
rotativo ■ FKE.53: Altezza di mon-  
taggio 53 mm

**87123.FKE.53.61**  
753 623 000

**87123.BKE.53.61**  
663 605 000

Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio  
SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.  
SN: Altezza di montaggio 53 mm

**87123.FKE.53.SN.61**  
753 624 000

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 41 mm



Parallela

**87223.FKE.61**  
753 692 000

**87223.BKE.61**  
663 602 000

**87223.FM.TE.61**  
753 612 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **illuminato** ■  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità  
41 mm



Parallela

**87223.FKE.61.84**  
743 154 000

**87223.BKE.61.84**  
873 154 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)



**EDIZIO** due colore  
Prese per canali d'installazione  
Tipo 23

**Apparecchi montati**

**lincorporato**

FKE	FKE.53	BKE	BKE.53	FM.TE
Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori

**Preso tripla tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 41 mm



Parallela	<b>87323.FKE.61</b> 753 696 000	<b>87323.BKE.61</b> 663 606 000	<b>87323.FM.TE.61</b> 753 613 000
-----------	------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------

Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm

**87323.FKE.53.61**  
753 723 000

**87323.BKE.53.61**  
663 643 000

Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di montaggio 53 mm

**87323.FKE.53.SN.61**  
753 722 000

**Preso tripla tipo 23** ■ Illuminato ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità 41 mm



Parallela	<b>87323.FKE.61.84</b> 743 164 000	<b>87323.BKE.61.84</b> 873 164 000	<b>87323.FM.TE.61.84</b> 743 864 000
-----------	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm

**87323.FKE.53.61.84**  
743 664 000

**87323.BKE.53.61.84**  
873 664 000

Parallela ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di montaggio 53 mm

**87323.FKE.53.SN.61.84**  
743 764 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

**EDIZIO**due colore  
Prese per canali d'installazione  
Tipo 15

**Apparecchi montati**

**lincorporato**

FKE	FKE.53	BKE	BKE.53	FM.TE
Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori

Prese tipo 15 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Profondità 40 mm



Con morsetti a innesto

**8715.FKE.61**  
555 300 000

**8715.BKE.61**  
666 351 000

**8715.FM.TE.61**  
555 320 000

Con morsetti a innesto ■ Con scatola ad  
incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■  
FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm

**8715.FKE.53.61**  
555 303 000

**8715.BKE.53.61**  
666 353 000

Con morsetti a innesto ■ Con scatola ad  
incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida  
DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di  
montaggio 53 mm

**8715.FKE.53.SN.61**  
555 313 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ...39 (960)

**EDIZIO**due colore  
Prese per canali d'installazione  
Tipo 25

**Apparecchi montati**

**lincorporato**

FKE	FKE.53	BKE	BKE.53	FM.TE
Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori	Bianco+colori

Prese tipo 25 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Profondità 40 mm



Con morsetti a innesto

**8725.FKE.ST.61**  
555 500 000

**8725.BKE.ST.61**  
666 553 000

**8725.FM.TE.ST.61**  
555 520 000

Con morsetti a innesto ■ Con scatola ad  
incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■  
FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm

**8725.FKE.53.ST.61**  
555 510 000

**8725.BKE.53.ST.61**  
666 554 000

Con morsetti a innesto ■ Con scatola ad  
incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida  
DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di  
montaggio 53 mm

**8725.FKE.53.SN.ST.61**  
555 511 000

Con morsetti a vite

**8725.FKE.61**  
555 600 000

**8725.BKE.61**  
666 453 000

**8725.FM.TE.61**  
555 620 000

Con morsetti a vite ■ Con scatola ad  
incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■  
FKE.53: Altezza di montaggio 53 mm

**8725.FKE.53.61**  
555 610 000

**8725.BKE.53.61**  
666 454 000

Con morsetti a vite ■ Con scatola ad  
incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida  
DIN 35 mm ■ FKE.53.SN: Altezza di  
montaggio 53 mm

**8725.FKE.53.SN.61**  
555 611 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ...39 (960)

**EDIZIO** due colore  
Prese per canali d'installazione  
con raccordo per piattina

**Apparecchi montati**

**Montaggio incorporato con adattatore Technofil**

**Montaggio incorporato con adattatore Ecobus power**

FKE.53  
Bianco+colori

BKE.53  
Bianco+colori  
per BR-Netway

FM.TE  
Bianco+colori

FKE.53  
Bianco+colori

BKE.53  
Bianco+colori  
per BR-Netway

FM.TE  
Bianco+colori

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ FM.TE: Profondità 41 mm



Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87003.FKE.53.FK.L1.61  
753 036 000

87003.BKE.53.FK.L1.61  
753 014 000

87003.FKE.53.FP.L1.61  
753 236 000

87003.BKE.53.FP.L1.61  
753 214 000

Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87003.FKE.53.FK.L2.61  
753 037 000

87003.BKE.53.FK.L2.61  
753 015 000

87003.FKE.53.FP.L2.61  
753 237 000

87003.BKE.53.FP.L2.61  
753 215 000

Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87003.FKE.53.FK.L3.61  
753 038 000

87003.BKE.53.FK.L3.61  
753 016 000

87003.FKE.53.FP.L3.61  
753 238 000

87003.BKE.53.FP.L3.61  
753 216 000

Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L1.61  
753 056 000

87003.FKE.53.SN.FP.L1.61  
753 336 000

Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L2.61  
753 057 000

87003.FKE.53.SN.FP.L2.61  
753 337 000

Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87003.FKE.53.SN.FK.L3.61  
753 058 000

87003.FKE.53.SN.FP.L3.61  
753 338 000

Raccordo su L1

87003.FM.TE.FK.L1.61  
753 403 000

87003.FM.TE.FP.L1.61  
753 443 000

Raccordo su L2

87003.FM.TE.FK.L2.61  
753 404 000

87003.FM.TE.FP.L2.61  
753 444 000

Raccordo su L3

87003.FM.TE.FK.L3.61  
753 405 000

87003.FM.TE.FP.L3.61  
753 445 000

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ FM.TE: Profondità 41 mm



Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87303.FKE.53.FK.L1.61  
753 061 000

87303.BKE.53.FK.L1.61  
753 017 000

87303.FKE.53.FP.L1.61  
753 261 000

87303.BKE.53.FP.L1.61  
753 217 000

Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87303.FKE.53.FK.L2.61  
753 062 000

87303.BKE.53.FK.L2.61  
753 018 000

87303.FKE.53.FP.L2.61  
753 262 000

87303.BKE.53.FP.L2.61  
753 218 000

Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87303.FKE.53.FK.L3.61  
753 063 000

87303.BKE.53.FK.L3.61  
753 019 000

87303.FKE.53.FP.L3.61  
753 263 000

87303.BKE.53.FP.L3.61  
753 219 000

Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L1.61  
753 081 000

87303.FKE.53.SN.FP.L1.61  
753 361 000

Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L2.61  
753 082 000

87303.FKE.53.SN.FP.L2.61  
753 362 000

Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87303.FKE.53.SN.FK.L3.61  
753 083 000

87303.FKE.53.SN.FP.L3.61  
753 363 000

Raccordo su L1 ■ Parallela

87303.FM.TE.FK.L1.61  
753 406 000

87303.FM.TE.FP.L1.61  
753 446 000

Raccordo su L2 ■ Parallela

87303.FM.TE.FK.L2.61  
753 407 000

87303.FM.TE.FP.L2.61  
753 447 000

Raccordo su L3 ■ Parallela

87303.FM.TE.FK.L3.61  
753 408 000

87303.FM.TE.FP.L3.61  
753 448 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

**EDIZIO** due colore  
Prese per canali d'installazione  
con raccordo per piattina

**Apparecchi montati**

**Montaggio incorporato con adattatore Technofil**

FKE.53 Bianco+colori	BKE.53 Bianco+colori per BR-Netway	FM.TE Bianco+colori	FKE.53 Bianco+colori	BKE.53 Bianco+colori per BR-Netway	FM.TE Bianco+colori
-------------------------	--	------------------------	-------------------------	--	------------------------

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ FM.TE: Profondità 41 mm



Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm	87023.FKE.53.FK.L1.61 753 627 000	87023.BKE.53.FK.L1.61 753 077 000		87023.FKE.53.FP.L1.61 753 227 000	87023.BKE.53.FP.L1.61 753 277 000
Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm	87023.FKE.53.FK.L2.61 753 628 000	87023.BKE.53.FK.L2.61 753 078 000		87023.FKE.53.FP.L2.61 753 228 000	87023.BKE.53.FP.L2.61 753 278 000
Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm	87023.FKE.53.FK.L3.61 753 629 000	87023.BKE.53.FK.L3.61 753 079 000		87023.FKE.53.FP.L3.61 753 229 000	87023.BKE.53.FP.L3.61 753 279 000
Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm	87023.FKE.53.SN.FK.L1.61 753 637 000			87023.FKE.53.SN.FP.L1.61 753 327 000	
Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm	87023.FKE.53.SN.FK.L2.61 753 638 000			87023.FKE.53.SN.FP.L2.61 753 328 000	
Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm	87023.FKE.53.SN.FK.L3.61 753 639 000			87023.FKE.53.SN.FP.L3.61 753 329 000	
Raccordo su L1			87023.FM.TE.FK.L1.61 753 641 000		87023.FM.TE.FP.L1.61 753 571 000
Raccordo su L2			87023.FM.TE.FK.L2.61 753 642 000		87023.FM.TE.FP.L2.61 753 572 000
Raccordo su L3			87023.FM.TE.FK.L3.61 753 643 000		87023.FM.TE.FP.L3.61 753 573 000

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
vite ■ FM.TE: Profondità 41 mm



Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm	87123.FKE.53.FK.L1.61 753 607 000	87123.BKE.53.FK.L1.61 753 024 000		87123.FKE.53.FP.L1.61 753 247 000	87123.BKE.53.FP.L1.61 753 224 000
Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm	87123.FKE.53.FK.L2.61 753 608 000	87123.BKE.53.FK.L2.61 753 025 000		87123.FKE.53.FP.L2.61 753 248 000	87123.BKE.53.FP.L2.61 753 225 000
Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm	87123.FKE.53.FK.L3.61 753 609 000	87123.BKE.53.FK.L3.61 753 026 000		87123.FKE.53.FP.L3.61 753 249 000	87123.BKE.53.FP.L3.61 753 226 000
Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm	87123.FKE.53.SN.FK.L1.61 753 617 000			87123.FKE.53.SN.FP.L1.61 753 347 000	
Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm	87123.FKE.53.SN.FK.L2.61 753 618 000			87123.FKE.53.SN.FP.L2.61 753 348 000	
Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm	87123.FKE.53.SN.FK.L3.61 753 619 000			87123.FKE.53.SN.FP.L3.61 753 349 000	
Raccordo su L1			87123.FM.TE.FK.L1.61 753 631 000		87123.FM.TE.FP.L1.61 753 491 000
Raccordo su L2			87123.FM.TE.FK.L2.61 753 632 000		87123.FM.TE.FP.L2.61 753 492 000
Raccordo su L3			87123.FM.TE.FK.L3.61 753 633 000		87123.FM.TE.FP.L3.61 753 493 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ...39 (960)

**EDIZIOdue colore**  
Prese per canali d'installazione  
con raccordo per piattina

**Apparecchi montati**

**Montaggio incorporato con adattatore Technofil**

**Montaggio incorporato con adattatore Ecobus power**

FKE.53  
Bianco+colori

BKE.53  
Bianco+colori  
per BR-Netway

FM.TE  
Bianco+colori

FKE.53  
Bianco+colori

BKE.53  
Bianco+colori  
per BR-Netway

FM.TE  
Bianco+colori



**Presa tripla tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ FM.TE: Profondità 41 mm

Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87323.FKE.53.FK.L1.61  
753 671 000

87323.BKE.53.FK.L1.61  
753 087 000

87323.FKE.53.FP.L1.61  
753 271 000

87323.BKE.53.FP.L1.61  
753 287 000

Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87323.FKE.53.FK.L2.61  
753 672 000

87323.BKE.53.FK.L2.61  
753 088 000

87323.FKE.53.FP.L2.61  
753 272 000

87323.BKE.53.FP.L2.61  
753 288 000

Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

87323.FKE.53.FK.L3.61  
753 673 000

87323.BKE.53.FK.L3.61  
753 089 000

87323.FKE.53.FP.L3.61  
753 273 000

87323.BKE.53.FP.L3.61  
753 289 000

Raccordo su L1 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L1.61  
753 371 000

87323.FKE.53.SN.FP.L1.61  
753 321 000

Raccordo su L2 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L2.61  
753 372 000

87323.FKE.53.SN.FP.L2.61  
753 322 000

Raccordo su L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

87323.FKE.53.SN.FK.L3.61  
753 373 000

87323.FKE.53.SN.FP.L3.61  
753 323 000

Raccordo su L1 ■ Parallela ■ Con scatola ad incasso

87323.FM.TE.FK.L1.61  
753 951 000

87323.FM.TE.FP.L1.61  
753 941 000

Raccordo su L2 ■ Parallela ■ Con scatola ad incasso

87323.FM.TE.FK.L2.61  
753 952 000

87323.FM.TE.FP.L2.61  
753 942 000

Raccordo su L3 ■ Parallela ■ Con scatola ad incasso

87323.FM.TE.FK.L3.61  
753 953 000

87323.FM.TE.FP.L3.61  
753 943 000

**Presse tipo 15** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ FM.TE: Profondità 40 mm



Raccordo su L1, L2, L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

8715.FKE.53.FK.61  
555 330 000

8715.BKE.53.FK.61  
555 315 000

8715.FKE.53.FP.61  
555 230 000

8715.BKE.53.FP.61  
555 325 000

Raccordo su L1, L2, L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

8715.FKE.53.SN.FK.61  
555 331 000

8715.FKE.53.SN.FP.61  
555 430 000

Raccordo su L1, L2, L3

8715.FM.TE.FK.61  
555 321 000

8715.FM.TE.FP.61  
555 341 000

**Presse tipo 25** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
FM.TE: Profondità 40 mm



Raccordo su L1, L2, L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

8725.FKE.53.FK.ST.61  
555 530 000

8725.BKE.53.FK.ST.61  
555 515 000

8725.FKE.53.FP.ST.61  
555 540 000

8725.BKE.53.FP.ST.61  
555 525 000

Raccordo su L1, L2, L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

8725.FKE.53.SN.FK.ST.61  
555 531 000

8725.FKE.53.SN.FP.ST.61  
555 550 000

Raccordo su L1, L2, L3

8725.FM.TE.FK.ST.61  
555 521 000

8725.FM.TE.FP.ST.61  
555 541 000

**Presse tipo 25** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■  
FM.TE: Profondità 40 mm



Raccordo su L1, L2, L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con bloccaggio rotativo ■ Altezza di montaggio 53 mm

8725.FKE.53.FK.61  
555 630 000

8725.BKE.53.FK.61  
555 615 000

8725.FKE.53.FP.61  
555 640 000

8725.BKE.53.FP.61  
555 625 000

Raccordo su L1, L2, L3 ■ Con scatola ad incasso ■ Con fissaggio SNAP per guida DIN 35 mm ■ Altezza di montaggio 53 mm

8725.FKE.53.SN.FK.61  
555 631 000

8725.FKE.53.SN.FP.61  
555 650 000

Raccordo su L1, L2, L3

8725.FM.TE.FK.61  
555 621 000

8725.FM.TE.FP.61  
555 641 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

**EDIZIO** due colore  
Prese per montaggio sopra  
intonaco con raccordo per  
piattina

**Apparecchi montati**

**Mont. sopra inton. con ad. Technofil**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Mont. sopra inton. con ad. Ecobus power**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Preso tripla tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ FX.54: Altezza 54 mm



Raccordo su L1 ■ Parallela

87303.FX.54.SN.FK.L1.61  
753 074 000

87303.FX.54.SN.FP.L1.61  
753 174 000

Raccordo su L2 ■ Parallela

87303.FX.54.SN.FK.L2.61  
753 075 000

87303.FX.54.SN.FP.L2.61  
753 175 000

Raccordo su L3 ■ Parallela

87303.FX.54.SN.FK.L3.61  
753 076 000

87303.FX.54.SN.FP.L3.61  
753 176 000

**Preso tripla tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ FX.54: Altezza 54 mm



Raccordo su L1 ■ Parallela

87323.FX.54.SN.FK.L1.61  
753 041 000

87323.FX.54.SN.FP.L1.61  
753 141 000

Raccordo su L2 ■ Parallela

87323.FX.54.SN.FK.L2.61  
753 042 000

87323.FX.54.SN.FP.L2.61  
753 142 000

Raccordo su L3 ■ Parallela

87323.FX.54.SN.FK.L3.61  
753 043 000

87323.FX.54.SN.FP.L3.61  
753 143 000

**Prese tipo 15** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ FX.54: Altezza 54 mm



Raccordo su L1, L2, L3

8715.FX.54.SN.FK.61  
555 301 000

8715.FX.54.SN.FP.61  
555 101 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ...39 (960)



**EDIZIO**due colore  
Combinazione USB/T13

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco+colori

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Combinazione USB A+C/T13**

230 V AC ■ Corrente in uscita mass.  
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Posso-  
no collegare in parallelo fino a 2 appa-  
recchi ■ Potenza assorbita (stand-by)  
mass. 100 mW ■ Protezione contro il  
sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti  
■ 2 attacchi USB tipo A e tipo C ■ Tensio-  
ne in uscita 5 V DC ±5% ■ Con morsetti  
a innesto ■ Profondità 41 mm ■ FX.54:  
Altezza 55 mm



8780.AC-A.FMI.61  
960 970 000



8780.AC-A.FX.54.61  
960 971 000



8780.AC-A.FM.61  
960 973 000



8780.AC-A.F.61  
960 976 000

**Combinazione USB C+C/T13**

230 V AC ■ Corrente in uscita mass.  
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Posso-  
no collegare in parallelo fino a 2 appa-  
recchi ■ Potenza assorbita (stand-by)  
mass. 100 mW ■ Protezione contro il  
sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti  
■ 2 attacchi USB tipo C ■ Tensione in  
uscita 5 V DC ±5% ■ Con morsetti a  
innesto ■ Profondità 41 mm ■ FX.54:  
Altezza 55 mm



8780.CC-A.FMI.61  
960 980 000



8780.CC-A.FX.54.61  
960 981 000



8780.CC-A.FM.61  
960 983 000



8780.CC-A.F.61  
960 986 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO**due colore  
Presca di carica USB

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco+colori

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Presca di carica USB** ■ 230 V AC ■ Po-  
tenza di uscita 18 W ■ Possono collega-  
re in parallelo fino a 2 apparecchi ■  
Potenza assorbita (stand-by) mass.  
100 mW ■ Protezione contro il sovrac-  
carico e resistenti ai cortocircuiti ■  
1 x USB tipo A, 1 x USB tipo C ■ Con  
morsetti a innesto ■ Profondità 41 mm ■  
FX.54: Altezza 55 mm



1540.AC-A.FMI.61  
960 960 000



1540.AC-A.FX.54.61  
960 961 000



1540.AC-A.FM.61  
960 963 000



1540.AC-A.F.61  
960 966 000

**Presca di carica USB** ■ 230 V AC ■ Po-  
tenza di uscita 18 W ■ Possono collega-  
re in parallelo fino a 2 apparecchi ■  
Potenza assorbita (stand-by) mass.  
100 mW ■ Protezione contro il sovrac-  
carico e resistenti ai cortocircuiti ■ 2 at-  
tacci USB tipo C ■ Con morsetti a in-  
nesto ■ Profondità 41 mm ■ FX.54:  
Altezza 55 mm



1540.CC-A.FMI.61  
960 900 000



1540.CC-A.FX.54.61  
960 901 000



1540.CC-A.FM.61  
960 903 000



1540.CC-A.F.61  
960 906 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra



**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**8780.AC-A.BSM**  
960 973 790**8780.AC-A.BSE**  
960 976 790**920-8780.AC.FMI.61**  
378 915 000**920-8780.AC.F.61**  
378 914 000**8780.CC-A.BSM**  
960 983 790**8780.CC-A.BSE**  
960 986 790**920-8780.CC.FMI.61**  
378 925 000**920-8780.CC.F.61**  
378 924 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**





Bianco+colori

**1540.AC-A.BSM**  
960 963 790**1540.AC-A.BSE**  
960 966 790**920-1540.AC.FMI.61**  
378 921 000**920-1540.AC.F.61**  
378 923 000**1540.CC-A.BSM**  
960 903 790**1540.CC-A.BSE**  
960 906 790**920-1540.CC.FMI.61**  
378 911 000**920-1540.CC.F.61**  
378 913 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**«Con il costante perfezionamento delle  
soluzioni, sosteniamo il successo  
sostenibile dei nostri partner.»**



**Combinazioni**

	Combinazioni completo verticale 2 x 1	2
	Combinazioni completo verticale 3 x 1	7
	Combinazioni completo orizzontale 1 x 2	8
	Combinazioni completo quadrata 2 x 2	10

**EDIZIO** due colore  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco

FMI  
 Bianco+colori

**Apparente**

FX  
 Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori

**Frutti**

BSM  
 Con placca di fissaggio



**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Interruttori spento/invertitore 3/1 L

148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 27 mm

7563/7563.FMI.2X1.61  
 482 100 000

7563/7563.FM.2X1.61  
 482 700 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Interruttore illuminato invertitore 3/1 L ■ Con lente frontale ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563/7563.LS.FMI.L.2X1.61.34  
 482 164 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Interruttore doppio serie 1/1 L



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563/7561.FMI.2X1.61  
 482 162 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Interruttore permutatore 6/1 L



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563/7566.FMI.2X1.61  
 482 165 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 41 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm

7563/87003.FMI.2X1.61  
 482 126 000

7563/87003.FX.54.2X1.61  
 283 400 000

7563/87003.FM.2X1.61  
 482 726 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Piccola combinazione invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 40 mm

7563/87063.FMI.2X1.61  
 482 128 000

7563/87063.FM.2X1.61  
 482 728 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm

7563/87303.FMI.2X1.61  
 482 130 000

7563/87303.FX.54.2X1.61  
 283 402 000

7563/87303.FM.2X1.61  
 482 730 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 23



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

7563/87323.FMI.2X1.61  
 482 151 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore illuminato spento/invertitore 3/1 L - Presa semplice tipo 13 ■ Con lente frontale ■ Illuminazione d'orientamento ■ Con LED giallo 1,0 mA



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

7563.LS/87003.FMI.L.2X1.61.34  
 482 158 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Pulsante per suoneria chiusura 1 L



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 35 mm

7563/1262.FMI.2X1.61  
 482 102 000

7563/1262.FM.2X1.61  
 482 702 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

## EDIZIOdue colore

### Combinazioni completo verticale

#### Apparecchi montati

##### Incassato

FMI  
Bianco

FMI  
Bianco+colori

##### Apparente

FX  
Bianco+colori

#### Sistema modulare

##### Componenti

FM  
Bianco+colori

##### Frutti

BSM  
Con placca di fissaggio

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Vuoto



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563/7500.FMI.2X1.61  
482 159 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Copertura cieca



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563/751.FMI.2X1.61  
482 161 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante chiusura-apertura 1 L - Interruttore spento/invertitore 3/1 L



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 27 mm

7563.AR/7563.FMI.V.61  
482 112 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Pulsante chiusura/apertura 1 L



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563/7563.AR.FMI.2X1.61  
482 163 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Pulsante chiusura-apertura 1 L



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563.AR-2.FMI.V.61 7563-2.AR.FMI.2X1.61  
482 140 000 000 00 0 0

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante chiusura-apertura 1 L - Presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

7563.AR/87003.FMI.2X1.61  
482 138 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante chiusura/apertura 1 L - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ Profondità 40 mm

7563.AR/87063.FMI.2X1.61  
482 149 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante illuminato chiusura-apertura - Pulsante per suoneria chiusura 1 L ■ Con lente frontale ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 35 mm

7563.ARL/1262.FMI.L.2X1.61.34  
482 144 000

7563.ARL/1262.FM.L.2X1.61.34  
482 744 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante per suoneria chiusura 1 L - Pulsante illuminato chiusura/apertura ■ Con lente frontale ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 37 mm

1262/7563.ARL.FMI.L.2X1.61.34  
482 145 000

1262/7563.ARL.FM.L.2X1.61.34  
482 745 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante chiusura-apertura 1 L - Vuoto



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7563.AR/7500.FMI.2X1.61  
482 147 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco

FMI  
 Bianco+colori

**Apparente**

FX  
 Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori

**Frutti**

BSM  
 Con placca di fissaggio

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore doppio serie 1/1 L - Interruttore spento/invertitore 3/1 L



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 27 mm

7561/7563.FMI.2X1.61  
 482 101 000

7561/7563.FM.2X1.61  
 482 701 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore doppio serie 1/1 L - Presa tripla tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 41 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm

7561/87003.FMI.2X1.61  
 482 127 000

7561/87003.FX.54.2X1.61  
 283 401 000

7561/87003.FM.2X1.61  
 482 727 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore doppio serie 1/1 L - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 40 mm

7561/87063.FMI.2X1.61  
 482 129 000

7561/87063.FM.2X1.61  
 482 729 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore doppio serie 1/1 L - Presa tripla tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm

7561/87303.FMI.2X1.61  
 482 131 000

7561/87303.FX.54.2X1.61  
 283 403 000

7561/87303.FM.2X1.61  
 482 731 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore doppio serie 1/1 L - Presa tripla tipo 23



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

7561/87323.FMI.2X1.61  
 482 152 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore doppio serie 1/1 L - Pulsante per suoneria chiusura 1 L



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 35 mm

7561/1262.FMI.2X1.61  
 482 103 000

7561/1262.FM.2X1.61  
 482 703 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore permutatore 6/1 L - Interruttore spento/invertitore 3/1 L



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7566/7563.FMI.2X1.61  
 482 166 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore permutatore 6/1 L - Presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

7566/87003.FMI.2X1.61  
 482 148 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore per tapparelle 1 canale - Interruttore spento/invertitore 3/1 L



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7592.AV/7563.FMI.2X1.61  
 546 510 100

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Interruttori per tapparelle 1 canale



148 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

7592.AV-2.FMI.2X1.61  
 546 510 300

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

## EDIZIOdue colore

### Combinazioni completo verticale

### Apparecchi montati

#### Incassato

FMI  
Bianco

FMI  
Bianco+colori

#### Apparente

FX  
Bianco+colori

### Sistema modulare

#### Componenti

FM  
Bianco+colori

#### Frutti

BSM  
Con placca di fissaggio

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore per tapparelle 1 canale - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ Profondità 40 mm

7592.AV/87063.FMI.2X1.61  
482 153 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore per luce e ventilatore - Presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

756363.KS/87003.FMI.V.61  
482 127 100

**Combinazione** ■ Verticale ■ Vuoto - Pulsante per suoneria chiusura 1 L



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 35 mm

7500/1262.FMI.2X1.61  
482 106 000

7500/1262.FM.2X1.61  
482 706 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante per suoneria chiusura 1 L - Vuoto



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 35 mm

1262/7500.FMI.2X1.61  
482 116 000

1262/7500.FM.2X1.61  
482 716 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Vuoto - Copertura cieca



148 x 88 mm ■ Profondità 12 mm

7500/751.FMI.2X1.61  
378 580 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Vuoto - Interruttore spento/invertitore 3/1 L



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 27 mm

7500/7563.FMI.2X1.61  
551 103 000

7500/7563.FM.2X1.61  
551 703 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Vuoto - Presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 41 mm

7500/87003.FMI.2X1.61  
556 103 000

7500/87003.FM.2X1.61  
556 703 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Vuoto - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 40 mm

7500/87063.FMI.2X1.61  
556 133 000

7500/87063.FM.2X1.61  
556 733 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Vuoto - Presa tripla tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm

7500/87303.FMI.2X1.61  
657 116 000

7500/87303.FX.54.2X1.61  
283 152 000

7500/87303.FM.2X1.61  
657 216 000

7500/87303.BSM.V  
657 916 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Variatore universale - Presa semplice 13



148 x 88 mm ■ Profondità 29 mm

40420.RLC/87003.FMI.2X1.61  
548 391 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## EDIZIOdue colore

### Combinazioni completo verticale

## Apparecchi montati

### Incassato

FMI  
Bianco

FMI  
Bianco+colori

### Apparente

FX  
Bianco+colori

## Sistema modulare

### Componenti

FM  
Bianco+colori

### Frutti

BSM  
Con placca di fissaggio

**Combinazione** ■ Verticale ■ Rivelatore di movimento piriros 180 R - Presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ Profondità 29 mm

44180.R/87003.FMI.2X1.61  
535 248 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 13



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 41 mm

87003-2.FMI.2X1.61  
657 113 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 23 ■ Con morsetti a innesto



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

87023-2.FMI.2X1.61  
657 630 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 23 ■ Con morsetti a vite



148 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

87123-2.FMI.2X1.61  
657 631 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 15



148 x 88 mm ■ FMI: Profondità 40 mm

8715-2.FMI.2X1.61  
641 115 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 25



Con morsetti a vite ■ 148 x 88 mm ■ Profondità 40 mm

8725-2.FMI.2X1.61  
641 630 000

Con morsetti a innesto ■ 148 x 88 mm ■ Profondità 40 mm

8725-2.FMI.ST.2X1.61  
641 631 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa tripla tipo 13



137 x 77 mm ■ BSM: Profondità 40 mm

87303/87303.BSM.2X1  
653 165 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Copertura cieca



148 x 88 mm ■ Profondità 12 mm

751/751.FMI.V.61  
378 500 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Con fissaggio a innesto ■ 2 x Copertura cieca con fissaggio a innesto



148 x 88 mm ■ Profondità 5 mm

752/752.FMI.2X1.61  
378 560 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi pagina a destra



**EDIZIO** due colore  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco

FMI  
 Bianco+colori

**Apparente**

FX  
 Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori

**Frutti**

BSM  
 Con placca di fissaggio



**Combinazione** ■ Verticale ■ 3 x Interruttore spento/invertitore 3/1 L

208 x 88 mm ■ Profondità 27 mm

**7563-3.FMI.V.61**  
 482 100 100



**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa semplice tipo 13

208 x 88 mm ■ Profondità 41 mm

**7563-2/87003.FMI.V.61**  
 482 126 100



**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13

208 x 88 mm ■ Profondità 40 mm

**7563-2/87063.FMI.3X1.61**  
 482 128 100

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
**Combinazioni completo  
 orizzontale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco

FMI  
 Bianco+colori

**Apparente**

FX  
 Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori

**Frutti**

BSM  
 Con placca di fissaggio

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 13

88 x 148 mm ■ FMI: Profondità 40 mm



7563/87303.FMI.1X2.61  
 482 132 000



7563/87303.FM.1X2.61  
 482 732 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 23

88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm



7563/87323.FMI.1X2.61  
 482 150 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Pulsante illuminato chiusura-apertura - Pulsante per suoneria chiusura 1 L ■ Con lente frontale ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

88 x 148 mm ■ FMI: Profondità 35 mm



7563.ARL/1262.FMI.L.1X2.61.34  
 482 154 000



7563.ARL/1262.FM.L.1X2.61.34  
 482 754 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Pulsante per suoneria chiusura 1 L - Pulsante illuminato chiusura/apertura ■ Con lente frontale ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

88 x 148 mm ■ FMI: Profondità 37 mm



1262/7563.ARL.FMI.L.1X2.61.34  
 482 155 000



1262/7563.ARL.FM.L.1X2.61.34  
 482 755 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Interruttore doppio serie 1/1 L - Presa tripla tipo 13

88 x 148 mm ■ Profondità 40 mm



7561/87303.FMI.1X2.61  
 482 139 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Vuoto - Presa tripla tipo 13

88 x 148 mm ■ FMI: Profondità 40 mm



7500/87303.FMI.1X2.61  
 657 126 000



7500/87303.BSM.1X2  
 653 062 800

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Vuoto - Presa tripla tipo 13 separata

88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm



7500/87303.FMI.S.1X2.61  
 657 127 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Presa tripla tipo 13 - Vuoto

88 x 148 mm ■ Profondità 40 mm



87303/7500.FMI.1X2.61  
 657 128 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Presa tripla tipo 13 separata - Vuoto

88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm



87303.S/7500.FMI.1X2.61  
 657 129 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Presa tripla tipo 13 - copertura cieca

88 x 148 mm ■ Profondità 40 mm



87303/751.FMI.1X2.61  
 657 130 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Presa tripla tipo 13 separata - copertura cieca

88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm



87303.S/751.FMI.1X2.61  
 657 131 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ 2 x Presa semplice tipo 13

88 x 148 mm ■ FMI: Profondità 41 mm



87003-2.FMI.1X2.61  
 657 213 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
**Combinazioni completo  
 orizzontale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco

FMI  
 Bianco+colori

**Apparente**

FX  
 Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori

**Frutti**

BSM  
 Con placca di fissaggio

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ 2 x Presa  
 semplice tipo 23 ■ Con morsetti a  
 innesto



88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm

**87023-2.FMI.1X2.61**  
 657 640 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ 2 x Presa  
 semplice tipo 23 ■ Con morsetti a vite



88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm

**87123-2.FMI.1X2.61**  
 657 641 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ 2 x Presa  
 semplice tipo 15



88 x 148 mm ■ FMI: Profondità 40 mm

**8715-2.FMI.1X2.61**  
 641 215 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ 2 x Presa  
 semplice tipo 25



Con morsetti a vite ■ 88 x 148 mm ■  
 Profondità 40 mm

**8725-2.FMI.1X2.61**  
 641 640 000

Con morsetti a innesto ■ 88 x 148 mm ■  
 Profondità 40 mm

**8725-2.FMI.ST.1X2.61**  
 641 641 000

**Combinazione** ■ orizzontale ■ Presa  
 tripla tipo 13 - Interruttore spento/in-  
 vertitore 3/ 1 L



88 x 148 mm ■ FMI: Profondità 40 mm

**87303/7563.FMI.1X2.61**  
 482 133 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■  
 2 x Copertura cieca



88 x 148 mm ■ Profondità 12 mm

**751/751.FMI.1X2.61**  
 378 557 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Coper-  
 tura cieca - presa tripla tipo 13



88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm

**751/87303.FMI.1X2.61**  
 657 133 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■ Coper-  
 tura cieca - presa tripla tipo 13 separata



88 x 148 mm ■ Profondità 41 mm

**751/87303.FMI.S.1X2.61**  
 657 132 000

**Combinazione** ■ Orizzontale ■  
 2 x Copertura cieca - Presa tripla tipo  
 13



88 x 208 mm ■ Profondità 41 mm

**751-2/87303.FMI.1X3.61**  
 657 146 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore**Combinazioni completo quadrata****Apparecchi montati****Incassato**FMI  
Bianco**Apparente**FX  
Bianco**Sistema modul.****Componenti**FM  
Bianco**Frutti**BSM  
Con placca di fissaggio**Combinazione** ■ Quadrata ■ 4 x Interruttore spento/invertitore 3/1 L

148 x 148 mm ■ Profondità 27 mm

**7563-4.FMI.2X2.61**  
482 100 200**Combinazione** ■ Quadrata ■ 3 x Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa semplice tipo 13

148 x 148 mm ■ Profondità 41 mm

**7563-3/87003.FMI.2X2.61**  
482 126 200**Combinazione** ■ Quadrata ■ 4 x Interruttore per tapparelle 1 canale

148 x 148 mm ■ Profondità 27 mm

**7592.AV-4.FMI.2X2.61**  
546 510 400**Combinazione** ■ Quadrata ■ 4 x Coperta cieca

148 x 148 mm ■ Profondità 12 mm

**751-4.FMI.2X2.61**  
378 500 100

**Systema modul.**  
**Illuminazione interruttori, pulsanti** Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese



LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese



LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC** ■ Per interruttori e pulsanti





















LED 12-48 V rosso	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V verde	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000



**«I rivelatori di presenza e di movimento Feller garantiscono sicurezza ed efficienza energetica e si armonizzano perfettamente con il resto dell'impianto elettrico.»**



## Dispositivi di comando

	Termostati	2
	Variatori universale LED	6
	Variatori universale	8
	Variatori a taglio di fase in salita	10
	Variatori a taglio di fase in discesa	12
 	Encoder rotativo DALI, regolatore 1–10 V, regolatore di velocità	14
 	Rilevatori di movimento pirios 180 R eco & eco plus	16
	Rilevatori di movimento pirios 180	18
	Rilevatori di movimento pirios 360 eco	20
 	Rilevatori di movimento pirios 360	21
 	Rilevatori di presenza pirios 360P	22
	Spie di segnalazione	24
	Lampadi d'orientamento & di decorazione	24
	Fogli con simboli per lampada d'orientamento & di decoro	26

**EDIZIOdue colore  
Termostati**

**Apparacchio montato**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Termostato ■ Senza interruttore, per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale: riscaldamento 10 A (corrente reattiva 4 A), refrigerazione 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 34 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



**4250.FMI.61**  
439 102 000



**4250.FX.54.61**  
439 002 000



**4250.FM.61**  
439 702 000



**4250.F.61**  
439 802 000

**Termostato ■ Senza interruttore, per servo-azionamenti ■ 24 V AC/DC, 50 Hz ■ Corrente nominale: riscaldamento 10 A (corrente reattiva 4 A), refrigerazione 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 34 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



**4250-24.FMI.61**  
439 124 000



**4250-24.FX.54.61**  
439 024 000



**4250-24.FM.61**  
439 724 000



**4250-24.F.61**  
439 824 000

**Termostato ■ Con interruttore per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 10 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Abbassamento di temperatura circa 3 K ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 34 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



**4251.FMI.61**  
439 112 000



**4251.FX.54.61**  
439 012 000



**4251.FM.61**  
439 712 000



**4251.F.61**  
439 812 000

**Termostato ■ Con interruttore riscaldamento/refrigerazione per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Abbassamento di temperatura circa 3 K ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 34 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



**4254.FMI.61**  
439 027 000



**4254.FX.54.61**  
439 127 000



**4254.FM.61**  
439 327 000



**4254.F.61**  
439 627 000

**Termostato ■ Per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Campo di temperatura del sensore da +10 °C a +40 °C ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 38 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



**4271.FMI.61**  
439 122 000



**4271.FX.54.61**  
439 022 000



**4271.FM.61**  
439 722 000



**4271.F.61**  
439 822 000

**Termostato ■ Con funzione automatico, per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Campo di temperatura del sensore da +10 °C a +40 °C ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 38 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



**4272.FMI.61**  
439 123 000



**4272.FX.54.61**  
439 023 000



**4272.FM.61**  
439 723 000



**4272.F.61**  
439 823 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra



**Frutti****Set di copertura****BSM**  
Con fissaggio**BSE**  
Senza placca di  
fissaggio**FMI**  
Bianco+colori**F**  
Bianco+colori**4250.BSM**  
439 902 000**4250.BSE**  
439 912 000**920-4250.FMI.61**  
378 588 000**920-4250.F.61**  
378 888 000**4250-24.BSM**  
439 602 000**4250-24.BSE**  
439 612 000**920-4250.FMI.61**  
378 588 000**920-4250.F.61**  
378 888 000**4251.BSM**  
439 903 000**4251.BSE**  
439 913 000**920-4251.FMI.61**  
378 589 000**920-4251.F.61**  
378 889 000**4254.BSM**  
439 327 790**4254.BSE**  
439 627 790**920-4254.FMI.61**  
378 130 000**920-4254.F.61**  
378 131 000**4271.BSM**  
439 904 000**4271.BSE**  
439 914 000**920-4271.FMI.61**  
378 590 000**920-4271.F.61**  
378 890 000**4272.BSM**  
439 905 000**4272.BSE**  
439 915 000**920-4272.FMI.61**  
378 591 000**920-4272.F.61**  
378 891 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## EDIZIOdue colore Termostati

### Apparacchio montato

#### Incassato

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

#### Apparente

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

### Sistema modulare

#### Componenti

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Termostato ■ Con limitatore della temperatura, per riscaldamenti a pavimento ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Temperatura ambiente da +5 °C a +30 °C ■ Temperatura del pavimento da +20 °C a +50 °C ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 38 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



4275.FMI.61  
439 125 000



4275.FX.54.61  
439 025 000



4275.FM.61  
439 725 000



4275.F.61  
439 825 000

**Termostato ambiente programmabile con display ■ 10 A, 230 V AC ■ Un modello per tutte le varianti; regolatore ambiente ■ Regolatore pavimento e termostato con funzione di limitazione ■ Campo di regolazione temperatura regolatore ambiente 5–35 °C ■ Campo di regolazione temperatura regolatore pavimento 5–50 °C ■ Opzione telesensore: 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ, tipo NTC, ordinabile a parte ad es. 4200. NTC ■ Adattamento a valvole aperte senza corrente o chiuse e protezione valvola (disattivabile) ■ Modalità Comfort/Eco/Ferie/Antigelo/Off ■ Abbassamento di temperatura (regolabile) secondo il programma, manuale o con segnale esterno (230 V AC) ■ Configurazione rapida e semplice tramite App o sul termostato ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm**



4277.FMI.61  
439 130 000



4277.FX.54.61  
439 132 000



4277.FM.61  
439 133 000



4277.F.61  
439 136 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

### Sistema modul.

#### Componenti

**Sensore temperatura (NTC) esterno ■ Per termostati per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Sostituzione sensore temperatura per termostati tipo 4271, 4272, 4275 e 4277 ■ Con sensore (lung. 20 mm, ø 7,8 mm) e cavo (PVC, 2 × 0,75 mm<sup>2</sup>, lung. 4 m) ■ Resistenza nominale (a 25 °C) 33 kΩ**



4200.NTC  
439 900 000

**Frutti****BSM**  
Con fissaggio**BSE**  
Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**  
Bianco+colori**F**  
Bianco+colori**4275.BSM**  
439 605 000**4275.BSE**  
439 615 000**920-4275.FMI.61**  
378 391 000**920-4275.F.61**  
378 091 000**4277.BSM**  
439 133 790**4277.BSE**  
439 136 790**920-4277.FMI.61**  
378 669 000**920-4277.F.61**  
378 649 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Accessorio**  
**App****App Feller Termostato** ■ L'interfaccia operatore intuitiva dell'app Feller termostato facilita e velocizza la programmazione del termostato. L'app mostra impostazioni sul tuo smartphone o tablet facilitando la configurazione termostato 4277.

**EDIZIO** due colore  
Variatore universale LED

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Variatore universale rotativo LED** ■  
Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz  
■ Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED

40200.LED.FMI.61  
548 832 000

40200.LED.FX.54.61  
648 832 000

40200.LED.FM.61  
548 833 000

40200.LED.F.61  
548 836 000

**Variatore universale rotativo LED** ■  
**Illuminato** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED ■ Con LED blu 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.74  
548 832 670

40200.LED.FX.54.61.74  
648 832 670

40200.LED.FM.61.74  
548 833 670

40200.LED.F.61.74  
548 836 670

4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED ■ Con LED bianco 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.14  
548 832 600

40200.LED.FX.54.61.14  
648 832 600

40200.LED.FM.61.14  
548 833 600

40200.LED.F.61.14  
548 836 600

4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED ■ Con LED giallo 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.34  
548 832 680

40200.LED.FX.54.61.34  
648 832 680

40200.LED.FM.61.34  
548 833 680

40200.LED.F.61.34  
548 836 680

4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED ■ Con LED rosso 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.44  
548 832 650

40200.LED.FX.54.61.44  
648 832 650

40200.LED.FM.61.44  
548 833 650

40200.LED.F.61.44  
548 836 650

4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED ■ Con LED verde 1,0 mA

40200.LED.FMI.61.84  
548 832 660

40200.LED.FX.54.61.84  
648 832 660

40200.LED.FM.61.84  
548 833 660

40200.LED.F.61.84  
548 836 660

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Variatori con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare

**Variatore universale LED**

**Apparacchio montato Modulo**

**Modulo di variatore universale LED** ■  
Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ controllabile per pulsanti esterni ■ per il montaggio dietro al pulsante elettromeccanico ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile



5-200 W ohmico, 5-200 VA induttivo/capacitivo, 4-100 W/VA lampade LED

40200.LED.EB  
348 210 550

## Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

## Set di copertura

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**40200.LED.BSM**  
548 833 790

**40200.LED.BSE**  
548 836 790

**920-40000.FMI.61**  
378 342 000

**920-40000.F.61**  
378 340 000



**40200.LED.BSM.74**  
548 833 770

**40200.LED.BSE.74**  
548 836 770

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40200.LED.BSM.14**  
548 833 700

**40200.LED.BSE.14**  
548 836 700

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40200.LED.BSM.34**  
548 833 780

**40200.LED.BSE.34**  
548 836 780

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40200.LED.BSM.44**  
548 833 750

**40200.LED.BSE.44**  
548 836 750

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40200.LED.BSM.84**  
548 833 760

**40200.LED.BSE.84**  
548 836 760

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Illuminazione variatori

## Sistema modul.

### Elem. costruttivi

### Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

**EDIZIO** due colore  
Variatori universale

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Variatore universale rotativo** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo

**40420.RLC.FMI.61**  
548 250 000

**40420.RLC.FX.54.61**  
648 252 000

**40420.RLC.FM.61**  
548 253 000

**40420.RLC.F.61**  
548 256 000

**Variatore universale rotativo** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED blu 1,0 mA

**40420.RLC.FMI.61.74**  
548 250 670

**40420.RLC.FX.54.61.74**  
648 252 670

**40420.RLC.FM.61.74**  
548 253 670

**40420.RLC.F.61.74**  
548 256 670

20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

**40420.RLC.FMI.61.14**  
548 250 600

**40420.RLC.FX.54.61.14**  
648 252 600

**40420.RLC.FM.61.14**  
548 253 600

**40420.RLC.F.61.14**  
548 256 600

20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED giallo 1,0 mA

**40420.RLC.FMI.61.34**  
548 250 680

**40420.RLC.FX.54.61.34**  
648 252 680

**40420.RLC.FM.61.34**  
548 253 680

**40420.RLC.F.61.34**  
548 256 680

20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED rosso 1,0 mA

**40420.RLC.FMI.61.44**  
548 250 650

**40420.RLC.FX.54.61.44**  
648 252 650

**40420.RLC.FM.61.44**  
548 253 650

**40420.RLC.F.61.44**  
548 256 650

20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED verde 1,0 mA

**40420.RLC.FMI.61.84**  
548 250 660

**40420.RLC.FX.54.61.84**  
648 252 660

**40420.RLC.FM.61.84**  
548 253 660

**40420.RLC.F.61.84**  
548 256 660

**Variatore universale rotativo** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Per trasformatori convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo

**40600.RLC.FMI.61**  
548 240 000

**40600.RLC.FX.54.61**  
648 242 000

**40600.RLC.FM.61**  
548 243 000

**40600.RLC.F.61**  
548 246 000

**Variatore universale rotativo** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Per trasformatori convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED blu 1,0 mA

**40600.RLC.FMI.61.74**  
548 240 670

**40600.RLC.FX.54.61.74**  
648 242 670

**40600.RLC.FM.61.74**  
548 243 670

**40600.RLC.F.61.74**  
548 246 670

20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

**40600.RLC.FMI.61.14**  
548 240 600

**40600.RLC.FX.54.61.14**  
648 242 600

**40600.RLC.FM.61.14**  
548 243 600

**40600.RLC.F.61.14**  
548 246 600

20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED giallo 1,0 mA

**40600.RLC.FMI.61.34**  
548 240 680

**40600.RLC.FX.54.61.34**  
648 242 680

**40600.RLC.FM.61.34**  
548 243 680

**40600.RLC.F.61.34**  
548 246 680

20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED rosso 1,0 mA

**40600.RLC.FMI.61.44**  
548 240 650

**40600.RLC.FX.54.61.44**  
648 242 650

**40600.RLC.FM.61.44**  
548 243 650

**40600.RLC.F.61.44**  
548 246 650

20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED verde 1,0 mA

**40600.RLC.FMI.61.84**  
548 240 660

**40600.RLC.FX.54.61.84**  
648 242 660

**40600.RLC.FM.61.84**  
548 243 660


**40600.RLC.F.61.84**  
548 246 660

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Variatori con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare

Illuminazione variatori

Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

Frutti

**BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**

Senza placca di fissaggio

Set di copertura

**FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori



**40420.RLC.BSM**  
548 253 790

**40420.RLC.BSE**  
548 256 790

**920-40000.FMI.61**  
378 342 000

**920-40000.F.61**  
378 340 000



**40420.RLC.BSM.74**  
548 253 770

**40420.RLC.BSE.74**  
548 256 770

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40420.RLC.BSM.14**  
548 253 700

**40420.RLC.BSE.14**  
548 256 700

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40420.RLC.BSM.34**  
548 253 780

**40420.RLC.BSE.44**  
548 256 750

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40420.RLC.BSM.44**  
548 253 750

**40420.RLC.BSE.44**  
548 256 750

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40420.RLC.BSM.84**  
548 253 760

**40420.RLC.BSE.84**  
548 256 760

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000



**40600.RLC.BSM**  
548 243 790

**40600.RLC.BSE**  
548 246 790

**920-40000.FMI.61**  
378 342 000

**920-40000.F.61**  
378 340 000



**40600.RLC.BSM.74**  
548 243 770

**40600.RLC.BSE.74**  
548 246 770

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RLC.BSM.14**  
548 243 700

**40600.RLC.BSE.14**  
548 246 700

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RLC.BSM.34**  
548 243 780

**40600.RLC.BSE.34**  
548 246 780

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RLC.BSM.44**  
548 243 750

**40600.RLC.BSE.44**  
548 246 750

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RLC.BSM.84**  
548 243 760

**40600.RLC.BSE.84**  
548 246 760

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## EDIZIOdue colore

### Variatori a taglio di fase in salita

## Apparecchi montati

### Incassato

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

### Apparente

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

## Sistema modulare

### Componenti

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo

**40600.RL.FMI.61**  
548 260 000



**40600.RL.FX.54.61**  
648 262 000



**40600.RL.FM.61**  
548 263 000



**40600.RL.F.61**  
548 266 000

**Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo ■ Con LED blu 1,0 mA

**40600.RL.FMI.61.74**  
548 260 670



**40600.RL.FX.54.61.74**  
648 262 670



**40600.RL.FM.61.74**  
548 263 670



**40600.RL.F.61.74**  
548 266 670

40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

**40600.RL.FMI.61.14**  
548 260 600

**40600.RL.FX.54.61.14**  
648 262 600

**40600.RL.FM.61.14**  
548 263 600

**40600.RL.F.61.14**  
548 266 600

40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo ■ Con LED giallo 1,0 mA

**40600.RL.FMI.61.34**  
548 260 680

**40600.RL.FX.54.61.34**  
648 262 680

**40600.RL.FM.61.34**  
548 263 680

**40600.RL.F.61.34**  
548 266 680

40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo ■ Con LED rosso 1,0 mA

**40600.RL.FMI.61.44**  
548 260 650

**40600.RL.FX.54.61.44**  
648 262 650

**40600.RL.FM.61.44**  
548 263 650

**40600.RL.F.61.44**  
548 266 650

40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo ■ Con LED verde 1,0 mA

**40600.RL.FMI.61.84**  
548 260 660

**40600.RL.FX.54.61.84**  
648 262 660

**40600.RL.FM.61.84**  
548 263 660

**40600.RL.F.61.84**  
548 266 660

**Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Profondità 35 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



60-1000 W/VA ohmico/induttivo

**31000.FMI.61**  
548 732 000



**31000.FX.54.61**  
648 700 000



**31000.FM.61**  
548 737 000



**31000.F.61**  
548 739 000

Colori: modificare il codice

Tabella codici colore vedi piega a destra

Variatori con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare



## Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

## Set di copertura

**FMI**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**40600.RL.BSM**  
548 263 790

**40600.RL.BSE**  
548 266 790

**920-40000.FMI.61**  
378 342 000

**920-40000.F.61**  
378 340 000



**40600.RL.BSM.74**  
548 263 770

**40600.RL.BSE.74**  
548 266 770

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RL.BSM.14**  
548 263 700

**40600.RL.BSE.14**  
548 266 700

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RL.BSM.34**  
548 263 780

**40600.RL.BSE.34**  
548 266 780

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RL.BSM.44**  
548 263 750

**40600.RL.BSE.44**  
548 266 750

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RL.BSM.84**  
548 263 760

**40600.RL.BSE.84**  
548 266 760

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000



**31000.BSM**  
348 737 000

**31000.BSE**  
348 735 000

**920-40000.FMI.61**  
378 342 000

**920-40000.F.61**  
378 340 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Illuminazione variatori

Sistema modul.

Elem. costruttivi

**Illuminazione 230 V AC** ■ Per variatore rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA

**660.230V.LED.10**  
209 990 600

LED 230 V giallo, 1,0 mA

**660.230V.LED.30**  
209 990 680

LED 230 V rosso, 1,0 mA

**660.230V.LED.40**  
209 990 650

LED 230 V blu, 1,0 mA

**660.230V.LED.70**  
209 990 670

LED 230 V verde, 1,0 mA

**660.230V.LED.80**  
209 990 660

## Fusibili di ricambio

Sistema modul.

Elem. costruttivi

**Porta fusibile, con fusibile** ■ Per variatore rotativo 40600.RL e 40600.1-10V



**906-40600.RL.1-10V**  
377 419 000

## EDIZIOdue colore

### Variatori a taglio di fase in discesa

## Apparecchi montati

### Incassato

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

### Apparente

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

## Sistema modulare

### Componenti

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo

**40300.RC.FMI.61**  
548 290 000

**40300.RC.FX.54.61**  
648 292 000

**40300.RC.FM.61**  
548 293 000

**40300.RC.F.61**  
548 296 000

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo ■ Con LED blu 1,0 mA

**40300.RC.FMI.61.74**  
548 290 670

**40300.RC.FX.54.61.74**  
648 292 670

**40300.RC.FM.61.74**  
548 293 670

**40300.RC.F.61.74**  
548 296 670

20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

**40300.RC.FMI.61.14**  
548 290 600

**40300.RC.FX.54.61.14**  
648 292 600

**40300.RC.FM.61.14**  
548 293 600

**40300.RC.F.61.14**  
548 296 600

20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo ■ Con LED giallo 1,0 mA

**40300.RC.FMI.61.34**  
548 290 680

**40300.RC.FX.54.61.34**  
648 292 680

**40300.RC.FM.61.34**  
548 293 680

**40300.RC.F.61.34**  
548 296 680

20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo ■ Con LED rosso 1,0 mA

**40300.RC.FMI.61.44**  
548 290 650

**40300.RC.FX.54.61.44**  
648 292 650

**40300.RC.FM.61.44**  
548 293 650

**40300.RC.F.61.44**  
548 296 650

20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo ■ Con LED verde 1,0 mA

**40300.RC.FMI.61.84**  
548 290 660

**40300.RC.FX.54.61.84**  
648 292 660

**40300.RC.FM.61.84**  
548 293 660

**40300.RC.F.61.84**  
548 296 660

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo

**40600.RC.FMI.61**  
548 270 000

**40600.RC.FX.54.61**  
648 272 000

**40600.RC.FM.61**  
548 273 000

**40600.RC.F.61**  
548 276 000

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo ■ Con LED blu 1,0 mA

**40600.RC.FMI.61.74**  
548 270 670

**40600.RC.FX.54.61.74**  
648 272 670

**40600.RC.FM.61.74**  
548 273 670

**40600.RC.F.61.74**  
548 276 670

20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

**40600.RC.FMI.61.14**  
548 270 600

**40600.RC.FX.54.61.14**  
648 272 600

**40600.RC.FM.61.14**  
548 273 600

**40600.RC.F.61.14**  
548 276 600

20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo ■ Con LED giallo 1,0 mA

**40600.RC.FMI.61.34**  
548 270 680

**40600.RC.FX.54.61.34**  
648 272 680

**40600.RC.FM.61.34**  
548 273 680

**40600.RC.F.61.34**  
548 276 680

20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo ■ Con LED rosso 1,0 mA

**40600.RC.FMI.61.44**  
548 270 650

**40600.RC.FX.54.61.44**  
648 272 650

**40600.RC.FM.61.44**  
548 273 650

**40600.RC.F.61.44**  
548 276 650

20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo ■ Con LED verde 1,0 mA

**40600.RC.FMI.61.84**  
548 270 660


**40600.RC.FX.54.61.84**  
648 272 660

**40600.RC.FM.61.84**  
548 273 660

**40600.RC.F.61.84**  
548 276 660

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra  
Variatori con illuminazione LED solamente bianco, colori per sistema modulare

Illuminazione variatori

Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

**FM**  
Bianco+colori

**F**  
Bianco+colori



**40300.RC.BSM**  
548 293 790

**40300.RC.BSE**  
548 296 790

**920-40000.FMI.61**  
378 342 000

**920-40000.F.61**  
378 340 000



**40300.RC.BSM.74**  
548 293 770

**40300.RC.BSE.74**  
548 296 770

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40300.RC.BSM.14**  
548 293 700

**40300.RC.BSE.14**  
548 296 700

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40300.RC.BSM.34**  
548 293 780

**40300.RC.BSE.34**  
548 296 780

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40300.RC.BSM.44**  
548 293 750

**40300.RC.BSE.44**  
548 296 750

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40300.RC.BSM.84**  
548 293 760

**40300.RC.BSE.84**  
548 296 760

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000



**40600.RC.BSM**  
548 273 790

**40600.RC.BSE**  
548 276 790

**920-40000.FMI.61**  
378 342 000

**920-40000.F.61**  
378 340 000



**40600.RC.BSM.74**  
548 273 770

**40600.RC.BSE.74**  
548 276 770

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RC.BSM.14**  
548 273 700

**40600.RC.BSE.14**  
548 276 700

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RC.BSM.34**  
548 273 780

**40600.RC.BSE.34**  
548 276 780

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RC.BSM.44**  
548 273 750

**40600.RC.BSE.44**  
548 276 750

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

**40600.RC.BSM.84**  
548 273 760

**40600.RC.BSE.84**  
548 276 760

**920-40000.FMI.SL.61**  
378 343 000

**920-40000.F.SL.61**  
378 341 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
Encoder rotativo di potenza DALI

**Apparecchi montati**

Incassato	
FMI Bianco+colori	FMI.NIS Bianco

Apparente	
FX.39 Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori

**Sistema modulare**

Componenti	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni

**Encoder rotativo di potenza DALI incl. Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Temperatura di colore regolabile ■ Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile ■ Più punti di comando possibile



Alimentazione tensione per un massimo di 28 utenze DALI

**40085.DALI.FMI.61**  
548 020 000

**40085.DALI.FX.54.61**  
548 021 000

**40085.DALI.FM.61**  
548 023 000

**40085.DALI.F.61**  
548 026 000

**Encoder rotativo di potenza DALI-2 incl. Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Temperatura di colore regolabile ■ Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile



Alimentazione tensione per un massimo di 28 utenze DALI

**40085.DALI.D2.FMI.61**  
548 010 000

**40085.DALI.D2.FX.54.61**  
548 011 000

**40085.DALI.D2.FM.61**  
548 013 000

**40085.DALI.D2.F.61**  
548 016 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
Regolatore rotativo 1-10 V

**Apparecchi montati**

Incassato	
FMI Bianco+colori	FMI.NIS Bianco

Apparente	
FX.39 Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori

**Sistema modulare**

Componenti	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni

**Regolatore rotativo 1-10 V** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



Mass. 10 accenditori (1 tubo 58 W)

**40600.1-10V.FMI.61**  
548 280 000

**40600.1-10V.FX.54.61**  
648 282 000

**40600.1-10V.FM.61**  
548 280 000

**40600.1-10V.F.61**  
548 286 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
Regolatore di velocità

**Apparecchi montati**

Incassato	
FMI Bianco+colori	FMI.NIS Bianco+colori

Apparente	
FX.39 Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori

**Sistema modul.**

Componenti	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni

**Regolatore di velocità** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monofase, 20-400 VA ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



10-1, avviamento alla tensione massima, regolabile

**40060.FAN.FMI.61**  
548 910 000

**40060.FAN.FX.54.61**  
548 911 000

**40060.FAN.FM.61**  
548 913 000

**40060.FAN.F.61**  
548 916 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**40085.DALI.BSM**  
548 023 790**40085.DALI.BSE**  
548 026 790**920-40000.FMI.61**  
378 342 000**920-40000.F.61**  
378 340 000**40085.DALI.D2.BSM**  
548 013 790**40085.DALI.D2.BSE**  
548 016 790**920-40000.FMI.61**  
378 342 000**920-40000.F.61**  
378 340 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**Fusibile di ricambio****40600.1-10V.BSM**  
548 283 790**40600.1-10V.BSE**  
548 286 790**920-40000.FMI.61**  
378 342 000**920-40000.F.61**  
378 340 000**906-40600.RL.1-10V**  
377 419 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**40060.FAN.BSM**  
548 913 790**40060.FAN.BSE**  
548 916 790**920-40060.FMI.61**  
377 491 000**920-40060.F.61**  
377 492 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
**Rilevatore di movimento piriros**  
**180 R**  
**eco & eco plus**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

FMI  
 Bianco+colori

**Apparente**

FX.54  
 Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

FM  
 Bianco+colori  
 per apparecchi singoli  
 PRESTIGE

F  
 Bianco+colori  
 per combinazioni

**Rilevatore di movimento piriros 180 R eco** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Mass. 2300 W ■ Soglia di luminosità e temporizzazione regolabili ■ Funzione a impulso ■ Entrata pulsante per pulsanti esterni o estensione del campo ■ Luce di orientamento gialla, bianca, rossa, verde, blu ■ Angolo di rilevamento 180°, riducibile ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 8 m ■ Sporgenza dalla parete 11 mm ■ Profondità 34 mm ■ FX.54: Altezza 68 mm



**54180.R.FMI.L.61**  
 535 022 000



**54180.R.FX.54.L.61**  
 535 222 000



**54180.R.FM.L.61**  
 535 322 000



**54180.R.F.L.61**  
 535 622 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 R eco plus** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Funzione del pulsante: ON/OFF, ON continuo / OFF continuo ■ Mass. 2300 W ■ Soglia di luminosità e temporizzazione regolabili ■ Funzione a impulso ■ Entrata pulsante per pulsanti esterni o estensione del campo ■ Modalità automatica o semi-automatica ■ Luce di orientamento gialla, bianca, rossa, verde, blu ■ Angolo di rilevamento 180°, riducibile ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 8 m ■ Sporgenza dalla parete 14 mm ■ Profondità 33 mm ■ FX.54: Altezza 68 mm



**54180.RT.FMI.L.61**  
 535 025 000



**54180.RT.FX.54.L.61**  
 535 225 000



**54180.RT.FM.L.61**  
 535 325 000



**54180.RT.F.L.61**  
 535 625 000

Rilevatore di movimento con pulsante

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**

Senza placca di fissaggio

**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**Accessorio**

Kit di riduzione

**54180.R.BSM.L**  
535 323 790**54180.R.BSE.L**  
535 622 790**920-54180.FMI.L.61**  
378 000 000**920-54180.F.L.61**  
378 600 000**54180.SET**  
535 090 000**54180.RT.BSM.L**  
535 325 790**54180.RT.BSE.L**  
535 624 790**920-54180.T.FMI.L.61**  
378 007 000**920-54180.T.F.L.61**  
378 607 000**54180.SET**  
535 090 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Accessorio**  
**App**

**App Feller pirus eco** ■ L'innovativa app Feller pirus eco trasforma smartphone e tablet in un telecomando mobile per la configurazione degli dispositivi pirus eco ■ Grazie al concetto di comando semplice e facilmente intuitivo, configurare il rivelatore di movimento è un gioco da ragazzi ■ Il trasferimento dei dati avviene tramite il display dello smartphone ■ Non è richiesto alcun hardware aggiuntivo



## EDIZIOdue colore

### Rilevatori di movimento piriros 180

#### Apparecchi montati

Incassato	Apparente
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori

#### Sistema modulare

Componenti	Set di copertura
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni

**Rilevatore di movimento piriros 180 R** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 23 mm ■ FX.39: Altezza 55 mm



44180.R.FMI.61  
535 261 000



44180.R.FX.39.61  
535 060 000



44180.R.FM.61  
535 262 000



44180.R.F.61  
535 263 000



920-44180.FMI.61  
378 254 000



920-44180.F.61  
378 654 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 DIM** ■ Variatore universale ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 23 mm ■ FX.39: Altezza 55 mm



44180.DIM.FMI.61  
535 308 000



44180.DIM.FX.39.61  
535 008 000



44180.DIM.FM.61  
535 318 000



44180.DIM.F.61  
535 328 000



920-44180.FMI.61  
378 254 000



920-44180.F.61  
378 654 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 D10** ■ Variatore 1-10 V ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 23 mm ■ FX.39: Altezza 55 mm



44180.D10.FMI.61  
535 309 000



44180.D10.FX.39.61  
535 009 000



44180.D10.FM.61  
535 319 000



44180.D10.F.61  
535 329 000



920-44180.FMI.61  
378 254 000



920-44180.F.61  
378 654 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 DALI** ■ Variatore di luce rotativo DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 23 mm ■ FX.39: Altezza 55 mm



44180.DALI.FMI.61  
535 307 000



44180.DALI.FX.39.61  
535 007 000



44180.DALI.FM.61  
535 317 000



44180.DALI.F.61  
535 327 000



920-44180.FMI.61  
378 254 000



920-44180.F.61  
378 654 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra



## EDIZIOdue colore

### Rilevatori di movimento piriOS 180

#### Apparecchi montati

Incassato	Apparente
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori

#### Sistema modulare

Componenti	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni

#### Set di copertura

FMI	F
Bianco+colori	Bianco+colori

**Rilevatore di movimento piriOS 180 SLA** ■ Per ampliamento settoriale ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Lo Slave non commuta carichi ■ Lo Slave funziona solo in collegamento con il piriOS Master ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 23 mm ■ FX.39: Altezza 55 mm



**44180.SLA.FMI.61**  
535 271 000



**44180.SLA.FX.39.61**  
535 070 000



**44180.SLA.FM.61**  
535 272 000



**44180.SLA.F.61**  
535 273 000



**920-44180.FMI.61**  
378 254 000



**920-44180.F.61**  
378 654 000

**Rilevatore di movimento piriOS 180 UNI** ■ Apparecchio universale ■ Per sistemi universali aperti ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Contatti senza potenziale per uscita luce e entrata pulsante ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 23 mm ■ FX.39: Altezza 55 mm



**44180.UNI.FMI.61**  
535 281 000



**44180.UNI.FX.39.61**  
535 080 000



**44180.UNI.FM.61**  
535 282 000



**44180.UNI.F.61**  
535 283 000



**920-44180.FMI.61**  
378 254 000



**920-44180.F.61**  
378 654 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

### Rilevatori di movimento piriOS 180 **Accessorio**

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento piriOS 180** ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento a 90° ■ Per piriOS 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



**44180.SET**  
535 296 000

**EDIZIOdue**  
Rilevatore di movimento pirios 360 R eco

**Apparacchio montato Sistema modulare**

**Incassato**

**Elem. costruttivi**

**Accessori**

FMI  
Bianco+colori

Bianco+colori

**Rilevatore di movimento pirios 360 R eco** ■ Relais 1 canale  
■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass.  
2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 6 m, tangenziale ø 12 m ■ Sporgenza dalla parete 15 mm ■ Profondità 34 mm



Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**54360.R.FMI.O.61**  
535 027 000

**Involucro AP versione rotonda** ■ Per pirios 360, pirios 360P e pirios 360 R eco ■ Con fissaggio a soffitto

Diametro interno 75 mm, esterno 110 mm ■ AP-Rahmen:  
Altezza 50 mm



**2101-44360.O.61**  
535 295 000

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento** ■ Per pirios 360 R eco ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento



**54360.SET**  
535 091 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori

**Accessorio**  
**App**

**App Feller pirios eco** ■ L'innovativa app Feller pirios eco trasforma smartphone e tablet in un telecomando mobile per la configurazione degli dispositivi pirios eco ■ Grazie al concetto di comando semplice e facilmente intuitivo, configurare il rivelatore di movimento è un gioco da ragazzi ■ Il trasferimento dei dati avviene tramite il display dello smartphone ■ Non è richiesto alcun hardware aggiuntivo



## Apparecchi montati

### Rilevatori di movimento piriros 360

Incassato

Bianco+colori

Bianco+colori

**Rilevatore di movimento piriros 360 R ■ Relais 1 canale ■** 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 23 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.X.R.UP.61**  
535 253 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.O.R.UP.61**  
535 233 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 DIM ■ Variatore universale ■** 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 23 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.X.DIM.UP.61**  
535 259 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.O.DIM.UP.61**  
535 239 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 D10 ■ Variatore 1-10 V ■** Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 23 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.X.D10.UP.61**  
535 258 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.O.D10.UP.61**  
535 238 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 DALI ■ Variatore di luce rotativo DALI ■** 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 23 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.X.DALI.UP.61**  
535 227 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.O.DALI.UP.61**  
535 247 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 SLA ■ Per ampliamento settoriale ■ Slave ■** 230 V AC, 50 Hz ■ Lo Slave non commuta carichi ■ Lo Slave funziona solo in collegamento con il piriros Master ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 23 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.X.SLA.UP.61**  
535 254 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.O.SLA.UP.61**  
535 234 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori

### Indice colori

	Code Feller	E Code
bianco	..61	.x00
silver	..08	.840
grigio chiaro	..65	.x30
grigio scuro	..67	.x40
nero	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

## Rilevatori di movimento piriOS 360

### Apparecchi montati

#### Incassato

Bianco+colori

Bianco+colori

**Rilevatore di movimento piriOS 360 UNI ■ Apparecchio universale** ■ Per sistemi universali aperti ■ 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Contatti senza potenziale per uscita luce e entrata pulsante ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 28 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.X.UNI.UP.61**  
535 255 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.O.UNI.UP.61**  
535 235 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori

## Rilevatori di presenza piriOS 360P

### Apparecchi montati

#### Incassato

Bianco+colori

Bianco+colori

**Rilevatore di presenza piriOS 360P 2R ■ Relais 2 canali** ■ 10 A ogni contatto, mass 16 A per apparecchio, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 3600 W ■ Tempo di ritardo RVC ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza ø 6 m, movimento ø 8 m ■ Profondità 23 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.P.X.2R.UP.61**  
535 257 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.P.O.2R.UP.61**  
535 237 000

**Rilevatore di presenza piriOS 360P SLA ■ Per ampliamento settoriale** ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Lo Slave non commuta carichi ■ Lo Slave funziona solo in collegamento con il piriOS Master ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza ø 6 m, movimento ø 8 m ■ Profondità 23 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.P.X.SLA.UP.61**  
535 256 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.P.O.SLA.UP.61**  
535 236 000

**Rilevatore di presenza piriOS 360P UNI ■ Apparecchio universale** ■ Per sistemi universali aperti ■ 12-48 V DC / 12 V AC ■ Contatti senza potenziale ■ Per uscita luce e RVC, entrata pulsante per inserimento e disinserimento manuale (commutazione ecologica) ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza ø 6 m, movimento ø 8 m ■ Profondità 28 mm



Rettangolare ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm

**44360.P.X.UNI.UP.61**  
535 268 000

Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

**44360.P.O.UNI.UP.61**  
535 245 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori

**Rilevatori di movimento pirois 360**  
**Rilevatori di presenza pirois 360P**

**Sistema modulare**

**Elem. costruttivi** **Accessorio**

Bianco+colori

Bianco+colori



**Calotta frontale per pirois 360** ■ Rivelatori di movimento, Rilevatore di presenza

Calotta frontale rettangolare

**901-44360.X.61**  
535 294 000

Calotta frontale rotonda

**901-44360.O.61**  
535 284 000

**Involucro AP versione rotonda** ■ Per pirois 360, pirois 360P e pirois 360 R eco ■ Con fissaggio a soffitto



Diametro interno 75 mm, esterno 110 mm ■ AP-Rahmen:  
Altezza 50 mm

**2101-44360.O.61**  
535 295 000

**Kit di riduzione rivelatore di movimento e rivelatore di presenza pirois 360** ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento ■ Per tutti pirois 360, IP20



**44360.SET**  
535 297 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori

**Indice colori**

	Code Feller	E Code
bianco	..61	.x00
silver	..08	.840
grigio chiaro	..65	.x30
grigio scuro	..67	.x40
nero	..60	.950
crema	..35	..10
sand	..36	.810
coffee	..57	.890

## EDIZIOdue colore Spie di segnalazione

### Apparecchi montati

#### Incassato

FMI  
Bianco+colori

FMI.NIS  
Bianco

#### Apparente

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

### Sistema modulare

#### Componenti

FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco+colori  
per combinazioni

Spia di segnalazione per calotta piatta  
(serie 655) ■ 250 V, 5 W ■ Senza calotta,  
lampada a scarica di gas o fluorescente  
■ 88 x 88 mm ■ Profondità 44 mm ■  
FX.54: Altezza 54 mm



655.FMI.61  
455 401 000

655.FX.54.61  
570 201 000

655.FM.61  
455 701 000

655.F.61  
455 408 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi pagina a destra

## EDIZIOdue colore Spie di segnalazione, accessori

### Sistema modulare

#### Elementi costruttivi illuminazione



#### Calotta per spia di segnalazione

topazio (calotta)

655.FMI.TH.07  
275 890 390

giallo (calotta)

655.FMI.TH.30  
275 830 390

rosso (calotta)

655.FMI.TH.40  
275 840 390

verde (calotta)

655.FMI.TH.80  
275 860 390

## EDIZIOdue colore Lampadi d'orientamento e di decorazione

### Apparecchi montati

#### Incassato

FMI  
Bianco

FMI.NIS  
Bianco

#### Apparente

FX.39  
Bianco

FX.54  
Bianco

### Sistema modulare

#### Componenti

FM  
Bianco  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

F  
Bianco  
per combinazioni

Lampada d'orientamento e di decorazione  
■ Luminosità regolabile a 5 livelli  
■ Non variabile ■ Superficie luminosa  
42 x 42 mm ■ Fogli di decorazione e  
simboli intercambiabili ■ Con morsetti a  
vite ■ Profondità 32 mm ■ FX.39: Altezza  
39 mm



230 V AC ■ Con LED bianco

620-230.FMI.61.114  
455 210 000

620-230.FX.39.61.114  
570 210 000

620-230.FM.61.114  
455 610 000

620-230.F.61.114  
455 710 000

230 V AC ■ Con LED giallo

620-230.FMI.61.334  
455 211 000

620-230.FX.39.61.334  
570 211 000

620-230.FM.61.334  
455 611 000

620-230.F.61.334  
455 711 000

230 V AC ■ Con LED rosso

620-230.FMI.61.444  
455 212 000

620-230.FX.39.61.444  
570 212 000

620-230.FM.61.444  
455 612 000

620-230.F.61.444  
455 712 000

230 V AC ■ Con LED blu

620-230.FMI.61.774  
455 213 000

620-230.FX.39.61.774  
570 213 000

620-230.FM.61.774  
455 613 000

620-230.F.61.774  
455 713 000

230 V AC ■ Con LED verde

620-230.FMI.61.884  
455 214 000

620-230.FX.39.61.884  
570 214 000

620-230.FM.61.884  
455 614 000

620-230.F.61.884  
455 714 000

24 V DC ■ Con LED bianco

620-24.FMI.61.114  
455 220 000

620-24.FX.39.61.114  
570 220 000

620-24.FM.61.114  
455 620 000

620-24.F.61.114  
455 720 000

24 V DC ■ Con LED giallo

620-24.FMI.61.334  
455 221 000

620-24.FX.39.61.334  
570 221 000

620-24.FM.61.334  
455 621 000

620-24.F.61.334  
455 721 000

24 V DC ■ Con LED rosso

620-24.FMI.61.444  
455 222 000

620-24.FX.39.61.444  
570 222 000

620-24.FM.61.444  
455 622 000

620-24.F.61.444  
455 722 000

24 V DC ■ Con LED blu

620-24.FMI.61.774  
455 223 000

620-24.FX.39.61.774  
570 223 000

620-24.FM.61.774  
455 623 000

620-24.F.61.774  
455 723 000

24 V DC ■ Con LED verde

620-24.FMI.61.884  
455 224 000

620-24.FX.39.61.884  
570 224 000

620-24.FM.61.884  
455 624 000

620-24.F.61.884  
455 724 000

Altri colori per sistema modulare

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**

Bianco+colori

**655.BSM**  
355 407 000**655.BSE**  
355 405 000**920-655.FMI.61**  
378 390 000**920-655.F.61**  
378 049 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****FMI**

Bianco+colori

**F**





































Bianco+colori

**620-230.BSM.114**  
455 820 000**620-230.BSE.114**  
455 810 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-230.BSM.334**  
455 821 000**620-230.BSE.334**  
455 811 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-230.BSM.444**  
455 822 000**620-230.BSE.444**  
455 812 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-230.BSM.774**  
455 823 000**620-230.BSE.774**  
455 813 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-230.BSM.884**  
455 824 000**620-230.BSE.884**  
455 814 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-24.BSM.114**  
455 840 000**620-24.BSE.114**  
455 830 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-24.BSM.334**  
455 841 000**620-24.BSE.334**  
455 831 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-24.BSM.444**  
455 842 000**620-24.BSE.444**  
455 832 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-24.BSM.774**  
455 843 000**620-24.BSE.774**  
455 833 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000**620-24.BSM.884**  
455 844 000**620-24.BSE.884**  
455 834 000**920-620.FMI.61**  
378 009 000**920-620.F.61**  
378 029 000Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Fogli con simboli per lampada  
d'orientamento e di decoro

**Sistema modulare**

Accessorio

<b>Trasparente</b> ■ 42 x 42 mm						
Positivo ■ Sfondo bianco ■ Simbolo nero	925-620.1500.POS.60 455 500 950	925-620.1501.POS.60 455 501 950	925-620.1502.POS.60 455 502 950	925-620.1503.POS.60 455 503 950	925-620.1504.POS.60 455 504 950	925-620.1505.POS.60 455 505 950
Negativo ■ Sfondo nero ■ Simbolo bianco						
Negativo ■ Sfondo nero ■ Simbolo bianco	925-620.1500.NEG.60 455 900 950	925-620.1501.NEG.60 455 901 950	925-620.1502.NEG.60 455 902 950	925-620.1503.NEG.60 455 903 950	925-620.1504.NEG.60 455 904 950	925-620.1505.NEG.60 455 905 950
Positivo ■ Sfondo bianco ■ Simbolo nero						
Positivo ■ Sfondo bianco ■ Simbolo nero	925-620.1536.POS.60 455 536 950	925-620.1538.POS.60 455 538 950	925-620.1542.POS.60 455 542 950	925-620.1550.POS.60 455 550 950	925-620.1552.POS.60 455 552 950	925-620.1553.POS.60 455 553 950
Negativo ■ Sfondo nero ■ Simbolo bianco						
Negativo ■ Sfondo nero ■ Simbolo bianco	925-620.1536.NEG.60 455 936 950	925-620.1538.NEG.60 455 938 950	925-620.1542.NEG.60 455 942 950	925-620.1550.NEG.60 455 950 950	925-620.1552.NEG.60 455 952 950	925-620.1553.NEG.60 455 953 950
Positivo ■ Sfondo bianco ■ Simbolo nero						
Positivo ■ Sfondo bianco ■ Simbolo nero	925-620.1585.POS.60 455 585 950	925-620.1586.POS.60 455 586 950	925-620.1587.POS.60 455 587 950	925-620.1588.POS.60 455 588 950	925-620.1589.POS.60 455 589 950	925-620.1590.POS.60 455 590 950
Negativo ■ Sfondo nero ■ Simbolo bianco						
Negativo ■ Sfondo nero ■ Simbolo bianco	925-620.1585.NEG.60 455 985 950	925-620.1586.NEG.60 455 986 950	925-620.1587.NEG.60 455 987 950	925-620.1588.NEG.60 455 988 950	925-620.1589.NEG.60 455 989 950	925-620.1590.NEG.60 455 990 950

**Sistema modul.**

Accessori

**Guarnizione per luce diffusa** ■ La guarnizione per luce diffusa impedisce la diffusione laterale della luce in caso di montaggio su intonaco ruvido. La guarnizione autocollante si applica sul lato posteriore del telaio di copertura.



924-620  
455 899 000





925-620.1506.POS.60  
455 506 950



925-620.1507.POS.60  
455 507 950



925-620.1508.POS.60  
455 508 950



925-620.1509.POS.60  
455 509 950



925-620.1531.POS.60  
455 531 950



925-620.1534.POS.60  
455 534 950



925-620.1506.NEG.60  
455 906 950



925-620.1507.NEG.60  
455 907 950



925-620.1508.NEG.60  
455 908 950



925-620.1509.NEG.60  
455 909 950



925-620.1531.NEG.60  
455 931 950



925-620.1534.NEG.60  
455 934 950



925-620.1554.POS.60  
455 554 950



925-620.1555.POS.60  
455 555 950



925-620.1570.POS.60  
455 570 950



925-620.1571.POS.60  
455 571 950



925-620.1576.POS.60  
455 576 950



925-620.1554.NEG.60  
455 954 950



925-620.1555.NEG.60  
455 955 950



925-620.1570.NEG.60  
455 970 950


















925-620.1571.NEG.60  
455 971 950



925-620.1576.NEG.60  
455 976 950

**«Il nostro compito è quello di predisporre l'infrastruttura per i servizi digitali di domani. Con Feller EASYNET avete una soluzione di rete domestica a prova di futuro.»**



<b>Rete domestica EASYNET</b>		
	Kit di montaggio	2
	Moduli di raccordo	3
	Pannelli di permutazione	4
	Cavi di installazione & cordoni	5
	Prese multimediale	6
<b>Prese multimediale</b>		
	Kit di montaggio Keystone	8
	Kit di montaggio R&M freenet	10
	Prese coassiali	12
	Prese BBR & prese di ritorno VoIP	14
	Prese FTTH	16
<b>Altri sistemi d'innesto</b>		
	Prese audio	20
	Prese/spine XLR	20
	Scatola di raccordo	21
	Unite di comando REVOX	21
	Sistema con segnali di chiamata BWE	22

**EDIZIO** due colore  
EASYNET Kit di montaggio

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
Per innesto orizzontale ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ FX.54: Altezza 54 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

<b>1180-028.FMI.61</b> 877 235 000	<b>1180-028.FX.54.61</b> 877 035 000	<b>1180-028.FKE.61</b> 877 535 000	<b>1180-028.BKE.61</b> 877 525 000	<b>1180-028.FM.TE.61</b> 877 435 000
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
Copertura con uscita obliqua ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ FX.54: Altezza 68 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

<b>1180-028.FMI.SA.61</b> 877 236 000	<b>1180-028.FX.54.SA.61</b> 877 036 000	<b>1180-028.FKE.SA.61</b> 877 536 000	<b>1180-028.BKE.SA.61</b> 877 526 000	<b>1180-028.FM.TE.SA.61</b> 877 436 000
--	--	--	--	--

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
Per innesto orizzontale ■ Per quattro moduli di raccordo RJ45 S-One ■ FX.54: Altezza 54 mm














senza moduli di raccordo ■ Quadruplo

<b>1180-048.FMI.61</b> 877 237 000	<b>1180-048.FX.54.61</b> 877 037 000	<b>1180-048.FKE.61</b> 877 537 000	<b>1180-048.BKE.61</b> 877 527 000	<b>1180-048.FM.TE.61</b> 877 437 000
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modulare

Componenti		Accessori	
<b>FM</b> Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	<b>F</b> Bianco+colori per combinazioni	<b>Set di targhetta descrittiva</b> Bianco+nero	<b>Copertura cieca</b> Bianco+colori
			
<b>1180-028.FM.61</b> 877 735 000	<b>1180-028.F.61</b> 877 635 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
			
<b>1180-028.FM.SA.61</b> 877 736 000	<b>1180-028.F.SA.61</b> 877 636 000	<b>783-1180.FMI.SA.SET.61</b> 877 938 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
			
<b>1180-048.FM.61</b> 877 737 000	<b>1180-048.F.61</b> 877 637 000		<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modul.

### Accessorio

### EASYNET Moduli di raccordo

#### Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET  
 Corpo in monoblocco  
 PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6  
 1000 BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma AWG 23-24



**1180-1.C6U**

977 831 200

100 pezzi

**1180-100.C6U**

977 831 600

#### Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET  
 Corpo in monoblocco  
 PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G  
 BASE-T ■ Schermata ■ Gamma AWG 22-25



**1180-1.C6AS**

977 831 300

100 pezzi

**1180-100.C6AS**

977 831 700

#### Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET  
 Corpo in monoblocco  
 PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G  
 BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma AWG 23-24



**1180-1.C6AU**

977 831 310

100 pezzi

**1180-100.C6AU**

977 831 710

#### Connettore RJ45, confetto da campo

■ Non schermato UTP ■ Cat. 6 non  
 schermata UTP ■ 1000 BASE-T



Diametro di cavo 6-9 mm

**ACTPG6TLU001**

977 600 061

#### Modulo di raccordo DiaLink EASYNET

■ Per kit di montaggio per EASYNET  
 DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Sindlemode



**1180-1.DF3**

966 732 000

#### Modulo di raccordo EASYNET Duplex

**F-3000** ■ Per kit di montaggio per EASYNET  
 ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Sindlemode



**1180-2F3F3**

966 731 420

Il configuratore EASYNET consente di creare in tutta semplicità le distinte dei componenti per la rete domestica.



[www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET](http://www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET)

**EDIZIOdue**  
**EASYNET Accessorio**

**Sistema modulare**  
**Accessorio**  
Bianco+nero

**Targhetta delle caratteristiche** ■ EDI-ZIOdue colore ■ FLF ■ Per innesto orizzontale

No. 1-2 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.12.61</b> 877 942 000
No. 3-4 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.34.61</b> 877 944 000
No. 5-6 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.56.61</b> 877 946 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.78.61</b> 877 948 000

**Targhetta delle caratteristiche** ■ EDI-ZIOdue colore ■ Per uscita obliqua

No. 1-2 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.SA.12.61</b> 877 952 000
No. 3-4 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.SA.34.61</b> 877 954 000
No. 5-6 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.SA.56.61</b> 877 956 000
No. 7-8 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.FMI.SA.78.61</b> 877 958 000

**Set di targhetta descrittiva** ■ EDIZIOdue colore ■ FLF ■ Per innesto orizzontale

Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000
-----------------------------	---

**Set di targhetta descrittiva** ■ EDIZIOdue colore ■ Per uscita obliqua

Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi	<b>783-1180.FMI.SA.SET.61</b> 877 938 000
-----------------------------	--

Nero: modificare il codice ..60

**Sistema modulare**  
**Accessorio**  
Bianco+colori

**Copertura cieca**

S-One	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
-------	-------------------------------------

**Targhetta delle caratteristiche** ■ EDI-ZIOdue colore ■ FLF ■ Per innesto orizzontale

Senza iscrizione ■ Incisione possibile	<b>783-1180.FMI.61</b> 877 937 000
--	---------------------------------------

**Targhetta delle caratteristiche** ■ EDI-ZIOdue colore ■ Per uscita obliqua

Senza iscrizione ■ Incisione possibile	<b>783-1180.FMI.SA.61</b> 877 936 000
--	--

Colori: modificare il codice

**Pannello di permutazione**  
**EASYNET**

**Apparecchi montati**  
**Incorporato**

**Pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di mont. per inserto funz. ISP (BSM, FM) ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica ■ Senza coperchio

Vuoto ■ Per installazioni non schermate	<b>1180-HE116U</b> 966 731 300
---	-----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di mont. per inserto funz. ISP (BSM, FM) o apparecchio FLF ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica ■ Senza coperchio

Vuoto ■ Per installazioni schermate	<b>1180-HE116S</b> 966 731 310
-------------------------------------	-----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di montaggio per apparecchio incorporato FLF ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica ■ Senza coperchio

Vuoto ■ Per installazioni schermate e non schermate	<b>1180-HE216U</b> 966 731 320
---	-----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di montaggio per apparecchio incorporato FLF

Vuoto ■ Per installazioni schermate e non schermate	<b>1180-HE204U</b> 966 731 410
---	-----------------------------------

**Coperchio per pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica

Per EASYNET 1180-116U	<b>1180-HE100</b> 966 731 390
-----------------------	----------------------------------

Per 1180-HE116S	<b>1180-HE110</b> 966 732 390
-----------------	----------------------------------

**Coperchio per pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica

Per 1180-HE216U	<b>1180-HE200</b> 966 731 380
-----------------	----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 24 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ 1 UA, 19 pollici ■ Messa a terra con 1180-HE324ERD ■ Dimensione esterna 490 x 230 mm

Vuoto ■ Per installazioni schermate e non schermate	<b>1180-HE324U</b> 966 731 400
---	-----------------------------------

**Set messa a terra per pannello di permutazione EASYNET**

Set à 10 pezzi	<b>1180-HE324ERD</b> 966 791 000
----------------	-------------------------------------

**Modulo di raccordo REG EASYNET** ■ S-One ■ Con modulo di raccordo RJ45 ■ Per profilo di montaggio DIN ■ 1 modulo ■ Con targhetta ■ Con dispositivo di scarico delle forze di trazione

Cat. 6 non schermata ■ Per link classe E	<b>1180-118.U.REG</b> 977 831 500
--	--------------------------------------

Cat. 6A schermata ■ Per link classe EA	<b>1180-118.S.REG</b> 977 831 400
--	--------------------------------------

Cat. 6A non schermato ■ Per link classe EA	<b>1180-118.C6AU.REG</b> 977 831 410
--	---

**Parete di chiusura laterale** ■ Per modulo di raccordo REG S-One

	<b>1180-000.REG</b> 977 839 100
--	------------------------------------

## EASYNET Cavo di installazione

### Sistema modulare

#### Accessorio

**Cavo di installazione EASYNET ■ Non schermata U/UTP ■ Classe E ■ Per installazioni con cablaggi domestici fino a 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ PoE+ ■ verde**



Lunghezza 305 m

1180-KP300.C6U  
101 770 000

**Cavo di installazione EASYNET ■ Schermata F/FTP ■ Klasse EA ■ Per installazioni con cablaggi domestici fino a 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ PoE+ ■ blu**



Lunghezza 500 m

1180-KP500.C6AS  
101 770 100

## Cordone RJ45 Non schermata

### Sistema modulare

#### Accessorio

**Cordone RJ45 ■ Non schermata U/UTP ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ Cat. 6 non schermata UTP ■ 4P ■ Frequenza di trasmissione 250 MHz ■ bianco**



Lunghezza 0,5 m

ACTPC6UULS05WE  
101 334 100

Lunghezza 1 m

ACTPC6UULS10WE  
101 334 110

Lunghezza 2 m

ACTPC6UULS20WE  
101 334 120

Lunghezza 3 m

ACTPC6UULS30WE  
101 334 130

Lunghezza 5 m

ACTPC6UULS50WE  
101 334 150

## Cordone RJ45 Schermata

### Sistema modulare

#### Accessorio

**Cordone RJ45 ■ schermata S/FTP ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ Cat. 6A schermata ■ 4P ■ Frequenza di trasmissione 500 MHz ■ bianco**



Lunghezza 0,5 m

ACTPC6ASFLS05WE  
101 339 100

Lunghezza 1 m

ACTPC6ASFLS10WE  
101 339 110

Lunghezza 2 m

ACTPC6ASFLS20WE  
101 339 120

Lunghezza 3 m

ACTPC6ASFLS30WE  
101 339 130

Lunghezza 5 m

ACTPC6ASFLS50WE  
101 339 150

## EASYNET Set FLF

### Accessorio

FLF  
Bianco

**Pressemplice tipo 13 con telaio di montaggio e scatola ad incasso ■ Per il montaggio sopra una placca multimedia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità utile 40 mm**



Pressemplice FLF tipo 13 ■ Scatola ad incasso FLF ■ Telaio di montaggio FLF ■ Incl. viti per fissaggio

87003.FLF.SET.61  
753 712 000

**Pressemplice tipo 13 con telaio di montaggio ■ Per il montaggio sopra il separatore di pannelli Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm**



Pressemplice FLF tipo 13 ■ Telaio di montaggio FLF ■ Incl. viti per fissaggio

87003.FLF.SET.B.61  
753 713 000

Il configuratore EASYNET consente di creare in tutta semplicità le distinte dei componenti per la rete domestica.



[www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET](http://www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET)

**EDIZIO**due colore  
**Presa multimediale EASYNET**  
**S-One**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Montaggio incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

**Presa multimediale EASYNET**  
**5-2000 MHz** ■ Schermatura di classe A (+10 dB) ■ Presa passante/presa terminale ■ Resistenza terminale integrata ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con targhetta



Attenuazione 4 dB	1180-028.DB04.FMI.61 935 550 000	1180-028.DB04.FX.54.61 935 551 000	1180-028.DB04.FKE.61 935 554 000	1180-028.DB04.BKE.61 935 555 000	1180-028.DB04.FM.TE.61 935 557 000
Attenuazione 11 dB	1180-028.DB11.FMI.61 935 560 000	1180-028.DB11.FX.54.61 935 561 000	1180-028.DB11.FKE.61 935 564 000	1180-028.DB11.BKE.61 935 565 000	1180-028.DB11.FM.TE.61 935 567 000
Attenuazione 15 dB	1180-028.DB15.FMI.61 935 570 000	1180-028.DB15.FX.54.61 935 571 000	1180-028.DB15.FKE.61 935 574 000	1180-028.DB15.BKE.61 935 575 000	1180-028.DB15.FM.TE.61 935 577 000
Attenuazione 29 dB	1180-028.DB19.FMI.61 935 580 000	1180-028.DB19.FX.54.61 935 581 000	1180-028.DB19.FKE.61 935 584 000	1180-028.DB19.BKE.61 935 585 000	1180-028.DB19.FM.TE.61 935 587 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO**due colore  
**Presa multimediale**  
**Keystone**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Montaggio incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

**Presa multimediale 5-2000 MHz** ■ Schermatura di classe A (+10 dB) ■ Presa passante/presa terminale ■ Resistenza terminale integrata











Attenuazione 4 dB	1183-028.DB04.FMI.61 935 500 000	1183-028.DB04.FX.54.61 935 501 000	1183-028.DB04.FKE.61 935 504 000	1183-028.DB04.BKE.61 935 505 000	1183-028.DB04.FM.TE.61 935 507 000
Attenuazione 11 dB	1183-028.DB11.FMI.61 935 510 000	1183-028.DB11.FX.54.61 935 511 000	1183-028.DB11.FKE.61 935 514 000	1183-028.DB11.BKE.61 935 515 000	1183-028.DB11.FM.TE.61 935 517 000
Attenuazione 15 dB	1183-028.DB15.FMI.61 935 520 000	1183-028.DB15.FX.54.61 935 521 000	1183-028.DB15.FKE.61 935 524 000	1183-028.DB15.BKE.61 935 525 000	1183-028.DB15.FM.TE.61 935 527 000
Attenuazione 29 dB	1183-028.DB19.FMI.61 935 530 000	1183-028.DB19.FX.54.61 935 531 000	1183-028.DB19.FKE.61 935 534 000	1183-028.DB19.BKE.61 935 535 000	1183-028.DB19.FM.TE.61 935 537 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra



## Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura		Accessori	
<b>FM</b> Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	<b>F</b> Bianco+colori per combinazioni	<b>BSM</b> Con placca di fissaggio Per Patch Panel	<b>BSE</b> Senza placca di fissaggio	<b>FMI</b> Bianco+colori	<b>F</b> Bianco+colori	<b>Set di targhetta descritt.</b> Bianco+nero	<b>Copertura cieca</b> Bianco+colori
							
<b>1180-028.DB04.FM.61</b> 935 553 000	<b>1180-028.DB04.F.61</b> 935 556 000	<b>1180-028.DB04.BSM</b> 935 553 790	<b>1180-028.DB04.BSE</b> 935 556 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.FM.61</b> 935 563 000	<b>1180-028.DB11.F.61</b> 935 566 000	<b>1180-028.DB11.BSM</b> 935 563 790	<b>1180-028.DB11.BSE</b> 935 566 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.FM.61</b> 935 573 000	<b>1180-028.DB15.F.61</b> 935 576 000	<b>1180-028.DB15.BSM</b> 935 573 790	<b>1180-028.DB15.BSE</b> 935 576 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.FM.61</b> 935 583 000	<b>1180-028.DB19.F.61</b> 935 586 000	<b>1180-028.DB19.BSM</b> 935 583 790	<b>1180-028.DB19.BSE</b> 935 586 790	<b>920-1180.DB.FMI.61</b> 378 505 000	<b>920-1180.DB.F.61</b> 378 515 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura		Accessori	
<b>FM</b> Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	<b>F</b> Bianco+colori per combinazioni	<b>BSM</b> Con placca di fissaggio	<b>BSE</b> Senza placca di fissaggio	<b>FMI</b> Bianco+colori	<b>F</b> Bianco+colori		<b>Copertura cieca</b> Bianco+colori
							
<b>1183-028.DB04.FM.61</b> 935 503 000	<b>1183-028.DB04.F.61</b> 935 506 000	<b>1183-028.DB04.BSM</b> 935 503 790	<b>1183-028.DB04.BSE</b> 935 506 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000		<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB11.FM.61</b> 935 513 000	<b>1183-028.DB11.F.61</b> 935 516 000	<b>1183-028.DB11.BSM</b> 935 513 790	<b>1183-028.DB11.BSE</b> 935 516 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000		<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB15.FM.61</b> 935 523 000	<b>1183-028.DB15.F.61</b> 935 526 000	<b>1183-028.DB15.BSM</b> 935 523 790	<b>1183-028.DB15.BSE</b> 935 526 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000		<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB19.FM.61</b> 935 533 000	<b>1183-028.DB19.F.61</b> 935 536 000	<b>1183-028.DB19.BSM</b> 935 533 790	<b>1183-028.DB19.BSE</b> 935 536 790	<b>920-1183.DB.FMI.61</b> 378 504 000	<b>920-1183.DB.F.61</b> 378 514 000		<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## EDIZIOdue colore Kit di montaggio Keystone

### Apparecchi montati

#### Incassato

FMI  
Bianco+colori

#### Apparente

FX.54  
Bianco+colori

#### lncorporato

FKE  
Bianco+colori

BKE  
Bianco+colori

FM.TE  
Bianco+colori

### Kit di montaggio Keystone ■ Per innes- to orizzontale ■ FX.54: Altezza 54 mm



Doppia ■ Con targhetta

1184-028.FMI.61  
878 140 000

1184-028.FX.54.61  
878 141 000

1184-028.FKE.61  
878 144 000

1184-028.BKE.61  
878 145 000

1184-028.FM.TE.61  
878 147 000

### Kit di montaggio Keystone ■ Copertu- ra con uscita obliqua ■ FX.54: Altezza 68 mm



Doppia ■ Con targhetta

1184-028.FMI.SA.61  
878 150 000

1184-028.FX.54.SA.61  
878 151 000

1184-028.FKE.SA.61  
878 154 000

1184-028.BKE.SA.61  
878 155 000

1184-028.FM.TE.SA.61  
878 157 000

### Kit di montaggio Keystone ■ Con ca- lotta con uscita piatta ■ FX.54: Altezza 79 mm



Doppia ■ Con targhetta

1184-028.FMI.F.61  
878 160 000

1184-028.FX.54.F.61  
878 161 000

1184-028.FKE.F.61  
878 164 000

1184-028.BKE.F.61  
878 165 000

1184-028.FM.TE.F.61  
878 167 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Moduli per prese Keystone

### Sistema modul.

#### Accessorio

### Connessione coax f-f ■ Modulo di raccordo



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00  
966 738 400

### Connessione coax IEC-f ■ Modulo di raccordo



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00  
966 738 300

### Modulo di raccordo prese audio ■ Collegamento morsetti (Push type) ■ 2-poli ■ Con collegamento a vite a gab- bia 2,5 mm<sup>2</sup> ■ Con simbolo + / -



24 V DC, mass. 150 mA ■ Keystone

1106-1  
965 029 108

## Sistema modulare

### Componenti

**FM**  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

**F**  
Bianco+colori  
per combinazioni

### Accessori

**Set di targhetta descrittiva**  
Bianco+nero

**Copertura cieca**  
Bianco+colori



**1184-028.FM.61**  
878 143 000

**1184-028.F.61**  
878 146 000

**783-1180.FMI.SET.61**  
877 908 000

**900-1184-1-B.61**  
878 198 000



**1184-028.FM.SA.61**  
878 153 000

**1184-028.F.SA.61**  
878 156 000

**783-1180.FMI.SA.SET.61**  
877 938 000

**900-1184-1-B.61**  
878 198 000



**1184-028.FM.F.61**  
878 163 000

**1184-028.F.F.61**  
878 166 000

**783-1180.FMI.SA.SET.61**  
877 938 000

**900-1184-1-B.61**  
878 198 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO**due colore  
Kit di montaggio Cat. 5e/6  
R&M freenet

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

Kit di montaggio Cat. 5e/6 ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Innesto dritto ■ FX.54: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

1186-028.FMI.61  
878 100 000

1186-028.FX.54.61  
878 101 000

1186-028.FKE.61  
878 104 000

1186-028.BKE.61  
878 105 000

1186-028.FM.TE.61  
878 107 000

Kit di montaggio Cat. 5e/6 ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Copertura con uscita obliqua ■ FX.54: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

1186-028.FMI.SA.61  
878 110 000

1186-028.FX.54.SA.61  
878 111 000

1186-028.FKE.SA.61  
878 114 000

1186-028.BKE.SA.61  
878 115 000

1186-028.FM.TE.SA.61  
878 117 000

Kit di montaggio Cat. 5e/6 ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Con calotta con uscita piatta ■ FX.54: Altezza 79 mm



Doppia ■ Con targhetta

1186-028.FMI.F.61  
878 120 000

1186-028.FX.54.F.61  
878 121 000

1186-028.FKE.F.61  
878 124 000

1186-028.BKE.F.61  
878 125 000

1186-028.FM.TE.F.61  
878 127 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO**due colore  
Kit di montaggio Cat. 5e/6  
R&M freenet

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

Kit di montaggio Cat. 5e/6 ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, speciale e adattatore di accoppiamento LC "Cat. 5e/6" ■ Copertura con uscita obliqua ■ FX.54: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

1187-028.FMI.SA.61  
878 170 000

1187-028.FX.54.SA.61  
878 171 000

1187-028.FKE.SA.61  
878 174 000

1187-028.BKE.SA.61  
878 175 000

1187-028.FM.TE.SA.61  
878 177 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO**due colore  
Kit di montaggio Cat. 6A  
R&M freenet

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

Kit di montaggio Cat. 6A ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 6A, speciale e adattatore di accoppiamento LC "Cat. 6A" ■ Copertura con uscita obliqua ■ FX.54: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

1189-028.FMI.SA.61  
878 180 000

1189-028.FX.54.SA.61  
878 181 000

1189-028.FKE.SA.61  
878 184 000

1189-028.BKE.SA.61  
878 185 000

1189-028.FM.TE.SA.61  
878 187 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modulare

Componenti		Accessori	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni	Set di targhetta descrittiva Bianco+nero	Copertura cieca Bianco+colori
			

<b>1186-028.FM.61</b> 878 103 000	<b>1186-028.F.61</b> 878 106 000	<b>783-1180.FMI.SET.61</b> 877 908 000	<b>900-1186-1.61</b> 878 199 000
--------------------------------------	-------------------------------------	---	-------------------------------------

			
---	---	---	---




<b>1186-028.FM.SA.61</b> 878 113 000	<b>1186-028.F.SA.61</b> 878 116 000	<b>783-1180.FMI.SA.SET.61</b> 877 938 000	<b>900-1186-1.61</b> 878 199 000
---	--	--	-------------------------------------

			
---	---	---	---

<b>1186-028.FM.F.61</b> 878 123 000	<b>1186-028.F.F.61</b> 878 126 000	<b>783-1180.FMI.SA.SET.61</b> 877 938 000	<b>900-1186-1.61</b> 878 199 000
--	---------------------------------------	--	-------------------------------------

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modulare

Componenti		Accessori	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni	Set di targhetta descrittiva Bianco+nero	Copertura cieca Bianco+colori
			

<b>1187-028.FM.SA.61</b> 878 173 000	<b>1187-028.F.SA.61</b> 878 176 000	<b>783-1180.FMI.SA.SET.61</b> 877 938 000	<b>900-1187.61</b> 878 179 000
---	--	--	-----------------------------------

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modulare

Componenti		Accessori	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni	Set di targhetta descrittiva Bianco+nero	Copertura cieca Bianco+colori
			

<b>1189-028.FM.SA.61</b> 878 183 000	<b>1189-028.F.SA.61</b> 878 186 000	<b>783-1180.FMI.SA.SET.61</b> 877 938 000	<b>900-1189.61</b> 878 189 000
---	--	--	-----------------------------------

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
**Pres a banda larga CATV 2 GHz**  
**EASYNET**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente			Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori con custodia isolante *	FX.54 Bianco+colori con custodia isolante *	FKE Bianco+colori con custodia isolante *	BKE Bianco+colori con custodia isolante *	FM.TE Bianco+colori con custodia isolante *	

**Pres a banda larga 5-2000 MHz** ■ Schermatura classe A, conforme EN 50083-2:2012 ■ Per applicazioni DOC-SIS 3.1 ■ Certificato UPC Cablecom ■ Con morsetti a vite ■ Senza Resistenza terminale (E-No 966 819 142) ■ Adattatore WISI spina QICLIC dritta/presa IEC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adattatore WISI spina WICLIC dritta/ presa IEC (E-No 966 762 482) ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	<b>1102-DU-02.FMI.61</b> 935 350 000	<b>1102-DU-02.FX.39.61</b> 935 351 000	<b>1102-DU-02.FX.54.61</b> 935 352 000	<b>1102-DU-02.FKE.61</b> 935 354 000	<b>1102-DU-02.BKE.61</b> 935 355 000	<b>1102-DU-02.FM.TE.61</b> 935 357 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	<b>1102-DU-11.FMI.61</b> 935 360 000	<b>1102-DU-11.FX.39.61</b> 935 361 000	<b>1102-DU-11.FX.54.61</b> 935 362 000	<b>1102-DU-11.FKE.61</b> 935 364 000	<b>1102-DU-11.BKE.61</b> 935 365 000	<b>1102-DU-11.FM.TE.61</b> 935 367 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	<b>1102-DU-15.FMI.61</b> 935 370 000	<b>1102-DU-15.FX.39.61</b> 935 371 000	<b>1102-DU-15.FX.54.61</b> 935 372 000	<b>1102-DU-15.FKE.61</b> 935 374 000	<b>1102-DU-15.BKE.61</b> 935 375 000	<b>1102-DU-15.FM.TE.61</b> 935 377 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	<b>1102-DU-19.FMI.61</b> 935 380 000	<b>1102-DU-19.FX.39.61</b> 935 381 000	<b>1102-DU-19.FX.54.61</b> 935 382 000	<b>1102-DU-19.FKE.61</b> 935 384 000	<b>1102-DU-19.BKE.61</b> 935 385 000	<b>1102-DU-19.FM.TE.61</b> 935 387 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	<b>1102-DU-23.FMI.61</b> 935 390 000	<b>1102-DU-23.FX.39.61</b> 935 391 000	<b>1102-DU-23.FX.54.61</b> 935 392 000	<b>1102-DU-23.FKE.61</b> 935 394 000	<b>1102-DU-23.BKE.61</b> 935 395 000	<b>1102-DU-23.FM.TE.61</b> 935 397 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

\* Isolamento supplementare et adatti alla combinazione

**EDIZIOdue colore**  
**Prese dati DD, prese R/TV-SAT**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente			Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori con custodia isolante *	FX.54 Bianco+colori con custodia isolante *	FKE Bianco+colori con custodia isolante *	BKE Bianco+colori con custodia isolante *	FM.TE Bianco+colori con custodia isolante *	

**Pres a dati per R/TV/cavo modem** ■ Pres a propria per modem ■ 5-65 MHz via di ritorno ■ Con morsetti a vite ■ Senza Resistenza terminale (E-No 966 819 142) ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	<b>1102-65-04.FMI.61</b> 935 210 000	<b>1102-65-04.FX.39.61</b> 935 010 000	<b>1102-65-04.FX.54.61</b> 935 110 000	<b>1102-65-04.FKE.61</b> 935 410 000	<b>1102-65-04.BKE.61</b> 965 505 000	<b>1102-65-04.FM.TE.61</b> 935 430 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	<b>1102-65-11.FMI.61</b> 935 211 000	<b>1102-65-11.FX.39.61</b> 935 011 000	<b>1102-65-11.FX.54.61</b> 935 111 000	<b>1102-65-11.FKE.61</b> 935 411 000	<b>1102-65-11.BKE.61</b> 965 515 000	<b>1102-65-11.FM.TE.61</b> 935 431 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	<b>1102-65-15.FMI.61</b> 935 212 000	<b>1102-65-15.FX.39.61</b> 935 012 000	<b>1102-65-15.FX.54.61</b> 935 112 000	<b>1102-65-15.FKE.61</b> 935 412 000	<b>1102-65-15.BKE.61</b> 965 525 000	<b>1102-65-15.FM.TE.61</b> 935 432 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	<b>1102-65-19.FMI.61</b> 935 213 000	<b>1102-65-19.FX.39.61</b> 935 013 000	<b>1102-65-19.FX.54.61</b> 935 113 000	<b>1102-65-19.FKE.61</b> 935 413 000	<b>1102-65-19.BKE.61</b> 965 535 000	<b>1102-65-19.FM.TE.61</b> 935 433 000
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	<b>1102-65-23.FMI.61</b> 935 214 000	<b>1102-65-23.FX.39.61</b> 935 014 000	<b>1102-65-23.FX.54.61</b> 935 114 000	<b>1102-65-23.FKE.61</b> 935 414 000	<b>1102-65-23.BKE.61</b> 965 545 000	<b>1102-65-23.FM.TE.61</b> 935 434 000

**Scatola antenna per R/TV/SAT** ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 49 mm ■ FX.54: Altezza 64 mm



DB53 ■ Referenza ■ Connessione F	<b>1102-DB53.FMI.SAT.61</b> 965 235 000	<b>1102-DB53.FX.39.SAT.61</b> 965 035 000	<b>1102-DB53.FX.54.SAT.61</b> 965 135 000	<b>1102-DB53.FKE.SAT.61</b> 965 835 000	<b>1102-DB53.BKE.SAT.61</b> 935 426 000	<b>1102-DB53.FM.TE.SAT.61</b> 935 435 000
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

**Scatola antenna per R/TV/SAT** ■ Propria presa per TV satellitare, avvitata ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 49 mm ■ FX.54: Altezza 64 mm









DB52 ■ Referenza ■ Connessione F	<b>1102-DB52.FMI.SAT.61</b> 965 236 000	<b>1102-DB52.FX.39.SAT.61</b> 965 036 000	<b>1102-DB52.FX.54.SAT.61</b> 965 136 000	<b>1102-DB52.FKE.SAT.61</b> 965 836 000	<b>1102-DB52.BKE.SAT.61</b> 935 427 000	<b>1102-DB52.FM.TE.SAT.61</b> 935 445 000
----------------------------------	--	--	--	--	--	--

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra



















\* Isolamento supplementare et adatti alla combinazione

## Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	Bianco+colori per combinazioni con custodia isolante *	Con placca di fissaggio Per Patch Panel	Senza placca di fissaggio con custodia isolante *	Bianco+colori	Bianco+colori
					
<b>1102-DU-02.FM.61</b> 935 353 000	<b>1102-DU-02.F.61</b> 935 356 000	<b>1102-DU-02.BSM</b> 935 353 790	<b>1102-DU-02.BSE</b> 935 356 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DU-11.FM.61</b> 935 363 000	<b>1102-DU-11.F.61</b> 935 366 000	<b>1102-DU-11.BSM</b> 935 363 790	<b>1102-DU-11.BSE</b> 935 366 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DU-15.FM.61</b> 935 373 000	<b>1102-DU-15.F.61</b> 935 376 000	<b>1102-DU-15.BSM</b> 935 373 790	<b>1102-DU-15.BSE</b> 935 376 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DU-19.FM.61</b> 935 383 000	<b>1102-DU-19.F.61</b> 935 386 000	<b>1102-DU-19.BSM</b> 935 383 790	<b>1102-DU-19.BSE</b> 935 386 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000
<b>1102-DU-23.FM.61</b> 935 393 000	<b>1102-DU-23.F.61</b> 935 396 000	<b>1102-DU-23.BSM</b> 935 393 790	<b>1102-DU-23.BSE</b> 935 396 790	<b>920-1102.FMI.61</b> 378 574 000	<b>920-1102.F.61</b> 378 020 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	Bianco+colori per combinazioni con custodia isolante *	Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio con custodia isolante *	Bianco+colori	Bianco+colori
					
<b>1102-65-04.FM.61</b> 935 710 000	<b>1102-65-04.F.61</b> 935 230 000	<b>1102-65-04.BSM</b> 965 505 700	<b>1102-65-04.BSE</b> 965 505 500	<b>920-1102.FMI.NET.61</b> 378 575 000	<b>920-1102.F.NET.61</b> 378 021 000
<b>1102-65-11.FM.61</b> 935 711 000	<b>1102-65-11.F.61</b> 935 231 000	<b>1102-65-11.BSM</b> 965 515 700	<b>1102-65-11.BSE</b> 965 515 500	<b>920-1102.FMI.NET.61</b> 378 575 000	<b>920-1102.F.NET.61</b> 378 021 000
<b>1102-65-15.FM.61</b> 935 712 000	<b>1102-65-15.F.61</b> 935 232 000	<b>1102-65-15.BSM</b> 965 525 700	<b>1102-65-15.BSE</b> 965 525 500	<b>920-1102.FMI.NET.61</b> 378 575 000	<b>920-1102.F.NET.61</b> 378 021 000
<b>1102-65-19.FM.61</b> 935 713 000	<b>1102-65-19.F.61</b> 935 233 000	<b>1102-65-19.BSM</b> 965 535 700	<b>1102-65-19.BSE</b> 965 535 500	<b>920-1102.FMI.NET.61</b> 378 575 000	<b>920-1102.F.NET.61</b> 378 021 000
<b>1102-65-23.FM.61</b> 935 714 000	<b>1102-65-23.F.61</b> 935 234 000	<b>1102-65-23.BSM</b> 965 545 700	<b>1102-65-23.BSE</b> 965 545 500	<b>920-1102.FMI.NET.61</b> 378 575 000	<b>920-1102.F.NET.61</b> 378 021 000
					
<b>1102-DB53.FM.SAT.61</b> 965 735 000	<b>1102-DB53.F.SAT.61</b> 965 635 000	<b>1102-DB53.BSM.SAT</b> 965 458 700	<b>1102-DB53.BSE.SAT</b> 965 458 500	<b>920-1102.FMI.SAT.61</b> 378 576 000	<b>920-1102.F.SAT.61</b> 378 022 000
					
<b>1102-DB52.FM.SAT.61</b> 965 736 000	<b>1102-DB52.F.SAT.61</b> 965 636 000	<b>1102-DB52.BSM.SAT</b> 965 459 700	<b>1102-DB52.BSE.SAT</b> 965 459 500	<b>920-1102.FMI.SAT.61</b> 378 576 000	<b>920-1102.F.SAT.61</b> 378 022 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO**due colore  
Presse BBR

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

**Presse Internet a banda larga (DSL) ■  
Presse T+T/RJ45 non schermata con  
ponte automatico ■ Innesco dritto ■  
Doppia ■ Con morsetti a vite ■ Corris-  
ponde alle direttive tecniche della  
Swisscom (FTTH Inhouse)**



1 x analogico (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■  
4-poli

<b>1130-128.FMI.BBU.61</b> 879 265 000	<b>1130-128.FX.39.BBU.61</b> 879 065 000	<b>1130-128.FKE.BBU.61</b> 879 465 000	<b>1130-128.BKE.BBU.61</b> 879 457 000	<b>1130-128.FM.TE.BBU.61</b> 879 466 000
---	---	---	---	---

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO**due colore  
Presse di ritorno VoIP

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Incorporato		
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM.TE Bianco+colori

**Collegamento della presa di ritorno  
1xRJ45 ■ Per Swisscom applicazioni  
VoIP ■ Profondità 27 mm ■ FX.54: Altezza  
55 mm**









8 poli, UTP

<b>1131-403.FMI.61</b> 877 800 000	<b>1131-403.FX.54.61</b> 877 801 000
---------------------------------------	---

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra









## Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura	
<b>FM</b> Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	<b>F</b> Bianco+colori per combinazioni	<b>BSM</b> Con placca di fissaggio	<b>BSE</b> Senza placca di fissaggio	<b>FMI</b> Bianco+colori	<b>F</b> Bianco+colori
					
<b>1130-128.FM.BBU.61</b> 879 765 000	<b>1130-128.F.BBU.61</b> 879 665 000	<b>1130-128.BSM.BBU</b> 879 916 000	<b>1130-128.BSE.BBU</b> 879 906 000	<b>920-1130-028.FMI.61</b> 378 507 000	<b>920-1130-028.F.61</b> 879 907 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

## Sistema modulare

Componenti		Frutti		Set di copertura	
<b>FM</b> Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	<b>F</b> Bianco+colori per combinazioni	<b>BSM</b> Con placca di fissaggio	<b>BSE</b> Senza placca di fissaggio	<b>FMI</b> Bianco+colori	<b>F</b> Bianco+colori
					
<b>1131-403.FM.61</b> 877 803 000	<b>1131-403.F.61</b> 877 806 000	<b>1131-403.BSM</b> 877 803 790	<b>1131-403.BSE</b> 877 806 790	<b>920-1131.FMI.61</b> 378 199 000	<b>920-1131.F.61</b> 378 198 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Cassetta FTTH

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente
FM	XM
Bianco	Bianco

**EASYNET Cassetta FTTH** ■ Presa FTTH ■ Cavi G657.A2 ■ 1 accoppiatore F-3000 LC/APC Duplex ■ 2 fibre su cavo strumenti G657.A2 (2 fibre di riserva) ■ Fibra 1 = rosso ■ Fibra 1 = verde ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondità 26 mm



Lunghezza 20 m	1180-FT.202C-B.FM.61 866 723 000	1180-FT.202C-B.XM.61 866 721 000
Lunghezza 30 m	1180-FT.302C-B.FM.61 866 723 200	1180-FT.302C-B.XM.61 866 721 200
Lunghezza 40 m	1180-FT.402C-B.FM.61 866 723 400	1180-FT.402C-B.XM.61 866 721 400
Lunghezza 50 m	1180-FT.502C-B.FM.61 866 723 600	1180-FT.502C-B.XM.61 866 721 600
Lunghezza 60 m	1180-FT.602C-B.FM.61 866 723 800	1180-FT.602C-B.XM.61 866 721 800
Lunghezza 80 m	1180-FT.802C-B.FM.61 866 733 000	1180-FT.802C-B.XM.61 866 731 000

**EASYNET Cassetta FTTH** ■ Presa FTTH ■ Cavi G657.A2 ■ 2 accoppiatori F-3000 LC/APC Duplex ■ 4 fibre su cavo strumenti G657.A2 ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondità 26 mm



Lunghezza 20 m	1180-FT.204C-B.FM.61 866 723 100	1180-FT.204C-B.XM.61 866 721 100
Lunghezza 30 m	1180-FT.304C-B.FM.61 866 723 300	1180-FT.304C-B.XM.61 866 721 300
Lunghezza 40 m	1180-FT.404C-B.FM.61 866 723 500	1180-FT.404C-B.XM.61 866 721 500
Lunghezza 50 m	1180-FT.504C-B.FM.61 866 723 700	1180-FT.504C-B.XM.61 866 721 700
Lunghezza 60 m	1180-FT.604C-B.FM.61 866 723 900	1180-FT.604C-B.XM.61 866 721 900
Lunghezza 80 m	1180-FT.804C-B.FM.61 866 733 100	1180-FT.804C-B.XM.61 866 731 100

**DiaLink**

**Sistema modulare**  
Accessori

**EASYNET DiaLink** ■ Set di espansione OTO ■ Modulo d'allacciamento DiaLink con prolunga singlemode per OTO-Estensione ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Rivestimento protettivo LSNH ■ Con protezione ■ Con i connettori premontati



Lunghezza 10 m	1180-DL.101C 966 732 100
Lunghezza 15 m	1180-DL.151C 966 732 150
Lunghezza 20 m	1180-DL.201C 966 732 200
Lunghezza 30 m	1180-DL.301C 966 732 300
Lunghezza 50 m	1180-DL.501C 966 732 500

**Modulo di raccordo DiaLink EASYNET** ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-1.DF3  
966 732 000

**Modulo di raccordo EASYNET Duplex F-3000** ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Singlemode



1180-2F3F3  
966 731 420

**EASYNET Cassetta cavo FTTH** ■ Senza presa FTTH ■ Cavi G657.A2 ■ 2 LC/APC ■ 2 fibre su cavo strumenti G657. A2 (2 fibre di riserva) ■ Fibra 1 = rosso ■ Fibra 1 = verde



Lunghezza 20 m	<b>1180-FO.202</b> 866 723 010
Lunghezza 30 m	<b>1180-FO.302</b> 866 723 210
Lunghezza 40 m	<b>1180-FO.402</b> 866 723 410
Lunghezza 50 m	<b>1180-FO.502</b> 866 723 610
Lunghezza 60 m	<b>1180-FO.602</b> 866 723 810
Lunghezza 80 m	<b>1180-FO.802</b> 866 733 010

**EASYNET Cassetta cavo FTTH** ■ Senza presa FTTH ■ Cavi G657.A2 ■ 4 LC/APC ■ 4 fibre su cavo strumenti G657.A2 ■ Fibra 1 = rosso ■ Fibra 1 = verde ■ Fibra 3 = giallo ■ Fibra 4 = blu



Lunghezza 20 m	<b>1180-FO.204</b> 866 723 110
Lunghezza 30 m	<b>1180-FO.304</b> 866 723 310
Lunghezza 40 m	<b>1180-FO.404</b> 866 723 510
Lunghezza 50 m	<b>1180-FO.504</b> 866 723 710
Lunghezza 60 m	<b>1180-FO.604</b> 866 723 910
Lunghezza 80 m	<b>1180-FO.804</b> 866 733 110

**EDIZIO**due colore  
Presse FTTH

**Apparecchi montati** **Sistema modulare**

Apparente

Accessori

XM  
Bianco

**Presse FTTH OSD 4** ■ Diamond F-3000 ■  
2 accoppiatori LC APC ■ Senza Pigtails ■  
Dispongono di un sistema esclusivo di  
protezione contro raggi laser e polvere ■  
IEC 61754-20/ED1 ■ Altezza 25mm



**1180-4.XM.61**  
866 340 000

**Presse FTTH OSD 4** ■ Diamond F-3000 ■  
1 Placca cieca ■ 1 accoppiatore LC APC ■  
Senza Pigtails ■ Dispongono di un  
sistema esclusivo di protezione contro  
raggi laser e polvere ■ IEC 61754-20/  
ED1 ■ Altezza 25mm



**1180-42.XM.61**  
866 240 000

**Pigtails LC** ■ Sindlemode ■ Set à 2 pezzi  
Colori: rosso, verde ■ Lunghezza 1 m ■  
2 LC/APC



**1180-PT.24**  
101 950 010

**Pigtails LC** ■ Sindlemode ■ Set à 4 pezzi  
Colori: rosso, verde, blu, giallo ■  
Lunghezza 1 m ■ 4 LC/APC



**1180-PT.44**  
101 950 000

**EDIZIOdue colore**  
**Prese FTTH, Diamond LC APC**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori

**Sistema modulare**

Componenti	
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni

**Preso FTTH LC APC ■ Diamond**  
**F-3000 ■ 1 accoppiatore ■ Per fibra ottica G 657 A ■ Dispongono di un sistema esclusivo di protezione contro raggi laser e polvere ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondità 26 mm**



**1135-42.FMI.61**  
 866 201 000



**1135-42.FX.39.61**  
 866 001 000



**1135-42.FM.61**  
 866 701 000



**1135-42.F.61**  
 866 301 000

**Preso FTTH LC APC ■ Diamond**  
**F-3000 ■ 2 accoppiatori ■ Per fibra ottica G 657 A ■ Dispongono di un sistema esclusivo di protezione contro raggi laser e polvere ■ IEC 61754-20/ED1 ■ Profondità 26 mm**



**1135-44.FMI.61**  
 866 211 000



**1135-44.FX.39.61**  
 866 011 000



**1135-44.FM.61**  
 866 711 000



**1135-44.F.61**  
 866 311 000

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

**Prese FTTH, Diamond LC APC**

**Sistema modulare**

**Accessori**

**Copertura cieca ■ Diamond F-3000 ■ Duplex**



**900-1135-4273.61**  
 866 901 000

**Accoppiatore LC APC ■ Diamond F-3000 ■ Duplex**
















**1135-4271**  
 866 902 000

**EDIZIO** due colore  
ITplus®, prese audio

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**
















	Apparecchi montati		Sistema modulare		Accessori
	Incassato	Apparente	Componenti		
	FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni	
<b>Prese audio</b> ■ Collegamento morsetti (Push type) ■ Semplice ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm <sup>2</sup> ■ Profondità 20 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm					
Con targhetta	1106-12-B.FMI.61 935 450 000	1106-12-B.FX.54.61 935 451 000	1106-12-B.FM.61 935 453 000	1106-12-B.F.61 935 456 000	
<b>Prese audio</b> ■ Collegamento morsetti (Push type) ■ Doppia ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm <sup>2</sup> ■ Profondità 20 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm					
Con targhetta	1106-22-B.FMI.61 935 460 000	1106-22-B.FX.54.61 935 461 000	1106-22-B.FM.61 935 463 000	1106-22-B.F.61 935 466 000	
<b>Prese audio</b> ■ Collegamento morsetti (Push type) ■ Quadruplo ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm <sup>2</sup> ■ Profondità 20 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm					
	1106-44.FMI.61 935 225 000	1106-44.FX.54.61 935 025 000	1106-44.FM.61 935 725 000	1106-44.F.61 935 425 000	
<b>Modulo di raccordo prese audio</b> ■ Collegamento morsetti (Push type) ■ 2-poli ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm <sup>2</sup> ■ Con simbolo + / -					
24 V DC, mass. 150 mA ■ Keystone					1106-1 965 029 108

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Prese/spine XLR

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

	Apparecchi montati			Sistema modulare	
	Incassato	Incorporato		Componenti	
	FMI Bianco+colori	FKE Bianco+colori	BKE Bianco+colori	FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	F Bianco+colori per combinazioni
					
<b>Presse XLR</b> ■ 3-poli ■ Profondità 18 mm					
Semplice	1174-103.FMI.61 958 200 000	1174-103.FKE.61 958 400 000	1174-103.BKE.61 968 755 000	1174-103.FM.61 958 700 000	1174-103.F.61 958 600 000
<b>Connettore XLR</b> ■ 3-poli ■ Profondità 18 mm					
adatto per modulo d'accoppiamento XLR	1174-303.FMI.61 958 201 000	1174-303.FKE.61 958 401 000	1174-303.BKE.61 968 735 000	1174-303.FM.61 958 701 000	1174-303.F.61 958 601 000
<b>Kit di montaggio per presa XLR e connettore XLR</b>					
Semplice	1174-100.FMI.61 866 200 000	1174-100.FKE.61 866 400 000	1174-100.BKE.61 966 755 000	1174-100.FM.61 866 700 000	1174-100.F.61 866 600 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
Scatola di raccordo

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente
FMI Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori

**Sistema modulare**

Componenti	Set di copertura
FM Bianco+colori per PRESTIGE	FMI Bianco+colori
F Bianco+colori per combinazioni	F Bianco+colori

**Scatola di raccordo senza morsetti** ■  
Può essere impiegata come presa di passaggio per cavi di altoparlanti ■  
Profondità 5 mm ■ FX.54: Altezza 60 mm



**1900-0.FMI.61**  
145 718 000



**1900-0.FX.54.61**  
140 801 000



**1900-0.FM.61**  
145 818 000



**1900-0.F.61**  
145 738 000



**920-1900.FMI.61**  
378 485 000



**920-1900.F.61**  
378 036 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
Unità di comando RE:control per  
l'impianti REVOX multiroom

**Apparecchi montati**

Incassato
FMI Bianco+colori

**Sistema modulare**

Componenti	Set di copertura
FM Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	FMI Bianco+colori
F Bianco+colori per combinazioni	F Bianco+colori

**Display da parete** ■ Navigazione 4 tasti  
■ Display LC con illuminazione blu e modo di risparmio ■ Funzione timer integrata ■ Ricevitore per telecomando REVOX ■ Indicazione delle funzioni e informazioni più importanti ■ Profondità 20 mm



**4217.M.FMI.61**  
964 004 000



**4217.M.FM.61**  
964 604 000



**4217.M.F.61**  
964 404 000

**Comando da parete** ■ Uso del sistema mediante 10 tasti ■ LED blu di conferma ■ Sorgente, volume, ins-/dis., avanti/indietro ■ Ricevitore per telecomando REVOX ■ Profondità 20 mm



**4218.M.FMI.61**  
964 010 000



**4218.M.FM.61**  
964 610 000



**4218.M.F.61**  
964 410 000

**Comando da parete** ■ Uso del sistema Voxnet mediante 10 tasti ■ LED blu di conferma ■ Ricevitore per telecomando REVOX ■ Profondità 20 mm



**4218.V.FMI.61**  
964 030 000



**4218.V.FM.61**  
964 033 000



**4218.V.F.61**  
964 036 000



**920-4218.V.F.61**  
378 112 000

**Set di copertura Revox Voxnet** ■ denominazione individuale ■ solo placca frontale con 10 tasti e finestra IR



**920-4218.VI.F.61**  
378 192 000

**Combinazione da parete** ■ Verticale ■  
Display da parete 4217.M e comando da parete 4218.M ■ Incl cavo di collegamento ■ Profondità 20 mm



**4217/4218.FMI.2X1.61**  
964 014 000



**4217/4218.FM.2X1.61**  
964 614 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
**Sistema con segnali di chiamata**  
**BWE**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Incorporato	Mobile
FMI Bianco+colori	FX.39 Bianco+colori	FX.54 Bianco+colori	FLF Bianco+nero
			XM Grigio scuro

**Stazione da porta per segnali di chiamata** ■ Con pulsante e cicalino ■ Indicazione con LED rosso, giallo e verde ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 20 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



Iscrizione tedesca	<b>1334.FMI.D.61</b> 562 221 000	<b>1334.FX.39.D.61</b> 562 021 000	<b>1334.FLF.D.61</b> 962 785 100
Iscrizione francese	<b>1334.FMI.F.61</b> 562 222 000	<b>1334.FX.39.F.61</b> 562 022 000	<b>1334.FLF.F.61</b> 962 785 200
Iscrizione italiana	<b>1334.FMI.I.61</b> 562 223 000	<b>1334.FX.39.I.61</b> 562 023 000	<b>1334.FLF.I.61</b> 962 785 300

**Scatola di raccordo per segnale di chiamata** ■ Con 8 morsetti



	<b>1300-8.FMI.61</b> 562 210 000	<b>1300-8.FX.54.61</b> 562 010 000	<b>1300-8.FLF.61</b> 962 837 000
--	-------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

**Trasformatore per segnali di chiamata** ■ 230 / 12 V AC, 1 V A



	<b>1340.FMI.61</b> 960 204 000	<b>1340.FX.54.61</b> 960 004 000
--	-----------------------------------	-------------------------------------

**Relais complementare per segnale di chiamata** ■ Per collegamento all'apriporta di una stazione da porta ■ Per montaggio incassato ■ Bobina relais 12 V AC ■ Comandato con l'invito ENTRARE ■ Profondità 40 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



	<b>1336.FMI.61</b> 562 225 000	<b>1336.FX.54.61</b> 562 025 000	<b>1336.FLF.61</b> 962 887 000
--	-----------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------

**Stazione da tavola per segnali di chiamata** ■ Con pulsante a corsa breve e cicalino ■ 3 contatti senza potenziale ■ Indicazione con LED rosso, giallo e verde ■ 12-24 V AC ■ 5-48 V DC / 5-36 V AC ■ Per ogni pulsante mass 50 mA ■ Cavo di allacciamento a 8 fili, lunghezza 4 m ■ XM, mobil: Altezza 70 mm

110 x 90 mm







































**1338.XM.69**  
962 369 040

Colori: modificare il codice  
 Tabella codici colore vedi piega a destra

Nero: modificare il codice ..60



## Sistema modulare























Componenti		Frutti		Set di copertura	
FM	F	BSM	BSE	FMI	F
Bianco+colori per apparecchi singoli PRESTIGE	Bianco+colori per combinazioni	Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+colori	Bianco+colori
					
<b>1334.FM.D.61</b> 562 721 000	<b>1334.F.D.61</b> 562 621 000	<b>1334.BSM</b> 962 771 000	<b>1334.BSE</b> 962 751 000	<b>920-1334.FMI.D.61</b> 378 220 000	<b>920-1334.F.D.61</b> 378 201 000
					
<b>1334.FM.F.61</b> 562 722 000	<b>1334.F.F.61</b> 562 622 000	<b>1334.BSM</b> 962 771 000	<b>1334.BSE</b> 962 751 000	<b>920-1334.FMI.F.61</b> 378 221 000	<b>920-1334.F.F.61</b> 378 202 000
					
<b>1334.FM.I.61</b> 562 723 000	<b>1334.F.I.61</b> 562 623 000	<b>1334.BSM</b> 962 771 000	<b>1334.BSE</b> 962 751 000	<b>920-1334.FMI.I.61</b> 378 222 000	<b>920-1334.F.I.61</b> 378 203 000
					
<b>1300-8.FM.61</b> 562 710 000	<b>1300-8.F.61</b> 562 610 000	<b>1300-8.BSM</b> 962 836 700	<b>1300-8.BSE</b> 962 836 500	<b>920-1300.FMI.61</b> 378 206 000	<b>920-1300.F.61</b> 378 200 000
					
<b>1340.FM.61</b> 960 704 000	<b>1340.F.61</b> 960 604 000	<b>1340.BSM</b> 960 800 700	<b>1340.BSE</b> 960 800 500	<b>920-1340.FMI.61</b> 378 207 000	<b>920-1340.F.61</b> 378 204 000
					
<b>1336.FM.61</b> 562 725 000	<b>1336.F.61</b> 562 625 000	<b>1336.BSM</b> 562 925 000	<b>1336.BSE</b> 562 825 000	<b>920-1340.FMI.61</b> 378 207 000	<b>920-1340.F.61</b> 378 204 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra



**«Design raffinato, eccellente modularità dei prodotti e impiego costante delle tecnologie più avanzate rendono Feller un partner affidabile. Oggi e in futuro.»**

# STANDARDdue

<b>Interruttori &amp; pulsanti</b>		
	Interruttori & pulsanti	2
	Piccole combinazioni	6
	Interruttori & pulsanti per tapparelle	14
	Interruttori rotativo & pulsanti girevole	16
	Pulsanti per soneria & campanelli elettronici	22
	Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche	24
<b>Prese</b>		
	Prese	26
	Prese di protezione a corrente di difetto	30
	Prese SCHUKO	32
	Combinazione USB/T13, Presa di carica USB	34
<b>Combinazioni</b>		
	Combinazioni completo verticale 2 x 1	36
	Combinazioni completo orizzontale 1 x 2	37
<b>Dispositivi di comando</b>		
	Termostati	38
	Variatori, Regolatori, Regolatore di velocità	42
	Rilevatori di movimento pirios 180 R eco & eco plus	52
	Rilevatori di movimento pirios 360 R eco	52
	Spie di segnalazione	54
<b>Comunicazione &amp; rete</b>		
	Rete domestica EASYNET	56
	Kit di montaggio Keystone & R&M freenet	62
	Prese coassiali	64
	Prese di ritorno VoIP	66
	Prese/spine XLR	66

## STANDARDdue Interruttori

### Apparecchi montati

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm**



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.QMI.61**  
226 000 100

**7563.QX.54.61**  
226 001 100

**7563.QX.CO.54.61**  
226 001 200

**7563.QM.61**  
226 003 100

**7563.Q.61**  
226 006 100

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.QMI.61**  
226 010 100

**7569.QX.54.61**  
226 011 100

**7569.QX.CO.54.61**  
226 011 200

**7569.QM.61**  
226 013 100

**7569.Q.61**  
226 016 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7566.QMI.61**  
226 020 100

**7566.QX.54.61**  
226 021 100

**7566.QX.CO.54.61**  
226 021 200

**7566.QM.61**  
226 023 100

**7566.Q.61**  
226 026 100

**Interruttore doppio ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm**



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard

**7561.QMI.61**  
226 030 100

**7561.QX.54.61**  
226 031 100

**7561.QX.CO.54.61**  
226 031 200

**7561.QM.61**  
226 033 100

**7561.Q.61**  
226 036 100

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm**



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7563.LS.QMI.L.61.34**  
227 000 100

**7563.LS.QX.54.L.61.34**  
227 001 100

**7563.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 001 200

**7563.LS.QM.L.61.34**  
227 003 100

**7563.LS.Q.L.61.34**  
227 006 100

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**7563.KS.QMI.L.61.34**  
227 100 100

**7563.KS.QX.54.L.61.34**  
227 101 100

**7563.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 101 200

**7563.KS.QM.L.61.34**  
227 103 100

**7563.KS.Q.L.61.34**  
227 106 100

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7569.LS.QMI.L.61.34**  
227 010 100

**7569.LS.QX.54.L.61.34**  
227 011 100

**7569.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 011 200

**7569.LS.QM.L.61.34**  
227 013 100

**7569.LS.Q.L.61.34**  
227 016 100

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**7569.KS.QMI.L.61.34**  
227 110 100

**7569.KS.QX.54.L.61.34**  
227 111 100

**7569.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 111 200

**7569.KS.QM.L.61.34**  
227 113 100

**7569.KS.Q.L.61.34**  
227 116 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7566.LS.QMI.L.61.34**  
227 020 100

**7566.LS.QX.54.L.61.34**  
227 021 100

**7566.LS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 021 200

**7566.LS.QM.L.61.34**  
227 023 100

**7566.LS.Q.L.61.34**  
227 026 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**7566.KS.QMI.L.61.34**  
227 120 100

**7566.KS.QX.54.L.61.34**  
227 121 100

**7566.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 121 200

**7566.KS.QM.L.61.34**  
227 123 100

**7566.KS.Q.L.61.34**  
227 126 100

**Interruttore per luce e ventilatore ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm**



Deviatore/deviatore ■ 3/3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo per ventilatore

**756363.KS.QMI.L.61.34**  
227 130 100

**756363.KS.QX.54.L.61.34**  
227 131 100

















**756363.KS.QX.CO.54.L.61.34**  
227 131 200

**756363.KS.QM.L.61.34**  
227 133 100

**756363.KS.Q.L.61.34**  
227 136 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
<b>7563.BSM</b> 326 317 000	<b>7563.BSE</b> 326 315 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
<b>7569.BSM</b> 326 327 000	<b>7569.BSE</b> 326 325 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
<b>7566.BSM</b> 326 607 000	<b>7566.BSE</b> 326 605 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
			
<b>7561.BSM</b> 326 117 000	<b>7561.BSE</b> 326 115 000	<b>920-7561.QMI.61</b> 378 225 100	<b>920-7561.Q.61</b> 378 224 100
			
<b>7563.LS.BSM.34</b> 327 337 002	<b>7563.LS.BSE.34</b> 327 335 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7563.KS.BSM.34</b> 328 337 002	<b>7563.KS.BSE.34</b> 328 335 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7569.LS.BSM.34</b> 327 437 002	<b>7569.LS.BSE.34</b> 327 435 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7569.KS.BSM.34</b> 328 437 002	<b>7569.KS.BSE.34</b> 328 435 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7566.LS.BSM.34</b> 327 627 002	<b>7566.LS.BSE.34</b> 327 625 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7566.KS.BSM.34</b> 328 627 002	<b>7566.KS.BSE.34</b> 328 625 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
			
<b>756363.KS.BSM.34</b> 328 427 000	<b>756363.KS.BSE.34</b> 328 425 000	<b>920-756363.QMI.FL.61</b> 378 227 100	<b>920-756363.Q.FL.61</b> 378 226 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

illuminazione LED 230 V AC ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

illuminazione LED 230 V AC ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Per interruttori e pulsanti

LED 12-48 V rosso	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V verde	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

Aggiunta illuminazione per interruttori e pulsanti

Senza LED	<b>630.BZ</b> 209 878 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.10</b> 209 980 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.30</b> 209 982 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.40</b> 209 983 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.70</b> 209 987 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.80</b> 209 985 000

Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
**Pulsanti**

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

Incassato	Apparente		Componenti	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero	QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54:  
Altezza 58 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili  
con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.AR.QMI.61**  
554 000 100

**7563.AR.QX.54.61**  
554 001 100

**7563.AR.QX.CO.54.61**  
554 001 200

**7563.AR.QM.61**  
554 003 100

**7563.AR.Q.61**  
554 006 100

Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili  
con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.AR.QMI.61**  
554 040 100

**7569.AR.QX.54.61**  
554 041 100

**7569.AR.QX.CO.54.61**  
554 041 200

**7569.AR.QM.61**  
554 043 100

**7569.AR.Q.61**  
554 046 100

**Pulsante/interruttore ■ Non illuminato**  
■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a in-  
nesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritag-  
lio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54:  
Altezza 58 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**7563.AR63.QMI.61**  
226 040 100

**7563.AR63.QX.54.61**  
226 041 100

**7563.AR63.QX.CO.54.61**  
226 041 200

**7563.AR63.QM.61**  
226 043 100

**7563.AR63.Q.61**  
226 046 100

**Pulsante doppio ■ Non illuminato ■**  
16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innes-  
to ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54:  
Altezza 58 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**7563.AR63AR.QMI.61**  
554 010 100

**7563.AR63AR.QX.54.61**  
554 011 100

**7563.AR63AR.QX.CO.54.61**  
554 011 200

**7563.AR63AR.QM.61**  
554 013 100

**7563.AR63AR.Q.61**  
554 016 100

**Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente fron-**  
**tale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a**  
**innesto ■ Disco frontale 53 mm, per**  
**ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■**  
**QX.54: Altezza 58 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED gial-  
lo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento

**7563.ARL.QMI.L.61.34**  
554 030 100

**7563.ARL.QX.54.L.61.34**  
554 031 100

**7563.ARL.QX.CO.54.L.61.34**  
554 031 200

**7563.ARL.QM.L.61.34**  
554 033 100

**7563.ARL.Q.L.61.34**  
554 036 100

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED gial-  
lo 1,0 mA ■ Illuminazione  
d'orientamento o di controllo

**7563.ARK.QMI.L.61.34**  
554 020 100

















**7563.ARK.QX.54.L.61.34**  
554 021 100

**7563.ARK.QX.CO.54.L.61.34**  
554 021 200

**7563.ARK.QM.L.61.34**  
554 023 100

**7563.ARK.Q.L.61.34**  
554 026 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
<b>7563.AR.BSM</b> 354 527 000	<b>7563.AR.BSE</b> 354 525 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
<b>7569.AR.BSM</b> 354 557 000	<b>7569.AR.BSE</b> 354 555 000	<b>920-7560.QMI.61</b> 378 222 100	<b>920-7560.Q.61</b> 378 220 100
			
<b>7563.AR63.BSM</b> 326 357 000	<b>7563.AR63.BSE</b> 326 355 000	<b>920-7561.QMI.61</b> 378 225 100	<b>920-7561.Q.61</b> 378 224 100
			
<b>7563.AR63AR.BSM</b> 354 627 000	<b>7563.AR63AR.BSE</b> 354 625 000	<b>920-7561.QMI.61</b> 378 225 100	<b>920-7561.Q.61</b> 378 224 100
			
<b>7563.ARL.BSM.34</b> 354 237 002	<b>7563.ARL.BSE.34</b> 354 235 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100
<b>7563.ARK.BSM.34</b> 354 257 002	<b>7563.ARK.BSE.34</b> 354 255 002	<b>920-7560.QMI.FL.61</b> 378 223 100	<b>920-7560.Q.FL.61</b> 378 221 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

## Sistema modul.

### Illuminazione interruttori, pulsanti Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC** ■ Per interruttori e pulsanti

LED 12-48 V rosso	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V verde	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

**Aggiunta illuminazione per interruttori e pulsanti**

Senza LED	<b>630.BZ</b> 209 878 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.10</b> 209 980 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.30</b> 209 982 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.40</b> 209 983 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.70</b> 209 987 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.80</b> 209 985 000

### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
Piccola combinazione interruttore,  
presa tipo 13

**Apparecchi montati**

**Sistema modul.**

Incassato	Apparente	Componenti			
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero	QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni	

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

87063.QMI.61  
755 020 100

87063.QX.54.61  
755 021 100

87063.QX.CO.54.61  
755 021 200

87063.QM.61  
755 023 100

87063.Q.61  
755 026 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

87066.QMI.61  
755 050 100

87066.QX.54.61  
755 051 100

87066.QX.CO.54.61  
755 051 200

87066.QM.61  
755 053 100

87066.Q.61  
755 056 100

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard

87061.QMI.61  
755 000 100

87061.QX.54.61  
755 001 100

87061.QX.CO.54.61  
755 001 200

87061.QM.61  
755 003 100

87061.Q.61  
755 006 100

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente frontale ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

87063.LS.QMI.L.61.34  
755 040 100

87063.LS.QX.54.L.61.34  
755 041 100

87063.LS.QX.CO.54.L.61.34  
755 041 200

87063.LS.QM.L.61.34  
755 043 100

87063.LS.Q.L.61.34  
755 046 100

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

87063.KS.QMI.L.61.34  
755 030 100

87063.KS.QX.54.L.61.34  
755 031 100

87063.KS.QX.CO.54.L.61.34  
755 031 200

87063.KS.QM.L.61.34  
755 033 100

87063.KS.Q.L.61.34  
755 036 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

87066.LS.QMI.L.61.34  
755 070 100

87066.LS.QX.54.L.61.34  
755 071 100

87066.LS.QX.CO.54.L.61.34  
755 071 200

87066.LS.QM.L.61.34  
755 073 100

87066.LS.Q.L.61.34  
755 076 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

87066.KS.QMI.L.61.34  
755 060 100

87066.KS.QX.54.L.61.34  
755 061 100

87066.KS.QX.CO.54.L.61.34  
755 061 200

87066.KS.QM.L.61.34  
755 063 100

87066.KS.Q.L.61.34  
755 066 100

Nero: modificare il codice ..60



### Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

### Set di copertura

**QMI**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero



**87063.BSM**  
655 243 000

**87063.BSE**  
655 543 000

**920-87060.QMI.61**  
378 240 100

**920-87060.Q.61**  
378 238 100

**87066.BSM**  
655 962 000

**87066.BSE**  
655 862 000

**920-87060.QMI.61**  
378 240 100

**920-87060.Q.61**  
378 238 100



**87061.BSM**  
655 241 000

**87061.BSE**  
655 541 000

**920-87061.QMI.61**  
378 243 100

**920-87061.Q.61**  
378 242 100



**87063.LS.BSM.34**  
655 954 002

**87063.LS.BSE.34**  
655 854 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

**87063.KS.BSM.34**  
655 959 002

**87063.KS.BSE.34**  
655 859 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

**87066.LS.BSM.34**  
655 966 002

**87066.LS.BSE.34**  
655 866 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

**87066.KS.BSM.34**  
655 965 002

**87066.KS.BSE.34**  
655 865 002

**920-87060.QMI.FL.61**  
378 241 100

**920-87060.Q.FL.61**  
378 239 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

### Illuminazione piccola combinazioni

### Sistema modul.

#### Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola combinazione**



Senza LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
Piccola combinazioni pulsante,  
presa tipo 13

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
QMI  
Bianco+nero

**Apparente**  
QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**87063.AR.QMI.61**  
755 160 100

**87063.AR.QX.54.61**  
755 161 100

**87063.AR.QX.CO.54.61**  
755 161 200

**87063.AR.QM.61**  
755 163 100

**87063.AR.Q.61**  
755 166 100

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante, interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**87063.AR63.QMI.61**  
755 010 100

**87063.AR63.QX.54.61**  
755 011 100

**87063.AR63.QX.CO.54.61**  
755 011 200

**87063.AR63.QM.61**  
755 013 100

**87063.AR63.Q.61**  
755 016 100

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**87063.AR63AR.QMI.61**  
755 170 100

**87063.AR63AR.QX.54.61**  
755 171 100

**87063.AR63AR.QX.CO.54.61**  
755 171 200

**87063.AR63AR.QM.61**  
755 173 100

**87063.AR63AR.Q.61**  
755 176 100

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ **Con lente frontale** ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**87063.ARL.QMI.L.61.34**  
755 190 100

**87063.ARL.QX.54.L.61.34**  
755 191 100

**87063.ARL.QX.CO.54.L.61.34**  
755 191 200

**87063.ARL.QM.L.61.34**  
755 193 100

**87063.ARL.Q.L.61.34**  
755 196 100

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**87063.ARK.QMI.L.61.34**  
755 180 100

















**87063.ARK.QX.54.L.61.34**  
755 181 100

**87063.ARK.QX.CO.54.L.61.34**  
755 181 200

**87063.ARK.QM.L.61.34**  
755 183 100

**87063.ARK.Q.L.61.34**  
755 186 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
<b>87063.AR.BSM</b> 655 846 000	<b>87063.AR.BSE</b> 655 746 000	<b>920-87060.QMI.61</b> 378 240 100	<b>920-87060.Q.61</b> 378 238 100
			
<b>87063.AR63.BSM</b> 655 843 000	<b>87063.AR63.BSE</b> 655 743 000	<b>920-87061.QMI.61</b> 378 243 100	<b>920-87061.Q.61</b> 378 242 100
			
<b>87063.AR63AR.BSM</b> 655 847 000	<b>87063.AR63AR.BSE</b> 655 747 000	<b>920-87061.QMI.61</b> 378 243 100	<b>920-87061.Q.61</b> 378 242 100
			
<b>87063.ARL.BSM.34</b> 655 952 002	<b>87063.ARL.BSE.34</b> 655 852 002	<b>920-87060.QMI.FL.61</b> 378 241 100	<b>920-87060.Q.FL.61</b> 378 239 100
<b>87063.ARK.BSM.34</b> 655 955 002	<b>87063.ARK.BSE.34</b> 655 855 002	<b>920-87060.QMI.FL.61</b> 378 241 100	<b>920-87060.Q.FL.61</b> 378 239 100


Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60


## Illuminazione piccola combinazioni

## Sistema modul.


### Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola combinazione** 

Senza LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

## Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**STANDARDdue****Piccola combinazione interruttore, presa tipo 23****Apparecchi montati****Incassato**QMI  
Bianco+nero**Apparente**QX.54  
Bianco+neroQX.CO.54  
Bianco+nero**Sistema modulare****Componenti**QM  
Bianco+neroQ  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

87163.QMI.61  
755 100 10087163.QX.54.61  
755 101 10087163.QX.CO.54.61  
755 101 20087163.QM.61  
755 103 10087163.Q.61  
755 106 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

87166.QMI.61  
755 130 10087166.QX.54.61  
755 131 10087166.QX.CO.54.61  
755 131 20087166.QM.61  
755 133 10087166.Q.61  
755 136 100

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore doppio e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L ■ Per schema 3+3 togliere il collegamento standard

87161.QMI.61  
755 080 10087161.QX.54.61  
755 081 10087161.QX.CO.54.61  
755 081 20087161.QM.61  
755 083 10087161.Q.61  
755 086 100

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente frontale ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

87163.LS.QMI.L.61.34  
755 120 10087163.LS.QX.54.L.61.34  
755 121 10087163.LS.QX.CO.54.L.61.34  
755 121 20087163.LS.QM.L.61.34  
755 123 10087163.LS.Q.L.61.34  
755 126 100

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

87163.KS.QMI.L.61.34  
755 110 10087163.KS.QX.54.L.61.34  
755 111 10087163.KS.QX.CO.54.L.61.34  
755 111 20087163.KS.QM.L.61.34  
755 113 10087163.KS.Q.L.61.34  
755 116 100





Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento





87166.LS.QMI.L.61.34  
755 150 10087166.LS.QX.54.L.61.34  
755 151 10087166.LS.QX.CO.54.L.61.34  
755 151 20087166.LS.QM.L.61.34  
755 153 10087166.LS.Q.L.61.34  
755 156 100





Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo

87166.KS.QMI.L.61.34  
755 140 10087166.KS.QX.54.L.61.34  
755 141 10087166.KS.QX.CO.54.L.61.34  
755 141 20087166.KS.QM.L.61.34  
755 143 10087166.KS.Q.L.61.34  
755 146 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BSM</b> Con placca di fissaggio	<b>BSE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI</b> Bianco+nero	<b>Q</b> Bianco+nero
			
<b>87163.BSM</b> 659 930 000	<b>87163.BSE</b> 659 830 000	<b>920-87160.QMI.61</b> 378 248 100	<b>920-87160.Q.61</b> 378 246 100
<b>87166.BSM</b> 659 950 000	<b>87166.BSE</b> 659 850 000	<b>920-87160.QMI.61</b> 378 248 100	<b>920-87160.Q.61</b> 378 246 100

			
<b>87161.BSM</b> 659 933 000	<b>87161.BSE</b> 659 833 000	<b>920-87161.QMI.61</b> 378 251 100	<b>920-87161.Q.61</b> 378 250 100


			
<b>87163.LS.BSM.34</b> 751 941 002	<b>87163.LS.BSE.34</b> 751 841 002	<b>920-87160.QMI.FL.61</b> 378 249 100	<b>920-87160.Q.FL.61</b> 378 247 100
<b>87163.KS.BSM.34</b> 751 931 002	<b>87163.KS.BSE.34</b> 751 831 002	<b>920-87160.QMI.FL.61</b> 378 249 100	<b>920-87160.Q.FL.61</b> 378 247 100
<b>87166.LS.BSM.34</b> 751 961 002	<b>87166.LS.BSE.34</b> 751 861 002	<b>920-87160.QMI.FL.61</b> 378 249 100	<b>920-87160.Q.FL.61</b> 378 247 100
<b>87166.KS.BSM.34</b> 751 951 002	<b>87166.KS.BSE.34</b> 751 851 002	<b>920-87160.QMI.FL.61</b> 378 249 100	<b>920-87160.Q.FL.61</b> 378 247 100

Altri colori LED: modificare il codice


Nero: modificare il codice ..60

## Illuminazione piccola combinazioni


## Sistema modul. Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per piccola combinazione** 

Senza LED	<b>632.BZ</b> 209 877 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.10</b> 209 970 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.30</b> 209 972 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.40</b> 209 973 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.70</b> 209 977 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>642.BZ.230V.LED.80</b> 209 975 000

## Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
Piccola combinazioni pulsante,  
presa tipo 23

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illumina-  
to ■ Con pulsante e presa tipo 23 ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■  
QX.54: Altezza 58 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili  
con LED e pulsante luminoso con lente

**87163.AR.QMI.61**  
755 200 100

**87163.AR.QX.54.61**  
755 201 100

**87163.AR.QX.CO.54.61**  
755 201 200

**87163.AR.QM.61**  
755 203 100

**87163.AR.Q.61**  
755 206 100

**Piccola combinazione ■ Non illumina-  
to ■ Con pulsante, interruttore e presa  
tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■  
Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità  
40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm**



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**87163.AR63.QMI.61**  
755 090 100

**87163.AR63.QX.54.61**  
755 091 100

**87163.AR63.QX.CO.54.61**  
755 091 200

**87163.AR63.QM.61**  
755 093 100

**87163.AR63.Q.61**  
755 096 100

**Piccola combinazione ■ Non illumina-  
to ■ Con pulsante doppio e presa tipo  
23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
morsetti a innesto ■ Disco frontale  
60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità  
40 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm**



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**87163.AR63AR.QMI.61**  
755 210 100

**87163.AR63AR.QX.54.61**  
755 211 100

**87163.AR63AR.QX.CO.54.61**  
755 211 200

**87163.AR63AR.QM.61**  
755 213 100

**87163.AR63AR.Q.61**  
755 216 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**87163.AR.BSM**  
659 934 000**87163.AR.BSE**  
659 834 000**920-87160.QMI.61**  
378 248 100**920-87160.Q.61**  
378 246 100**87163.AR63.BSM**  
659 935 000**87163.AR63.BSE**  
659 835 000**920-87161.QMI.61**  
378 251 100**920-87161.Q.61**  
378 250 100**87163.AR63AR.BSM**  
659 936 000**87163.AR63AR.BSE**  
659 836 000**920-87161.QMI.61**  
378 251 100**920-87161.Q.61**  
378 250 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Interruttori per tapparelle

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

Incassato	Apparente		Componenti	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero	QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Interruttore per tapparelle 1 canale** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità  
27 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



7592.AV.QMI.61  
546 110 100

7592.AV.QX.54.61  
546 111 100

7592.AV.QX.CO.54.61  
546 111 200

7592.AV.QM.61  
546 113 100

7592.AV.Q.61  
546 116 100

**Interruttore per tapparelle 2 canali** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con  
morsetti a innesto ■ Disco frontale  
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità  
27 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



7594.AV.QMI.61  
546 120 100

7594.AV.QX.54.61  
546 121 100

7594.AV.QX.CO.54.61  
546 121 200

7594.AV.QM.61  
546 123 100

7594.AV.Q.61  
546 126 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Pulsante per tapparelle

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

Incassato	Apparente		Componenti	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero	QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Pulsante per tapparelle 1 canale** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità  
27 mm ■ QX.54: Altezza 58 mm



7592.A.QMI.61  
546 010 100

7592.A.QX.54.61  
546 011 100

7592.A.QX.CO.54.61  
546 011 200

7592.A.QM.61  
546 013 100

7592.A.Q.61  
546 016 100

**Pulsante per tapparelle 2 canali** ■ 10 A,  
250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Disco frontale 53 mm,  
per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■  
QX.54: Altezza 58 mm



7594.A.QMI.61  
546 020 100

7594.A.QX.54.61  
546 021 100

7594.A.QX.CO.54.61  
546 021 200

7594.A.QM.61  
546 023 100

7594.A.Q.61  
546 026 100

Nero: modificare il codice ..60



**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**7592.AV.BSM**  
546 513 790**7592.AV.BSE**  
546 516 790**920-7592.QMI.61**  
378 231 100**920-7592.Q.61**  
378 230 100**7594.AV.BSM**  
546 523 790**7594.AV.BSE**  
546 526 790**920-7594.QMI.61**  
378 233 100**920-7594.Q.61**  
378 232 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**7592.A.BSM**  
546 613 790**7592.A.BSE**  
546 616 790**920-7592.QMI.61**  
378 231 100**920-7592.Q.61**  
378 230 100**7594.A.BSM**  
546 623 790**7594.A.BSM**  
546 623 790**920-7594.QMI.61**  
378 233 100**920-7594.Q.61**  
378 232 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con manopola**

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

**Incassato**  
**QMI**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54**  
 Bianco+nero

**QX.CO.54**  
 Bianco+nero

**Componenti**  
**QM**  
 Bianco+nero

**Q**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Interruttore rotativo** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411.QMI.61**  
 547 200 100

**7411.QX.54.61**  
 547 201 100

**7411.QX.CO.54.61**  
 547 201 200

**7411.QM.61**  
 547 203 100

**7411.Q.61**  
 547 206 100

Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7412.QMI.61**  
 547 380 100

**7412.QX.54.61**  
 547 381 100

**7412.QX.CO.54.61**  
 547 381 200

**7412.QM.61**  
 547 383 100

**7412.Q.61**  
 547 386 100

Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7413.QMI.61**  
 547 500 100

**7413.QX.54.61**  
 547 501 100

**7413.QX.CO.54.61**  
 547 501 200

**7413.QM.61**  
 547 503 100

**7413.Q.61**  
 547 506 100

Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm

**7414.QMI.61**  
 547 590 100

**7414.QM.61**  
 547 593 100

**7414.Q.61**  
 547 596 100

Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 44 mm

**7411-1.QMI.61**  
 547 230 100

**7411-1.QM.61**  
 547 233 100

**7411-1.Q.61**  
 547 236 100

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411-2.QMI.61**  
 547 290 100

**7411-2.QX.54.61**  
 547 291 100

**7411-2.QX.CO.54.61**  
 547 291 200

**7411-2.QM.61**  
 547 293 100

**7411-2.Q.61**  
 547 296 100

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411-2.QMI.055.61**  
 547 270 100

**7411-2.QX.54.055.61**  
 547 271 100

**7411-2.QX.CO.54.055.61**  
 547 271 200

**7411-2.QM.055.61**  
 547 273 100

**7411-2.Q.055.61**  
 547 276 100

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411-2.QMI.010.61**  
 547 260 100

**7411-2.QX.54.010.61**  
 547 261 100

**7411-2.QX.CO.54.010.61**  
 547 261 200

**7411-2.QM.010.61**  
 547 263 100

**7411-2.Q.010.61**  
 547 266 100

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411-2.QMI.059.61**  
 547 280 100

**7411-2.QX.54.059.61**  
 547 281 100

**7411-2.QX.CO.54.059.61**  
 547 281 200

**7411-2.QM.059.61**  
 547 283 100

**7411-2.Q.059.61**  
 547 286 100

Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 44 mm

**7412-2.QMI.61**  
 547 410 100

**7412-2.QM.61**  
 547 413 100

**7412-2.Q.61**  
 547 416 100

Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 57 mm

**7413-2.QMI.61**  
 547 530 100

**7413-2.QM.61**  
 547 533 100

**7413-2.Q.61**  
 547 536 100

Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm

**7411-3.QMI.61**  
 547 320 100

**7411-3.QM.61**  
 547 323 100

**7411-3.Q.61**  
 547 326 100

Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm

**7412-3.QMI.61**  
 547 440 100

**7412-3.QM.61**  
 547 443 100

**7412-3.Q.61**  
 547 446 100

Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 70 mm

**7413-3.QMI.61**  
 547 560 100

**7413-3.QM.61**  
 547 563 100

**7413-3.Q.61**  
 547 566 100

Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 44 mm

**7411-5.QMI.61**  
 547 350 100

**7411-5.QM.61**  
 547 353 100

**7411-5.Q.61**  
 547 356 100

Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 70 mm

**7412-5.QMI.61**  
 547 470 100

**7412-5.QM.61**  
 547 473 100

**7412-5.Q.61**  
 547 476 100

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411-16.QMI.61**  
 547 000 100

**7411-16.QX.54.61**  
 547 001 100

**7411-16.QX.CO.54.61**  
 547 001 200

**7411-16.QM.61**  
 547 003 100

**7411-16.Q.61**  
 547 006 100

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7412-16.QMI.61**  
 547 090 100

**7412-16.QX.54.61**  
 547 091 100

**7412-16.QX.CO.54.61**  
 547 091 200

**7412-16.QM.61**  
 547 093 100

**7412-16.Q.61**  
 547 096 100

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411-19.QMI.61**  
 547 030 100

**7411-19.QX.54.61**  
 547 031 100

**7411-19.QX.CO.54.61**  
 547 031 200

**7411-19.QM.61**  
 547 033 100

**7411-19.Q.61**  
 547 036 100

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54: Altezza 71 mm

**7411-20.QMI.61**  
 547 060 100

**7411-20.QX.54.61**  
 547 061 100

**7411-20.QX.CO.54.61**  
 547 061 200

**7411-20.QM.61**  
 547 063 100

**7411-20.Q.61**  
 547 066 100

Nero: modificare il codice ..60

## Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

## Set di copertura

**QMI**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero



**7411.BSM**  
347 101 600

**7411.BSE**  
347 101 500

**920-7400.QMI.002.61**  
378 130 100

**920-7400.Q.002.61**  
378 042 100

**7412.BSM**  
347 102 600

**7412.BSE**  
347 102 500

**920-7400.QMI.002.61**  
378 130 100

**920-7400.Q.002.61**  
378 042 100

**7413.BSM**  
347 103 600

**7413.BSE**  
347 103 500

**920-7400.QMI.002.61**  
378 130 100

**920-7400.Q.002.61**  
378 042 100

**7414.BSM**  
347 104 600

**7414.BSE**  
347 104 500

**920-7400.QMI.002.61**  
378 130 100

**920-7400.Q.002.61**  
378 042 100

**7411-1.BSM**  
347 181 600

**7411-1.BSE**  
347 181 500

**920-7400.QMI.040.61**  
378 142 100

**920-7400.Q.040.61**  
378 054 100

**7411-2.BSM**  
347 121 600

**7411-2.BSE**  
347 121 500

**920-7400.QMI.003.61**  
378 132 100

**920-7400.Q.003.61**  
378 044 100

**7411-2.BSM**  
347 121 600

**7411-2.BSE**  
347 121 500

**920-7400.QMI.055.61**  
378 150 100

**920-7400.Q.055.61**  
378 062 100

**7411-2.BSM**  
347 121 600

**7411-2.BSE**  
347 121 500

**920-7400.QMI.010.61**  
378 134 100

**920-7400.Q.010.61**  
378 046 100

**7411-2.BSM**  
347 121 600

**7411-2.BSE**  
347 121 500

**920-7400.QMI.059.61**  
378 158 100

**920-7400.Q.059.61**  
378 070 100

**7412-2.BSM**  
347 122 600

**7412-2.BSE**  
347 122 500

**920-7400.QMI.003.61**  
378 132 100

**920-7400.Q.003.61**  
378 044 100

**7413-2.BSM**  
347 123 600

**7413-2.BSE**  
347 123 500

**920-7400.QMI.003.61**  
378 132 100

**920-7400.Q.003.61**  
378 044 100

**7411-3.BSM**  
347 131 600

**7411-3.BSE**  
347 131 500

**920-7400.QMI.020.61**  
378 140 100

**920-7400.Q.020.61**  
378 052 100

**7412-3.BSM**  
347 132 600

**7412-3.BSE**  
347 132 500

**920-7400.QMI.020.61**  
378 140 100

**920-7400.Q.020.61**  
378 052 100

**7413-3.BSM**  
347 133 600

**7413-3.BSE**  
347 133 500

**920-7400.QMI.020.61**  
378 140 100

**920-7400.Q.020.61**  
378 052 100

**7411-5.BSM**  
347 151 600

**7411-5.BSE**  
347 151 500

**920-7400.QMI.012.61**  
378 136 100

**920-7400.Q.012.61**  
378 048 100

**7412-5.BSM**  
347 152 600

**7412-5.BSE**  
347 152 500

**920-7400.QMI.012.61**  
378 136 100

**920-7400.Q.012.61**  
378 048 100



**7411-16.BSM**  
347 706 600

**7411-16.BSE**  
347 706 500

**920-7400.QMI.201.61**  
378 190 100

**920-7400.Q.201.61**  
378 102 100

**7412-16.BSM**  
347 707 600

**7412-16.BSE**  
347 707 500

**920-7400.QMI.201.61**  
378 190 100

**920-7400.Q.201.61**  
378 102 100



**7411-19.BSM**  
347 717 600

**7411-19.BSE**  
347 717 500

**920-7400.QMI.204.61**  
378 192 100

**920-7400.Q.204.61**  
378 104 100

**7411-20.BSM**  
347 720 600

**7411-20.BSE**  
347 720 500

**920-7400.QMI.219.61**  
378 196 100

**920-7400.Q.219.61**  
378 108 100

Nero: modificare il codice ..60  
Iscrizione: modificare il codice  
920-7400.QMI.XXX.61

## Indice codice iscrizione

Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

## Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
Sandbühlstrasse 2  
CH-8604 Volketswil  
Telefon +41 44 908 19 19  
info@awag.ch, www.awag.ch

**STANDARDdue**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con chiusura di sicurezza**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
 Bianco+nero

QX.CO.54  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
 Bianco+nero

Q  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Interruttore rotativo** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411.QMI.SS.61</b> 547 210 100	<b>7411.QM.SS.61</b> 547 213 100	<b>7411.Q.SS.61</b> 547 216 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7412.QMI.SS.61</b> 547 390 100	<b>7412.QM.SS.61</b> 547 393 100	<b>7412.Q.SS.61</b> 547 396 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7413.QMI.SS.61</b> 547 510 100	<b>7413.QM.SS.61</b> 547 513 100	<b>7413.Q.SS.61</b> 547 516 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7414.QMI.SS.61</b> 547 600 100	<b>7414.QM.SS.61</b> 547 603 100	<b>7414.Q.SS.61</b> 547 606 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 - 2 - 2 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-1.QMI.SS.61</b> 547 240 100	<b>7411-1.QM.SS.61</b> 547 243 100	<b>7411-1.Q.SS.61</b> 547 246 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-2.QMI.SS.61</b> 547 300 100	<b>7411-2.QM.SS.61</b> 547 303 100	<b>7411-2.Q.SS.61</b> 547 306 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm	<b>7412-2.QMI.SS.61</b> 547 420 100	<b>7412-2.QM.SS.61</b> 547 423 100	<b>7412-2.Q.SS.61</b> 547 426 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 76 mm	<b>7413-2.QMI.SS.61</b> 547 540 100	<b>7413-2.QM.SS.61</b> 547 543 100	<b>7413-2.Q.SS.61</b> 547 546 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-3.QMI.SS.61</b> 547 330 100	<b>7411-3.QM.SS.61</b> 547 333 100	<b>7411-3.Q.SS.61</b> 547 336 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7412-3.QMI.SS.61</b> 547 450 100	<b>7412-3.QM.SS.61</b> 547 453 100	<b>7412-3.Q.SS.61</b> 547 456 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm	<b>7413-3.QMI.SS.61</b> 547 570 100	<b>7413-3.QM.SS.61</b> 547 573 100	<b>7413-3.Q.SS.61</b> 547 576 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-5.QMI.SS.61</b> 547 360 100	<b>7411-5.QM.SS.61</b> 547 363 100	<b>7411-5.Q.SS.61</b> 547 366 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm	<b>7412-5.QMI.SS.61</b> 547 480 100	<b>7412-5.QM.SS.61</b> 547 483 100	<b>7412-5.Q.SS.61</b> 547 486 100

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-16.QMI.SS.61</b> 547 010 100	<b>7411-16.QM.SS.61</b> 547 013 100	<b>7411-16.Q.SS.61</b> 547 016 100
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7412-16.QMI.SS.61</b> 547 100 100	<b>7412-16.QM.SS.61</b> 547 103 100	<b>7412-16.Q.SS.61</b> 547 106 100

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-19.QMI.SS.61</b> 547 040 100	<b>7411-19.QM.SS.61</b> 547 043 100	<b>7411-19.Q.SS.61</b> 547 046 100
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-20.QMI.SS.61</b> 547 070 100	<b>7411-20.QM.SS.61</b> 547 073 100	<b>7411-20.Q.SS.61</b> 547 076 100

Nero: modificare il codice ..60

**Sistema modul.**

**Accessorio**



**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

**931-7400.UP.SS**  
247 999 990

**Cilindri di chiusura**

Adoperabile  
 in piani di  
 chiusura

**Posizione di sfilamento della chiave**

SSA



SSI







SSL







Kaba	1007 F	Si	X		
	1007 FA	No		X	
	1007 FB	No			X
	* 1262 F	Si			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Su domanda		X	
	* 16052.104				X

\* Cilindro più lunghi 10 mm

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.QMI.040.SS.61 378 143 100	920-7400.Q.040.SS.61 378 055 100
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100

			
7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100

			
7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.QMI.204.SS.61 378 193 100	920-7400.Q.204.SS.61 378 105 100
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.QMI.219.SS.61 378 197 100	920-7400.Q.219.SS.61 378 109 100

Nero: modificare il codice ..60  
Iscrizione: modificare il codice  
920-7400.QMI.XXX.SS.61

Indice codice iscrizione	
Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatico - Manuale	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

#### Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
Sandbuelstrasse 2  
CH-8604 Volketswil  
Telefon +41 44 908 19 19  
info@awag.ch, www.awag.ch

**STANDARDdue**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole per chiusura die**  
**sicurezza, senza cilindro**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
 Bianco+nero

QX.CO.54  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
 Bianco+nero

Q  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Interruttore rotativo** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7411.QMI.SS.OZ.61 547 220 100	7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	7411.Q.SS.OZ.61 547 226 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7412.QMI.SS.OZ.61 547 400 100	7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	7412.Q.SS.OZ.61 547 406 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7413.QMI.SS.OZ.61 547 520 100	7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	7413.Q.SS.OZ.61 547 526 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7414.QMI.SS.OZ.61 547 610 100	7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	7414.Q.SS.OZ.61 547 616 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 63 mm	7411-1.QMI.SS.OZ.61 547 250 100	7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	7411-1.Q.SS.OZ.61 547 256 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm	7411-2.QMI.SS.OZ.61 547 310 100	7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	7411-2.Q.SS.OZ.61 547 316 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm	7412-2.QMI.SS.OZ.61 547 430 100	7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	7412-2.Q.SS.OZ.61 547 436 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 76 mm	7413-2.QMI.SS.OZ.61 547 550 100	7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	7413-2.Q.SS.OZ.61 547 556 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7411-3.QMI.SS.OZ.61 547 340 100	7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	7411-3.Q.SS.OZ.61 547 346 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7412-3.QMI.SS.OZ.61 547 460 100	7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	7412-3.Q.SS.OZ.61 547 466 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm	7413-3.QMI.SS.OZ.61 547 580 100	7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	7413-3.Q.SS.OZ.61 547 586 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm	7411-5.QMI.SS.OZ.61 547 370 100	7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	7411-5.Q.SS.OZ.61 547 376 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm	7412-5.QMI.SS.OZ.61 547 490 100	7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	7412-5.Q.SS.OZ.61 547 496 100

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-16.QMI.SS.OZ.61 547 020 100	7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	7411-16.Q.SS.OZ.61 547 026 100
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7412-16.QMI.SS.OZ.61 547 110 100	7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	7412-16.Q.SS.OZ.61 547 116 100

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 50 mm	7411-19.QMI.SS.OZ.61 547 050 100	7411-19.QM.SS.OZ.61 547 053 100	7411-19.Q.SS.OZ.61 547 056 100
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-20.QMI.SS.OZ.61 547 080 100	7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	7411-20.Q.SS.OZ.61 547 086 100

Nero: modificare il codice ..60

**Sistema modul.**

**Accessorio**



**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

931-7400.UP.SS  
 247 999 990

**Cilindri di chiusura**

Adoperabile  
 in piani di  
 chiusura

Posizione di sfilamento della chiave





SSA SSI SSL







Kaba	1007 F	Si	X		
	1007 FA	No		X	
	1007 FB	No			X
	* 1262 F	Si			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Su domanda		X	
	* 16052.104				X

\* Cilindro più lunghi 10 mm

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.QMI.002.SS.61 378 131 100	920-7400.Q.002.SS.61 378 043 100
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.QMI.040.SS.61 378 143 100	920-7400.Q.040.SS.61 378 055 100
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.QMI.003.SS.61 378 133 100	920-7400.Q.003.SS.61 378 045 100
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.QMI.020.SS.61 378 141 100	920-7400.Q.020.SS.61 378 053 100
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.QMI.012.SS.61 378 137 100	920-7400.Q.012.SS.61 378 049 100

			
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.QMI.201.SS.61 378 191 100	920-7400.Q.201.SS.61 378 103 100

			
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.QMI.204.SS.61 378 193 100	920-7400.Q.204.SS.61 378 105 100
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.QMI.219.SS.61 378 197 100	920-7400.Q.219.SS.61 378 109 100

Nero: modificare il codice ..60  
Iscrizione: modificare il codice  
920-7400.QMI.XXX.SS.61

Indice codice iscrizione	
Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatic - Manuel - Automatic - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

#### Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
Sandbühlstrasse 2  
CH-8604 Volketswil  
Telefon +41 44 908 19 19  
info@awag.ch, www.awag.ch

## STANDARDdue Pulsanti per soneria

### Apparecchi montati

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche** ■ Vetro acrilico con targhetta nome bianco / nero ■ 6 A, 250 V ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54: Altezza 64 mm



Chiusura ■ 1 L

1262.QMI.61  
863 000 100

1262.QX.54.61  
863 001 100

1262.QX.CO.54.61  
863 001 200

1262.QM.61  
863 003 100

1262.Q.61  
863 006 100

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche** ■ 6 A, 250 V ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54: Altezza 64 mm



Chiusura ■ 1 L

1262.QMI.OP.61  
863 010 100

1262.QX.54.OP.61  
863 011 100

1262.QX.CO.54.OP.61  
863 011 200

1262.QM.OP.61  
863 013 100

1262.Q.OP.61  
863 016 100

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue Campanelli elettronici

### Apparecchi montati

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Suonare** ■ 230 V AC ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ L, N, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



3070-230.QMI.61  
931 010 100

3070-230.QX.54.61  
931 011 100

3070-230.QX.CO.54.61  
931 011 200

3070-230.QM.61  
931 013 100

3070-230.Q.61  
931 016 100

**Suonare** ■ 12 V AC ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ 0 V, 12 V, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



3070-12.QMI.61  
931 000 100

3070-12.QX.54.61  
931 001 100

3070-12.QX.CO.54.61  
931 001 200

3070-12.QM.61  
931 003 100

3070-12.Q.61  
931 006 100

Nero: modificare il codice ..60



**Frutti**

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

**Set di copertura**

**QMI**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero



**920-1262.QMI.61**  
378 011 100

**920-1262.Q.61**  
378 010 100



**920-1262.QMI.OP.61** **920-1262.Q.OP.61**  
378 012 100 378 013 100

Nero: modificare il codice ..60

**Pulsante per soneria****Accessorio**

Bianco+nero

**Targhetta delle caratteristiche** ■ Per pulsante per suoneria



Vetro acrilico con targhetta nome

**782-1262.QMI.61**  
183 001 100

Targhetta nome

**783-1262.QMI.61**  
183 000 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti**

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

**Set di copertura**

**QMI**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero



**3070-230.BSM**  
931 801 000

**3070-230.BSE**  
931 901 000

**920-3070.QMI.61**  
378 023 100

**920-3070.Q.61**  
378 022 100



**3070-12.BSM**  
931 811 000

**3070-12.BSE**  
931 911 000

**920-3070.QMI.61**  
378 023 100

**920-3070.Q.61**  
378 022 100

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue

### Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche

## Apparecchi montati

### Incassato

QMI  
Bianco+nero

### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

## Sistema modulare

### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Scatola di derivazione 5 P** ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 12 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



1700-5.QMI.61  
145 000 100

1700-5.QX.54.61  
145 001 100

1700-5.QX.CO.54.61  
145 001 200

1700-5.QM.61  
145 003 100

1700-5.Q.61  
145 006 100

**Scatole di raccordo 5 L** ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 7 mm ■ QX.54: Altezza 56 mm



1900-5.QMI.61  
145 010 100

1900-5.QX.54.61  
145 011 100

1900-5.QX.CO.54.61  
145 011 200

1900-5.QM.61  
145 013 100

1900-5.Q.61  
145 016 100

**Scatola di raccordo senza morsetti** ■ Può essere impiegata come presa di passaggio per cavi di altoparlanti ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 7 mm ■ QX.54: Altezza 56 mm



1900-0.QMI.61  
145 020 100

1900-0.QX.54.61  
145 021 100

1900-0.QX.CO.54.61  
145 021 200

1900-0.QM.61  
145 023 100

1900-0.Q.61  
145 026 100

**Copertura cieca** ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 12 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



751.QMI.61  
378 002 100

751.QX.54.61  
378 003 100

751.QX.CO.54.61  
378 004 100

751.QM.61  
378 001 100

751.Q.61  
378 000 100

**Copertura cieca** ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 12 mm ■ QX.CO.54: Altezza 55 mm



751-60.QMI.61  
378 007 100

751-60.QX.54.61  
378 008 100

751-60.QX.CO.54.61  
378 009 100

751-60.QM.61  
378 006 100

751-60.Q.61  
378 005 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****Set di copertura****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**1700-5.BSM**  
155 705 700**1700-5.BSE**  
155 705 500**920-1700.QMI.61**  
378 017 100**920-1700.Q.61**  
378 016 100**1900-5.BSM**  
155 805 700**1900-5.BSE**  
155 805 500**920-1900.QMI.61**  
378 019 100**920-1900.Q.61**  
378 018 100**1900-0.BSM**  
155 800 700**1900-0.BSE**  
145 738 790**920-1900.QMI.61**  
378 019 100**920-1900.Q.61**  
378 018 100**751.BSM**  
377 981 090**751.BSE**  
377 980 090**920-751.QMI.61**  
378 217 100**920-751.Q.61**  
378 216 100**751.BSM**  
377 981 090**751.BSE**  
377 980 090**920-751-60.QMI.61**  
378 219 100**920-751-60.Q.61**  
378 218 100

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue Prese tipo 13

### Apparecchi montati

### Sistema modulare

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



87003.QMI.61  
639 000 100

87003.QX.54.61  
639 001 100

87003.QX.CO.54.61  
639 001 200

87003.QM.61  
639 003 100

87003.Q.61  
639 006 100

**Pressemplice tipo 13** ■ Illuminato ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm



87003.QMI.61.84  
639 100 100

87003.QM.61.84  
639 103 100

87003.Q.61.84  
639 106 100

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



Parallela

87203.QMI.61  
657 000 100

87203.QX.54.61  
657 001 100

87203.QX.CO.54.61  
657 001 200

87203.QM.61  
657 003 100

87203.Q.61  
657 006 100

1 presa separata

87203.QMI.S.61  
657 010 100

87203.QX.54.S.61  
657 011 100

87203.QX.CO.54.S.61  
657 011 200

87203.QM.S.61  
657 013 100

87203.Q.S.61  
657 016 100

**Pressemplice tipo 13** ■ Illuminato ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm



Parallela

87203.QMI.61.84  
657 100 100

87203.QM.61.84  
657 103 100

87203.Q.61.84  
657 106 100

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



Parallela

87303.QMI.61  
657 040 100

87303.QX.54.61  
657 041 100

87303.QX.CO.54.61  
657 041 200

87303.QM.61  
657 043 100

87303.Q.61  
657 046 100

1 presa separata

87303.QMI.S.61  
657 050 100

87303.QX.54.S.61  
657 051 100

87303.QX.CO.54.S.61  
657 051 200

87303.QM.S.61  
657 053 100

87303.Q.S.61  
657 056 100

3 prese separate

87303.QMI.3S.61  
657 030 100

87303.QX.54.3S.61  
657 031 100

87303.QX.CO.54.3S.61  
657 031 200

87303.QM.3S.61  
657 033 100

87303.Q.3S.61  
657 036 100

**Pressemplice tipo 13** ■ Illuminato ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm



Parallela

87303.QMI.61.84  
657 240 100

87303.QM.61.84  
657 243 100

87303.Q.61.84  
657 246 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
<b>87003.BSM</b> 633 072 000	<b>87003.BSE</b> 633 052 000	<b>920-87003.QMI.61</b> 378 235 100	<b>920-87003.Q.61</b> 378 234 100
			
<b>87003.BSM.84</b> 649 914 000	<b>87003.BSE.84</b> 649 814 000	<b>920-87003.QMI.FL.61</b> 378 235 200	<b>920-87003.Q.FL.61</b> 378 234 200
			
<b>87203.BSM</b> 653 705 000	<b>87203.BSE</b> 653 505 000	<b>920-87203.QMI.61</b> 378 254 100	<b>920-87203.Q.61</b> 378 252 100
<b>87203.BSM.S</b> 653 706 000	<b>87203.BSE.S</b> 653 506 000	<b>920-87203.QMI.S.61</b> 378 255 100	<b>920-87203.Q.S.61</b> 378 253 100
			
<b>87203.BSM.84</b> 677 924 000	<b>87203.BSE.84</b> 677 824 000	<b>920-87203.QMI.FL.61</b> 378 254 200	<b>920-87203.Q.FL.61</b> 378 252 200
			
<b>87303.BSM</b> 653 715 000	<b>87303.BSE</b> 653 515 000	<b>920-87303.QMI.61</b> 378 262 100	<b>920-87303.Q.61</b> 378 260 100
<b>87303.BSM.S</b> 653 716 000	<b>87303.BSE.S</b> 653 516 000	<b>920-87303.QMI.S.61</b> 378 263 100	<b>920-87303.Q.S.61</b> 378 261 100
<b>87303.BSM.3S</b> 653 719 000	<b>87303.BSE.3S</b> 653 519 000	<b>920-87303.QMI.61</b> 378 262 100	<b>920-87303.Q.61</b> 378 260 100
			
<b>87303.BSM.84</b> 677 934 000	<b>87303.BSE.84</b> 677 834 000	<b>920-87303.QMI.FL.61</b> 378 262 200	<b>920-87303.Q.FL.61</b> 378 260 200

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

#### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

## Illuminazione prese

## Sistema modul.

### Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per presa semplice**

Senza LED	<b>634-1.BZ</b> 209 961 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 100
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 100
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 100
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 100
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 100

**Aggiunta illuminazione per presa doppia**

Senza LED	<b>634-2.BZ</b> 209 962 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 200
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 200
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 200
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 200
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 200

**Aggiunta illuminazione per presa tripla**

Senza LED	<b>634-3.BZ</b> 209 963 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 300
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 300
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 300
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 300
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 300

**STANDARDdue**  
Prese tipo 23

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

**Incassato**

**Apparente**

**Componenti**

QMI  
Bianco+nero

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm ■  
QX.54: Altezza 55 mm



87023.QMI.61  
639 010 100

87023.QX.54.61  
639 011 100

87023.QX.CO.54.61  
639 011 200

87023.QM.61  
639 013 100

87023.Q.61  
639 016 100

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti  
a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profon-  
dità 41 mm



87023.QMI.61.84  
639 110 100

87023.QM.61.84  
639 113 100

87023.Q.61.84  
639 116 100

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54:  
Altezza 55 mm



Parallela

87223.QMI.61  
657 020 100

87223.QX.54.61  
657 021 100

87223.QX.CO.54.61  
657 021 200

87223.QM.61  
657 023 100

87223.Q.61  
657 026 100

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti  
a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profon-  
dità 41 mm



Parallela

87223.QMI.61.84  
657 220 100

87223.QM.61.84  
657 223 100

87223.Q.61.84  
657 226 100

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54:  
Altezza 55 mm



Parallela

87323.QMI.61  
657 060 100

87323.QX.54.61  
657 061 100

87323.QX.CO.54.61  
657 061 200

87323.QM.61  
657 063 100

87323.Q.61  
657 066 100

1 presa separata

87323.QMI.S.61  
657 180 100

87323.QX.54.S.61  
657 181 100

87323.QX.CO.54.S.61  
657 181 200

87323.QM.S.61  
657 183 100

87323.Q.S.61  
657 186 100

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Illuminazione d'orientamento  
/ indicatore di tensione ■ Con LED ver-  
de 1,0 mA ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm




Parallela

87323.QMI.61.84  
657 260 100

87323.QM.61.84  
657 263 100

87323.Q.61.84  
657 266 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
<b>87023.BSM</b> 633 673 000	<b>87023.BSE</b> 633 653 000	<b>920-87023.QMI.61</b> 378 237 100	<b>920-87023.Q.61</b> 378 236 100
			
<b>87023.BSM.84</b> 649 944 000	<b>87023.BSE.84</b> 649 844 000	<b>920-87023.QMI.FL.61</b> 378 237 200	<b>920-87023.Q.FL.61</b> 378 236 200
			
<b>87223.BSM</b> 633 674 000	<b>87223.BSE</b> 633 654 000	<b>920-87223.QMI.61</b> 378 257 100	<b>920-87223.Q.61</b> 378 256 100
			
<b>87223.BSM.84</b> 677 954 000	<b>87223.BSE.84</b> 677 854 000	<b>920-87223.QMI.FL.61</b> 378 257 200	<b>920-87223.Q.FL.61</b> 378 256 200
			
<b>87323.BSM</b> 633 675 000	<b>87323.BSE</b> 633 655 000	<b>920-87323.QMI.61</b> 378 265 100	<b>920-87323.Q.61</b> 378 264 100
<b>87323.BSM.S</b> 657 183 790	<b>87323.BSE.S</b> 657 186 790	<b>920-87323.QMI.S.61</b> 378 288 000	<b>920-87323.Q.S.61</b> 378 289 000
			
<b>87323.BSM.84</b> 677 964 000	<b>87323.BSE.84</b> 677 864 000	<b>920-87323.QMI.FL.61</b> 378 265 200	<b>920-87323.Q.FL.61</b> 378 264 200

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)


#### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84


## Illuminazione prese

## Sistema modul.

### Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Aggiunta illuminazione per presa semplice** 

Senza LED	<b>634-1.BZ</b> 209 961 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 100
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 100
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 100
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 100
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-1.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 100

**Aggiunta illuminazione per presa doppia** 

Senza LED	<b>634-2.BZ</b> 209 962 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 200
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 200
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 200
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 200
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-2.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 200

**Aggiunta illuminazione per presa tripla** 

Senza LED	<b>634-3.BZ</b> 209 963 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.10</b> 209 950 300
Con LED giallo 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.30</b> 209 952 300
Con LED rosso 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.40</b> 209 953 300
Con LED blu 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.70</b> 209 957 300
Con LED verde 1,0 mA	<b>644-3.BZ.230V.LED.80</b> 209 955 300

**STANDARDdue**  
Prese tipo 15

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

Prese tipo 15 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Disco frontale 53 mm,  
per ritaglio 50 mm ■ Profondità 40 mm  
■ QX.54: Altezza 55 mm



Con morsetti a innesto

8715.QMI.61  
639 020 100

8715.QX.54.61  
639 021 100

8715.QX.CO.54.61  
639 021 200

8715.QM.61  
639 023 100

8715.Q.61  
639 026 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Prese tipo 25

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

Prese tipo 25 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Disco frontale 53 mm,  
per ritaglio 50 mm ■ Profondità 40 mm  
■ QX.54: Altezza 55 mm



Con morsetti a innesto

8725.QMI.ST.61  
641 000 100

8725.QX.54.ST.61  
641 001 100

8725.QX.CO.54.ST.61  
641 001 200

8725.QM.ST.61  
641 003 100

8725.Q.ST.61  
641 006 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Prese di protezione a corrente di difetto

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

Presse di protezione a corrente di difetto tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA  
■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 64 mm



Con otturatore

8755.QMI.30.61  
750 000 100

8755.QX.54.30.61  
750 001 100

8755.QX.CO.54.30.61  
750 001 200

8755.QM.30.61  
750 003 100

8755.Q.30.61  
750 006 100

8755.QMI.30.K.61  
750 010 100

8755.QX.54.30.K.61  
750 011 100

8755.QX.CO.54.30.K.61  
750 011 200

8755.QM.30.K.61  
750 013 100

8755.Q.30.K.61  
750 016 100

Presse di protezione a corrente di difetto tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA  
■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54: Altezza 64 mm



Con otturatore

8765.QMI.30.61  
750 020 100

8765.QX.54.30.61  
750 021 100

8765.QX.CO.54.30.61  
750 021 200

8765.QM.30.61  
750 023 100

8765.Q.30.61  
750 026 100

8765.QMI.30.K.61  
750 030 100

8765.QX.54.30.K.61  
750 031 100

8765.QX.CO.54.30.K.61  
750 031 200

8765.QM.30.K.61  
750 033 100

8765.Q.30.K.61  
750 036 100

Nero: modificare il codice ..60



**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**8715.BSM**  
636 372 000**8715.BSE**  
636 352 000**920-8715.QMI.61**  
378 245 100**920-8715.Q.61**  
378 244 100Nero: modificare il codice ..60  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il  
codice: ..39 (960)**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**8725.BSM.ST**  
636 678 000**8725.BSE.ST**  
636 658 000**920-8725.QMI.61**  
378 259 100**920-8725.Q.61**  
378 258 100Nero: modificare il codice ..60  
Prese per reti speciali = arancione: modificare il  
codice: ..39 (960)**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**8755.BSM.30**  
750 013 790**8755.BSE.30**  
750 016 790**920-8755.QMI.61**  
378 268 100**920-8755.Q.61**  
378 266 100**8755.BSM.30**  
750 013 790**8755.BSE.30**  
750 016 790**920-8755.QMI.K.61**  
378 269 100**920-8755.Q.K.61**  
378 267 100**8765.BSM.30**  
750 033 790**8765.BSE.30**  
750 036 790**920-8765.QMI.61**  
378 272 100**920-8765.Q.61**  
378 270 100**8765.BSM.30**  
750 033 790**8765.BSE.30**  
750 036 790**920-8765.QMI.K.61**  
378 273 100**920-8765.Q.K.61**  
378 271 100

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue Presca SCHUKO

### Apparecchi montati

#### Incassato

**QMI**  
Bianco+nero

#### Apparente

**QX.54**  
Bianco+nero

**QX.CO.54**  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

**QM**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero  
per combinazioni

Presca SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
58 mm ■ Profondità 33 mm ■ QX.54:  
Altezza 55 mm



**8719.QMI.61**  
630 100 100



**8719.QX.54.61**  
630 101 100



**8719.QX.CO.54.61**  
630 101 200



**8719.QM.61**  
630 103 100



**8719.Q.61**  
630 106 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**8719.BSM**  
630 103 790**8719.BSE**  
630 106 790**920-8719.QMI.61**  
378 354 100**920-8719.Q.61**  
378 356 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Combinazione USB/T13

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Combinazione USB A+C/T13** ■  
230 V AC ■ Corrente in uscita mass.  
1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Posso-  
no collegare in parallelo fino a 2 appa-  
recchi ■ Potenza assorbita (stand-by)  
mass. 100 mW ■ Protezione contro il  
sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti  
■ 2 attacchi USB tipo A e tipo C ■ Tensio-  
ne in uscita 5 V DC ±5% ■ Con morsetti  
a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm ■  
QX.54: Altezza 55 mm



8780.AC-A.QMI.61  
960 970 100

8780.AC-A.QX.54.61  
960 971 100

8780.AC-A.QM.61  
960 973 100

8780.AC-A.Q.61  
960 976 100

**Combinazione USB C+C/T13** ■  
230 V AC ■ Corrente in uscita mass.  
1 × 3000 mA oder 2 × 1500 mA ■ Posso-  
no collegare in parallelo fino a 2 appa-  
recchi ■ Potenza assorbita (stand-by)  
mass. 100 mW ■ Protezione contro il  
sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti  
■ 2 attacchi USB tipo C ■ Tensione in  
uscita 5 V DC ±5% ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm ■  
QX.54: Altezza 55 mm



8780.CC-A.QMI.61  
960 980 100

8780.CC-A.QX.54.61  
960 981 100

8780.CC-A.QM.61  
960 983 100

8780.CC-A.Q.61  
960 986 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Presa di carica USB

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Presa di carica USB** ■ 230 V AC ■ Po-  
tenza di uscita 18 W ■ Possono collega-  
re in parallelo fino a 2 apparecchi ■  
Potenza assorbita (stand-by) mass.  
100 mW ■ Protezione contro il sovrac-  
carico e resistenti ai cortocircuiti ■  
1 × USB tipo A, 1 × USB tipo C ■ Con  
morsetti a innesto ■ Disco frontale  
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità  
41 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



1540.AC-A.QMI.61  
960 960 100

1540.AC-A.QX.54.61  
960 961 100

1540.AC-A.QM.61  
960 963 100

1540.AC-A.Q.61  
960 966 100

**Presa di carica USB** ■ 230 V AC ■ Po-  
tenza di uscita 18 W ■ Possono collega-  
re in parallelo fino a 2 apparecchi ■  
Potenza assorbita (stand-by) mass.  
100 mW ■ Protezione contro il sovrac-  
carico e resistenti ai cortocircuiti ■ 2 at-  
tacci USB tipo C ■ Con morsetti a in-  
nesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm ■  
QX.54: Altezza 55 mm



1540.CC-A.QMI.61  
960 900 100

1540.CC-A.QX.54.61  
960 901 100

1540.CC-A.QM.61  
960 903 100

1540.CC-A.Q.61  
960 906 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**8780.AC-A.BSM**  
960 973 790**8780.AC-A.BSE**  
960 976 790**920-8780.AC.QMI.61**  
378 915 100**920-8780.AC.Q.61**  
378 914 100**8780.CC-A.BSM**  
960 983 790**8780.CC-A.BSE**  
960 986 790**920-8780.CC.QMI.61**  
378 925 100**920-8780.CC.Q.61**  
378 924 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**1540.AC-A.BSM**  
960 963 790**1540.AC-A.BSE**  
960 966 790**920-1540.AC.QMI.61**  
378 921 100**920-1540.AC.Q.61**  
378 923 100**1540.CC-A.BSM**  
960 903 790**1540.CC-A.BSE**  
960 906 790**920-1540.CC.QMI.61**  
378 911 100**920-1540.CC.Q.61**  
378 913 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero



**Combinazione ■ Verticale ■**  
 150 x 90 mm

Vuoto - Pulsante per suoneria chiusura 1 L ■ Profondità 35 mm      **7500/1262.QMI.2X1.61**  
 382 106 100

Vuoto - Presa semplice tipo 13 ■ Profondità 41 mm      **7500/87003.QMI.2X1.61**  
 556 103 100

Vuoto - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7500/87063.QMI.2X1.61**  
 556 133 100

Vuoto - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7500/87303.QMI.2X1.61**  
 657 116 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero      QMI Bianco+nero



**Combinazione ■ Verticale ■**  
 150 x 90 mm

2 x Interruttori spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm      **7563/7563.QMI.2X1.61**  
 382 100 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Interruttore spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm      **7561/7563.QMI.2X1.61**  
 382 101 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm      **7563/87003.QMI.2X1.61**  
 382 126 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm      **7561/87003.QMI.2X1.61**  
 382 127 100







Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Piccola combinazione invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7563/87063.QMI.2X1.61**  
 382 128 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7561/87063.QMI.2X1.61**  
 382 129 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

	<b>Incassato</b>					
	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero
						

**Combinazione** ■ Verticale ■  
 150 x 90 mm

Pulsante per suoneria chiusura 1 L - Pulsante illuminato chiusura/apertura ■  
 Con lente frontale ■ Con LED giallo  
 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento ■  
 Profondità 35 mm

**1262/7563.ARL.QMI.L.2X1.61.34**  
 382 149 100

Pulsante illuminato chiusura-apertura - Pulsante per suoneria chiusura 1 L ■  
 Con lente frontale ■ Con LED giallo  
 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento ■  
 Profondità 35 mm

**7563.ARL/1262.QMI.L.2X1.61.34**  
 382 148 100

Pulsante chiusura-apertura 1 L - Presa semplice tipo 13 ■ Profondità 41 mm

**7563.AR/87003.QMI.2X1.61**  
 382 138 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm

**7563/87303.QMI.2X1.61**  
 382 130 100

Interruttore per tapparelle 1 canale - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm

**7592.AV/87063.QMI.2X1.61**  
 346 511 100



Interruttore per tapparelle 1 canale - Interruttore spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm

**7592.AV/7563.QMI.2X1.61**  
 346 510 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Combinazioni completo orizzontale**

**Apparecchi montati**

	<b>Incassato</b>			
	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero	QMI Bianco+nero
				

**Combinazione** ■ Orizzontale ■  
 90 x 150 mm

Vuoto - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm

**7500/87303.QMI.1X2.61**  
 657 126 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm

**7563/87003.QMI.1X2.61**  
 382 151 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm

**7563/87303.QMI.1X2.61**  
 382 132 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 23 ■ Profondità 41 mm

**7563/87323.QMI.1X2.61**  
 382 150 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Termostati**

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

**Incassato**

**Apparente**

**Componenti**

**QMI**  
Bianco+nero

**QX.54**  
Bianco+nero

**QX.CO.54**  
Bianco+nero

**QM**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Termostato ■ Senza interruttore, per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale: riscaldamento 10 A (corrente reattiva 4 A), refrigerazione 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm**



**4250.QMI.61**  
439 000 100



**4250.QM.61**  
439 003 100



**4250.Q.61**  
439 006 100

**Termostato ■ Senza interruttore, per servo-azionamenti ■ 24 V AC/DC, 50 Hz ■ Corrente nominale: riscaldamento 10 A (corrente reattiva 4 A), refrigerazione 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm**



**4250-24.QMI.61**  
439 010 100



**4250-24.QM.61**  
439 013 100



**4250-24.Q.61**  
439 016 100

**Termostato ■ Con interruttore per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 10 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Abbassamento di temperatura circa 3 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm**



**4251.QMI.61**  
439 020 100



**4251.QM.61**  
439 023 100



**4251.Q.61**  
439 026 100

**Termostato ■ Con interruttore riscaldamento/refrigerazione per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Abbassamento di temperatura circa 3 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm**



**4254.QMI.61**  
439 027 100



**4254.QM.61**  
439 327 100



**4254.Q.61**  
439 627 100

**Termostato ■ Per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Campo di temperatura del sensore da +10 °C a +40 °C ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 38 mm**



**4271.QMI.61**  
439 030 100



**4271.QM.61**  
439 033 100



**4271.Q.61**  
439 036 100

**Termostato ■ Con funzione automatico, per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Campo di temperatura del sensore da +10 °C a +40 °C ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 38 mm**



**4272.QMI.61**  
439 040 100



**4272.QM.61**  
439 043 100



**4272.Q.61**  
439 046 100

Nero: modificare il codice ..60



**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**4250.BSM**  
439 902 000**4250.BSE**  
439 912 000**920-4250.QMI.61**  
378 027 100**920-4250.Q.61**  
378 026 100**4250-24.BSM**  
439 602 000**4250-24.BSE**  
439 612 000**920-4250.QMI.61**  
378 027 100**920-4250.Q.61**  
378 026 100**4251.BSM**  
439 903 000**4251.BSE**  
439 913 000**920-4251.QMI.61**  
378 029 100**920-4251.Q.61**  
378 028 100**4254.BSE**  
439 627 790**4254.BSE**  
439 627 790**920-4254.QMI.61**  
378 307 100**920-4254.Q.61**  
378 308 100**4271.BSM**  
439 904 000**4271.BSE**  
439 914 000**920-4271.QMI.61**  
378 031 100**920-4271.Q.61**  
378 030 100**4272.BSM**  
439 905 000**4272.BSE**  
439 915 000**920-4272.QMI.61**  
378 033 100**920-4272.Q.61**  
378 032 100

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue Termostati

### Apparecchi montati

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Termostato ■ Con limitatore della temperatura, per riscaldamenti a pavimento ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Temperatura ambiente da +5 °C a +30 °C ■ Temperatura del pavimento da +20 °C a +50 °C ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 38 mm**



4275.QMI.61  
439 050 100

Nero: modificare il codice ..60



4275.QM.61  
439 053 100



4275.Q.61  
439 056 100

### Sistema modul.

#### Componenti

**Sensore temperatura (NTC) esterno ■ Per termostati per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Sostituzione sensore temperatura per termostati tipo 4271, 4272, 4275 e 4277 ■ Con sensore (lung. 20 mm, ø 7,8 mm) e cavo (PVC, 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, lung. 4 m) ■ Resistenza nominale (a 25 °C) 33 kΩ**



4200.NTC  
439 900 000

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**4275.BSM**  
439 605 000**4275.BSE**  
439 615 000**920-4275.QMI.61**  
378 035 100**920-4275.Q.61**  
378 034 100

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue Variatori universale LED

### Apparecchi montati

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Variatore universale rotativo LED ■**  
Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz  
■ Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 33 mm ■ QX.54: Altezza 65 mm



4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED

**40200.LED.QMI.61**  
348 010 100

**40200.LED.QX.54.61**  
348 011 100

**40200.LED.QX.CO.54.61**  
348 011 200

**40200.LED.QM.61**  
348 013 100

**40200.LED.Q.61**  
348 016 100

**Variatore universale rotativo LED ■**  
Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 33 mm ■ QX.54: Altezza 65 mm



4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED ■ Con LED bianco 1,0 mA

**40200.LED.QMI.61.14**  
348 020 100

**40200.LED.QX.54.61.14**  
348 021 100

**40200.LED.QX.CO.54.61.14**  
348 021 200

**40200.LED.QM.61.14**  
348 023 100

**40200.LED.Q.61.14**  
348 026 100

Nero: modificare il codice ..60

## Variatore universale LED

### Apparacchio mont.

#### Modulo

**Modulo di variatore universale LED ■**  
Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ controllabile per pulsanti esterni ■ per il montaggio dietro al pulsante elettromeccanico ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile



5-200 W ohmico, 5-200 VA induttivo/capacitivo, 4-100 W/VA lampade LED

**40200.LED.EB**  
348 210 550

### Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

### Set di copertura

**QMI**  
Bianco+colori

**Q**  
Bianco+colori



**40200.LED.BSM**  
548 833 790



**40200.LED.BSE**  
548 836 790



**920-40000.QMI.61**  
378 025 100



**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40200.LED.BSM.14**  
548 833 700



**40200.LED.BSE.14**  
548 836 700



**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200



**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200


Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

### Illuminazione variatori

### Sistema modul.

### Elem. costruttivi

**Illuminazione 230 V AC** ■ Per variatore rotativo 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
Variatori universale

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Variatore universale rotativo ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm**



20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo

40420.RLC.QMI.61  
348 050 100

40420.RLC.QX.54.61  
348 051 100

40420.RLC.QX.CO.54.61  
348 051 200

40420.RLC.QM.61  
348 053 100

40420.RLC.Q.61  
348 056 100

**Variatore universale rotativo ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm**



20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

40420.RLC.QMI.61.14  
348 060 100

40420.RLC.QX.54.61.14  
348 061 100

40420.RLC.QX.CO.54.61.14  
348 061 200

40420.RLC.QM.61.14  
348 063 100

40420.RLC.Q.61.14  
348 066 100

**Variatore universale rotativo ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Per trasformatori convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm**



20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo

40600.RLC.QMI.61  
348 120 100

40600.RLC.QX.54.61  
348 121 100

40600.RLC.QX.CO.54.61  
348 121 200

40600.RLC.QM.61  
348 123 100

40600.RLC.Q.61  
348 126 100

**Variatore universale rotativo ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Per trasformatori convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm**



20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

40600.RLC.QMI.61.14  
348 130 100

40600.RLC.QX.54.61.14  
348 131 100

40600.RLC.QX.CO.54.61.14  
348 131 200

40600.RLC.QM.61.14  
348 133 100

40600.RLC.Q.61.14  
348 136 100

Nero: modificare il codice ..60

### Frutti

**BSM**  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di fissaggio

### Set di copertura

**QMI**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero



**40420.RLC.BSM**  
548 253 790

**40420.RLC.BSE**  
548 256 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40420.RLC.BSM.14**  
548 253 700

**40420.RLC.BSE.14**  
548 256 700

**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200

**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200



**40600.RLC.BSM**  
548 243 790

**40600.RLC.BSE**  
548 246 790

**920-40000.QMI.61**  
378 025 100

**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40600.RLC.BSM.14**  
548 243 700

**40600.RLC.BSE.14**  
548 246 700

**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200

**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

### Illuminazione variatori

### Sistema modul.

#### Elem. costruttivi

#### Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

#### Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

## STANDARDdue

### Variatori a taglio di fase in salita

## Apparecchi montati

### Incassato

QMI  
Bianco+nero

### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

## Sistema modulare

### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



40-600 W ohmnico, 40-600 VA induttivo

40600.RL.QMI.61  
348 100 100

40600.RL.QX.54.61  
348 101 100

40600.RL.QX.CO.54.61  
348 101 200

40600.RL.QM.61  
348 103 100

40600.RL.Q.61  
348 106 100

**Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



40-600 W ohmnico, 40-600 VA induttivo ■ Con LED bianco, 1,0 mA

40600.RL.QMI.61.14  
348 110 100

40600.RL.QX.54.61.14  
348 111 100

40600.RL.QX.CO.54.61.14  
348 111 200

40600.RL.QM.61.14  
348 113 100

40600.RL.Q.61.14  
348 116 100

**Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



60-1000 W/VA ohmnico/induttivo

31000.QMI.61  
348 000 100

31000.QX.54.61  
348 001 100

31000.QX.CO.54.61  
348 001 200

31000.QM.61  
348 003 100

31000.Q.61  
348 006 100

Nero: modificare il codice ..60



## Frutti

**BSM**  
Senza placca di  
fissaggio

**BSE**  
Con placca di fissaggio

## Set di copertura

Bianco+nero

Bianco+nero



**40600.RL.BSM**  
548 263 790



**40600.RL.BSE**  
548 266 790



**920-40000.QMI.61**  
378 025 100



**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40600.RL.BSM.14**  
548 263 700



**40600.RL.BSE.14**  
548 266 700



**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200



**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200



**31000.BSM**  
348 737 000

Altri colori LED: modificare il codice



**31000.BSE**  
348 735 000



**920-40000.QMI.61**  
378 025 100



**920-40000.Q.61**  
378 024 100

Nero: modificare il codice ..60

## Illuminazione variatori

Sistema modul.

Elem. costruttivi

**Illuminazione 230 V AC** ■ Per variatore  
rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA

**660.230V.LED.10**  
209 990 600

LED 230 V giallo, 1,0 mA

**660.230V.LED.30**  
209 990 680

LED 230 V rosso, 1,0 mA

**660.230V.LED.40**  
209 990 650

LED 230 V blu, 1,0 mA

**660.230V.LED.70**  
209 990 670

LED 230 V verde, 1,0 mA

**660.230V.LED.80**  
209 990 660

## Fusibili di ricambio

Sistema modul.

Elem. costruttivi

**Porta fusibile, con fusibile** ■ Per varia-  
tore rotativo 40600.RL e 40600.1-10V



**906-40600.RL.1-10V**  
377 419 000

## Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	..14
Giallo	..34
Rosso	..44
Blu	..74
Verde	..84

**STANDARDdue**

**Variatori a taglio di fase in discesa**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI  
Bianco+colori

**Apparente**

QX.54  
Bianco+colori

QX.CO.54  
Bianco+colori

**Sistema modulare**

**Componenti**

QM  
Bianco+colori

Q  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo

40300.RC.QMI.61  
348 030 100

40300.RC.QX.54.61  
348 031 100

40300.RC.QX.CO.54.61  
348 031 200

40300.RC.QM.61  
348 033 100

40300.RC.Q.61  
348 036 100

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

40300.RC.QMI.61.14  
348 040 100

40300.RC.QX.54.61.14  
348 041 100

40300.RC.QX.CO.54.61.14  
348 041 200

40300.RC.QM.61.14  
348 043 100

40300.RC.Q.61.14  
348 046 100

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo

40600.RC.QMI.61  
348 070 100

40600.RC.QX.54.61  
348 071 100

40600.RC.QX.CO.54.61  
348 071 200

40600.RC.QM.61  
348 073 100

40600.RC.Q.61  
348 076 100

**Variatore rotativo a taglio di fase in discesa** ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

40600.RC.QMI.61.14  
348 080 100

40600.RC.QX.54.61.14  
348 081 100


40600.RC.QX.CO.54.61.14  
348 081 200

40600.RC.QM.61.14  
348 083 100

40600.RC.Q.61.14  
348 086 100

Nero: modificare il codice ..60

Illuminazione variatori

Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo 

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.10</b> 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.30</b> 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.40</b> 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.70</b> 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>660.230V.LED.80</b> 209 990 660

Frutti

**BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**

Senza placca di fissaggio

Set di copertura

**QMI**

Bianco+colori

**Q**

Bianco+colori



**40300.RC.BSM**  
548 293 790



**40300.RC.BSE**  
548 296 790



**920-40000.QMI.61**  
378 025 100



**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40300.RC.BSE.14**  
548 296 700



**40300.RC.BSE.14**  
548 296 700



**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200



**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200



**40600.RC.BSM**  
548 273 790



**40600.RC.BSE**  
548 276 790



**920-40000.QMI.61**  
378 025 100



**920-40000.Q.61**  
378 024 100



**40600.RC.BSM.14**  
548 273 700



**40600.RC.BSE.14**  
548 276 700



**920-40000.QMI.SL.61**  
378 025 200



**920-40000.Q.SL.61**  
378 024 200

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

Indice colori LED

	Code Feller
Bianco	<b>..14</b>
Giallo	<b>..34</b>
Rosso	<b>..44</b>
Blu	<b>..74</b>
Verde	<b>..84</b>

**STANDARDdue**  
Encoder rotativo di potenza DALI

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Encoder rotativo di potenza DALI incl. Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Temperatura di colore regolabile ■ Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile ■ Più punti di comando possibile



Alimentazione tensione per mass. 25 alimentazioni elettroniche DALI

40085.DALI.QMI.61  
548 020 100

40085.DALI.QX.54.61  
548 021 100

40085.DALI.QM.61  
548 023 100

40085.DALI.Q.61  
548 026 100

**Encoder rotativo di potenza DALI-2 incl. Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Temperatura di colore regolabile ■ Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile



Alimentazione tensione per mass. 25 alimentazioni elettroniche DALI

40085.DALI.D2.QMI.61  
548 010 100

40085.DALI.D2.QX.54.61  
548 011 100

40085.DALI.D2.QM.61  
548 013 100

40085.DALI.D2.Q.61  
548 016 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Regolatore rotativo 1-10 V

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Regolatore rotativo 1-10 V** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 66 mm



Mass. 10 accenditori (1 tubo 58 W)

40600.1-10V.QMI.61  
348 090 100

40600.1-10V.QX.54.61  
348 091 100

40600.1-10V.QX.CO.54.61  
348 091 200

40600.1-10V.QM.61  
348 093 100

40600.1-10V.Q.61  
348 096 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Regolatore di velocità

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modul.**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Regolatore di velocità** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monofase, 20-400 VA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm ■ QX.54: Altezza 65 mm



10-1, avviamento alla tensione massima, regolabile

40060.FAN.QMI.61  
548 910 100

40060.FAN.QX.54.61  
548 911 100

40060.FAN.QM.61  
548 913 100

40060.FAN.Q.61  
548 916 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**40085.DALI.BSM**  
548 023 790**40085.DALI.BSE**  
548 026 790**920-40000.QMI.61**  
378 025 100**920-40000.Q.61**  
378 024 100**40085.DALI.D2.BSM**  
548 013 790**40085.DALI.D2.BSE**  
548 016 790**920-40000.QMI.61**  
378 025 100**920-40000.Q.61**  
378 024 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSE**Senza placca di  
fissaggio**BSM**

Con placca di fissaggio

**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**Fusibile di ricambio****40600.1-10V.BSM**  
548 283 790**40600.1-10V.BSE**  
548 286 790**920-40000.QMI.61**  
378 025 100**920-40000.Q.61**  
378 024 100**906-40600.RL.1-10V**  
377 419 000

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**40060.FAN.BSE**  
548 916 790**40060.FAN.BSM**  
548 913 790**920-40060.QMI.61**  
377 491 100**920-40060.Q.61**  
377 492 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue****Rilevatore di movimento piriros 180 R eco & eco plus****Apparecchi montati****Incassato**QMI  
Bianco+nero**Apparente**QX.54  
Bianco+neroQX.CO.54  
Bianco+nero**Sistema modulare****Componenti**QM  
Bianco+neroQ  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Rilevatore di movimento piriros 180 R eco** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Mass. 2300 W ■ Soglia di luminosità e temporizzazione regolabili ■ Funzione a impulso ■ Entrata pulsante per pulsanti esterni o estensione del campo ■ Luce di orientamento gialla, bianca, rossa, verde, blu ■ Angolo di rilevamento 180°, riducibile ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 8 m ■ Sporgenza dalla parete 11 mm ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Q: Profondità 34 mm

54180.R.QMI.L.61  
535 023 00054180.R.QX.54.L.61  
535 223 00054180.R.QX.CO.54.L.61  
535 224 00054180.R.QM.L.61  
535 323 00054180.R.Q.L.61  
535 623 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 R eco plus** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Funzione del pulsante: ON/OFF, ON continuo / OFF continuo ■ Mass. 2300 W ■ Soglia di luminosità e temporizzazione regolabili ■ Funzione a impulso ■ Entrata pulsante per pulsanti esterni o estensione del campo ■ Modalità automatica o semi-automatica ■ Luce di orientamento gialla, bianca, rossa, verde, blu ■ Angolo di rilevamento 180°, riducibile ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 8 m ■ Sporgenza dalla parete 14 mm ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 33 mm ■ QX.54: Altezza 61 mm

54180.RT.QMI.L.61  
535 026 00054180.RT.QX.54.L.61  
535 226 00054180.RT.QX.CO.54.L.61  
535 228 00054180.RT.QM.L.61  
535 326 00054180.RT.Q.L.61  
535 626 000

Rilevatore di movimento con pulsante

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue****Rilevatore di movimento piriros 360 R eco****Apparacchio montato****Incassato**QMI  
Bianco+nero**Accessori**

**Rilevatore di movimento piriros 360 R eco** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 6 m, tangenziale ø 12 m ■ Sporgenza dalla parete 15 mm ■ Profondità 34 mm



Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm

54360.R.QMI.O.61  
535 028 000

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento** ■ Per piriros 360 R eco ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento

54360.SET  
535 091 000

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**

Senza placca di fissaggio

**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**Accessorio**

Kit di riduzione

**54180.R.BSM.L**  
535 323 790**54180.R.BSE.L**  
535 622 790**920-54180.QMI.L.61**  
378 004 000**920-54180.Q.L.61**  
378 604 000**54180.SET**  
535 090 000**54180.RT.BSM.L**  
535 325 790**54180.RT.BSE.L**  
535 624 790**920-54180.T.QMI.L.61**  
378 014 000**920-54180.T.Q.L.61**  
378 614 000**54180.SET**  
535 090 000

Nero: modificare il codice ..60

**Accessorio**  
**App**

**App Feller pirios eco** ■ L'innovativa app Feller pirios eco trasforma smartphone e tablet in un telecomando mobile per la configurazione degli dispositivi pirios eco ■ Grazie al concetto di comando semplice e facilmente intuitivo, configurare il rivelatore di movimento è un gioco da ragazzi ■ Il trasferimento dei dati avviene tramite il display dello smartphone ■ Non è richiesto alcun hardware aggiuntivo



**STANDARDdue**  
Spie di segnalazione

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**QMI**  
Bianco+nero

**Apparente**

**QX.54**  
Bianco+nero

**QX.CO.54**  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

**QM**  
Bianco+nero

**Q**  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Spia di segnalazione** ■ 250 V, 7 W ■  
Senza lente piatta, senza lampada a  
incandescenza o fluorescente ■ Disco  
frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■  
Profondità 44 mm ■ QX.54: Altezza  
55 mm



**652.QMI.61**  
355 000 100



**652.QX.54.61**  
355 001 100



**652.QX.CO.54.61**  
355 001 200



**652.QM.61**  
355 003 100



**652.Q.61**  
355 006 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Spie di segnalazione, accessori

**Sistema modulare**

**Elementi costruttivi illuminazione**

**Lente semialta per spia di  
segnalazione**



**652.Q.TH.109**  
275 020 100



**652.Q.TH.30**  
275 030 100



**652.Q.TH.40**  
275 040 100



**652.Q.TH.80**  
275 060 100

trasparente (calotta)

giallo (calotta)

rosso (calotta)

verde (calotta)



**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**

Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero

**920-652.QMI.61**

378 300 100

**920-652.Q.61**

378 299 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
EASYNET Kit di montaggio

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

**Incassato**

QMI  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

**Componenti**

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
Per innesto orizzontale ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■  
QX.54: Altezza 54 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■  
Con targhetta

1180-028.QMI.61  
877 237 100

1180-028.QX.54.61  
877 037 100

1180-028.QX.CO.54.61  
877 033 100

1180-028.QM.61  
877 737 100

1180-028.Q.61  
877 637 100

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
Copertura con uscita obliqua ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■  
QX.54: Altezza 67 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■  
Con targhetta

1180-028.QMI.SA.61  
877 238 100

1180-028.QX.54.SA.61  
877 038 100

1180-028.QX.CO.54.SA.61  
877 034 100

1180-028.QM.SA.61  
877 738 100

1180-028.Q.SA.61  
877 638 100

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
Per innesto orizzontale ■ Per quattro moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■  
QX.54: Altezza 54 mm



senza moduli di raccordo ■ Quadruplo

1180-048.QMI.61  
877 239 100

1180-048.QX.54.61  
877 039 100

1180-048.QX.CO.54.61  
877 039 200

1180-048.QM.61  
877 739 100

1180-048.Q.61  
877 639 100

Nero: modificare il codice ..60

## Accessori

Set di targhetta descrittiva  
Bianco+nero

Copertura cieca  
Bianco+nero



783-1180.QMI.SET.61  
877 908 100

900-1180-1.61  
977 839 000



783-1180.QMI.SA.SET.61  
877 938 100

900-1180-1.61  
977 839 000



900-1180-1.61  
977 839 000

Nero: modificare il codice ..60

## Sistema modul.

### Accessorio

## EASYNET Moduli di raccordo

### Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET  
Corpo in monoblocco  
PoE++/4PPOE/100W  
Cat. 6  
1000 BASE-T  
Non schermata  
Gamma AWG 23-24



1180-1.C6U  
977 831 200

100 pezzi

1180-100.C6U  
977 831 600

### Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET  
Corpo in monoblocco  
PoE++/4PPOE/100W  
Cat. 6A  
10G BASE-T  
Schermata  
Gamma AWG 22-25



1180-1.C6AS  
977 831 300

100 pezzi

1180-100.C6AS  
977 831 700

### Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET  
Corpo in monoblocco  
PoE++/4PPOE/100W  
Cat. 6A  
10G BASE-T  
Non schermata  
Gamma AWG 23-24



1180-1.C6AU  
977 831 310

100 pezzi

1180-100.C6AU  
977 831 710

### Connettore RJ45, confetto da campo

Non schermato UTP  
Cat. 6 non schermata UTP  
1000 BASE-T



Diametro di cavo 6-9 mm

ACTPG6TLU001  
977 600 061

### Modulo di raccordo DiaLink EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET  
DiaLink/F-3000 LC/APC  
Sindlemode



1180-1.DF3  
966 732 000

### Modulo di raccordo EASYNET Duplex

F-3000  
Per kit di montaggio per EASYNET  
DiaLink/F-3000 LC/APC  
Sindlemode



1180-2F3F3  
966 731 420

Il configuratore EASYNET consente di creare in tutta semplicità le distinte dei componenti per la rete domestica.



[www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET](http://www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET)

**STANDARDdue**  
**EASYNET Accessorio****Sistema modul.**  
**Accessorio**  
Bianco+nero**Copertura cieca**

S-One	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
-------	-------------------------------------

**Targhetta delle caratteristiche**

STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto orizzontale



No. 1-2 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.12.61</b> 877 942 100
No. 3-4 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.34.61</b> 877 944 100
No. 5-6 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.56.61</b> 877 946 100
No. 7-8 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.78.61</b> 877 948 100

**Targhetta delle caratteristiche**

STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per uscita obliqua



No. 1-2 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.SA.12.61</b> 877 952 100
No. 3-4 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.SA.34.61</b> 877 954 100
No. 5-6 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.SA.56.61</b> 877 956 100
No. 7-8 ■ Set à 10 pezzi	<b>783-1180.QMI.SA.78.61</b> 877 958 100

**Set di targhetta descrittiva** ■ STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto orizzontale

Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi	<b>783-1180.QMI.SET.61</b> 877 908 100
-----------------------------	---

**Set di targhetta descrittiva** ■ STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per uscita obliqua

Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi	<b>783-1180.QMI.SA.SET.61</b> 877 938 100
-----------------------------	--

**Targhetta delle caratteristiche**

STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto orizzontale



Senza iscrizione ■ Incisione possibile	<b>783-1180.QMI.61</b> 877 907 100
--	---------------------------------------

**Targhetta delle caratteristiche**

STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per uscita obliqua



Senza iscrizione ■ Incisione possibile	<b>783-1180.QMI.SA.61</b> 877 906 000
--	--

Nero: modificare il codice ..60

**Pannello di permutazione**  
**EASYNET****Apparecchi mont.**  
**Incorporato****Pannello di permutazione EASYNET**

Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di mont. per inserto funz. ISP (BSM, FM) ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica ■ Senza coperchio



Vuoto ■ Per installazioni non schermate	<b>1180-HE116U</b> 966 731 300
---	-----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET**

Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di mont. per inserto funz. ISP (BSM, FM) o apparecchio FLF ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica ■ Senza coperchio



Vuoto ■ Per installazioni schermate	<b>1180-HE116S</b> 966 731 310
-------------------------------------	-----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET**

Per 8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di montaggio per apparecchio incorporato FLF ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica ■ Senza coperchio



Vuoto ■ Per installazioni schermate e non schermate	<b>1180-HE216U</b> 966 731 320
---	-----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET**

Per 8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con opzione di montaggio per apparecchio incorporato FLF



Vuoto ■ Per installazioni schermate e non schermate	<b>1180-HE204U</b> 966 731 410
---	-----------------------------------

**Coperchio per pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica

Per EASYNET 1180-116U	<b>1180-HE100</b> 966 731 390
-----------------------	----------------------------------

Per 1180-HE116S	<b>1180-HE110</b> 966 732 390
-----------------	----------------------------------

**Coperchio per pannello di permutazione EASYNET** ■ Per 8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Formato 9,5" per scatola di distribuzione domestica

Per 1180-HE216U	<b>1180-HE200</b> 966 731 380
-----------------	----------------------------------

**Pannello di permutazione EASYNET**

Per 24 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ 1 UA, 19 pollici ■ Messa a terra con 1180-HE324ERD ■ Dimensione esterna 490 x 230 mm



Vuoto ■ Per installazioni schermate e non schermate	<b>1180-HE324U</b> 966 731 400
---	-----------------------------------

**Set messa a terra per pannello di permutazione EASYNET**

Set à 10 pezzi	<b>1180-HE324ERD</b> 966 791 000
----------------	-------------------------------------

**Modulo di raccordo REG EASYNET**

S-One ■ Con modulo di raccordo RJ45 ■ Per profilo di montaggio DIN ■ 1 modulo ■ Con targhetta ■ Con dispositivo di scarico delle forze di trazione



Cat. 6 non schermata ■ Per link classe E	<b>1180-118.U.REG</b> 977 831 500
--	--------------------------------------

Cat. 6A schermata ■ Per link classe EA	<b>1180-118.S.REG</b> 977 831 400
--	--------------------------------------

Cat. 6A non schermata ■ Per link classe EA	<b>1180-118.C6AU.REG</b> 977 831 410
--	---

**Parete di chiusura laterale** ■ Per modulo di raccordo REG S-One

<b>1180-000.REG</b> 977 839 100
------------------------------------

## EASYNET Cavo di installazione

### Sistema modul.

#### Accessorio

**Cavo di installazione EASYNET ■ Non schermata U/UTP ■ Classe E ■ Per installazioni con cablaggi domestici fino a 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ PoE+ ■ verde**



Lunghezza 305 m

1180-KP300.C6U  
101 770 000

**Cavo di installazione EASYNET ■ Schermata F/FTP ■ Klasse EA ■ Per installazioni con cablaggi domestici fino a 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ PoE+ ■ blu**



Lunghezza 500 m

1180-KP500.C6AS  
101 770 100

## Cordone RJ45 Non schermata

### Sistema modul.

#### Accessorio

**Cordone RJ45 ■ Non schermata U/UTP ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ Cat. 6 non schermata UTP ■ 4P ■ Frequenza di trasmissione 250 MHz ■ bianco**



Lunghezza 0,5 m

ACTPC6UULS05WE  
101 334 100

Lunghezza 1 m

ACTPC6UULS10WE  
101 334 110

Lunghezza 2 m

ACTPC6UULS20WE  
101 334 120

Lunghezza 3 m

ACTPC6UULS30WE  
101 334 130

Lunghezza 5 m

ACTPC6UULS50WE  
101 334 150

## Cordone RJ45 Schermata

### Sistema modul.

#### Accessorio

**Cordone RJ45 ■ schermata S/FTP ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ Cat. 6A schermata ■ 4P ■ Frequenza di trasmissione 500 MHz ■ bianco**



Lunghezza 0,5 m

ACTPC6ASFLS-05WE  
101 339 100

Lunghezza 1 m

ACTPC6ASFLS10WE  
101 339 110

Lunghezza 2 m

ACTPC6ASFLS-20WE  
101 339 120

Lunghezza 3 m

ACTPC6ASFLS-30WE  
101 339 130

Lunghezza 5 m

ACTPC6ASFLS-50WE  
101 339 150

## EASYNET Set FLF

### Accessorio

FLF  
Bianco

**Pressemplice tipo 13 con telaio di montaggio e scatola ad incasso ■ Per il montaggio sopra una placca multimedia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità utile 40 mm**



Pressemplice FLF tipo 13 ■ Scatola ad incasso FLF ■ Telaio di montaggio FLF ■ Incl. viti per fissaggio

87003.FLF.SET.61  
753 712 000

**Pressemplice tipo 13 con telaio di montaggio ■ Per il montaggio sopra il separatore di pannelli Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm**



Pressemplice FLF tipo 13 ■ Telaio di montaggio FLF ■ Incl. viti per fissaggio

87003.FLF.SET.B.61  
753 713 000

Il configuratore EASYNET consente di creare in tutta semplicità le distinte dei componenti per la rete domestica.



[www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET](http://www.feller.ch/it/Support/Konfigurator-EASYNET)

**STANDARDdue**  
**Presa multimediale EASYNET**  
**S-One**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Presa multimediale EASYNET**  
**5-2000 MHz** ■ Schermatura di classe A (+10 dB) ■ Presa passante/presa terminale ■ Resistenza terminale integrata ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 33 mm ■ QX.54: Altezza 54 mm



Attenuazione 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.QX.54.61 935 551 100	1180-028.DB04.QX.CO.61 935 551 200	1180-028.DB04.QM.61 935 553 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Attenuazione 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.QX.54.61 935 561 100	1180-028.DB11.QX.CO.61 935 561 200	1180-028.DB11.QM.61 935 563 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Attenuazione 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.QX.54.61 935 571 100	1180-028.DB15.QX.CO.61 935 571 200	1180-028.DB15.QM.61 935 573 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Attenuazione 29 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.QX.54.61 935 581 100	1180-028.DB19.QX.CO.61 935 581 200	1180-028.DB19.QM.61 935 583 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Presa multimediale**  
**Keystone**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**






Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Presa multimediale 5-2000 MHz** ■ Schermatura di classe A (+10 dB) ■ Presa passante/presa terminale ■ Resistenza terminale integrata ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 33 mm ■ QX.54: Altezza 54 mm



Attenuazione 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.QX.54.61 935 501 100	1183-028.DB04.QX.CO.61 935 501 200	1183-028.DB04.QM.61 935 503 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Attenuazione 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.QX.54.61 935 511 100	1183-028.DB11.QX.CO.61 935 511 200	1183-028.DB11.QM.61 935 513 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Attenuazione 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.QX.54.61 935 521 100	1183-028.DB15.QX.CO.61 935 521 200	1183-028.DB15.QM.61 935 523 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Attenuazione 29 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.QX.54.61 935 531 100	1183-028.DB19.QX.CO.61 935 531 200	1183-028.DB19.QM.61 935 533 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura		Accessorio
BSM	BSE	QMI	Q	Copertura cieca
Con placca di fissaggio Per Patch Panel	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero
				
<b>1180-028.DB04.BSM</b> 935 553 790	<b>1180-028.DB04.BSE</b> 935 556 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.BSM</b> 935 563 790	<b>1180-028.DB11.BSE</b> 935 566 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.BSM</b> 935 573 790	<b>1180-028.DB15.BSE</b> 935 576 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.BSM</b> 935 583 790	<b>1180-028.DB19.BSE</b> 935 586 790	<b>920-1180.DB.QMI.61</b> 378 505 100	<b>920-1180.DB.Q.61</b> 378 515 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura		Accessorio
BSM	BSE	QMI	Q	Copertura cieca
Con placca di fissaggio Per Patch Panel	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero
				
<b>1183-028.DB04.BSM</b> 935 503 790	<b>1183-028.DB04.BSE</b> 935 506 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB11.BSM</b> 935 513 790	<b>1183-028.DB11.BSE</b> 935 516 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB15.BSM</b> 935 523 790	<b>1183-028.DB15.BSE</b> 935 526 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000
<b>1183-028.DB19.BSM</b> 935 533 790	<b>1183-028.DB19.BSE</b> 935 536 790	<b>920-1183.DB.QMI.61</b> 378 504 100	<b>920-1183.DB.Q.61</b> 378 514 100	<b>900-1184-1-B.61</b> 878 198 000

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue Kit di montaggio Keystone

### Apparecchi montati

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Kit di montaggio Keystone** ■ Per innesto orizzontale ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Q: Altezza 55 mm



Doppia ■ Con targhetta

1184-028.QMI.61  
878 140 100

1184-028.QX.54.61  
878 141 100

1184-028.QX.CO.54.61  
878 141 200

1184-028.QM.61  
878 143 100

1184-028.Q.61  
878 146 100

**Kit di montaggio Keystone** ■ Copertura con uscita obliqua ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Q: Altezza 66 mm



Doppia ■ Con targhetta

1184-028.QMI.SA.61  
878 150 100

1184-028.QX.54.SA.61  
878 151 100

1184-028.QX.CO.54.SA.61  
878 151 200

1184-028.QM.SA.61  
878 153 100

1184-028.Q.SA.61  
878 156 100

Nero: modificare il codice ..60

## STANDARDdue Kit di montaggio Cat. 5e/6 R&M freenet

### Apparecchi montati

#### Incassato

QMI  
Bianco+nero

#### Apparente

QX.54  
Bianco+nero

QX.CO.54  
Bianco+nero

### Sistema modulare

#### Componenti

QM  
Bianco+nero

Q  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Kit di montaggio Cat. 5e/6** ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Innesto dritto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Q: Altezza 54 mm



Doppia ■ Con targhetta

1186-028.QMI.61  
878 100 100

1186-028.QX.54.61  
878 101 100

1186-028.QX.CO.54.61  
878 101 200

1186-028.QM.61  
878 103 100

1186-028.Q.61  
878 106 100

**Kit di montaggio Cat. 5e/6** ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Copertura con uscita obliqua ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Q: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

1186-028.QMI.SA.61  
878 110 100

1186-028.QX.54.SA.61  
878 111 100

1186-028.QX.CO.54.SA.61  
878 111 200

1186-028.QM.SA.61  
878 113 100

1186-028.Q.SA.61  
878 116 100

Nero: modificare il codice ..60



### Accessori

Set di targhetta descrittiva  
Bianco+nero

Copertura cieca  
Bianco+nero



783-1180.QMI.SET.61  
877 908 100

900-1184-1-B.61  
878 198 000



783-1180.QMI.SA.SET.61  
877 938 100

900-1184-1-B.61  
878 198 000

Nero: modificare il codice ..60

### Accessori

Set di targhetta descrittiva  
Bianco+nero

Copertura cieca  
Bianco+nero



783-1180.QMI.SET.61  
877 908 100

900-1186-1.61  
878 199 000



783-1180.QMI.SA.SET.61  
877 938 100

900-1186-1.61  
878 199 000

Nero: modificare il codice ..60

### Moduli per prese Keystone

### Sistema modul.

### Accessorio

Connessione coax f-f ■ Modulo di  
raccordo



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00  
966 738 400

Connessione coax IEC-f ■ Modulo di  
raccordo



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00  
966 738 300

Modulo di raccordo prese audio ■

Collegamento morsetti (Push type) ■  
2-poli ■ Con collegamento a vite a gab-  
bia 2,5 mm<sup>2</sup> ■ Con simbolo + / -



24 V DC, mass. 150 mA ■ Keystone

1106-1  
965 029 108

**STANDARDdue**  
**Pres a banda larga CATV 2 GHz**  
**EASYNET**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Pres a banda larga 5-2000 MHz** ■ Schermatura classe A, conforme EN 50083-2:2012 ■ Per applicazioni DOC-SIS 3.1 ■ Certificato UPC Cablecom ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Senza Resistenza terminale (E-No 966 819 142) ■ Adattatore WISI spina QICLIC dritta/presa IEC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adattatore WISI spina WICLIC dritta/ presa IEC (E-No 966 762 482) ■ Profondità 26 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.QX.54.61 935 171 100	1102-DU-02.QX.CO.54.61 935 171 200	1102-DU-02.QM.61 935 173 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.QX.54.61 935 181 100	1102-DU-11.QX.CO.54.61 935 181 200	1102-DU-11.QM.61 935 183 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.QX.54.61 935 191 100	1102-DU-15.QX.CO.54.61 935 191 200	1102-DU-15.QM.61 935 193 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.QX.54.61 935 201 100	1102-DU-19.QX.CO.54.61 935 201 200	1102-DU-19.QM.61 935 203 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.QX.54.61 935 211 100	1102-DU-23.QX.CO.54.61 935 211 200	1102-DU-23.QM.61 935 213 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Prese dati DD, prese R/TV-SAT**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero

**Sistema modulare**

Componenti	
QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Pres a dati per R/TV/cavo modem** ■ Pres a propria per modem ■ 5-65 MHz via di ritorno ■ Con morsetti a vite ■ Senza Resistenza terminale (E-No 966 819 142) ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm ■ QX.54: Altezza 55 mm



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.QX.54.61 935 051 100	1102-65-04.QX.CO.54.61 935 051 200	1102-65-04.QM.61 935 053 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.QX.54.61 935 061 100	1102-65-11.QX.CO.54.61 935 061 200	1102-65-11.QM.61 935 063 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.QX.54.61 935 071 100	1102-65-15.QX.CO.54.61 935 071 200	1102-65-15.QM.61 935 073 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.QX.54.61 935 081 100	1102-65-19.QX.CO.54.61 935 081 200	1102-65-19.QM.61 935 083 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.QX.54.61 935 091 100	1102-65-23.QX.CO.54.61 935 091 200	1102-65-23.QM.61 935 093 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

**Scatola antenna per R/TV/SAT** ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm ■ QX.54: Altezza 65 mm



DB53 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.QX.54.SAT.61 935 161 100	1102-DB53.QX.CO.54.SAT.61 935 161 200	1102-DB53.QM.SAT.61 935 163 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

**Scatola antenna per R/TV/SAT** ■ Prop-ria presa per TV satellitare, avvitata ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm ■ QX.54: Altezza 65 mm



DB52 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.QX.54.SAT.61 935 151 100	1102-DB52.QX.CO.54.SAT.61 935 151 200	1102-DB52.QM.SAT.61 935 153 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	--	------------------------------------	-----------------------------------

Nero: modificare il codice ..60

### Frutti

#### BSM

Con placca di fissaggio  
Per Patch Panel

#### BSE

Senza placca di  
fissaggio

### Set di copertura

#### QMI

Bianco+nero

#### Q

Bianco+nero



**1102-DU-02.BSM**

935 353 790

**1102-DU-02.BSE**

935 356 790

**920-1102.QMI.61**

378 281 100

**920-1102.Q.61**

378 278 100

**1102-DU-11.BSM**

935 363 790

**1102-DU-11.BSE**

935 366 790

**920-1102.QMI.61**

378 281 100

**920-1102.Q.61**

378 278 100

**1102-DU-15.BSM**

935 373 790

**1102-DU-15.BSE**

935 376 790

**920-1102.QMI.61**

378 281 100

**920-1102.Q.61**

378 278 100

**1102-DU-19.BSM**

935 383 790

**1102-DU-19.BSE**

935 386 790

**920-1102.QMI.61**

378 281 100

**920-1102.Q.61**

378 278 100

**1102-DU-23.BSM**

935 393 790

**1102-DU-23.BSE**

935 396 790

**920-1102.QMI.61**

378 281 100

**920-1102.Q.61**

378 278 100

Nero: modificare il codice ..60

### Frutti

#### BSM

Con placca di fissaggio

#### BSE

Senza placca di  
fissaggio

### Set di copertura

#### QMI

Bianco+nero

#### Q

Bianco+nero



**1102-65-04.BSM**

965 505 700

**1102-65-04.BSE**

965 505 500

**920-1102.QMI.NET.61**

378 282 100

**920-1102.Q.NET.61**

378 279 100

**1102-65-11.BSM**

965 515 700

**1102-65-11.BSE**

965 515 500

**920-1102.QMI.NET.61**

378 282 100

**920-1102.Q.NET.61**

378 279 100

**1102-65-15.BSM**

965 525 700

**1102-65-15.BSE**

965 525 500

**920-1102.QMI.NET.61**

378 282 100

**920-1102.Q.NET.61**

378 279 100

**1102-65-19.BSM**

965 535 700

**1102-65-19.BSE**

965 535 500

**920-1102.QMI.NET.61**

378 282 100

**920-1102.Q.NET.61**

378 279 100

**1102-65-23.BSM**

965 545 700

**1102-65-23.BSE**

965 545 500

**920-1102.QMI.NET.61**

378 282 100

**920-1102.Q.NET.61**

378 279 100



**1102-DB53.BSM.SAT**

965 458 700

**1102-DB53.BSE.SAT**

965 458 500

**920-1102.QMI.SAT.61**

378 283 100

**920-1102.Q.SAT.61**

378 280 100



**1102-DB52.BSM.SAT**

965 459 700

**1102-DB52.BSE.SAT**

965 459 500

**920-1102.QMI.SAT.61**

378 283 100

**920-1102.Q.SAT.61**

378 280 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Presa di ritorno VoIP**

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

Incassato	Apparente		Componenti	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero	QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Collegamento della presa di ritorno**  
**1xRJ45** ■ Per Swisscom applicazioni  
 VoIP ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54:  
 Altezza 55 mm



8 poli, UTP

1131-403.QMI.61 877 800 100	1131-403.QX.54.61 877 801 100	1131-403.QX.CO.54.61 877 801 200	1131-403.QM.61 877 803 100	1131-403.Q.61 877 806 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Prese/spine XLR**

**Apparecchi montati**

**Sistema modulare**

Incassato	Apparente		Componenti	
QMI Bianco+nero	QX.54 Bianco+nero	QX.CO.54 Bianco+nero	QM Bianco+nero	Q Bianco+nero per combinazioni

**Presa XLR** ■ 3-poli ■ Disco frontale  
 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità  
 18 mm ■ QX.54: Altezza 60 mm



Semplice

1174-103.QMI.61 958 000 100	1174-103.QX.54.61 958 001 100	1174-103.QX.CO.54.61 958 001 200	1174-103.QM.61 958 003 100	1174-103.Q.61 958 006 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**Connettore XLR** ■ 3-poli ■ Disco fronta-  
 le 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profon-  
 dità 18 mm ■ QX.54: Altezza 60 mm



adatto per modulo d'accoppiamento  
 XLR

1174-303.QMI.61 958 010 100	1174-303.QX.54.61 958 011 100	1174-303.QX.CO.54.61 958 011 200	1174-303.QM.61 958 013 100	1174-303.Q.61 958 016 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**Kit di montaggio per presa XLR e con-  
 nettore XLR** ■ Disco frontale 60 mm,  
 per ritaglio 58 mm ■ Profondità 18 mm ■  
 QX.54: Altezza 60 mm



Semplice

1174-100.QMI.61 866 000 100	1174-100.QX.54.61 866 001 100	1174-100.QX.CO.54.61 866 001 200	1174-100.QM.61 866 003 100	1174-100.Q.61 866 006 100
--------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	------------------------------

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI**


Bianco+nero

**Q**

Bianco+nero














**1131-403.BSM**  
877 803 790**1131-403.BSE**  
877 806 790**920-1131.QMI.61**  
378 285 100**920-1131.Q.61**  
378 284 100

Nero: modificare il codice ..60



**«Sviluppiamo prodotti di riferimento, facili e flessibili da usare.»**

# FLF

<b>Interruttori &amp; pulsanti</b>		
	Interruttori & pulsanti	2
	Interruttori & pulsanti per tapparelle	3
	Interruttori rotativo & pulsanti girevole	4
<b>Prese</b>		
	Prese	6
	Prese per raccordo per piattina	8
<b>Dispositivi di comando</b>		
	Variatori, encoder rotativo, regolatore rotativo 1-10 V	10
	Pulsanti UNI	12
	Spie di segnalazione	13
<b>Comunicazione &amp; rete</b>		
	Rete domestica EASYNET	14
	Kit di montaggio Keystone & R&M freenet	15
	Prises audio, prises/fiches XLR	15
	Sistema con segnali di chiamata BWE	16
	Coperturi cieca	16

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Interruttori**

**Apparecchi montati**  
**Incorporato**  
FLF  
Bianco+nero

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 10 A,**  
230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
Carico LED max: 100 W ■ Profondità  
28 mm ■ FLF: Profondità 20 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L

**7863.FLF.61**  
408 431 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L

**7869.FLF.61**  
408 432 000

Permutatore ■ 6/1 L

**7866.FLF.61**  
408 460 000

**Interruttore doppio ■ Non illuminato ■**  
10 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innes-  
to ■ Carico LED max: 100 W ■ Profondi-  
tà 20 mm



Serie, invertitore-invertitore ■ 1/3+3/1 L

**7861.FLF.61**  
408 411 000

**Interruttore ■ Illuminato ■ 10 A,**  
230 V AC ■ Illuminazione  
d'orientamento o di controllo ■ Calotta:  
opale ■ Con morsetti a innesto ■ Carico  
LED max: 100 W ■ Profondità 28 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L

**7863.FLF.LSKS.61.24**  
408 431 200

**Interruttore ■ Illuminato ■ Illuminazio-**  
ne d'orientamento o di controllo ■ Aggi-  
unta illuminazione 12 V ■ Calotta: opale  
■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED  
max: 100 W ■ Profondità 28 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L

**7863-12.FLF.LSKS.61.24**  
966 326 000

**Interruttore ■ Illuminato ■ Illuminazio-**  
ne d'orientamento o di controllo ■ Aggi-  
unta illuminazione 24 V ■ Calotta: opale  
■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED  
max: 100 W ■ Profondità 28 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L

**7863-24.FLF.LSKS.61.24**  
966 327 000

**Interruttore ■ Illuminato ■ Illuminazio-**  
ne d'orientamento o di controllo ■ Aggi-  
unta illuminazione 48 V ■ Calotta: opale  
■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED  
max: 100 W ■ Profondità 28 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L

**7863-48.FLF.LSKS.61.24**  
966 328 000

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Pulsanti**

**Apparecchi montati**  
**Incorporato**  
FLF  
Bianco+nero

**Pulsante ■ Non illuminato ■ 10 A,**  
230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 28 mm ■ FLF: Profondità  
20 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**7863.AR.FLF.61**  
462 452 000

Chiusura-apertura ■ 2 L

**7869.AR.FLF.61**  
462 455 000

**Pulsante doppio ■ Non illuminato ■**  
10 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innes-  
to ■ Profondità 20 mm



Chiusura-apertura ■ 2x1 L

**7863.AR63AR.FLF.61**  
462 459 000

**Pulsante ■ Illuminato ■ 10 A, 230 V AC**  
■ Illuminazione d'orientamento ■ Calot-  
ta: opale ■ Con morsetti a innesto ■  
Profondità 28 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**7863.ARL.FLF.61.24**  
462 452 200

**Pulsante ■ Illuminato ■ Illuminazione**  
d'orientamento ■ Aggiunta illuminazio-  
ne 12 V ■ Calotta: opale ■ Con morsetti  
a innesto ■ Profondità 28 mm



Chiusura-apertura ■ 1L

**7863-12.ARL.FLF.61.24**  
966 331 000

**Pulsante ■ Illuminato ■ Illuminazione**  
d'orientamento ■ Aggiunta illuminazio-  
ne 24 V ■ Calotta: opale ■ Con morsetti  
a innesto ■ Profondità 28 mm



Chiusura-apertura ■ 1L

**7863-24.ARL.FLF.61.24**  
966 332 000

**Pulsante ■ Illuminato ■ Illuminazione**  
d'orientamento ■ Aggiunta illuminazio-  
ne 48 V ■ Calotta: opale ■ Con morsetti  
a innesto ■ Profondità 28 mm







Chiusura-apertura ■ 1L

**7863-48.ARL.FLF.61.24**  
966 333 000

Nero: modificare il codice ..60



**Apparecchi incorporati FLF** **Sistema modulare**  
**Illuminazione interruttori, pulsanti** **Elem. costruttivi**

<b>Calotta</b> ■ Per interruttore e pulsante non illuminato 	
bianco (calotta)	<b>915-FLF.61</b> 408 492 000
nero (calotta)	<b>915-FLF.60</b> 408 492 050
rosso opaco (calotta)	<b>915-FLF.44</b> 408 492 010
verde opaco (calotta)	<b>915-FLF.84</b> 408 492 020
<b>Calotta</b> ■ Per interruttore e pulsante illuminato 	
opale (calotta)	<b>915-FLF.LS.24</b> 408 492 200
giallo (calotta)	<b>915-FLF.LS.30</b> 408 492 240
rosso (calotta)	<b>915-FLF.LS.40</b> 408 492 210
verde (calotta)	<b>915-FLF.LS.80</b> 408 492 220
<b>Lampada ad incandescenza</b> ■ Per interruttori, pulsante e lampade di segnalazione 	
Lampada a scarica di gas 230 V AC / 2,5 mA	<b>693-220</b> 976 942 099
Lampada ad incandescenza 12 V	<b>692-12</b> 976 841 599
Lampada ad incandescenza 24 V	<b>692-24</b> 976 843 299
Lampada ad incandescenza 48 V	<b>692-48</b> 976 847 099
<b>Estrattore lampada</b> ■ nero 	
	<b>771.W</b> 983 226 300

**Apparecchi incorporati FLF** **Apparecchi montati**  
**Interruttori per tapparelle** **Incorporato**  
 FLF  
 Bianco+nero

<b>Interruttore per tapparelle 1 canale</b> ■ 10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 21 mm 	
	<b>7892.AV.FLF.61</b> 426 350 000
<b>Pulsante per tapparelle 1 canale</b> ■ 10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 21 mm 	
	<b>7892.A.FLF.61</b> 426 360 000

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con manopola**

**Apparecchi montati**  
**Incorporato**  
 FLF  
 Bianco+nero

**Interruttore rotativo** ■ 10 A, 400 V AC ■  
 Con manopola girevole ■ Con morsetti  
 a vite



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 55 mm	<b>7401.FLF.61</b> 427 001 400
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 55 mm	<b>7402.FLF.61</b> 427 002 400
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 67 mm	<b>7403.FLF.61</b> 427 003 400
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 55 mm	<b>7401-2.FLF.61</b> 427 021 400
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 67 mm	<b>7402-2.FLF.61</b> 427 022 400
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Pro- fondità 67 mm	<b>7401-3.FLF.61</b> 427 031 400
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 67 mm	<b>7401-5.FLF.61</b> 427 051 400

**Pulsante girevole** ■ 10 A, 400 V AC ■  
 Con manopola girevole ■ Con morsetti  
 a vite



Chiusura ■ 1 L ■ Con richiamo unilatera- le ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 55 mm	<b>7401-16.FLF.61</b> 427 606 400
Chiusura ■ 2 L ■ Con richiamo unilatera- le ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 55 mm	<b>7402-16.FLF.61</b> 427 607 400
Invertitore ■ 1 L ■ Con richiamo bilatera- le ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 55 mm	<b>7401-19.FLF.61</b> 427 617 400

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con chiusura di sicurezza**

**Apparecchi montati**  
**Incorporato**  
 FLF  
 Bianco+nero

**Interruttore rotativo** ■ 10 A, 400 V AC ■  
 Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■  
 Con morsetti a vite



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7401.FLF.SS.61</b> 427 001 430
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7402.FLF.SS.61</b> 427 002 430
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 91 mm	<b>7403.FLF.SS.61</b> 427 003 430
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 79 mm	<b>7401-2.FLF.SS.61</b> 427 021 430
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 91 mm	<b>7402-2.FLF.SS.61</b> 427 022 430
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Pro- fondità 91 mm	<b>7401-3.FLF.SS.61</b> 427 031 430
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 91 mm	<b>7401-5.FLF.SS.61</b> 427 051 430

**Pulsante girevole** ■ 10 A, 400 V AC ■  
 Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■  
 Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ Con richiamo unilatera- le ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7401-16.FLF.SS.61</b> 427 606 430
Chiusura ■ 2 L ■ Con richiamo unilatera- le ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7402-16.FLF.SS.61</b> 427 607 430
Invertitore ■ 1 L ■ Con richiamo bilatera- le ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 79 mm	<b>7401-19.FLF.SS.61</b> 427 617 430

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole per chiusura die**  
**sicurezza, senza cilindro**

**Apparecchi montati**

**Incorporato**

FLF  
 Bianco+nero

**Interruttore rotativo** ■ 10 A, 400 V AC ■  
 Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ Con morsetti a vite



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7401.FLF.SS.OZ.61</b> 427 001 130
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7402.FLF.SS.OZ.61</b> 427 002 130
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 91 mm	<b>7403.FLF.SS.OZ.61</b> 427 003 130
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 79 mm	<b>7401-2.FLF.SS.OZ.61</b> 427 021 130
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 91 mm	<b>7402-2.FLF.SS.OZ.61</b> 427 022 130
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Pro- fondità 91 mm	<b>7401-3.FLF.SS.OZ.61</b> 427 031 130
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 91 mm	<b>7401-5.FLF.SS.OZ.61</b> 427 051 130

**Pulsante girevole** ■ 10 A, 400 V AC ■  
 Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ Con richiamo unilaterale ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7401-16.FLF.SS.OZ.61</b> 427 606 130
Chiusura ■ 2 L ■ Con richiamo unilaterale ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 79 mm	<b>7402-16.FLF.SS.OZ.61</b> 427 607 130
Invertitore ■ 1 L ■ Con richiamo bilaterale ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 79 mm	<b>7401-19.FLF.SS.OZ.61</b> 427 617 130

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Dischi di identificazione**

**Sistema modulare**  
**Elem. costruttivi**

**Disco di identificazione** ■ Per interruttore rotativo con manopola



Senza iscrizione	<b>908-7400.FLF.001</b> 377 875 000
------------------	--

**Disco di identificazione** ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza



Senza iscrizione	<b>908-7400.FLF.SS.001</b> 377 975 000
------------------	---

Iscrizione: modificare il codice

Cilindri di chiusura	Adoperabile in piani di chiusura	Posizione di sfilamento della chiave	SSA	SSI	SSL
Kaba II D II DB II DC	Si No No		X	X	X
KESO 16052.201 16052.202 16052.204	Su domanda		X	X	X

Indice codice iscrizione	
Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

**Schemi speciale**

**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbühlstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

## Apparecchi incorporati FLF Prese

## Apparecchi montati lincorporato

FLF  
Bianco+nero

FLF.6/5  
Bianco+nero

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
vite ■ Profondità 26 mm



**87003.FLF.61**  
663 023 000

**Prese tipo 15** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
FLF.6/5: Profondità 48 mm



**8715.FLF.6/5.61**  
666 324 000

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ FLF.6/5: Profondità 48 mm



**87023.FLF.6/5.61**  
663 614 000

**Prese tipo 25** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■  
FLF.6/5: Profondità 48 mm



**8725.FLF.6/5.61**  
666 614 000

**Presse SCHUKO** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
FLF.6/5: Profondità 33 mm



**8719.FLF.6/5.61**  
630 035 000

Nero: modificare il codice ..60

## Apparecchi incorporati FLF EASYNET Set FLF

## Accessorio

FLF  
Bianco

**Pressemplice tipo 13 con telaio di  
montaggio e scatola ad incasso** ■ Per il  
montaggio sopra una placca multime-  
dia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
morsetti a vite ■ Profondità utile 40 mm



Presse FLF tipo 13 ■ Scatola ad incasso  
FLF ■ Telaio di montaggio FLF ■ Incl. viti  
per fissaggio

**87003.FLF.SET.61**  
753 712 000

**Pressemplice tipo 13 con telaio di  
montaggio** ■ Per il montaggio sopra il  
separatore di pannelli Pragma multi ■  
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a vite ■ Profondità 26 mm



Presse FLF tipo 13 ■ Telaio di montaggio  
FLF ■ Incl. viti per fissaggio

**87003.FLF.SET.B.61**  
753 713 000

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Prese tripla**

**Apparecchi montati Sistema modulare**

**Incorporato**

**Frutti**

**Set di copertura**

FLF.6/5  
 Bianco+nero

FLF.6/5  
 Bianco+nero

**Presse tripla tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 26 mm



Parallela

**87303.FLF.ST.61**  
 663 115 000

**930-87303**  
 657 900 000

**920-87303.FLF.61**  
 663 090 000

1 presa separata

**87303.FLF.ST.S.61**  
 663 116 000

**930-87303.S**  
 657 902 000

**920-87303.FLF.S.61**  
 663 092 000

**Presse tripla tipo 13** ■ Illuminato ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 26 mm



**87303.FLF.ST.61.84**  
 663 215 000

**930-87303.84**  
 677 024 000

**920-87303.FLF.FL.61**  
 663 091 000

**Presse tripla tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 26 mm



Parallela

**87323.FLF.ST.61**  
 663 615 000

**930-87323**  
 633 755 000

**920-87323.FLF.61**  
 663 690 000

1 presa separata

**87323.FLF.ST.S.61**  
 663 616 000

**930-87323.S**  
 657 903 000

**920-87323.FLF.S.61**  
 663 692 000

**Presse tripla tipo 23** ■ Illuminato ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Profondità 26 mm



**87323.FLF.ST.61.84**  
 663 625 000

**930-87323.84**  
 677 034 000

**920-87323.FLF.FL.61**  
 663 691 000

Nero: modificare il codice ..60

Altri colori LED: modificare il codice

Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

**Apparecchi incorporati FLF**  
Prese per raccordo per piattina

**Apparecchi montati**

**Mont. incorp. con adattatore Technofil**

**Mont. incorp. con adattat. Ecobus power**

FLF  
Bianco+nero

FLF.6/5  
Bianco+nero

FLF  
Bianco+nero

FLF.6/5  
Bianco+nero

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Profondità  
26 mm



Raccordo su L1 ■ 1 apparecchio ■ Con  
scatola ad incasso

**87003.FLF.FK.L1.61**  
753 801 000

**87003.FLF.FP.L1.61**  
753 811 000

Raccordo su L2 ■ 1 apparecchio ■ Con  
scatola ad incasso

**87003.FLF.FK.L2.61**  
753 802 000

**87003.FLF.FP.L2.61**  
753 812 000

Raccordo su L3 ■ 1 apparecchio ■ Con  
scatola ad incasso

**87003.FLF.FK.L3.61**  
753 803 000

**87003.FLF.FP.L3.61**  
753 813 000

**Pressemplice tipo 15** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ FLF.6/5: Profondità  
48 mm



Raccordo su L1, L2, L3 ■ 1 apparecchio ■  
Con scatola ad incasso

**8715.FLF.6/5.FK.61**  
555 316 000

**8715.FLF.6/5.FP.61**  
555 326 000

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ FLF.6/5: Profon-  
dità 27 mm



Raccordo su L1 ■ 1 apparecchio ■ Con  
scatola ad incasso

**87023.FLF.6/5.FK.L1.61**  
753 851 000

**87023.FLF.6/5.FP.L1.61**  
753 861 000

Raccordo su L2 ■ 1 apparecchio ■ Con  
scatola ad incasso

**87023.FLF.6/5.FK.L2.61**  
753 852 000

**87023.FLF.6/5.FP.L2.61**  
753 862 000

Raccordo su L3 ■ 1 apparecchio ■ Con  
scatola ad incasso

**87023.FLF.6/5.FK.L3.61**  
753 853 000

**87023.FLF.6/5.FP.L3.61**  
753 863 000

**Pressemplice tipo 25** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ FLF.6/5: Profondità  
48 mm



Con morsetti a vite ■ Raccordo su L1,  
L2, L3 ■ Con scatola ad incasso

**8725.FLF.6/5.FK.61**  
555 616 000

**8725.FLF.6/5.FP.61**  
555 626 000

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Prese tripla per raccordo per**  
**piattina**

**Apparecchi montati**

**Mont. incorp. con adattatore Technofil**

**Mont. incorp. con adattat. Ecobus power**

FLF.6/5  
 Bianco+nero

FLF.6/5  
 Bianco+nero

**Preso tripla tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 FLF: Profondità 26 mm



Raccordo su L1 ■ 1 apparecchio ■ Con  
 scatola ad incasso

87303.FLF.ST.FK.L1.61  
 753 871 000

87303.FLF.ST.FP.L1.61  
 753 881 000

Raccordo su L2 ■ 1 apparecchio ■ Con  
 scatola ad incasso

87303.FLF.ST.FK.L2.61  
 753 872 000

87303.FLF.ST.FP.L2.61  
 753 882 000

Raccordo su L3 ■ 1 apparecchio ■ Con  
 scatola ad incasso

87303.FLF.ST.FK.L3.61  
 753 873 000

87303.FLF.ST.FP.L3.61  
 753 883 000

**Preso tripla tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 FLF: Profondità 26 mm



Raccordo su L1 ■ 1 apparecchio ■ Con  
 scatola ad incasso

87323.FLF.ST.FK.L1.61  
 753 876 000

87323.FLF.ST.FP.L1.61  
 753 886 000

Raccordo su L2 ■ 1 apparecchio ■ Con  
 scatola ad incasso

87323.FLF.ST.FK.L2.61  
 753 877 000

87323.FLF.ST.FP.L2.61  
 753 887 000

Raccordo su L3 ■ 1 apparecchio ■ Con  
 scatola ad incasso

87323.FLF.ST.FK.L3.61  
 753 878 000

87323.FLF.ST.FP.L3.61  
 753 888 000

Nero: modificare il codice ..60

## Apparecchi incorporati FLF Variatori

## Apparecchi montati Incorporato Fusibile di ricambio FLF.6/5 Bianco+nero

**Variatore universale rotativo LED** ■  
230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade a LED  
variabili ■ Per lampade ad incandescenza  
e lampade alogene a bassa tensione  
■ Per trasformatori elettronici e conven-  
zionali ■ La combinazione di trasforma-  
tori elettronici e convenzionali in eser-  
cizio a carico misto non è possibile ■  
Luminosità minima e massima regolabile  
■ Con contatto di commutazione per  
circuito d'inversione ■ FLF.6/5 ■ Profon-  
dità 29 mm



4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/  
capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED

**40200.LED.FLF.6/5.61**  
428 832 000

**Variatore universale rotativo** ■  
230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad in-  
candescenza e lampade alogene a bas-  
sa tensione ■ Per trasformatori elettro-  
nici e convenzionali ■ La combinazione  
di trasformatori elettronici e convenzi-  
onali in esercizio a carico misto non è  
possibile ■ Luminosità minima e massi-  
ma regolabile ■ Con contatto di com-  
mutazione per circuito d'inversione ■  
Profondità 29 mm



20-420 W ohmico, 20-420 VA indutti-  
vo/capattitvo

**40420.RLC.FLF.6/5.61**  
428 675 000

**Variatore universale rotativo** ■  
230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad in-  
candescenza e lampade alogene a bas-  
sa tensione ■ Per trasformatore elettro-  
nico ■ Per trasformatori convenzionali ■  
La combinazione di trasformatori elett-  
ronici e convenzionali in esercizio a  
carico misto non è possibile ■ Lumino-  
sità minima e massima regolabile ■ Con  
contatto di commutazione per circuito  
d'inversione ■ Profondità 29 mm




20-600 W ohmico, 20-600 VA indutti-  
vo/capattitvo

**40600.RLC.FLF.6/5.61**  
428 676 000

**Variatore di luce rotativo a taglio di  
fase in salita** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per  
lampade ad incandescenza e lampade  
alogene a bassa tensione ■ Per trasfor-  
matori convenzionali ■ Non utilizzare  
con i trasformatori elettronici ■ Lumino-  
sità minima regolabile ■ Con contatto  
di commutazione per circuito  
d'inversione ■ Profondità 29 mm



40-600 W ohmico, 40-600 VA  
induttivo

**40600.RL.FLF.6/5.61**   
428 672 000 **906-40600.RL.1-10V**  
377 419 000

**Variatore di luce rotativo a taglio di  
fase in salita** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per  
lampade ad incandescenza e lampade  
alogene a bassa tensione ■ Non utiliz-  
zare con i trasformatori elettronici ■  
Circuito d'inversione non possibile



60-1000 W/VA ohmico/induttivo ■  
Profondità 35 mm

**31000.FLF.6/5.61**  
428 652 000

**Variatore rotativo a taglio di fase in  
discesa** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lam-  
pade ad incandescenza e lampade alog-  
ene a bassa tensione ■ Per trasformatore  
elettronico ■ Non utilizzare con i tras-  
formatori convenzionali ■ Con contatto  
di commutazione per circuito  
d'inversione ■ Profondità 29 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA  
capattitvo

**40300.RC.FLF.6/5.61**  
428 674 000

20-600 W ohmico, 20-600 VA  
capattitvo

**40600.RC.FLF.6/5.61**  
428 673 000

Nero: modificare il codice ..60



**Apparecchi incorporati FLF**  
**Encoder rotativo di potenza DALI**

**Apparecchi montati**  
**Incorporato**  **Fusibile di ricambio**   
FLF.6/5  
Bianco+nero

**Encoder rotativo di potenza DALI Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile ■ Più punti di comando possibile ■ Profondità 34 mm



---

Alimentazione tensione per mass. **40085.DALI.FLF.6/5.61**  
25 alimentazioni elettroniche DALI **548 028 000**

**Encoder rotativo di potenza DALI-2 Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile ■ Profondità 34 mm



---

Alimentazione tensione per mass. **40085.DALI.D2.FLF.65.61**  
25 alimentazioni elettroniche DALI **548 018 000**

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Regolatore rotativo 1-10 V**

**Apparecchi montati**  
**Incorporato**  **Fusibile di ricambio**   
FLF.6/5  
Bianco+nero

**Regolatore rotativo 1-10 V** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Profondità 29 mm



---

Mass. 10 accenditori (1 tubo 58 W) **40600.1-10V.FLF.6/5.61** **906-40600.RL.1-10V**  
**428 620 000** **377 419 000**

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Pulsanti UNI 5-48 V DC /**  
**5-36 V AC**

**Apparecchi montati**

**Incorporato**

FLF  
 Bianco+nero

FLF  
 Bianco+nero

**Pulsante UNI** ■ Campo di tensione per  
 pulsante 12-48 V DC / 12-36 V AC



Senza LED ■ Tasto semplice ■ Con morsetti ad innesto Wago

**3851.FLF.61**  
 405 210 100

Senza LED ■ Tasto doppio ■ Con morsetti ad innesto Wago

**3852.FLF.61**  
 405 220 100

**Pulsante UNI** ■ Campo di tensione per  
 pulsante 12-48 V DC / 12-36 V AC ■  
 Corrente di esercizio LED 2 mA a  
 5 V DC, 6 mA a 48 V DC



Con LED rosso ■ Tasto semplice ■ Con morsetti ad innesto Wago

**3851.FLF.LED.61**  
 405 310 100

Con LED rosso ■ Tasto doppio ■ Con morsetti ad innesto Wago

**3852.FLF.LED.61**  
 405 320 100

**Pulsante UNI** ■ Campo di tensione per  
 pulsante 5...48 V DC



Senza LED ■ Tasto semplice ■ Con connettore a spina per schede

**3851.SV.FLF.61**  
 405 211 100

Senza LED ■ Tasto doppio ■ Con connettore a spina per schede

**3852.SV.FLF.61**  
 405 221 100

**Pulsante UNI** ■ Campo di tensione per  
 pulsante 5...48 V DC ■ Corrente di  
 esercizio LED 2 mA a 5 V DC, 6 mA a  
 48 V DC



Con LED rosso ■ Tasto semplice ■ Con connettore a spina per schede

**3851.SV.FLF.LED.61**  
 405 311 100

Con LED rosso ■ Tasto doppio ■ Con connettore a spina per schede

**3852.SV.FLF.LED.61**  
 405 321 100

Nero: modificare il codice ..60

**Sistema modulare**

**Elem. costruttivi**

Bianco

Bianco

**Tasto** ■ Per pulsante UNI FLF



Senza LED

**915-3804-1.EMI.61**  
 377 126 000

Con LED

**915-3804-1.EMI.LED.61**  
 377 126 100

## Apparecchi incorporati FLF Spie di segnalazione

## Apparecchi montati

### Incorporato

FLF  
Bianco+nero



**Spia di segnalazione** ■ 230 V AC, 50 Hz  
■ 37,5 × 62,5 mm ■ Profondità 28 mm

Calotta: opale	<b>653.FLF.61.24</b> 470 660 200
Calotta: rosso	<b>653.FLF.61.40</b> 470 660 210
Calotta: verde	<b>653.FLF.61.80</b> 470 660 220



**Spia di segnalazione** ■ 12 V ■  
37,5 × 62,5 mm ■ Profondità 28 mm

Calotta: opale	<b>653-12.FLF.61.24</b> 965 934 000
Calotta: rosso	<b>653-12.FLF.61.40</b> 965 934 040
Calotta: verde	<b>653-12.FLF.61.80</b> 965 934 060



**Spia di segnalazione** ■ 24 V ■  
37,5 × 62,5 mm ■ Profondità 28 mm

Calotta: opale	<b>653-24.FLF.61.24</b> 965 936 000
Calotta: rosso	<b>653-24.FLF.61.40</b> 965 936 040
Calotta: verde	<b>653-24.FLF.61.80</b> 965 936 060



**Spia di segnalazione** ■ 48 V ■  
37,5 × 62,5 mm ■ Profondità 28 mm

Calotta: opale	<b>653-48.FLF.61.24</b> 965 938 000
Calotta: rosso	<b>653-48.FLF.61.40</b> 965 938 040
Calotta: verde	<b>653-48.FLF.61.80</b> 965 938 060

Nero: modificare il codice  
..60

## Apparecchi incorporati FLF Spie di segnalazione, accessori

## Sistema modul. Elem. costruttivi

**Calotta** ■ Per interruttore e pulsante  
illuminato



opale (calotta)	<b>915-FLF.LS.24</b> 408 492 200
giallo (calotta)	<b>915-FLF.LS.30</b> 408 492 240
rosso (calotta)	<b>915-FLF.LS.40</b> 408 492 210
verde (calotta)	<b>915-FLF.LS.80</b> 408 492 220

**Lampada ad incandescenza** ■ Per in-  
terruttori, pulsante e lampade di  
segnalazione



Lampada a scarica di gas 230 V AC / 2,5 mA	<b>693-220</b> 976 942 099
Lampada ad incandescenza 12 V	<b>692-12</b> 976 841 599
Lampada ad incandescenza 24 V	<b>692-24</b> 976 843 299
Lampada ad incandescenza 48 V	<b>692-48</b> 976 847 099

**Estrattore lampada** ■ nero

**771.W**  
983 226 300

**Apparecchi incorporati FLF  
EASYNET Kit di montaggio**

**Apparacchio mont.  
Incorporato**  
FLF  
Bianco+nero

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
Per innesto orizzontale ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■  
Con targhetta

**1180-028.FL.F.61**  
877 335 000

Nero: modificare il codice ..60

**EASYNET Moduli di raccordo**

**Sistema modulare  
Accessorio**

**Modulo di raccordo RJ45 EASYNET** ■  
Per kit di montaggio per EASYNET ■  
Corpo in monoblocco ■  
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■  
1000 BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma  
AWG 23-24



**1180-1.C6U**  
977 831 200

100 pezzi

**1180-100.C6U**  
977 831 600

**Modulo di raccordo RJ45 EASYNET** ■  
Per kit di montaggio per EASYNET ■  
Corpo in monoblocco ■  
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G  
BASE-T ■ Schermata ■ Gamma  
AWG 22-25



**1180-1.C6AS**  
977 831 300

100 pezzi

**1180-100.C6AS**  
977 831 700

**Modulo di raccordo RJ45 EASYNET** ■  
Per kit di montaggio per EASYNET ■  
Corpo in monoblocco ■  
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G  
BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma  
AWG 23-24



**1180-1.C6AU**  
977 831 310

100 pezzi

**1180-100.C6AU**  
977 831 710

**Connettore RJ45, confetto da campo**  
■ Non schermato UTP ■ Cat. 6 non  
schermato UTP ■ 1000 BASE-T



Diametro di cavo 6-9 mm

**ACTPG6TLU001**  
977 600 061

**Modulo di raccordo DiaLink EASYNET**  
■ Per kit di montaggio per EASYNET ■  
DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Sindlemode



**1180-1.DF3**  
966 732 000

**Modulo di raccordo EASYNET Duplex  
F-3000** ■ Per kit di montaggio per EA-  
SYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■  
Sindlemode



**1180-2F3F3**  
966 731 420

**Apparecchi incorporati FLF  
Kit di montaggio Keystone**

**Apparacchio mont.  
Incorporato**  
FLF  
Bianco+nero

**Kit di montaggio Keystone** ■ Per innesto  
orizzontale



Doppia ■ Con targhetta

**1184-028.FL.F.61**  
878 872 000

Nero: modificare il codice ..60

**Moduli per prese Keystone**

**Sistema modulare  
Accessorio**

**Connessione coax f-f** ■ Modulo di  
raccordo



0-3 GHz ■ Keystone

**1120-CX1003S00**  
966 738 400

**Connessione coax IEC-f** ■ Modulo di  
raccordo



0-1 GHz ■ Keystone

**1120-CX1004S00**  
966 738 300

**Modulo di raccordo prese audio** ■  
**Collegamento morsetti (Push type)** ■  
2-poli ■ Con collegamento a vite a gab-  
bia 2,5 mm<sup>2</sup> ■ Con simbolo + / -



24 V DC, mass. 150 mA ■ Keystone

**1106-1**  
965 029 108

**Copertura cieca**



Keystone

**900-1184-1-B.61**  
878 198 000

**Apparecchi incorporati FLF  
Kit di montaggio Cat. 5e/6  
R&M freenet**

**Apparacchio mont.  
Incorporato**  
FLF  
Bianco+nero

**Kit di montaggio Cat. 5e/6** ■ Per mo-  
dulo di raccordo R&M freenet  
Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■  
Innesto dritto



Doppia ■ Con targhetta

**1186-028.FL.F.61**  
878 882 000

Nero: modificare il codice ..60

**Moduli per prese freenet**

**Sistema modulare  
Accessorio**

**Copertura cieca**



freenet

**900-1186-1.61**  
878 199 000

## Apparecchi incorporati FLF ITplus®, prese audio

## Apparecchi montati

### Incorporato

FLF  
Bianco+nero

**Prese audio ■ Collegamento morsetti (Push type) ■ Semplice ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm<sup>2</sup> ■ Profondità 20 mm**



Con targhetta

**1106-12-B.FLF.F.61**  
965 440 000

**Prese audio ■ Collegamento morsetti (Push type) ■ Doppia ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm<sup>2</sup> ■ Profondità 20 mm**



Con targhetta

**1106-22-B.FLF.F.61**  
965 441 000

Nero: modificare il codice ..60

## Apparecchi incorporati FLF Prese/spine XLR

## Apparecchi montati

### Incorporato

FLF  
Bianco+nero

**Presse XLR ■ 3-poli ■ Profondità 18 mm**



Semplice

**1174-103.FLF.61**  
968 764 000

**Connettore XLR ■ 3-poli ■ Profondità 18 mm**



adatto per modulo d'accoppiamento XLR ■ Semplice

**1174-303.FLF.61**  
968 774 000

**Kit di montaggio per presa XLR e connettore XLR**



Semplice

**1174-100.FLF.61**  
966 764 000

Nero: modificare il codice ..60

## Apparecchi incorporati FLF Sistema con segnali di chiamata BWE

## Apparecchi montati

### Incorporato

FLF  
Bianco+nero

### Mobile

XM  
Grigio scuro

**Stazione da porta per segnali di chiamata ■ Con pulsante e cicalino ■ Indicazione con LED rosso, giallo e verde ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 20 mm**



Iscrizione tedesca

**1334.FLF.D.61**  
962 785 100

Iscrizione francese

**1334.FLF.F.61**  
962 785 200

Iscrizione italiana

**1334.FLF.I.61**  
962 785 300

**Scatola di raccordo per segnale di chiamata ■ Con 8 morsetti**



**1300-8.FLF.61**  
962 837 000

**Relais complementare per segnale di chiamata ■ Per collegamento all'apriporta di una stazione da porta ■ Per montaggio incassato ■ Bobina relais 12 V AC ■ Comandato con l'invito ENTRARE ■ Profondità 40 mm**



**1336.FLF.61**  
962 887 000

**Stazione da tavola per segnali di chiamata ■ Con pulsante a corsa breve e cicalino ■ 3 contatti senza potenziale ■ Indicazione con LED rosso, giallo e verde ■ 12-24 V AC ■ 5-48 V DC / 5-36 V AC ■ Per ogni pulsante mass 50 mA ■ Cavo di allacciamento a 8 fili, lunghezza 4 m ■ XM, mobil: Altezza 70 mm**



110 x 90 mm

**1338.XM.69**  
962 369 040

Nero: modificare il codice ..60

## Apparecchi incorporati FLF Coperture cieca

## Apparecchi montati

### Incorporato

FLF  
Bianco+nero

FLF.6/5  
Bianco+nero

**Copertura cieca**



**751.FLF.61**  
374 025 000




















**751.FLF.6/5.61**  
374 035 000

Nero: modificare il codice ..60



**«Per i nostri clienti perfezioniamo costantemente i nostri prodotti e contribuiamo a creare un assortimento autonomo e adatto alle combinazioni, con funzioni coordinate e abbinabili.»**

# NEVO

<b>Interruttori &amp; pulsanti</b>		
	Interruttori & pulsanti	2
	Interruttori & pulsanti per tapparelle	8
	Interruttori rotativo & pulsanti girevole	10
	Pulsanti per soneria	20
	Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche	22
<b>Prese</b>		
	Prese	24
	Prese di protezione a corrente di difetto	36
	Prese SCHUKO	36
<b>Combinazioni</b>		
	Combinazioni completo verticale 2 x 1	38
<b>Dispositivi di comando</b>		
	Rilevatori di movimento piriOS 180	39
	Rilevatori di movimento piriOS 360	40
	Rilevatori di presenza piriOS 360P	41
	Rilevatori di movimento piriOS 130 FLEX	42
	Sistema di accesso biometrico oVerto	43
	Spie di segnalazione	44
<b>Comunicazione &amp; rete</b>		
	Kit di montaggio EASYNET	46
	Kit di montaggio Keystone & R&M freenet	46
<b>Materiale di installazione</b>		
	Elementi costruttivi, coperchio	48
	Accessori	51

**NEVO**  
**Interruttori**  
**Membrana nera**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
 Carico LED max: 200 W ■ Disco fronta-  
 le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-  
 dità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili  
 con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.NUP.Q.61**  
 360 220 000

**7563.NAP.Q.61**  
 360 221 000

**7563.N.CO.Q.61**  
 360 223 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Illuminabili  
 con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.NUP.Q.61**  
 360 280 000

**7569.NAP.Q.61**  
 360 281 000

**7569.N.CO.Q.61**  
 360 283 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con  
 LED e pulsante luminoso con lente

**7566.NUP.Q.61**  
 360 250 000

**7566.NAP.Q.61**  
 360 251 000

**7566.N.CO.Q.61**  
 360 253 000

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente**  
**frontale ■ 16 A,** 230 V AC ■ Con mor-  
 setti a innesto ■ Carico LED max:  
 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per  
 ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED  
 giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
 d'orientamento

**7563.LS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 210 000

**7563.LS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 211 000

**7563.LS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 213 000

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED  
 giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
 d'orientamento o di controllo

**7563.KS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 200 000

**7563.KS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 201 000

**7563.KS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 203 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED  
 giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
 d'orientamento

**7569.LS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 270 000

**7569.LS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 271 000

**7569.LS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 273 000

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED  
 giallo 1,0 mA ■ Illuminazione  
 d'orientamento o di controllo

**7569.KS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 260 000

**7569.KS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 261 000

**7569.KS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 263 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo  
 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7566.LS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 240 000

**7566.LS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 241 000

**7566.LS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 243 000

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo  
 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
 o di controllo

**7566.KS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 230 000

**7566.KS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 231 000

**7566.KS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 233 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Interruttori**  
**Membrana bianca**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
 Carico LED max: 200 W ■ Disco fronta-  
 le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-  
 dità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili  
 con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.NUP.Q.61.61**  
 360 220 100

**7563.NAP.Q.61.61**  
 360 221 100

**7563.N.CO.Q.61.61**  
 360 223 100

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Illuminabili  
 con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.NUP.Q.61.61**  
 360 280 100

**7569.NAP.Q.61.61**  
 360 281 100

**7569.N.CO.Q.61.61**  
 360 283 100





Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con  
 LED e pulsante luminoso con lente





**7566.NUP.Q.61.61**  
 360 250 100

**7566.NAP.Q.61.61**  
 360 251 100

**7566.N.CO.Q.61.61**  
 360 253 100







Frutti	Elem. costruttivi			
QM Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
				
<b>7563.QM.61</b> 226 003 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.QM.61</b> 226 013 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.QM.61</b> 226 023 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

				
<b>7563.LS.QM.L.61.34</b> 227 003 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.KS.QM.L.61.34</b> 227 103 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.LS.QM.L.61.34</b> 227 013 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.KS.QM.L.61.34</b> 227 113 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.LS.QM.L.61.34</b> 227 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.KS.QM.L.61.34</b> 227 123 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED per sistema modulare

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con membrana bianca: modificare il codice ..61.61

Frutti	Elem. costruttivi			
QM Bianco	Coperchio Bianco per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Telaio di mont. INC Bianco per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco per apparecchi AP
				
<b>7563.QM.61</b> 226 003 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.QM.61</b> 226 003 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.QM.61</b> 226 023 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED per sistema modulare

**NEVO**  
**Interruttori**  
**Membrana bianca**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUP.Q  
 Bianco  
 IP55

NUPU.Q  
 Bianco  
 IP21

**Apparente**

NAP.Q  
 Bianco  
 IP55

NAPU.Q  
 Bianco  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.Q  
 Bianco  
 per combinazioni

NU.CO.Q  
 Bianco  
 per combinazioni

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm**



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

7563.LS.NUP.Q.L.61.61.34  
 360 210 100

7563.LS.NAP.Q.L.61.61.34  
 360 211 100

7563.LS.N.CO.Q.L.61.61.34  
 360 213 100

Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

7563.KS.NUP.Q.L.61.61.34  
 360 200 100

7563.KS.NAP.Q.L.61.61.34  
 360 201 100

7563.KS.N.CO.Q.L.61.61.34  
 360 203 100

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

7569.LS.NUP.Q.L.61.61.34  
 360 270 100

7569.LS.NAP.Q.L.61.61.34  
 360 271 100

7569.LS.N.CO.Q.L.61.61.34  
 360 273 100

Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

7569.KS.NUP.Q.L.61.61.34  
 360 260 100

7569.KS.NAP.Q.L.61.61.34  
 360 261 100

7569.KS.N.CO.Q.L.61.61.34  
 360 263 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

7566.LS.NUP.Q.L.61.61.34  
 360 240 100

7566.LS.NAP.Q.L.61.61.34  
 360 241 100





7566.LS.N.CO.Q.L.61.61.34  
 360 243 100

Permutatore ■ 6/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

7566.KS.NUP.Q.L.61.61.34  
 360 230 100

7566.KS.NAP.Q.L.61.61.34  
 360 231 100

7566.KS.N.CO.Q.L.61.61.34  
 360 233 100

<b>Frutti</b>	<b>Elem. costruttivi</b>			
<b>QM</b> Bianco	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco per apparecchi AP
				
<b>7563.LS.QM.L.61.34</b> 227 003 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.KS.QM.L.61.34</b> 227 103 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.LS.QM.L.61.34</b> 227 013 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.KS.QM.L.61.34</b> 227 113 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.LS.QM.L.61.34</b> 227 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.KS.QM.L.61.34</b> 227 123 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED per sistema modulare

**NEVO**  
**Pulsanti**  
**Membrana nera**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.AR.NUP.Q.61**  
360 800 000

**7563.AR.NAP.Q.61**  
360 801 000

**7563.AR.N.CO.Q.61**  
360 803 000

Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.AR.NUP.Q.61**  
360 830 000

**7569.AR.NAP.Q.61**  
360 831 000

**7569.AR.N.CO.Q.61**  
360 833 000

**Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7563.ARL.NUP.Q.L.61.34**  
360 820 000

**7563.ARL.NAP.Q.L.61.34**  
360 821 000

**7563.ARL.N.CO.Q.L.61.34**  
360 823 000

Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**7563.ARK.NUP.Q.L.61.34**  
360 810 000

**7563.ARK.NAP.Q.L.61.34**  
360 811 000

**7563.ARK.N.CO.Q.L.61.34**  
360 813 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Pulsanti**  
**Membrana bianca**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco  
per combinazioni

**Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.AR.NUP.Q.61.61**  
360 800 100

**7563.AR.NAP.Q.61.61**  
360 801 100

**7563.AR.N.CO.Q.61.61**  
360 803 100

Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7569.AR.NUP.Q.61.61**  
360 830 100

**7569.AR.NAP.Q.61.61**  
360 831 100

**7569.AR.N.CO.Q.61.61**  
360 833 100

**Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento

**7563.ARL.NUP.Q.L.61.61.34**  
360 820 100

**7563.ARL.NAP.Q.L.61.61.34**  
360 821 100





**7563.ARL.N.CO.Q.L.61.61.34**  
360 823 100





Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**7563.ARK.NUP.Q.L.61.61.34**  
360 810 100

**7563.ARK.NAP.Q.L.61.61.34**  
360 811 100





**7563.ARK.N.CO.Q.L.61.61.34**  
360 813 100





Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
				
<b>7563.AR.QM.61</b> 554 003 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.AR.QM.61</b> 554 043 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

				
<b>7563.ARL.QM.L.61.34</b> 554 033 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.ARK.QM.L.61.34</b> 554 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED per sistema modulare

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con membrana bianca: modificare il codice ..61.61

Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco per apparecchi AP
				
<b>7563.AR.QM.61</b> 554 003 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.AR.QM.61</b> 554 043 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

				
<b>7563.ARL.QM.L.61.34</b> 554 033 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.ARK.QM.L.61.34</b> 554 023 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED per sistema modulare

**NEVO**  
Interruttori per tapparelle

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Interruttore per tapparelle 1 canale** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità  
18 mm ■ NAP.Q: Altezza 71 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 66 mm



**7592.AV.NUP.Q.61**  
367 410 000

**7592.AV.NUPU.Q.61**  
367 415 000

**7592.AV.NAP.Q.61**  
367 411 000

**7592.AV.NAPU.Q.61**  
367 416 000

**7592.AV.N.CO.Q.61**  
367 413 000

**7592.AV.NU.CO.Q.61**  
367 418 000

**Interruttore per tapparelle 2 canali** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con  
morsetti a innesto ■ Disco frontale  
53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità  
18 mm ■ NAP.Q: Altezza 71 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 66 mm



**7594.AV.NUP.Q.61**  
367 430 000

**7594.AV.NUPU.Q.61**  
367 435 000

**7594.AV.NAP.Q.61**  
367 431 000

**7594.AV.NAPU.Q.61**  
367 436 000

**7594.AV.N.CO.Q.61**  
367 433 000

**7594.AV.NU.CO.Q.61**  
367 438 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Pulsante per tapparelle

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Pulsante per tapparelle 1 canale** ■  
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità  
18 mm ■ NAP.Q: Altezza 71 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 66 mm



**7592.A.NUP.Q.61**  
367 400 000

**7592.A.NUPU.Q.61**  
367 405 000

**7592.A.NAP.Q.61**  
367 401 000

**7592.A.NAPU.Q.61**  
367 406 000

**7592.A.N.CO.Q.61**  
367 403 000

**7592.A.NU.CO.Q.61**  
367 408 000

**Pulsante per tapparelle 2 canali** ■ 10 A,  
250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Disco frontale 53 mm,  
per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■  
NAP.Q: Altezza 71 mm ■ NAPU.Q: Altezza  
66 mm



**7594.A.NUP.Q.61**  
367 420 000

**7594.A.NUPU.Q.61**  
367 425 000

**7594.A.NAP.Q.61**  
367 421 000

**7594.A.NAPU.Q.61**  
367 426 000

**7594.A.N.CO.Q.61**  
367 423 000

**7594.A.NU.CO.Q.61**  
367 428 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP



**7592.AV.QM.61**  
546 113 100

**921-7592.N.Q.61**  
377 028 200

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**7594.AV.QM.61**  
546 123 100

**921-7594.N.Q.61**  
377 028 400

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP



**7592.A.QM.61**  
546 013 100

**921-7592.N.Q.61**  
377 028 200

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**7594.A.QM.61**  
546 023 100

**921-7594.N.Q.61**  
377 028 400

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**NEVO**  
Interruttori rotativo / pulsanti  
girevole con manopola

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

NUPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP55

NAPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

NU.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Interruttore rotativo** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411.NUP.Q.61  
369 000 000

7411.NAP.Q.61  
369 001 000

7411.N.CO.Q.61  
369 003 000

Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7412.NUP.Q.61  
369 050 000

7412.NAP.Q.61  
369 051 000

7412.N.CO.Q.61  
369 053 000

Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7413.NUP.Q.61  
369 090 000

7413.NAP.Q.61  
369 091 000

7413.N.CO.Q.61  
369 093 000

Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7414.NUP.Q.61  
369 120 000

7414.NAP.Q.61  
369 121 000

7414.N.CO.Q.61  
369 123 000

Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411-1.NUP.Q.61  
369 010 000

7411-1.NAP.Q.61  
369 011 000

7411-1.N.CO.Q.61  
369 013 000

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411-2.NUP.Q.61  
369 020 000

7411-2.NAP.Q.61  
369 021 000

7411-2.N.CO.Q.61  
369 023 000

Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7412-2.NUP.Q.61  
369 060 000

7412-2.NAP.Q.61  
369 061 000

7412-2.N.CO.Q.61  
369 063 000

Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm ■ NAP.Q: Altezza 103 mm

7413-2.NUP.Q.61  
369 100 000

7413-2.NAP.Q.61  
369 101 000

7413-2.N.CO.Q.61  
369 103 000

Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411-3.NUP.Q.61  
369 030 000

7411-3.NAP.Q.61  
369 031 000

7411-3.N.CO.Q.61  
369 033 000

Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7412-3.NUP.Q.61  
369 070 000

7412-3.NAP.Q.61  
369 071 000

7412-3.N.CO.Q.61  
369 073 000

Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm ■ NAP.Q: Altezza 103 mm

7413-3.NUP.Q.61  
369 110 000

7413-3.NAP.Q.61  
369 111 000

7413-3.N.CO.Q.61  
369 113 000

Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411-5.NUP.Q.61  
369 040 000

7411-5.NAP.Q.61  
369 041 000

7411-5.N.CO.Q.61  
369 043 000

Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm ■ NAP.Q: Altezza 103 mm

7412-5.NUP.Q.61  
369 080 000

7412-5.NAP.Q.61  
369 081 000

7412-5.N.CO.Q.61  
369 083 000

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411-16.NUP.Q.61  
369 200 000

7411-16.NAP.Q.61  
369 201 000

7411-16.N.CO.Q.61  
369 203 000

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7412-16.NUP.Q.61  
369 230 000

7412-16.NAP.Q.61  
369 231 000

7412-16.N.CO.Q.61  
369 233 000

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411-19.NUP.Q.61  
369 210 000

7411-19.NAP.Q.61  
369 211 000

7411-19.N.CO.Q.61  
369 213 000

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

7411-20.NUP.Q.61  
369 220 000

7411-20.NAP.Q.61  
369 221 000

7411-20.N.CO.Q.61  
369 223 000

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Cornice intermedia**

Esecuzione	N.CO.Q
7413-2	1 × 922-20.N.Q.61
7413-3	1 × 922-20.N.Q.61
7412-5	1 × 922-20.N.Q.61



Frutti	Elem. costruttivi				
BSM Incolore	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Disco di identificazione Bianco+altro	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>7411.BSM</b> 347 101 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7412.BSM</b> 347 102 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7413.BSM</b> 347 103 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7414.BSM</b> 347 104 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7411-1.BSM</b> 347 181 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.040.61</b> 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7411-2.BSM</b> 347 121 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7412-2.BSM</b> 347 122 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7413-2.BSM</b> 347 123 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7411-3.BSM</b> 347 131 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7412-3.BSM</b> 347 132 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7413-3.BSM</b> 347 133 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7411-5.BSM</b> 347 151 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7412-5.BSM</b> 347 152 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
					
<b>7411-16.BSM</b> 347 706 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7412-16.BSM</b> 347 707 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
					
<b>7411-19.BSM</b> 347 717 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7411-20.BSM</b> 347 720 600	<b>921-7400.N.Q.61</b> 377 026 800	<b>908-7400.N.Q.219.61</b> 373 034 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**Schemi speciale**  
**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbuelstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**NEVO**  
**Interruttore rotativo con chiusura  
sicurezza**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni







**Interruttore rotativo** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411.NUP.Q.SS.61</b> 369 000 100	<b>7411.NUPU.Q.SS.61</b> 369 005 100	<b>7411.NAP.Q.SS.61</b> 369 001 100	<b>7411.NAPU.Q.SS.61</b> 369 006 100	<b>7411.N.CO.Q.SS.61</b> 369 003 100	<b>7411.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 008 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7412.NUP.Q.SS.61</b> 369 050 100	<b>7412.NUPU.Q.SS.61</b> 369 055 100	<b>7412.NAP.Q.SS.61</b> 369 051 100	<b>7412.NAPU.Q.SS.61</b> 369 056 100	<b>7412.N.CO.Q.SS.61</b> 369 053 100	<b>7412.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 058 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413.NUP.Q.SS.61</b> 369 090 100	<b>7413.NUPU.Q.SS.61</b> 369 095 100	<b>7413.NAP.Q.SS.61</b> 369 091 100	<b>7413.NAPU.Q.SS.61</b> 369 096 100	<b>7413.N.CO.Q.SS.61</b> 369 093 100	<b>7413.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 098 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7414.NUP.Q.SS.61</b> 369 120 100	<b>7414.NUPU.Q.SS.61</b> 369 125 100	<b>7414.NAP.Q.SS.61</b> 369 121 100	<b>7414.NAPU.Q.SS.61</b> 369 126 100	<b>7414.N.CO.Q.SS.61</b> 369 123 100	<b>7414.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 128 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-1.NUP.Q.SS.61</b> 369 010 100	<b>7411-1.NUPU.Q.SS.61</b> 369 015 100	<b>7411-1.NAP.Q.SS.61</b> 369 011 100	<b>7411-1.NAPU.Q.SS.61</b> 369 016 100	<b>7411-1.N.CO.Q.SS.61</b> 369 013 100	<b>7411-1.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 018 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 020 100	<b>7411-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 025 100	<b>7411-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 021 100	<b>7411-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 026 100	<b>7411-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 023 100	<b>7411-2.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 028 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 060 100	<b>7412-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 065 100	<b>7412-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 061 100	<b>7412-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 066 100	<b>7412-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 063 100	<b>7412-2.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 068 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 66 mm ■ NAP.Q: Altezza 106 mm ■ NAPU.Q: Altezza 100 mm	<b>7413-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 100 100	<b>7413-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 105 100	<b>7413-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 101 100	<b>7413-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 106 100	<b>7413-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 103 100	<b>7413-2.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 108 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 030 100	<b>7411-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 035 100	<b>7411-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 031 100	<b>7411-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 036 100	<b>7411-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 033 100	<b>7411-3.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 038 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 070 100	<b>7412-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 075 100	<b>7412-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 071 100	<b>7412-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 076 100	<b>7412-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 073 100	<b>7412-3.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 078 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 110 100	<b>7413-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 115 100	<b>7413-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 111 100	<b>7413-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 116 100	<b>7413-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 113 100	<b>7413-3.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 118 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-5.NUP.Q.SS.61</b> 369 040 100	<b>7411-5.NUPU.Q.SS.61</b> 369 045 100	<b>7411-5.NAP.Q.SS.61</b> 369 041 100	<b>7411-5.NAPU.Q.SS.61</b> 369 046 100	<b>7411-5.N.CO.Q.SS.61</b> 369 043 100	<b>7411-5.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 048 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-5.NUP.Q.SS.61</b> 369 080 100	<b>7412-5.NUPU.Q.SS.61</b> 369 085 100	<b>7412-5.NAP.Q.SS.61</b> 369 081 100	<b>7412-5.NAPU.Q.SS.61</b> 369 086 100	<b>7412-5.N.CO.Q.SS.61</b> 369 083 100	<b>7412-5.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 088 100

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Frutti	Elem. costruttivi				
QM Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Disco di identificazione Bianco+altro per apparecchi NUPU.Q	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
					
7411.QM.SS.61 547 213 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.61 547 393 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.61 547 513 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.61 547 603 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.61 547 243 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.61 547 303 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.61 547 423 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.61 547 543 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.61 547 333 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.61 547 453 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.61 547 573 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.61 547 363 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.61 547 483 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Per apparecchi NUPU.Q / NAPU.Q = impiegare frutti BSM (modificare il codice: QM = BSM)  
 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**Schemi speciale**  
**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbuelstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**NEVO**  
Pulsanti girevole con chiusura di sicurezza

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

NUPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP55

NAPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

NU.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-16.NUP.Q.SS.61  
369 200 100

7411-16.NUPU.Q.SS.61  
369 205 100

7411-16.NAP.Q.SS.61  
369 201 100

7411-16.NAPU.Q.SS.61  
369 206 100

7411-16.N.CO.Q.SS.61  
369 203 100

7411-16.NU.CO.Q.SS.61  
369 208 100

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm

7412-16.NUP.Q.SS.61  
369 230 100

7412-16.NUPU.Q.SS.61  
369 235 100

7412-16.NAP.Q.SS.61  
369 231 100

7412-16.NAPU.Q.SS.61  
369 236 100

7412-16.N.CO.Q.SS.61  
369 233 100

7412-16.NU.CO.Q.SS.61  
369 238 100

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-19.NUP.Q.SS.61  
369 210 100

7411-19.NUPU.Q.SS.61  
369 215 100

7411-19.NAP.Q.SS.61  
369 211 100

7411-19.NAPU.Q.SS.61  
369 216 100

7411-19.N.CO.Q.SS.61  
369 213 100

7411-19.NU.CO.Q.SS.61  
369 218 100

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-20.NUP.Q.SS.61  
369 220 100

7411-20.NUPU.Q.SS.61  
369 225 100

7411-20.NAP.Q.SS.61  
369 221 100

7411-20.NAPU.Q.SS.61  
369 226 100

7411-20.N.CO.Q.SS.61  
369 223 100

7411-20.NU.CO.Q.SS.61  
369 228 100

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Sistema modul. Accessorio**

Bianco+altro



**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

931-7400.IP.SS  
247 999 990



**Cornice intermedia** ■ Con viti e giunto

Altezza 20 mm

922-20.N.Q.61  
377 029 600

Altezza 33 mm

922-33.N.Q.61  
377 029 800

**Disco di identificazione** ■ Per interruttore rotativo con manopola ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza



Senza iscrizione

908-7400.N.Q.001.61  
373 000 000

Iscrizione: modificare il codice  
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Cilindri di chiusura

Adoperabile in piani di chiusura

Posizione di sfilamento della chiave

SSA

SSI

SSL



Kaba	1007 F	Si	X		
	1007 FA	No		X	
	1007 FB	No			X
	* 1262 F	Si			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Su domanda		X	
	* 16052.104				X

\* Cilindro più lunghi 10 mm

**Cornice intermedia**

Esecuzione N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS

7411	-
7412	-
7413	1 × 922-20.N.Q.61
7414	1 × 922-20.N.Q.61
7411-1	1 × 922-20.N.Q.61
7411-2	-
7412-2	1 × 922-20.N.Q.61
7413-2	1 × 922-33.N.Q.61
7411-3	1 × 922-20.N.Q.61
7412-3	1 × 922-20.N.Q.61
7413-3	1 × 922-20.N.Q.61
7411-5	1 × 922-20.N.Q.61
7412-5	1 × 922-20.N.Q.61
7411-16	-
7412-16	1 × 922-20.N.Q.61
7411-19	-
7411-20	-

Frutti	Elem. costruttivi				
QM Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Disco di identificazione Bianco+altro per apparecchi NUPU.Q	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
					
7411-16.QM.SS.61 547 013 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.61 547 103 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7411-19.QM.SS.61 547 043 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.61 547 073 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Per apparecchi NUPU.Q / NAPU.Q = impiegare frutti BSM (modificare il codice: QM = BSM)  
 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

#### Indice codice disco di identificazione

Senza iscrizione	001	0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - 1 - 0 - 1	002	0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - 1 - 0 - 2	003	0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - 1 - 2 - 3	012	0 - Winter - 0 - Sommer	053
4 - 1 - 2 - 3	019	0 - Hiver - 0 - Eté	081
2 - 1 - 2 - 1	020	0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - 1 - 1+2 - 2	040	0 - Hand - 0 - Automat	055
0 ← 1	201	0 - Manuel - 0 - Automatique	010
1 → 0 ← 2	204	0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 → ← 1	219	0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
1 → ← 2	220	0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Auf → ← Zu	223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082		
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

Schemi speciale  
 AWAG Elektrotechnik AG  
 Sandbühlstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**NEVO**  
**Interruttore rotativo per chiusura**  
**sicurezza, senza cilindro**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni







**Interruttore rotativo** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 000 200	<b>7411.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 005 200	<b>7411.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 001 200	<b>7411.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 006 200	<b>7411.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 003 200	<b>7411.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 008 200
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7412.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 050 200	<b>7412.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 055 200	<b>7412.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 051 200	<b>7412.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 056 200	<b>7412.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 053 200	<b>7412.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 058 200
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 090 200	<b>7413.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 095 200	<b>7413.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 091 200	<b>7413.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 096 200	<b>7413.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 093 200	<b>7413.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 098 200
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7414.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 120 200	<b>7414.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 125 200	<b>7414.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 121 200	<b>7414.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 126 200	<b>7414.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 123 200	<b>7414.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 128 200
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-1.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 010 200	<b>7411-1.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 015 200	<b>7411-1.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 011 200	<b>7411-1.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 016 200	<b>7411-1.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 013 200	<b>7411-1.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 018 200
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411-2.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 020 200	<b>7411-2.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 025 200	<b>7411-2.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 021 200	<b>7411-2.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 026 200	<b>7411-2.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 023 200	<b>7411-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 028 200
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-2.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 060 200	<b>7412-2.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 065 200	<b>7412-2.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 061 200	<b>7412-2.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 066 200	<b>7412-2.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 063 200	<b>7412-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 068 200
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 66 mm ■ NAP.Q: Altezza 106 mm ■ NAPU.Q: Altezza 100 mm	<b>7413-2.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 100 200	<b>7413-2.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 105 200	<b>7413-2.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 101 200	<b>7413-2.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 106 200	<b>7413-2.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 103 200	<b>7413-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 108 200
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-3.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 030 200	<b>7411-3.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 035 200	<b>7411-3.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 031 200	<b>7411-3.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 036 200	<b>7411-3.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 033 200	<b>7411-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 038 200
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-3.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 070 200	<b>7412-3.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 075 200	<b>7412-3.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 071 200	<b>7412-3.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 076 200	<b>7412-3.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 073 200	<b>7412-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 078 200
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413-3.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 110 200	<b>7413-3.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 115 200	<b>7413-3.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 111 200	<b>7413-3.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 116 200	<b>7413-3.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 113 200	<b>7413-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 118 200
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-5.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 040 200	<b>7411-5.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 045 200	<b>7411-5.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 041 200	<b>7411-5.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 046 200	<b>7411-5.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 043 200	<b>7411-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 048 200
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-5.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 080 200	<b>7412-5.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 085 200	<b>7412-5.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 081 200	<b>7412-5.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 086 200	<b>7412-5.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 083 200	<b>7412-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 088 200

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Frutti	Elem. costruttivi				
QM Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Disco di identificazione Bianco+altro per apparecchi NUPU.Q	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
					
7411.QM.SS.OZ.61 547 223 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412.QM.SS.OZ.61 547 403 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413.QM.SS.OZ.61 547 523 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7414.QM.SS.OZ.61 547 613 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-1.QM.SS.OZ.61 547 253 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-2.QM.SS.OZ.61 547 313 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-2.QM.SS.OZ.61 547 433 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-2.QM.SS.OZ.61 547 553 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-3.QM.SS.OZ.61 547 343 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-3.QM.SS.OZ.61 547 463 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7413-3.QM.SS.OZ.61 547 583 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-5.QM.SS.OZ.61 547 373 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-5.QM.SS.OZ.61 547 493 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Per apparecchi NUPU.Q / NAPU.Q = impiegare frutti BSM (modificare il codice: QM = BSM)  
 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**Schemi speciale**  
**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbuelstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**NEVO**  
Pulsanti girevole per chiusura die  
sicurezza, senza cilindro

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

NUPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP55

NAPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

NU.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di  
sicurezza, senza cilindro ■ 16 A,  
240/400 V AC ■ Con richiamo unilate-  
rale ■ Con morsetti a vite ■ Disco fron-  
tale 60 mm, per ritaglio 60 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità  
40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-16.NUP.Q.SS.OZ.61  
369 200 200

7411-16.NUPU.Q.SS.OZ.61  
369 205 200

7411-16.NAP.Q.SS.OZ.61  
369 201 200

7411-16.NAPU.Q.SS.OZ.61  
369 206 200

7411-16.N.CO.Q.SS.OZ.61  
369 203 200

7411-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61  
369 208 200

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità  
40 mm ■ NUPU.Q: Profondità 66 mm ■  
NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Al-  
tezza 87 mm

7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61  
369 230 200

7412-16.NUPU.Q.SS.OZ.61  
369 235 200

7412-16.NAP.Q.SS.OZ.61  
369 231 200

7412-16.NAPU.Q.SS.OZ.61  
369 236 200

7412-16.N.CO.Q.SS.OZ.61  
369 233 200

7412-16.NU.CO.Q.SS.  
OZ.61  
369 238 200

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di  
sicurezza, senza cilindro ■ 16 A,  
240/400 V AC ■ Con richiamo bilatera-  
le ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale  
60 mm, per ritaglio 60 mm



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profon-  
dità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-19.NUP.Q.SS.OZ.61  
369 210 200

7411-19.NUPU.Q.SS.OZ.61  
369 215 200

7411-19.NAP.Q.SS.OZ.61  
369 211 200

7411-19.NAPU.Q.SS.OZ.61  
369 216 200

7411-19.N.CO.Q.SS.OZ.61  
369 213 200

7411-19.NU.CO.Q.SS.OZ.61  
369 218 200

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■  
Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza  
70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-20.NUP.Q.SS.OZ.61  
369 220 200

7411-20.NUPU.Q.SS.OZ.61  
369 225 200

7411-20.NAP.Q.SS.OZ.61  
369 221 200

7411-20.NAPU.Q.SS.OZ.61  
369 226 200

7411-20.N.CO.Q.SS.OZ.61  
369 223 200

7411-20.NU.CO.Q.SS.  
OZ.61  
369 228 200

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Sistema modul.**

**Accessorio**

Bianco+altro



**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi  
10 mm

931-7400.UP.SS  
247 999 990



**Cornice intermedia** ■ Con viti e giunto

Altezza 20 mm

922-20.N.Q.61  
377 029 600

Altezza 33 mm

922-33.N.Q.61  
377 029 800

**Disco di identificazione** ■ Per interrut-  
tore rotativo con manopola ■ Per pul-  
sante rotativo con chiusura sicurezza



Senza iscrizione

908-7400.N.Q.001.61  
373 000 000

Iscrizione: modificare il codice  
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Cilindri di chiusura**

Adoperabile  
in piani di  
chiusura

**Posizione di sfilamento della chiave**

SSA

SSI

SSL



Kaba	1007 F	Si	X		
	1007 FA	No		X	
	1007 FB * 1262 F	No Si			X X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Su domanda		X	
	* 16052.104				X







\* Cilindro più lunghi 10 mm







**Cornice intermedia**

**Esecuzione** N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS

7411	-
7412	-
7413	1 x 922-20.N.Q.61
7414	1 x 922-20.N.Q.61
7411-1	1 x 922-20.N.Q.61
7411-2	-
7412-2	1 x 922-20.N.Q.61
7413-2	1 x 922-33.N.Q.61
7411-3	1 x 922-20.N.Q.61
7412-3	1 x 922-20.N.Q.61
7413-3	1 x 922-20.N.Q.61
7411-5	1 x 922-20.N.Q.61
7412-5	1 x 922-20.N.Q.61
7411-16	-
7412-16	1 x 922-20.N.Q.61
7411-19	-
7411-20	-



Frutti	Elem. costruttivi				
QM Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Disco di identificazione Bianco+altro per apparecchi NUPU.Q	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
					
7411-16.QM.SS.OZ.61 547 023 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7412-16.QM.SS.OZ.61 547 113 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

					
7411-19.QM.SS.OZ.61 547 053 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7411-20.QM.SS.OZ.61 547 083 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Per apparecchi NUPU.Q / NAPU.Q = impiegare frutti BSM (modificare il codice: QM = BSM)  
 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

#### Indice codice disco di identificazione

Senza iscrizione	001	0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - 1 - 0 - 1	002	0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - 1 - 0 - 2	003	0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - 1 - 2 - 3	012	0 - Winter - 0 - Sommer	053
4 - 1 - 2 - 3	019	0 - Hiver - 0 - Été	081
2 - 1 - 2 - 1	020	0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - 1 - 1+2 - 2	040	0 - Hand - 0 - Automat	055
0 ← 1	201	0 - Manuel - 0 - Automatique	010
1 → 0 ← 2	204	0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 → ← 1	219	0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
1 → ← 2	220	0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
Auf → ← Ab	206	0 - Lavatrice - 0 - Ascugatrice	065
Monter → ← Descendre	224	Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Su → ← Giù	230	Été - Hiver - Été - Hiver	084
Auf → ← Zu	223	Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Ouvrir → ← Fermer	225	Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Aperto → ← Chiuso	231	Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Ein → ← Aus	222	Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Enclencher → ← Déclencher	227	Automat - Hand - Automat - Hand	097
Acceso → ← Spento	232	Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
0 - Kochen - 0 - Waschen	050	Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082		
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

Schemi speciale  
**AWAG Elektrotechnik AG**  
 Sandbühlstrasse 2  
 CH-8604 Volketswil  
 Telefon +41 44 908 19 19  
 info@awag.ch, www.awag.ch

**NEVO**  
**Pulsante per suoneria**  
**Membrana nera**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Non illuminato ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.61**  
 366 110 000

**1263.NAP.Q.61**  
 366 111 000

**1263.N.CO.Q.61**  
 366 113 000

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.L.61**  
 366 120 000

**1263.NAP.Q.L.61**  
 366 121 000

**1263.N.CO.Q.L.61**  
 366 123 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Pulsante per suoneria**  
**Membrana bianca**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Non illuminato ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.61.61**  
 366 110 100

**1263.NAP.Q.61.61**  
 366 111 100

**1263.N.CO.Q.61.61**  
 366 113 100

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.L.61.61**  
 366 120 100

**1263.NAP.Q.L.61.61**  
 366 121 100

**1263.N.CO.Q.L.61.61**  
 366 123 100

**Accessorio**

**Targhetta delle caratteristiche per interruttore, pulsante e pulsante per suoneria**

Senza simbolo ■ bianco

**783.N.Q.61**  
 183 002 000

Senza simbolo ■ nero

**783.N.Q.60**  
 183 002 050

Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP



**1263.QM.61**  
863 103 100



**921-7560/783.N.Q.61**  
377 036 200



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**1263.QM.L.61**  
863 104 100

Altri colori LED per sistema modulare



**921-7560/783.N.Q.FL.61**  
377 036 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco per apparecchi AP



**1263.QM.61**  
863 103 100



**921-7560/783.N.Q.FL.61.61**  
377 036 100



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**1263.QM.L.61**  
863 104 100

Altri colori LED per sistema modulare



**921-7560/783.N.Q.FL.61.61**  
377 036 100



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**NEVO**  
**Scatoli di derivazione, coperturi**  
**cieca**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Scatola di derivazione 5 P ■ 16 A,**  
 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Profondità  
 3 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm



**1700-5.NUP.Q.61**  
 155 100 000

**1700-5.NAP.Q.61**  
 155 101 000

**1700-5.N.CO.Q.61**  
 155 103 000



**Copertura cieca**

**751.NUP.Q.61**  
 374 970 000

**751.NAP.Q.61**  
 374 971 000

**751.N.CO.Q.61**  
 374 973 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Frutti**QM  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**921-751.N.Q.61**  
377 027 200**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000**921-751.N.Q.61**  
377 027 200**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**NEVO**  
Prese tipo 13

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Pressemplice tipo 13 ■ IP21 ■ 10 A,**  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
ritaglio 53 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
tezza 64 mm



**87003.NUP.Q.61**  
644 000 000

**87003.NUPU.Q.61**  
644 005 000

**87003.NAP.Q.61**  
644 001 000

**87003.NAPU.Q.61**  
644 006 000

**87003.N.CO.Q.61**  
644 003 000

**87003.NU.CO.Q.61**  
644 008 000

**Pressemplice tipo 13 ■ Illuminato ■**  
IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
morsetti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-  
dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87003.NUP.Q.61.84**  
644 090 000

**87003.NUPU.Q.61.84**  
644 095 000

**87003.NAP.Q.61.84**  
644 091 000

**87003.NAPU.Q.61.84**  
644 096 000

**87003.N.CO.Q.61.84**  
644 093 000

**87003.NU.CO.Q.61.84**  
644 098 000

**Pressemplice tipo 13 ■ IP21 ■ 10 A,**  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
tezza 64 mm



Parallela

**87203.NUP.Q.61**  
644 020 000

**87203.NUPU.Q.61**  
644 025 000

**87203.NAP.Q.61**  
644 021 000

**87203.NAPU.Q.61**  
644 026 000

**87203.N.CO.Q.61**  
644 023 000

**87203.NU.CO.Q.61**  
644 028 000

**Pressemplice tipo 13 ■ Illuminato ■**  
IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
morsetti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87203.NUP.Q.61.84**  
644 110 000

**87203.NUPU.Q.61.84**  
644 115 000

**87203.NAP.Q.61.84**  
644 111 000

**87203.NAPU.Q.61.84**  
644 116 000

**87203.N.CO.Q.61.84**  
644 113 000

**87203.NU.CO.Q.61.84**  
644 118 000

**Pressemplice tipo 13 ■ IP21 ■ 10 A,**  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
tezza 64 mm



Parallela

**87303.NUP.Q.61**  
644 040 000

**87303.NUPU.Q.61**  
644 045 000

**87303.NAP.Q.61**  
644 041 000

**87303.NAPU.Q.61**  
644 046 000

**87303.N.CO.Q.61**  
644 043 000

**87303.NU.CO.Q.61**  
644 048 000

1 presa separata

**87303.NUP.Q.S.61**  
644 170 000

**87303.NAP.Q.S.61**  
644 171 000

**87303.N.CO.Q.S.61**  
644 173 000

3 prese separate

**87303.NUP.Q.3S.61**  
644 050 000

**87303.NAP.Q.3S.61**  
644 051 000

**87303.N.CO.Q.3S.61**  
644 053 000

**Pressemplice tipo 13 ■ Illuminato ■ IP21 ■**  
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87303.NUP.Q.61.84**  
644 130 000

**87303.NUPU.Q.61.84**  
644 135 000

**87303.NAP.Q.61.84**  
644 131 000

**87303.NAPU.Q.61.84**  
644 136 000

**87303.N.CO.Q.61.84**  
644 133 000

**87303.NU.CO.Q.61.84**  
644 138 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Frutti**
**Elem. costruttivi**
**QM**  
Bianco+nero

**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile

**Cop. chiudibile a chiave**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile

**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile

**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP

**87003.QM.61**  
639 003 100

**921-53.N.Q.SD.61**  
377 039 000

**921-53.N.Q.SD.HZ.61**  
377 039 200

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**87003.QM.61.84**  
639 103 100

**921-87003.N.Q.FL.61**  
377 028 600

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**87203.QM.61**  
657 003 100

**921-60.N.Q.SD.61**  
377 039 800

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
377 040 000

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**87203.QM.61.84**  
657 103 100

**921-87203.N.Q.FL.61**  
377 029 200

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**87303.QM.61**  
657 043 100

**921-60.N.Q.SD.61**  
377 039 800

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
377 040 000

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**87303.QM.S.61**  
657 053 100

**921-60.N.Q.SD.61**  
377 039 800

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
377 040 000

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**87303.QM.3S.61**  
657 033 100

**921-60.N.Q.SD.61**  
377 039 800

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
377 040 000

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**87303.QM.61.84**  
657 243 100

**921-87303.N.Q.FL.61**  
377 029 400

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

 Altri colori LED per  
sistema modulare

 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**NEVO**  
**Prese tipo 13**  
**IP55/IP55**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUPW  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Apparente**

NAPW  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.W  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pressemplice tipo 13** ■ Con guarnizione rossa ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87003.NUP.W.61.48**  
 644 070 000



**87003.NAP.W.61.48**  
 644 071 000



**87003.N.CO.W.61.48**  
 644 073 000

**Pressemplice tipo 13** ■ **Illuminato** ■ Con guarnizione rossa ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87003.NUP.W.61.48.84**  
 644 150 000



**87003.NAP.W.61.48.84**  
 644 151 000



**87003.N.CO.W.61.48.84**  
 644 153 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55 con spina IP55 secondo la nuova serie di norme svizzera SN 441011, valida dal 10 marzo 2019, sostituisce la SN SEV 1011

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice



**Frutti****QM**  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Cop. chiudibile a chiave**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**921-53.N.W.61.48**  
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**  
377 025 500**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000**87003.QM.61.84**  
639 103 100Altri colori LED per  
sistema modulare**921-87003.N.W.FL.61.48**  
377 028 800

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**NEVO**  
**Prese tipo 23**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Pressemplice tipo 23 ■ IP21 ■ 16 A,**  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
ritaglio 53 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
tezza 64 mm



**87023.NUP.Q.61**  
644 010 000

**87023.NUPU.Q.61**  
644 015 000

**87023.NAP.Q.61**  
644 011 000

**87023.NAPU.Q.61**  
644 016 000

**87023.N.CO.Q.61**  
644 013 000

**87023.NU.CO.Q.61**  
644 018 000

**Pressemplice tipo 23 ■ Illuminato ■**  
IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
morsetti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-  
dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87023.NUP.Q.61.84**  
644 100 000

**87023.NUPU.Q.61.84**  
644 105 000

**87023.NAP.Q.61.84**  
644 101 000

**87023.NAPU.Q.61.84**  
644 106 000

**87023.N.CO.Q.61.84**  
644 103 000

**87023.NU.CO.Q.61.84**  
644 108 000

**Pressemplice tipo 23 ■ IP21 ■ 16 A,**  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
tezza 64 mm



Parallela

**87223.NUP.Q.61**  
644 030 000

**87223.NUPU.Q.61**  
644 035 000

**87223.NAP.Q.61**  
644 031 000

**87223.NAPU.Q.61**  
644 036 000

**87223.N.CO.Q.61**  
644 033 000

**87223.NU.CO.Q.61**  
644 038 000

**Pressemplice tipo 23 ■ Illuminato ■**  
IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
morsetti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87223.NUP.Q.61.84**  
644 120 000

**87223.NUPU.Q.61.84**  
644 125 000

**87223.NAP.Q.61.84**  
644 121 000

**87223.NAPU.Q.61.84**  
644 126 000

**87223.N.CO.Q.61.84**  
644 123 000

**87223.NU.CO.Q.61.84**  
644 128 000

**Pressemplice tipo 23 ■ IP21 ■ 16 A,**  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
tezza 64 mm



Parallela

**87323.NUP.Q.61**  
644 060 000

**87323.NUPU.Q.61**  
644 065 000

**87323.NAP.Q.61**  
644 061 000

**87323.NAPU.Q.61**  
644 066 000

**87323.N.CO.Q.61**  
644 063 000

**87323.NU.CO.Q.61**  
644 068 000

1 presa separata

**87323.NUP.Q.S.61**  
644 180 000

**87323.NAP.Q.S.61**  
644 181 000

**87323.N.CO.Q.S.61**  
644 186 000

**Pressemplice tipo 23 ■ Illuminato ■ IP21 ■**  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
setti a innesto ■ Illuminazione  
d'orientamento / indicatore di tensione  
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87323.NUP.Q.61.84**  
644 140 000

**87323.NUPU.Q.61.84**  
644 145 000

**87323.NAP.Q.61.84**  
644 141 000

**87323.NAPU.Q.61.84**  
644 146 000

**87323.N.CO.Q.61.84**  
644 143 000

**87323.NU.CO.Q.61.84**  
644 148 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Frutti**
**Elem. costruttivi**
**QM**  
 Bianco+nero

**Coperchio**  
 Bianco+altro  
 per apparecchi con  
 coperchio ribaltabile

**Cop. chiudibile a chiave**  
 Bianco+altro  
 per apparecchi con  
 coperchio ribaltabile

**Coperchio**  
 Bianco+altro  
 per apparecchi senza  
 coperchio ribaltabile

**Telaio di mont. INC**  
 Bianco+altro  
 per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
 Bianco+altro  
 per apparecchi AP

**87023.QM.61**  
 639 013 100

**921-53.N.Q.SD.61**  
 377 039 000

**921-53.N.Q.SD.HZ.61**  
 377 039 200

**921-53.NU.Q.61**  
 377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
 374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
 284 012 000

**87023.QM.61.84**  
 639 113 100

**921-87003.N.Q.FL.61**  
 377 028 600

**921-53.NU.Q.61**  
 377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
 374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
 284 012 000

**87223.QM.61**  
 657 023 100

**921-60.N.Q.SD.61**  
 377 039 800

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
 377 040 000

**921-60.NU.Q.61**  
 377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
 374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
 284 012 000

**87223.QM.61.84**  
 657 223 100

**921-87203.N.Q.FL.61**  
 377 029 200

**921-60.NU.Q.61**  
 377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
 374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
 284 012 000

**87323.QM.61**  
 657 063 100

**921-60.N.Q.SD.61**  
 377 039 800

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
 377 040 000

**921-60.NU.Q.61**  
 377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
 374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
 284 012 000

**87323.QM.S.61**  
 657 183 100

**921-60.N.Q.SD.61**  
 377 039 800

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
 377 040 000

**921-60.NU.Q.61**  
 377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
 374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
 284 012 000

**87323.QM.61.84**  
 657 263 100

**921-87303.N.Q.FL.61.61**  
 377 029 500

**921-60.NU.Q.61**  
 377 026 200

**923-NUP.Q.61**  
 374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
 284 012 000

 Altri colori LED per  
 sistema modulare

 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**NEVO**  
**Prese tipo 23**  
**IP55/IP55**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUPW  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Apparente**

NAPW  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.W  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pressemplice tipo 23** ■ Con guarnizione rossa ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87023.NUPW.61.48**  
 644 080 000



**87023.NAPW.61.48**  
 644 081 000



**87023.N.CO.W.61.48**  
 644 083 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■ Con guarnizione rossa ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87023.NUPW.61.48.84**  
 644 160 000



**87023.NAPW.61.48.84**  
 644 161 000



**87023.N.CO.W.61.48.84**  
 644 163 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55 con spina IP55 secondo la nuova serie di norme svizzera SN 441011, valida dal 10 marzo 2019, sostituisce la SN SEV 1011

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Frutti****QM**  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Cop. chiudibile a chiave**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**921-53.N.W.61.48**  
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**  
377 025 500**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000**87023.QM.61.84**  
639 113 100Altri colori LED per  
sistema modulare**921-87003.N.W.FL.61.48**  
377 028 800

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**NEVO**  
Prese tipo 15

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Prese tipo 15** ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
53 mm ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q:  
Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza  
64 mm



**8715.NUP.Q.61**  
646 000 000

**8715.NUPU.Q.61**  
646 005 000

**8715.NAP.Q.61**  
646 001 000

**8715.NAPU.Q.61**  
646 006 000

**8715.N.CO.Q.61**  
646 003 000

**8715.NU.CO.Q.61**  
646 008 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Prese tipo 15  
IP55/IP55

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.W**  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Apparente**

**NAP.W**  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.W**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Prese tipo 15** ■ Con guarnizione rossa ■  
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A,  
440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con morsetti  
a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
ritaglio 50 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.W: Altezza 81 mm



**8715.NUP.W.61.48**  
646 020 000

**8715.NAP.W.61.48**  
646 021 000

**8715.N.CO.W.61.48**  
646 023 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55  
con spina IP55 secondo la nuova serie di norme  
svizzera SN 441011, valida dal 1o marzo 2019,  
sostituisce la SN SEV 1011

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Frutti**QM  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Cop. chiudibile a chiave**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**8715.QM.61**  
639 023 100**921-53.N.Q.SD.61**  
377 039 000**921-53.N.Q.SD.HZ.61**  
377 039 200**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61**Frutti**QM  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Cop. chiudibile a chiave**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**8715.QM.61**  
639 023 100**921-53.N.W.61.48**  
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**  
377 025 500**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000Montare il frutto  
ruotato di 180°

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Prese tipo 25

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Prese tipo 25** ■ IP21 ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
53 mm ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q:  
Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza  
64 mm



**8725.NUP.Q.ST.61**  
646 010 000

**8725.NUPU.Q.ST.61**  
646 015 000

**8725.NAP.Q.ST.61**  
646 011 000

**8725.NAPU.Q.ST.61**  
646 016 000

**8725.N.CO.Q.ST.61**  
646 013 000

**8725.NU.CO.Q.ST.61**  
646 018 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Prese tipo 25  
IP55/IP55

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.W**  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Apparente**

**NAP.W**  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.W**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Prese tipo 25** ■ Con guarnizione rossa ■  
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A,  
440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con morsetti  
a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
ritaglio 50 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.W: Altezza 81 mm



**8725.NUP.W.61.48**  
646 030 000

**8725.NAP.W.61.48**  
646 031 000

**8725.N.CO.W.61.48**  
646 033 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55  
con spina IP55 secondo la nuova serie di norme  
svizzera SN 441011, valida dal 1o marzo 2019,  
sostituisce la SN SEV 1011



**Frutti**QM  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Cop. chiudibile a chiave**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**8725.QM.ST.61**  
641 003 100**921-53.N.Q.SD.61**  
377 039 000**921-53.N.Q.SD.HZ.61**  
377 039 200**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61**Frutti**QM  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Cop. chiudibile a chiave**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**8725.QM.ST.61**  
641 003 100**921-53.N.W.61.48**  
377 025 400**921-53.N.W.HZ.61.48**  
377 025 500**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000Montare il frutto  
ruotato di 180°

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Prese di protezione a corrente di difetto

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP21

NUPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP21

NAPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

NU.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Preso di protezione a corrente di difetto tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP21 ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q: Altezza 77 mm



8755.NUP.Q.30.61  
642 100 000

8755.NAP.Q.30.61  
642 101 000

8755.N.CO.Q.30.61  
642 103 000

Con otturatore

8755.NUP.Q.30.K.61  
642 100 100

8755.NAP.Q.30.K.61  
642 101 100

8755.N.CO.Q.30.K.61  
642 103 100

**Preso di protezione a corrente di difetto con morsetti di collegamento cieca** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP55 ■ Profondità 31 mm



8755-0.N.CO.Q.30.61  
622 056 000

**Preso di protezione a corrente di difetto tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP21 ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q: Altezza 77 mm



8765.NUP.Q.30.61  
642 110 000

8765.NAP.Q.30.61  
642 111 000

8765.N.CO.Q.30.61  
642 113 000

Con otturatore

8765.NUP.Q.30.K.61  
642 110 100

8765.NAP.Q.30.K.61  
642 111 100

8765.N.CO.Q.30.K.61  
642 113 100

**Preso di protezione a corrente di difetto con morsetti di collegamento cieca** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP55 ■ Profondità 31 mm



8765-0.N.CO.Q.30.61  
622 066 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Preso SCHUKO

**Apparecchi montati**

**Incassato**

NUP.Q  
Bianco+altro  
\* IP55/IP21

NUPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

NAP.Q  
Bianco+altro  
\* IP55/IP21

NAPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

N.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

NU.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Preso SCHUKO** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm







8719.NUP.Q.61  
630 120 000

8719.NAP.Q.61  
630 121 000





8719.N.CO.Q.61  
630 123 000



\* Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP21 dal 1o gennaio 2025:  
Coperchio chiuso IP21 / coperchio aperto IP21





Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
				
<b>8755.QM.30.61</b> 750 003 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>8755.QM.30.K.61</b> 750 013 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

				
<b>8765.QM.30.61</b> 750 023 100	<b>921-755.N.Q.61</b> 374 960 600			

				
<b>8765.QM.30.61</b> 750 023 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>8765.QM.30.K.61</b> 750 033 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

				
<b>8765.QM.30.61</b> 750 023 100	<b>921-755.N.Q.61</b> 374 960 600			
	Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61			

Frutti	Elem. costruttivi			
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
				
<b>8719.QM.61</b> 630 103 100	<b>921-8719.N.Q.61</b> 377 028 900		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
	Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61			

## NEVO

### Combinazioni completo verticale

#### Apparecchi montati

##### Incassato

NUP.Q  
Bianco+altro  
\* IP55/IP21

NUPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

##### Apparente

NAP.Q  
Bianco+altro  
\* IP55/IP21

NAPU.Q  
Bianco+altro  
IP21

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Interruttori spento/invertitore 3/1 L ■ Non illuminato



187 x 87 mm ■ Profondità 18 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm

7563/7563.NUP.Q.2X1.61  
387 200 000

7563/7563.NAP.Q.2X1.61  
387 201 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Non illuminato



187 x 87 mm ■ Profondità 32 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm

7563/87003.NUP.Q.2X1.61  
387 210 000

7563/87003.NUPU.Q.2X1.61  
387 215 000

7563/87003.NAP.Q.2X1.61  
387 211 000

7563/87003.NAPU.Q.2X1.61  
387 216 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Non illuminato



187 x 87 mm ■ Profondità 28 mm

7563/87303.NUP.Q.2X1.61  
387 220 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 13



187 x 87 mm ■ Profondità 33 mm ■  
NAP.Q: Altezza 70 mm

87003/87003.NUP.Q.2X1.61  
387 230 000

87003/87003.NAP.Q.2X1.61  
387 231 000

\* Interruttore IP55 / Presa IP21

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

## NEVO

### Combinazioni completo verticale IP55/IP55

#### Apparecchi montati

##### Incassato

NUPW  
Bianco+altro  
IP55/IP55

##### Apparente

NAPW  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Non illuminato ■ Con guarnizione rossa (presa)



187 x 87 mm ■ Profondità 34 mm ■  
NAP.W: Altezza 81 mm

7563/87003.NUP.W.2X1.61.48  
387 240 000

7563/87003.NAP.W.2X1.61.48  
387 241 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 13 ■ Con guarnizione rossa



187 x 87 mm ■ Profondità 34 mm ■  
NAP.W: Altezza 81 mm

87003/87003.NUP.W.2X1.61.48  
387 250 000

87003/87003.NAP.W.2X1.61.48  
387 251 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55 con spina IP55 secondo la nuova serie di norme svizzera SN 441011, valida dal 1o marzo 2019, sostituisce la SN SEV 1011

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

## NEVO

### Rilevatori di movimento piriros 180

#### Apparecchi montati

##### Incassato

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

##### Apparente

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP55

#### Sistema modulare

##### Componenti

N.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

##### Elem. costruttivi

Coperchio  
Bianco+altro

**Rilevatore di movimento piriros 180 R** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.R.NUP.Q.61  
545 080 000

44180.R.NAP.Q.61  
545 081 000

44180.R.N.CO.Q.61  
545 083 000

921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 DIM** ■ Variatore universale ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.DIM.NUP.Q.61  
545 070 000

44180.DIM.NAP.Q.61  
545 071 000

44180.DIM.N.CO.Q.61  
545 073 000

921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 D10** ■ Variatore 1-10 V ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.D10.NUP.Q.61  
545 050 000

44180.D10.NAP.Q.61  
545 051 000

44180.D10.N.CO.Q.61  
545 053 000

921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 DALI** ■ Variatore di luce rotativo DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.DALI.NUP.Q.61  
545 060 000

44180.DALI.NAP.Q.61  
545 061 000

44180.DALI.N.CO.Q.61  
545 063 000

921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 SLA** ■ Per ampliamento settoriale ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Lo Slave non commuta carichi ■ Lo Slave funziona solo in collegamento con il piriros Master ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.SLA.NUP.Q.61  
545 090 000

44180.SLA.NAP.Q.61  
545 091 000

44180.SLA.N.CO.Q.61  
545 093 000

921-44180.N.Q.61  
377 014 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

### Rilevatori di movimento piriros 180

#### Accessori

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento piriros 180** ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento a 90° ■ Per piriros 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET  
535 296 000

**Foglio per rivelatore di movimento NAP/NUP** ■ Per rivelatore di movimento piriros 180 ■ Umido plastica



900-FOLIE.NASS  
535 299 900

**NEVO**  
Rilevatori di movimento piriros 360

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente	Elem. costruttivi
NUP.Q Bianco+altro IP55	NAP.Q Bianco+altro IP55	Coperchio Bianco+altro

**Rilevatore di movimento piriros 360 R** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 x 87 mm



44360.X.R.NUP.Q.61  
545 130 000



44360.X.R.NAP.Q.61  
545 131 000



921-44360.N.Q.61  
377 018 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 DIM** ■ Variatore universale ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 x 87 mm



44360.X.DIM.NUP.Q.61  
545 120 000



44360.X.DIM.NAP.Q.61  
545 121 000



921-44360.N.Q.61  
377 018 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 D10** ■ Variatore 1-10 V ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 x 87 mm



44360.X.D10.NUP.Q.61  
545 100 000



44360.X.D10.NAP.Q.61  
545 101 000



921-44360.N.Q.61  
377 018 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 DALI** ■ Variatore di luce rotativo DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 x 87 mm



44360.X.DALI.NUP.Q.61  
545 110 000



44360.X.DALI.NAP.Q.61  
545 111 000



921-44360.N.Q.61  
377 018 000

**Rilevatore di movimento piriros 360 SLA** ■ Per ampliamento settoriale ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Lo Slave non commuta carichi ■ Lo Slave funziona solo in collegamento con il piriros Master ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 x 87 mm



44360.X.SLA.NUP.Q.61  
545 140 000



44360.X.SLA.NAP.Q.61  
545 141 000



921-44360.N.Q.61  
377 018 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

## NEVO

### Rilevatori di presenza pirios 360P

### Apparecchi montati

#### Incassato

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

#### Apparente

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP55

#### Elem. costruttivi

Coperchio  
Bianco+altro

**Rivelatore di presenza pirios 360P 2R** ■ Relais 2 canali ■ 10 A ogni contatto, mass 16 A per apparecchio, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 3600 W ■ Tempo di ritardo RVC ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza ø 6 m, movimento ø 8 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 x 87 mm



44360.P.X.2R.NUP.Q.61  
535 400 000

44360.P.X.2R.NAP.Q.61  
535 401 000

921-44360.N.Q.61  
377 018 000

**Rivelatore di presenza pirios 360P SLA** ■ Per ampliamento settoriale ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Lo Slave non commuta carichi ■ Lo Slave funziona solo in collegamento con il pirios Master ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza ø 6 m, movimento ø 8 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 x 87 mm



44360.P.X.SLA.NUP.Q.61  
535 410 000

44360.P.X.SLA.NAP.Q.61  
535 411 000

921-44360.N.Q.61  
377 018 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

### Rilevatori di movimento pirios 360

### Rilevatori di presenza pirios 360P

### Accessorio

**Guarnizione per drenaggio d'acqua per telaio di montaggio 923-NUP...** ■ Fissaggio o soffitto per la chiusura del drenaggio



924-44000.60  
374 100 790

## NEVO

### Rilevatori di movimento pirios 130 FLEX

### Apparecchi montati

#### Incassato

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP54

#### Apparente

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP54

**Rilevatore di movimento pirios 130 R** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm



44130.R.NUP.Q.61  
545 030 000

44130.R.NAP.Q.61  
545 031 000

**Rilevatore di movimento pirios 130 DIM** ■ Variatore universale ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm



44130.DIM.NUP.Q.61  
545 020 000

44130.DIM.NAP.Q.61  
545 021 000

**Rilevatore di movimento pirios 130 D10** ■ Variatore 1-10 V ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm



44130.D10.NUP.Q.61  
545 000 000

44130.D10.NAP.Q.61  
545 001 000

**Rilevatore di movimento pirios 130 DALI** ■ Variatore di luce rotativo DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata Slave per ampliamento settoriale (rete Master/Slave) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm



44130.DALI.NUP.Q.61  
545 010 000

44130.DALI.NAP.Q.61  
545 011 000

**Rilevatore di movimento pirios 130 SLA** ■ Per ampliamento settoriale ■ Slave ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Lo Slave non commuta carichi ■ Lo Slave funziona solo in collegamento con il pirios Master ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm



44130.SLA.NUP.Q.61  
545 040 000

44130.SLA.NAP.Q.61  
545 041 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

### Rilevatori di movimento pirios 130 FLEX

#### Accessori

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento pirios 130 FLEX** ■ Foglio di copertura ricambio per riduzione dell'angolo di rilevamento a 12.5°, 25°



44130.SET  
535 290 200

**Guarnizione per drenaggio d'acqua per telaio di montaggio 923-NUP...** ■ Fissaggio o soffitto per la chiusura del drenaggio



924-44000.60  
374 100 790



## NEVO

### Sistema di accesso biometrico overto

## Apparecchi montati

### Incassato

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

NUPU.Q  
Bianco+altro  
IP55



**overto Home Indoor SET** ■ Sistema di accesso biometrico ■ Solo per interni ■ Profondità 31 mm

Composto da scanner di impronte digitali ed alimentatore di rete ■ Spazio di memoria: 40 impronte digitali ■ Messa in funzione: con sistema biometrico per impronte digitali ■ Relè integrato, contatto commutatore 48 V DC / 1 A, senza potenziale ■ Per il comando di una porta/un cancello ■ Alimentazione 9-24 V AC/DC ■ Assorbimento circa 3 W

4511.T.1S.SET.NUP.Q.61  
866 500 000

4511.T.1S.SET.NUPU.Q.61  
866 505 000

**overto Home 1 SET AP** ■ Sistema di accesso biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 31 mm

Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando apparente e alimentatore ad innesto ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: 4 tasti su unità di comando ■ Per il comando di una porta/un cancello ■ 1 relè, contatto commutatore 230 V AC / 5 A, senza potenziale ■ Alimentazione 9-12 V AC/DC ■ Assorbimento circa 4 W



4512.T.1W.SET.NUP.Q.61  
866 510 000

4512.T.1W.SET.NUPU.Q.61  
866 515 000

**overto Home 3 SET AP** ■ Sistema di accesso biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 31 mm

Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando apparente e alimentatore ad innesto ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: 4 tasti su unità di comando ■ Per il comando di 3 porte/cancelli ■ 3 relè, contatto commutatore 230 V AC / 5 A, senza potenziale ■ Alimentazione 9-12 V AC/DC ■ Assorbimento circa 4 W



4512.T.3W.SET.NUP.Q.61  
866 540 000

4512.T.3W.SET.NUPU.Q.61  
866 545 000

**overto Home 1 SET REG** ■ Sistema di accesso biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 31 mm

Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando REG e alimentatore REG ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: Display LC con guida menu ■ Per il comando di una porta/un cancello ■ 1 relè invertitore 42 V AC/DC, 2 A, senza potenziale ■ 1 entrata per collegamento pulsante/contatto apriporta senza potenziale ■ Alimentazione 9-24 V AC/DC ■ Assorbimento circa 3 W



4512.T.1W.SET.REG.NUP.Q.61  
866 520 000

4512.T.1W.SET.REG.NUPU.Q.61  
866 525 000

**overto Home 2 SET REG** ■ Sistema di accesso biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 31 mm

Composto da scanner di impronte digitali, unità di comando REG e alimentatore REG ■ Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: Display LC con guida menu ■ Per il comando di 2 porte/cancelli ■ 2 relè invertitori 42 V AC/DC, 2A, senza potenziale ■ 2 entrate per collegamento pulsante/contatto apriporta senza potenziale ■ Alimentazione 9-24 V AC/DC ■ Assorbimento circa 3 W



4512.T.2W.SET.REG.NUP.Q.61  
866 530 000

4512.T.2W.SET.REG.NUPU.Q.61  
866 535 000

**overto Multi scanner di impronte digitali** ■ Sistema di accesso biometrico ■ Per esterni e interni ■ Profondità 31 mm

Spazio di memoria: 99 impronte digitali ■ Messa in funzione: Display LC con guida menu ■ Collegamento all'unità di comando Multi 4 4530.ST.REG (da ordinare separatamente) ■ Assorbimento circa 2 W



4532.T.00.NUP.Q.61  
866 550 000

4532.T.00.NUPU.Q.61  
866 555 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Spie di segnalazione

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP44

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP44

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

Spia di segnalazione ■ 250 V, 7 W ■  
Senza calotta, lampada a scarica di gas  
o fluorescente ■ Profondità 30 mm ■  
NAP.Q: Altezza 64 mm



**652.NUP.Q.61**  
368 100 000

**652.NAP.Q.61**  
368 101 000

**652.N.CO.Q.61**  
368 103 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Spie di segnalazione, accessori

**Sistema modulare**

**Elementi costruttivi illuminazione**

**Calotta per spia di segnalazione**



opale (calotta)

**652.N.Q.TH.24**  
275 070 200

giallo (calotta)

**652.N.Q.TH.30**  
275 070 240

rosso (calotta)

**652.N.Q.TH.40**  
275 070 210

verde (calotta)

**652.N.Q.TH.80**  
275 070 260

**Frutti**QM  
Bianco+nero**Elem. costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**921-652.N.Q.61**  
377 026 600**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**NEVO**  
**EASYNET Kit di montaggio**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■ Per innesto orizzontale ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ **NAP.Q:** Altezza 70 mm ■ **NAPU.Q:** Altezza 64 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

**1180-028.NUP.Q.61**  
977 490 000

**1180-028.NUPU.Q.61**  
977 495 000

**1180-028.NAP.Q.61**  
977 491 000

**1180-028.NAPU.Q.61**  
977 496 000

**1180-028.N.CO.Q.61**  
977 493 000

**1180-028.NU.CO.Q.61**  
977 498 000

Accessorio EASYNET vedere STANDARDdue

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Kit di montaggio Keystone**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Kit di montaggio Keystone** ■ Per innesto orizzontale ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ **NAP.Q:** Altezza 70 mm ■ **NAPU.Q:** Altezza 64 mm



Con targhetta ■ Doppia

**1184-028.NUP.Q.61**  
977 500 000

**1184-028.NUPU.Q.61**  
977 505 000

**1184-028.NAP.Q.61**  
977 501 000

**1186-028.NAPU.Q.61**  
977 516 000

**1184-028.N.CO.Q.61**  
977 503 000

**1184-028.NU.CO.Q.61**  
977 508 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Kit di montaggio Cat. 5e/6 R&M freenet**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Kit di montaggio Cat. 5e/6** ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Innesto dritto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ **NAP.Q:** Altezza 70 mm ■ **NAPU.Q:** Altezza 64 mm



Doppia ■ Con targhetta

**1186-028.NUP.Q.61**  
977 510 000

**1186-028.NUPU.Q.61**  
977 515 000

**1186-028.NAP.Q.61**  
977 511 000

**1186-028.NAPU.Q.61**  
977 516 000

**1186-028.N.CO.Q.61**  
977 513 000

**1186-028.NU.CO.Q.61**  
977 518 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**Kit di montaggio accessori**

**Sistema modulare**

**Accessori**

Bianco+nero

**Copertura cieca**



S-One

**900-1180-1.61**  
977 839 000

Keystone

**900-1184-1-B.61**  
878 198 000

freenet

**900-1186-1.61**  
878 199 000

**Set di targhetta descrittiva** ■ STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto orizzontale



Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi

**783-1180.QMI.SET.61**  
877 908 100

**Targhetta delle caratteristiche** ■ STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto orizzontale









Senza iscrizione ■ Incisione possibile

**783-1180.QMI.61**  
877 907 100

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

Frutti	Elem. costruttivi				
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>1180-028.QM.61</b> 877 737 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61					

Frutti	Elem. costruttivi				
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>1184-028.QM.61</b> 878 143 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61					

Frutti	Elem. costruttivi				
<b>QM</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>1186-028.QM.61</b> 878 103 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61					

**NEVO**  
Elem. costruttivi

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi Guarnizione di ricambio

Bianco+altro

**Telaio di montaggio NUP** ■ Per 1 apparecchio ■ Con guarnizione in gomma schiumata



87 x 87 mm

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**Telaio di montaggio NUP** ■ Per 2 apparecchi ■ Per disposizione verticale e orizzontale ■ Con guarnizione in gomma schiumata



187 x 87 mm

**923-NUP.Q.2X1.61**  
374 670 000

**Telaio di montaggio NUP** ■ Per 3 apparecchi ■ Per disposizione verticale e orizzontale ■ Con guarnizione in gomma schiumata



287 x 87 mm

**923-NUP.Q.3X1.61**  
374 680 000

**Zoccolo della scatola NAP** ■ Per 1 apparecchio ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Con guarnizione ■ Incolore



87 x 87 mm ■ Altezza 54 mm

**902-NAP.Q.61**      **924-902.NAP.Q**  
284 012 000      377 035 000

**Zoccolo della scatola NAP** ■ Per 1 apparecchio ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Incolore



87 x 87 mm ■ Altezza 35 mm

**902-35.NAP.Q.61**  
284 010 000

**Zoccolo della scatola NAP** ■ Per 2 apparecchi ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Con guarnizione ■ Incolore



177 x 87 mm ■ Altezza 54 mm

**902-NAP.Q.2X1.61**      **924-902.NAP.Q**  
284 011 000      377 035 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Elem. costruttivi  
Guarnizione nera

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi Guarnizione di ricambio

Bianco+altro

**Cornice intermedia** ■ Con viti e giunto



Altezza 20 mm

**922-20.N.Q.61**      **924-921.N.Q.60**  
377 029 600      377 037 050

Altezza 33 mm

**922-33.N.Q.61**      **924-921.N.Q.60**  
377 029 800      377 037 050

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Elem. costruttivi  
Guarnizione bianca

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi Guarnizione di ricambio

Bianco

**Cornice intermedia** ■ Con viti e giunto



Altezza 20 mm

**922-20.N.Q.61.61**      **924-921.N.Q.61**  
377 029 700      377 037 000

Altezza 33 mm

**922-33.N.Q.61.61**      **924-921.N.Q.61**  
377 029 900      377 037 000

**NEVO**  
Coperchio  
Membrana nera

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

Bianco+altro

**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Non illuminato ■ Con viti e membrana



Senza targhetta delle caratteristiche

**921-7560.N.Q.61**  
377 027 400

Con targhetta delle caratteristiche

**921-7560/783.N.Q.61**  
377 036 200

**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Illuminato ■ Con viti e membrana



Senza targhetta delle caratteristiche

**921-7560.N.Q.FL.61**  
377 027 600

Con targhetta delle caratteristiche

**921-7560/783.N.Q.FL.61**  
377 036 000

**Membrane** ■ Senza disco trasparente



**925-7560.N.Q.60**  
377 030 050

**Membrane** ■ Con disco trasparente



**925-7560.N.Q.60.24**  
377 030 150

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Coperchio  
Membrana bianca

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

Bianco

**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Non illuminato ■ Con viti e membrana



Senza targhetta delle caratteristiche

**921-7560.N.Q.61.61**  
377 027 500

Con targhetta delle caratteristiche

**921-7560/783.N.Q.61.61**  
377 036 300

**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Illuminato ■ Con viti e membrana



Senza targhetta delle caratteristiche

**921-7560.N.Q.FL.61.61**  
377 027 700

Con targhetta delle caratteristiche

**921-7560/783.N.Q.FL.61.61**  
377 036 100

**Membrane** ■ Senza disco trasparente



**925-7560.N.Q.61**  
377 030 000

**Membrane** ■ Con disco trasparente



**925-7560.N.Q.61.24**  
377 030 100

**NEVO**  
**Coperchio**  
**Guarnizione nera**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**

Bianco+altro

**Coperchio per interruttore rotativo con manopola** ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.N.Q.61**  
377 026 800

**Coperchio per interruttore rotativo con serratura di sicurezza** ■ Senza coperchio ribaltabile ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.NU.Q.SS.61**  
377 027 000

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**Coperchio per spia di segnalazione** ■ Ritaglio 58 mm



Con viti e giunto

**921-652.N.Q.61**  
377 026 600

**Coperchio cieco**



Con viti e giunto

**921-751.N.Q.61**  
377 027 200

**Coperchio per rivelatore di movimento 180° NUP.Q, NAP.Q**



Con viti e giunto

**921-44180.N.Q.61**  
377 014 000

**Coperchio per rivelatore di movimento 360° NUP, NAP** ■ Incl. guarnizione per drenaggio d'acqua per telaio di montaggio 923-NUP...



Con viti e giunto

**921-44360.N.Q.61**  
377 018 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Coperchio**  
**Guarnizione bianca**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**

Bianco

**Coperchio per interruttore rotativo con manopola** ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.N.Q.61.61**  
377 026 900

**Coperchio per interruttore rotativo con serratura di sicurezza** ■ Senza coperchio ribaltabile ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.NU.Q.SS.61.61**  
377 027 100

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.NU.Q.61.61**  
377 025 700

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.NU.Q.61.61**  
377 026 300

**Coperchio per spia di segnalazione** ■ Ritaglio 58 mm



Con viti e giunto

**921-652.N.Q.61.61**  
377 026 700

**Coperchio cieco**



Con viti e giunto

**921-751.N.Q.61.61**  
377 027 300

**Coperchio per rivelatore di movimento 180° NUP.Q, NAP.Q**



Con viti e giunto

**921-44180.N.Q.61.61**  
377 015 000

**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione nera**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco+altro

**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 2 tasti ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-7592.N.Q.61**  
377 028 200

**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 4 tasti ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-7594.N.Q.61**  
377 028 400

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.N.Q.61**  
377 025 000

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.N.Q.SD.61**  
377 039 000

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.N.Q.HZ.61**  
377 025 200

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ **Chiudibile** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.N.Q.SD.HZ.61**  
377 039 200

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.N.Q.61**  
377 025 800

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.N.Q.SD.61**  
377 039 800

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.N.Q.HZ.61**  
377 026 000

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ **Chiudibile** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
377 040 000

**Coperchio con coperchio ribaltabile per presa di protezione a corrente di difetto** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60/14.N.Q.61**  
377 026 400

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione nera**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco+altro

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese di protezione a corrente di difetto cieca** ■ Ritaglio 60 mm ■ IP55



Con viti e giunto

**921-755.N.Q.61**  
374 960 600

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese semplice** ■ **Illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-87003.N.Q.FL.61**  
377 028 600

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese doppia** ■ **Illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm ■ IP21



Con viti e giunto

**921-87203.N.Q.FL.61**  
377 029 200

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese tripla** ■ **Illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm ■ IP21



Con viti e giunto

**921-87303.N.Q.FL.61**  
377 029 400

**Coperchio con coperchio per presa SCHUKO** ■ Ritaglio 43 mm



Con viti e giunto

**921-8719.N.Q.61**  
377 028 900

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione bianca**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco

**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 2 tasti ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-7592.N.Q.61.61**  
377 028 300

**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 4 tasti ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-7594.N.Q.61.61**  
377 028 500

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.N.Q.61.61**  
377 025 100

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.N.Q.SD.61.61**  
377 039 100

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm




Con viti e giunto


**921-53.N.Q.HZ.61.61**  
377 025 300





**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione bianca**


**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco


**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21 ■ Chiudibile ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.Q.SD.HZ.61.61**  
 377 039 300


**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.61.61**  
 377 025 900


**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21 ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.SD.61.61**  
 377 039 900


**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Chiudibile ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.HZ.61.61**  
 377 026 100

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21 ■ Chiudibile ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.SD.HZ.61.61**  
 377 040 100

**Coperchio con coperchio ribaltabile per presa di protezione a corrente di difetto ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-60/14.N.Q.61.61**  
 377 026 500

**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Per prese semplice ■ Illuminato ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-87003.N.Q.FL.61.61**  
 377 028 700


**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Per prese doppia ■ Illuminato ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-87203.N.Q.FL.61.61**  
 377 029 300


**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Per prese tripla ■ Illuminato ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-87303.N.Q.FL.61.61**  
 377 029 500


**Coperchio con coperchio per presa SCHUKO ■ Ritaglio 43 mm**  
  
 Con viti e giunto **921-8719.N.Q.61.61**  
 377 029 100

**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**IP55/IP55**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco+altro

**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Con guarnizione rossa ■ Ritaglio 42 mm ■ IP55 secondo SN 441011 serie**  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.W.61.48**  
 377 025 400


**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Chiudibile ■ Con guarnizione rossa ■ Ritaglio 42 mm ■ IP55 secondo SN 441011 serie**  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.W.HZ.61.48**  
 377 025 500


**Coperchio con coperchio ribaltabile ■ Per prese semplice ■ Illuminato ■ Con guarnizione rossa ■ Ritaglio 42 mm ■ IP55 secondo SN 441011 serie**  
  
 Con viti e giunto **921-87003.N.W.FL.61.48**  
 377 028 800


Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice


**NEVO**  
Elem. costruttivi


**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi


<b>Guarnizione piatta</b> ■ Per coperchio e cornice intermediaia	
nero	<b>924-921.N.Q.60</b> 377 037 050
bianco	<b>924-921.N.Q.61</b> 377 037 000


<b>Morsetto di raccordo per scatola NAP</b> 	
	<b>935.N</b> 284 900 100


<b>Niplo di collegamento</b> ■ Per collegare singole scatole 	
	<b>721.NAP</b> 126 304 004

<b>Tappo di chiusura per NAP-M20</b> 	
incolore	<b>924-M.20</b> 284 918 000
nero	<b>924-M.20.60</b> 284 918 050

<b>Targhetta delle caratteristiche per interruttore, pulsante e pulsante per suoneria</b> 	
Senza simbolo ■ bianco	<b>783.N.Q.61</b> 183 002 000
Senza simbolo ■ nero	<b>783.N.Q.60</b> 183 002 050

<b>Cacciavite su tre punti</b> ■ Per viti con 3 fori 	
	<b>798</b> 983 128 200


<b>Vite Pan-Head</b> ■ Dotazione: 1 Vite per legno 	
M3 x 14 mm ■ Per coperchi normali	<b>934-921.N.Q</b> 160 213 000
M3 x 20 mm ■ Per coperchio di presa di protezione a corrente di difetto	<b>934-921/14.N.Q</b> 160 213 100
M3 x 25 mm ■ Per coperchi IP55/IP55	<b>934-921/18.N.W</b> 160 213 200


<b>Vite Pan-Head con 3 fori</b> ■ Dotazione: Set à 4 viti 	
M3 x 14 mm ■ Per coperchi normali	<b>934-921.PH3.N.Q</b> 160 213 010
M3 x 20 mm ■ Per coperchio di presa di protezione a corrente di difetto	<b>934-921/14.PH3.N.Q</b> 160 213 110
M3 x 25 mm ■ Per coperchi IP55/IP55	<b>934-921/18.PH3.N.W</b> 160 213 210


**NEVO**  
Accessori

**Sistema modul.**  
Accessorio

Bianco+altro


<b>Set di trasformazione</b> 	
Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm	<b>931-7400.UP.SS</b> 247 999 990

<b>Impugnatura girevole con vite</b> ■ Per NAP.Q e NUP.Q 	
	<b>907-7400.N.Q.61</b> 377 007 000


<b>Disco di identificazione</b> ■ Per interruttore rotativo con manopola ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza 	
Senza iscrizione	<b>908-7400.N.Q.001.61</b> 373 000 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Iscrizione: modificare il codice

**Sistema modul.**  
**Illuminazione interruttori, pulsanti** Elem. costruttivi

<b>Illuminazione LED 230 V AC</b> ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 	
LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

<b>Illuminazione LED 230 V AC ■ Set à 10 pezzi</b> ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 	
LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900











<b>Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC</b> ■ Per interruttori e pulsanti 	
LED 12-48 V rosso	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V verde	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

<b>Indice codice iscrizione</b>	
Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Eté	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Eté - Hiver - Eté - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098

**«I nostri prodotti e le nostre soluzioni individuali sono caratterizzati da un'elevata estetica e durata.»**



# Getto d'alluminio

<b>Interruttori &amp; pulsanti</b>		
	Interruttori & pulsanti	2
	Interruttori rotativo & pulsanti girevole	4
	Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche	10
<b>Prese</b>		
	Prese	12
	Prese SCHUKO	12
<b>Combinazioni</b>		
	Combinazioni completo verticale 1 x 2	13
<b>Dispositivi di comando</b>		
	Spie di segnalazione	14
<b>Comunicazione &amp; rete</b>		
	Kit di montaggio EASYNET	16
<b>Materiale di installazione</b>		
	Elementi costruttivi, coperchio	17
	Accessori	18

## Getto d'alluminio Interruttori

### Apparecchi montati

Incassato		Apparente		Incorporato	
GUP alluminio pallinato IP54	GUPU alluminio pallinato IP21	AGB alluminio pallinato IP54	AGUB alluminio pallinato IP21	GV alluminio pallinato IP54	GVU alluminio pallinato IP21

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Profondità 27 mm ■ CGV: Altezza 56 mm ■ GUP: Profondità 22 mm**



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente  
Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.GUP.09**  
360 315 690  
**7569.GUP.09**  
360 515 690  
**7566.GUP.09**  
360 615 690

**7563.AGB.09**  
240 431 090  
**7569.AGB.09**  
240 432 090  
**7566.AGB.09**  
240 460 090

**7563.GV.09**  
408 731 090  
**7569.GV.09**  
408 732 090  
**7566.GV.09**  
408 760 090

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Profondità 27 mm ■ CGV: Altezza 56 mm**



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione di controllo  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminazione d'orientamento ■ Con LED giallo 1,0 mA  
Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminazione di controllo ■ Con LED giallo 1,0 mA

**7563.LS.GUP.L.09.34**  
360 335 490  
**7563.KS.GUP.L.09.34**  
360 355 490  
**7569.LS.GUP.L.09.34**  
360 535 490  
**7569.KS.GUP.L.09.34**  
360 555 490

**7563.LS.AGB.L.09.34**  
240 470 490  
**7563.KS.AGB.L.09.34**  
240 472 490  
**7569.LS.AGB.L.09.34**  
240 432 490  
**7569.KS.AGB.L.09.34**  
240 435 490

**7563.LS.GV.L.09.34**  
360 335 890  
**7563.KS.GV.L.09.34**  
360 355 890  
**7569.LS.GV.L.09.34**  
360 535 890  
**7569.KS.GV.L.09.34**  
360 555 890

## Getto d'alluminio Pulsanti

### Apparecchi montati

Incassato		Apparente		Incorporato	
GUP alluminio pallinato IP54	GUPU alluminio pallinato IP21	AGB alluminio pallinato IP54	AGUB alluminio pallinato IP21	GV alluminio pallinato IP54	GVU alluminio pallinato IP21

**Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 27 mm ■ CGV: Altezza 56 mm ■ GUP: Profondità 22 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente  
Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente

**7563.AR.GUP.09**  
366 221 590  
**7569.AR.GUP.09**  
366 251 590

**7563.AR.AGB.09**  
263 052 090  
**7569.AR.AGB.09**  
263 055 090

**7563.AR.GV.09**  
461 752 090  
**7569.AR.GV.09**  
461 755 090

**Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 56 mm**



Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento  
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo

**7563.ARL.GUP.L.09.34**  
366 602 590  
**7563.ARK.GUP.L.09.34**  
366 605 590

**7563.ARL.AGB.L.09.34**  
263 054 490  
**7563.ARK.AGB.L.09.34**  
263 055 490

**7563.ARL.GV.L.09.34**  
366 602 090  
**7563.ARK.GV.L.09.34**  
366 605 890

## Sistema modulare

### Componenti

AG.CO alluminio pallinato	AGU.CO alluminio pallinato
------------------------------	-------------------------------



7563.AG.CO.09  
240 431 290

7569.AG.CO.09  
240 432 290

7566.AG.CO.09  
240 460 290



7563.LS.AG.CO.L.09.34  
240 470 690

7563.KS.AG.CO.L.09.34  
240 472 690

7569.LS.AG.CO.L.09.34  
240 432 690

7569.KS.AG.CO.L.09.34  
240 435 690

## Sistema modulare

### Componenti

AG.CO alluminio pallinato	AGU.CO alluminio pallinato
------------------------------	-------------------------------



7563.AR.AG.CO.09  
263 052 290

7569.AR.AG.CO.09  
263 055 290



7563.ARL.AG.CO.L.09.34  
263 054 690

7563.ARK.AG.CO.L.09.34  
263 055 690

## Illuminazione interruttori, pulsanti

## Sistema modul. Elem. costruttivi

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

**Illuminazione LED 230 V AC** ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese

LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.10</b> 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.30</b> 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.40</b> 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.70</b> 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	<b>689.230V.LED.80</b> 209 955 900

**Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC** ■ Per interruttori e pulsanti

LED 12-48 V rosso	<b>688.12-48V.LED.40</b> 209 933 000
LED 12-48 V verde	<b>688.12-48V.LED.80</b> 209 935 000

**Aggiunta illuminazione per interruttori e pulsanti**

Senza LED	<b>630.BZ</b> 209 878 000
Con LED bianco 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.10</b> 209 980 000
Con LED giallo 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.30</b> 209 982 000
Con LED rosso 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.40</b> 209 983 000
Con LED blu 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.70</b> 209 987 000
Con LED verde 1,0 mA	<b>640.BZ.230V.LED.80</b> 209 985 000

**Getto d'alluminio**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con manopola**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

GUP  
 alluminio pallinato  
 IP54

GUPU  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Apparente**

AGB  
 alluminio pallinato  
 IP54

AGUB  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Incorporato**

GV  
 alluminio pallinato  
 IP54

GVU  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Interruttore rotativo** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411.GUP.09**  
 365 001 690

**7411.AGB.09**  
 247 101 000

**7411.GV.09**  
 427 001 590

Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7412.GUP.09**  
 365 002 690

**7412.AGB.09**  
 247 102 000

**7412.GV.09**  
 427 002 590

Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7413.GUP.09**  
 365 003 690

**7413.AGB.09**  
 247 103 000

**7413.GV.09**  
 427 003 590

Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7414.GUP.09**  
 365 004 690

**7414.AGB.09**  
 247 104 000

**7414.GV.09**  
 427 004 590

Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 - 2 - 2 ■ Profondità 31 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-1.GUP.09**  
 365 081 690

**7411-1.AGB.09**  
 247 181 000

**7411-1.GV.09**  
 427 081 590

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-2.GUP.09**  
 365 021 690

**7411-2.AGB.09**  
 247 121 000

**7411-2.GV.09**  
 427 021 590

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-2.GUP.055.09**  
 365 121 690

**7411-2.AGB.055.09**  
 247 121 200

**7411-2.GV.055.09**  
 427 121 590

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-2.GUP.010.09**  
 365 221 690

**7411-2.AGB.010.09**  
 247 121 400

**7411-2.GV.010.09**  
 427 221 590

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-2.GUP.059.09**  
 365 321 690

**7411-2.AGB.059.09**  
 247 121 500

**7411-2.GV.059.09**  
 427 321 590

Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 31 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7412-2.GUP.09**  
 365 022 690

**7412-2.AGB.09**  
 247 122 000

**7412-2.GV.09**  
 427 022 590

Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 44 mm ■ CGV: Altezza 107 mm

**7413-2.GUP.09**  
 365 023 690

**7413-2.AGB.09**  
 247 123 000

**7413-2.GV.09**  
 427 023 590

Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-3.GUP.09**  
 365 031 690

**7411-3.AGB.09**  
 247 131 000

**7411-3.GV.09**  
 427 031 590

Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7412-3.GUP.09**  
 365 032 690

**7412-3.AGB.09**  
 247 132 000

**7412-3.GV.09**  
 427 032 590

Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 57 mm ■ CGV: Altezza 128 mm

**7413-3.GUP.09**  
 365 033 690

**7413-3.AGB.09**  
 247 133 000

**7413-3.GV.09**  
 427 033 590

Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 31 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-5.GUP.09**  
 365 051 690

**7411-5.AGB.09**  
 247 151 000

**7411-5.GV.09**  
 427 051 590

Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 57 mm ■ CGV: Altezza 128 mm

**7412-5.GUP.09**  
 365 052 690

**7412-5.AGB.09**  
 247 152 000

**7412-5.GV.09**  
 427 052 590

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-16.GUP.09**  
 365 606 690

**7411-16.AGB.09**  
 247 706 000

**7411-16.GV.09**  
 427 606 590

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ CGV: Altezza 85 mm

**7412-16.GUP.09**  
 365 607 690

**7412-16.AGB.09**  
 247 707 000

**7412-16.GV.09**  
 427 607 590

**Pulsante girevole** ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-19.GUP.09**  
 365 617 690

**7411-19.AGB.09**  
 247 717 000

**7411-19.GV.09**  
 427 617 590

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 18 mm ■ CGV: Altezza 85 mm

**7411-20.GUP.09**  
 365 620 690

**7411-20.AGB.09**  
 247 720 000

**7411-20.GV.09**  
 427 620 590

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



## Sistema modulare

### Componenti

AG.CO  
alluminio pallinato

AGU.CO  
alluminio pallinato



7411.AG.CO.09  
247 101 090

7412.AG.CO.09  
247 102 090

7413.AG.CO.09  
247 103 090

7414.AG.CO.09  
247 104 090

7411-1.AG.CO.09  
247 181 090

7411-2.AG.CO.09  
247 121 090

7411-2.AG.CO.055.09  
247 121 290

7411-2.AG.CO.010.09  
247 121 490

7411-2.AG.CO.059.09  
247 121 590

7412-2.AG.CO.09  
247 122 090

7413-2.AG.CO.09  
247 123 090

7411-3.AG.CO.09  
247 131 090

7412-3.AG.CO.09  
247 132 090

7413-3.AG.CO.09  
247 133 090

7411-5.AG.CO.09  
247 151 090

7412-5.AG.CO.09  
247 152 090



7411-16.AG.CO.09  
247 706 090

7412-16.AG.CO.09  
247 707 090



7411-19.AG.CO.09  
247 717 090

7411-20.AG.CO.09  
247 720 090

### Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
Sandbuelstrasse 2  
CH-8604 Volketswil  
Telefon +41 44 908 19 19  
info@awag.ch, www.awag.ch

**Getto d'alluminio**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con chiusura di sicurezza**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

GUP  
 alluminio pallinato  
 IP54

GUPU  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Apparente**

AGB  
 alluminio pallinato  
 IP54

AGUB  
 alluminio pallinato  
 IP21

**lincorporato**

GV  
 alluminio pallinato  
 IP54

GVU  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Interruttore rotativo** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm

7411.GUP.SS.09  
 365 001 890

7411.GUPU.SS.09  
 365 001 590

7411.AGB.SS.09  
 247 101 100

7411.AGUB.SS.09  
 247 101 300

7411.GV.SS.09  
 427 001 690

7411.GVU.SS.09  
 427 001 490

Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm

7412.GUP.SS.09  
 365 002 890

7412.GUPU.SS.09  
 365 002 590

7412.AGB.SS.09  
 247 102 100

7412.AGUB.SS.09  
 247 102 300

7412.GV.SS.09  
 427 002 690

7412.GVU.SS.09  
 427 002 490

Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm

7413.GUP.SS.09  
 365 003 890

7413.GUPU.SS.09  
 365 003 590

7413.AGB.SS.09  
 247 103 100

7413.AGUB.SS.09  
 247 103 300

7413.GV.SS.09  
 427 003 690

7413.GVU.SS.09  
 427 003 490

Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm

7414.GUP.SS.09  
 365 004 890

7414.GUPU.SS.09  
 365 004 590

7414.AGB.SS.09  
 247 104 100

7414.AGUB.SS.09  
 247 104 300

7414.GV.SS.09  
 427 004 690

7414.GVU.SS.09  
 427 004 490

Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm

7411-1.GUP.SS.09  
 365 081 890

7411-1.GUPU.SS.09  
 365 081 590

7411-1.AGB.SS.09  
 247 181 100

7411-1.AGUB.SS.09  
 247 181 300

7411-1.GV.SS.09  
 427 081 690

7411-1.GVU.SS.09  
 427 081 490

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 79 mm

7411-2.GUP.SS.09  
 365 021 890

7411-2.GUPU.SS.09  
 365 021 590

7411-2.AGB.SS.09  
 247 121 100

7411-2.AGUB.SS.09  
 247 121 300

7411-2.GV.SS.09  
 427 021 690

7411-2.GVU.SS.09  
 427 021 490

Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 60 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm

7412-2.GUP.SS.09  
 365 022 890

7412-2.GUPU.SS.09  
 365 022 590

7412-2.AGB.SS.09  
 247 122 100

7412-2.AGUB.SS.09  
 247 122 300

7412-2.GV.SS.09  
 427 022 690

7412-2.GVU.SS.09  
 427 022 490

Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 60 mm ■ CGV: Altezza 126 mm ■ AGUB: Altezza 117 mm

7413-2.GUP.SS.09  
 365 023 890

7413-2.GUPU.SS.09  
 365 023 590

7413-2.AGB.SS.09  
 247 123 100

7413-2.AGUB.SS.09  
 247 123 300

7413-2.GV.SS.09  
 427 023 690

7413-2.GVU.SS.09  
 427 023 490

Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm

7411-3.GUP.SS.09  
 365 031 890

7411-3.GUPU.SS.09  
 365 031 590

7411-3.AGB.SS.09  
 247 131 100

7411-3.AGUB.SS.09  
 247 131 300

7411-3.GV.SS.09  
 427 031 690

7411-3.GVU.SS.09  
 427 031 490

Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm

7412-3.GUP.SS.09  
 365 032 890

7412-3.GUPU.SS.09  
 365 032 590

7412-3.AGB.SS.09  
 247 132 100

7412-3.AGUB.SS.09  
 247 132 300

7412-3.GV.SS.09  
 427 032 690

7412-3.GVU.SS.09  
 427 032 490

Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 73 mm ■ CGV: Altezza 126 mm ■ AGUB: Altezza 117 mm

7413-3.GUP.SS.09  
 365 033 890

7413-3.GUPU.SS.09  
 365 033 590

7413-3.AGB.SS.09  
 247 133 100

7413-3.AGUB.SS.09  
 247 133 300

7413-3.GV.SS.09  
 427 033 690

7413-3.GVU.SS.09  
 427 033 490

Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm

7411-5.GUP.SS.09  
 365 051 890

7411-5.GUPU.SS.09  
 365 051 590

7411-5.AGB.SS.09  
 247 151 100

7411-5.AGUB.SS.09  
 247 151 300

7411-5.GV.SS.09  
 427 051 690

7411-5.GVU.SS.09  
 427 051 490

Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 73 mm ■ CGV: Altezza 126 mm ■ AGUB: Altezza 117 mm

7412-5.GUP.SS.09  
 365 052 890

7412-5.GUPU.SS.09  
 365 052 590

7412-5.AGB.SS.09  
 247 152 100

7412-5.AGUB.SS.09  
 247 152 300

7412-5.GV.SS.09  
 427 052 690

7412-5.GVU.SS.09  
 427 052 490

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 79 mm

7411-16.GUP.SS.09  
 365 606 890

7411-16.GUPU.SS.09  
 365 606 590

7411-16.AGB.SS.09  
 247 706 100

7411-16.AGUB.SS.09  
 247 706 300

7411-16.GV.SS.09  
 427 606 690

7411-16.GVU.SS.09  
 427 606 490

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm

7412-16.GUP.SS.09  
 365 607 890

7412-16.GUPU.SS.09  
 365 607 590

7412-16.AGB.SS.09  
 247 707 100

7412-16.AGUB.SS.09  
 247 707 300

7412-16.GV.SS.09  
 427 607 690

7412-16.GVU.SS.09  
 427 607 490

**Pulsante girevole** ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 72 mm

7411-19.GUP.SS.09  
 365 617 890

7411-19.GUPU.SS.09  
 365 617 590

7411-19.AGB.SS.09  
 247 717 100

7411-19.AGUB.SS.09  
 247 717 300

7411-19.GV.SS.09  
 427 617 690

7411-19.GVU.SS.09  
 427 617 490

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm

7411-20.GUP.SS.09  
 365 620 890

7411-20.GUPU.SS.09  
 365 620 590

7411-20.AGB.SS.09  
 247 720 100

7411-20.AGUB.SS.09  
 247 720 300

7411-20.GV.SS.09  
 427 620 690

7411-20.GVU.SS.09  
 427 620 490

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

## Sistema modulare

### Componenti

AG.CO  
alluminio pallinato

AGU.CO  
alluminio pallinato



7411.AG.CO.SS.09  
247 101 190

7411.AGU.CO.SS.09  
247 101 390

7412.AG.CO.SS.09  
247 102 190

7412.AGU.CO.SS.09  
247 102 390

7413.AG.CO.SS.09  
247 103 190

7413.AGU.CO.SS.09  
247 103 390

7414.AG.CO.SS.09  
247 104 190

7414.AGU.CO.SS.09  
247 104 390

7411-1.AG.CO.SS.09  
247 181 190

7411-1.AGU.CO.SS.09  
247 181 390

7411-2.AG.CO.SS.09  
247 121 190

7411-2.AGU.CO.SS.09  
247 121 390

7412-2.AG.CO.SS.09  
247 122 190

7412-2.AGU.CO.SS.09  
247 122 390

7413-2.AG.CO.SS.09  
247 123 190

7413-2.AGU.CO.SS.09  
247 123 390

7411-3.AG.CO.SS.09  
247 131 190

7411-3.AGU.CO.SS.09  
247 131 390

7412-3.AG.CO.SS.09  
247 132 190

7412-3.AGU.CO.SS.09  
247 132 390

7413-3.AG.CO.SS.09  
247 133 190

7413-3.AGU.CO.SS.09  
247 133 390

7411-5.AG.CO.SS.09  
247 151 190

7411-5.AGU.CO.SS.09  
247 151 390

7412-5.AG.CO.SS.09  
247 152 190

7412-5.AGU.CO.SS.09  
247 152 390



7411-16.AG.CO.SS.09  
247 706 190

7411-16.AGU.CO.SS.09  
247 706 390

7412-16.AG.CO.SS.09  
247 707 190

7412-16.AGU.CO.SS.09  
247 707 390



7411-19.AG.CO.SS.09  
247 717 190

7411-19.AGU.CO.SS.09  
247 717 390

7411-20.AG.CO.SS.09  
247 720 190

7411-20.AGU.CO.SS.09  
247 720 390

## Sistema modul.

### Accessorio

**Cornice intermedia** ■ Per GUP, AG und GV



Altezza 21 mm

**922-21.AG.09**  
284 106 990

Altezza 43 mm

**922-43.AG.09**  
284 107 990

### Set di trasformazione



Per i cilindri di chiusura più lunghi  
10 mm

**931-7400.GV.SS**  
246 999 990

Cilindri di chiusura	Adoperabile in piani di chiusura	Posizione di sfilamento della chiave		
		SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Si No No Si	X  X	  X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Su domanda	X  X	  X

\* Cilindro più lunghi 10 mm

### Cornice intermedia

Esecuzione	GV.SS	GVU.SS
7411	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7413	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7414	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-1	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-2	1 × 922-43.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-3	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-5	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-5	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-19	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-20	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09

### Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
Sandbühlstrasse 2  
CH-8604 Volketswil  
Telefon +41 44 908 19 19  
info@awag.ch, www.awag.ch

**Getto d'alluminio**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole per chiusura die**  
**sicurezza, senza cilindro**

**Apparecchi montati**

Incassato	Apparente		Incorporato		
GUP alluminio pallinato IP54	GUPU alluminio pallinato IP21	AGB alluminio pallinato IP54	AGUB alluminio pallinato IP21	GV alluminio pallinato IP54	GVU alluminio pallinato IP21

**Interruttore rotativo** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm	7411.GUP.SS.OZ.09 365 001 490	7411.GUPU.SS.OZ.09 365 001 390	7411.AGB.SS.OZ.09 247 101 700	7411.AGUB.SS.OZ.09 247 101 800	7411.GV.SS.OZ.09 427 001 390	7411.GVU.SS.OZ.09 427 001 290
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm	7412.GUP.SS.OZ.09 365 002 490	7412.GUPU.SS.OZ.09 365 002 390	7412.AGB.SS.OZ.09 247 102 700	7412.AGUB.SS.OZ.09 247 102 800	7412.GV.SS.OZ.09 427 002 390	7412.GVU.SS.OZ.09 427 002 290
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm	7413.GUP.SS.OZ.09 365 003 490	7413.GUPU.SS.OZ.09 365 003 390	7413.AGB.SS.OZ.09 247 103 700	7413.AGUB.SS.OZ.09 247 103 800	7413.GV.SS.OZ.09 427 003 390	7413.GVU.SS.OZ.09 427 003 290
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm	7414.GUP.SS.OZ.09 365 004 490	7414.GUPU.SS.OZ.09 365 004 390	7414.AGB.SS.OZ.09 247 104 700	7414.AGUB.SS.OZ.09 247 104 800	7414.GV.SS.OZ.09 427 004 390	7414.GVU.SS.OZ.09 427 004 290
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 - 1-2 - 2 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 104 mm ■ AGUB: Altezza 97 mm	7411-1.GUP.SS.OZ.09 365 081 490	7411-1.GUPU.SS.OZ.09 365 081 390	7411-1.AGB.SS.OZ.09 247 181 700	7411-1.AGUB.SS.OZ.09 247 181 800	7411-1.GV.SS.OZ.09 427 081 390	7411-1.GVU.SS.OZ.09 427 081 290
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm	7411-2.GUP.SS.OZ.09 365 021 490	7411-2.GUPU.SS.OZ.09 365 021 390	7411-2.AGB.SS.OZ.09 247 121 700	7411-2.AGUB.SS.OZ.09 247 121 800	7411-2.GV.SS.OZ.09 427 021 390	7411-2.GVU.SS.OZ.09 427 021 290
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 60 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm	7412-2.GUP.SS.OZ.09 365 022 490	7412-2.GUPU.SS.OZ.09 365 022 390	7412-2.AGB.SS.OZ.09 247 122 700	7412-2.AGUB.SS.OZ.09 247 122 800	7412-2.GV.SS.OZ.09 427 022 390	7412-2.GVU.SS.OZ.09 427 022 290
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 60 mm ■ CGV: Altezza 126 mm ■ AGUB: Altezza 117 mm	7413-2.GUP.SS.OZ.09 365 023 490	7413-2.GUPU.SS.OZ.09 365 023 390	7413-2.AGB.SS.OZ.09 247 123 700	7413-2.AGUB.SS.OZ.09 247 123 800	7413-2.GV.SS.OZ.09 427 023 390	7413-2.GVU.SS.OZ.09 427 023 290
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm	7411-3.GUP.SS.OZ.09 365 031 490	7411-3.GUPU.SS.OZ.09 365 031 390	7411-3.AGB.SS.OZ.09 247 131 700	7411-3.AGUB.SS.OZ.09 247 131 800	7411-3.GV.SS.OZ.09 427 031 390	7411-3.GVU.SS.OZ.09 427 031 290
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm	7412-3.GUP.SS.OZ.09 365 032 490	7412-3.GUPU.SS.OZ.09 365 032 390	7412-3.AGB.SS.OZ.09 247 132 700	7412-3.AGUB.SS.OZ.09 247 132 800	7412-3.GV.SS.OZ.09 427 032 390	7412-3.GVU.SS.OZ.09 427 032 290
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 73 mm ■ CGV: Altezza 126 mm ■ AGUB: Altezza 117 mm	7413-3.GUP.SS.OZ.09 365 033 490	7413-3.GUPU.SS.OZ.09 365 033 390	7413-3.AGB.SS.OZ.09 247 133 700	7413-3.AGUB.SS.OZ.09 247 133 800	7413-3.GV.SS.OZ.09 427 033 390	7413-3.GVU.SS.OZ.09 427 033 290
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 47 mm ■ CGV: Altezza 105 mm ■ AGUB: Altezza 96 mm	7411-5.GUP.SS.OZ.09 365 051 490	7411-5.GUPU.SS.OZ.09 365 051 390	7411-5.AGB.SS.OZ.09 247 151 700	7411-5.AGUB.SS.OZ.09 247 151 800	7411-5.GV.SS.OZ.09 427 051 390	7411-5.GVU.SS.OZ.09 427 051 290
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 73 mm ■ CGV: Altezza 126 mm ■ AGUB: Altezza 117 mm	7412-5.GUP.SS.OZ.09 365 052 490	7412-5.GUPU.SS.OZ.09 365 052 390	7412-5.AGB.SS.OZ.09 247 152 700	7412-5.AGUB.SS.OZ.09 247 152 800	7412-5.GV.SS.OZ.09 427 052 390	7412-5.GVU.SS.OZ.09 427 052 290

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 72 mm	7411-16.GUP.SS.OZ.09 365 606 490	7411-16.GUPU.SS.OZ.09 365 606 390	7411-16.AGB.SS.OZ.09 247 706 700	7411-16.AGUB.SS.OZ.09 247 706 800	7411-16.GV.SS.OZ.09 427 606 390	7411-16.GVU.SS.OZ.09 427 606 290
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm	7412-16.GUP.SS.OZ.09 365 607 490	7412-16.GUPU.SS.OZ.09 365 607 390	7412-16.AGB.SS.OZ.09 247 707 700	7412-16.AGUB.SS.OZ.09 247 707 800	7412-16.GV.SS.OZ.09 427 607 390	7412-16.GVU.SS.OZ.09 427 607 290

**Pulsante girevole** ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 79 mm	7411-19.GUP.SS.OZ.09 365 617 490	7411-19.GUPU.SS.OZ.09 365 617 390	7411-19.AGB.SS.OZ.09 247 717 700	7411-19.AGUB.SS.OZ.09 247 717 800	7411-19.GV.SS.OZ.09 427 617 390	7411-19.GVU.SS.OZ.09 427 617 290
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza 84 mm ■ AGUB: Altezza 74 mm	7411-20.GUP.SS.OZ.09 365 620 490	7411-20.GUPU.SS.OZ.09 365 620 390	7411-20.AGB.SS.OZ.09 247 720 700	7411-20.AGUB.SS.OZ.09 247 720 800	7411-20.GV.SS.OZ.09 427 620 390	7411-20.GVU.SS.OZ.09 427 620 290

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

## Sistema modulare

### Componenti

AG.CO  
alluminio pallinato

AGU.CO  
alluminio pallinato



7411.AG.CO.SS.OZ.09  
247 101 790

7411.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 101 890

7412.AG.CO.SS.OZ.09  
247 102 790

7412.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 102 890

7413.AG.CO.SS.OZ.09  
247 103 790

7413.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 103 890

7414.AG.CO.SS.OZ.09  
247 104 790

7414.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 104 890

7411-1.AG.CO.SS.OZ.09  
247 181 790

7411-1.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 181 890

7411-2.AG.CO.SS.OZ.09  
247 121 790

7411-2.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 121 890

7412-2.AG.CO.SS.OZ.09  
247 122 790

7412-2.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 122 890

7413-2.AG.CO.SS.OZ.09  
247 123 790

7413-2.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 123 890

7411-3.AG.CO.SS.OZ.09  
247 131 790

7411-3.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 131 890

7412-3.AG.CO.SS.OZ.09  
247 132 790

7412-3.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 132 890

7413-3.AG.CO.SS.OZ.09  
247 133 790

7413-3.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 133 890

7411-5.AG.CO.SS.OZ.09  
247 151 790

7411-5.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 151 890

7412-5.AG.CO.SS.OZ.09  
247 152 790

7412-5.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 152 890



7411-16.AG.CO.SS.OZ.09  
247 706 790

7411-16.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 706 890

7412-16.AG.CO.SS.OZ.09  
247 707 790

7412-16.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 707 890



7411-19.AG.CO.SS.OZ.09  
247 717 790

7411-19.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 717 890

7411-20.AG.CO.SS.OZ.09  
247 720 790

7411-20.AGU.CO.SS.OZ.09  
247 720 890

## Sistema modul.

### Accessorio

**Cornice intermedia** ■ Per GUP, AG und GV



Altezza 21 mm

**922-21.AG.09**  
284 106 990

Altezza 43 mm

**922-43.AG.09**  
284 107 990

### Set di trasformazione



Per i cilindri di chiusura più lunghi  
10 mm

**931-7400.GV.SS**  
246 999 990

Cilindri di chiusura	Adoperabile in piani di chiusura	Posizione di sfilamento della chiave		
		SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Si No No Si	X  X	  X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Su domanda	X  X	  X

\* Cilindro più lunghi 10 mm

### Cornice intermedia

Esecuzione	GV.SS	GVU.SS
7411	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7413	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7414	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-1	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7411-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-2	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-2	1 × 922-43.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-3	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7413-3	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-5	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09
7412-5	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09	1 × 922-43.AG.09 + 1 × 922-21.AG.09
7411-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7412-16	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-19	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09
7411-20	1 × 922-21.AG.09	1 × 922-21.AG.09

### Schemi speciale

**AWAG Elektrotechnik AG**  
Sandbühlstrasse 2  
CH-8604 Volketswil  
Telefon +41 44 908 19 19  
info@awag.ch, www.awag.ch

**Getto d'alluminio**  
**Scatole di derivazione e raccordo,**  
**coperture cieche**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**GUP**  
 alluminio pallinato  
 IP54

**GUPU**  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Apparente**

**AGB**  
 alluminio pallinato  
 IP54

**AGUB**  
 alluminio pallinato  
 IP21

**lincorporato**

**GV**  
 alluminio pallinato  
 IP54

**GVU**  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Scatola di derivazione 5 P** ■ 16 A,  
 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Profondità  
 34 mm ■ CGV: Altezza 51 mm



**1700-5.GUP.09**  
 155 775 190

**1700-5.AGB.09**  
 153 142 090

**Scatole di raccordo 5 L** ■ 16 A, 400 V,  
 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Profondità  
 34 mm ■ CGV: Altezza 65 mm



**1900-5.GUP.09**  
 155 875 190

**1900-5.AGB.09**  
 153 043 890

**Scatola di raccordo senza morsetti** ■  
 Può essere impiegata come presa di  
 passaggio per cavi di altoparlanti ■  
 Profondità 34 mm ■ CGV: Altezza  
 65 mm



**1900-0.GUP.09**  
 155 870 190

**1900-0.AGB.09**  
 153 040 890

**Copertura cieca** ■ Senza ritaglio ■ Pro-  
 fondità 17 mm ■ CGV: Altezza 51 mm



**751.GUP.09**  
 375 160 090

**751.AGB.09**  
 153 042 090

**751.GV.09**  
 375 190 090

**Copertura cieca** ■ Con ritaglio  
 22,5 mm ■ Profondità 17 mm ■ CGV:  
 Altezza 51 mm



**751-22,5.GUP.09**  
 375 170 990

**751-22,5.AGB.09**  
 153 242 090

**751-22,5.GV.09**  
 375 171 990

giallo **751-22,5.GUP.09.34**

**751-22,5.AGB.09.34**

375 170 090

153 041 060

## Sistema modulare

### Componenti

AG.CO  
alluminio pallinato

AGU.CO  
alluminio pallinato



**1700-5.AG.CO.09**  
153 142 290



**1900-5.AG.CO.09**  
153 043 790



**1900-0.AG.CO.09**  
153 040 790



**751.AG.CO.09**  
153 042 290







































**751-22,5.AG.CO.09**  
153 242 290

**751-22,5.AG.CO.09.34**  
153 242 990

**Getto d'alluminio  
Prese**

**Apparecchi montati**

	Incassato		Apparente		Incorporato	
	GUP alluminio pallinato IP54	GUPU alluminio pallinato IP21	AGB alluminio pallinato IP54	AGUB alluminio pallinato IP21	GV alluminio pallinato IP54	GVU alluminio pallinato IP21
<b>Pressemplice tipo 13</b> ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm						
	<b>87003.GUP.09</b> 643 010 390	<b>87003.GUPU.09</b> 643 010 790	<b>87003.AGB.09</b> 623 022 390	<b>87003.AGUB.09</b> 613 022 390	<b>87003.GV.09</b> 663 080 090	<b>87003.GVU.09</b> 663 074 090
<b>Pressemplice tipo 23</b> ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm						
	<b>87023.GUP.09</b> 643 630 390	<b>87023.GUPU.09</b> 643 630 790	<b>87023.AGB.09</b> 613 623 390	<b>87023.AGUB.09</b> 613 623 590	<b>87023.GV.09</b> 663 690 090	<b>87023.GVU.09</b> 663 677 090
<b>Pressemplice tipo 23</b> ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm						
	<b>87123.GUP.09</b> 643 610 390	<b>87123.GUPU.09</b> 643 610 790	<b>87123.AGB.09</b> 623 622 390	<b>87123.AGUB.09</b> 613 622 390	<b>87123.GV.09</b> 663 680 090	<b>87123.GVU.09</b> 663 674 090
<b>Prese tipo 15</b> ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm						
	<b>8715.GUP.09</b> 646 310 390	<b>8715.GUPU.09</b> 646 310 790	<b>8715.AGB.09</b> 626 322 390	<b>8715.AGUB.09</b> 616 322 390	<b>8715.GV.09</b> 666 380 090	<b>8715.GVU.09</b> 666 374 090
<b>Prese tipo 25</b> ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm						
Con morsetti a vite	<b>8725.GUP.09</b> 646 610 390	<b>8725.GUPU.09</b> 646 610 790	<b>8725.AGB.09</b> 626 622 390	<b>8725.AGUB.09</b> 616 622 390	<b>8725.GV.09</b> 666 680 090	<b>8725.GVU.09</b> 666 674 090
Con morsetti a innesto	<b>8725.GUP.ST.09</b> 646 620 390	<b>8725.GUPU.ST.09</b> 646 620 790	<b>8725.AGB.ST.09</b> 626 632 390	<b>8725.AGUB.ST.09</b> 616 632 390	<b>8725.GV.ST.09</b> 666 680 190	<b>8725.GVU.ST.09</b> 666 674 190
<b>Pressemplice SCHUKO</b> ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm						
	<b>8719.GUP.09</b> 630 035 390	<b>8719.GUPU.09</b> 630 035 590	<b>8719.AGB.09</b> 620 035 390	<b>8719.AGUB.09</b> 620 035 590	<b>8719.GV.09</b> 630 036 390	<b>8719.GVU.09</b> 630 036 590



## Sistema modulare

### Componenti

**AG.CO**  
alluminio pallinato

**AGU.CO**  
alluminio pallinato



**87003.AG.CO.09**  
623 022 590

**87003.AGU.CO.09**  
613 022 590



**87023.AG.CO.09**  
623 623 390

**87023.AGU.CO.09**  
623 623 590



**87123.AG.CO.09**  
623 622 590

**87123.AGU.CO.09**  
613 622 590



**8715.AG.CO.09**  
626 322 590

**8715.AGU.CO.09**  
616 322 590



**8725.AG.CO.09**  
626 622 590

**8725.AGU.CO.09**  
616 622 590

**8725.AG.CO.ST.09**  
626 632 590

**8725.AGU.CO.ST.09**  
616 632 590



**8719.AG.CO.09**  
620 036 390

**8719.AGU.CO.09**  
620 036 590

## Getto d'alluminio Combinazioni

## Apparecchi montati

### Apparente

**AGB**  
alluminio pallinato  
IP54

**AGUB**  
alluminio pallinato  
IP21

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Interruttori spento/invertitore 3/1 L ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto



166 x 98 mm ■ Altezza 56 mm

**7563-2.AGB.2X1.09**  
284 634 230

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante spento/invertitore 3/1 L - Presa semplice tipo 13 ■ 10 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto



166 x 98 mm ■ Altezza 68 mm

**7563/87003.AGB.2X1.09**  
284 672 230

**Combinazione** ■ Verticale ■ Pulsante spento/invertitore 3/1 L - Presa tipo 15 ■ 10 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto



166 x 98 mm ■ Altezza 68 mm

**7563/8715.AGB.2X1.09**  
284 676 230

**7563/8715.AGUB.2X1.09**  
284 677 230

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto



166 x 98 mm ■ Altezza 68 mm

**87003-2.AGB.2X1.09**  
284 681 230

**87003-2.AGUB.2X1.09**  
284 682 230

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 15 ■ 10 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto



166 x 98 mm ■ Altezza 68 mm

**8715-2.AGB.2X1.09**  
284 686 230

**8715-2.AGUB.2X1.09**  
284 687 230

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Con simbolo EMP



166 x 98 mm ■ Altezza 68 mm

**87003-2.AGB.EMP.09**  
284 683 290

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 23 ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Con simbolo EMP



98 x 166 mm ■ Altezza 68 mm

**87123-2.AGB.EMP.09**  
284 673 290

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 15 ■ 10 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Con simbolo EMP



166 x 98 mm ■ Altezza 68 mm

**8715-2.AGB.EMP.09**  
284 685 290

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 25 ■ 16 A, 250/440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con simbolo EMP



Con morsetti a vite ■ 98 x 166 mm ■ Altezza 68 mm

**8725-2.AGB.EMP.09**  
284 675 290

Con morsetti a innesto ■ 166 x 98 mm ■ Altezza 68 mm

**8725-2.AGB.EMP.ST.09**  
284 695 290

**Getto d'alluminio**  
**Spie di segnalazione**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**GUP**  
alluminio pallinato  
IP54

**GUPU**  
alluminio pallinato  
IP21

**Apparente**

**AGB**  
alluminio pallinato  
IP54

**AGUB**  
alluminio pallinato  
IP21

**lincorporato**

**GV**  
alluminio pallinato  
IP54

**GVU**  
alluminio pallinato  
IP21

**Spia di segnalazione** ■ 250 V, 7 W ■  
106 × 106 mm ■ Profondità 47 mm ■  
CGV: Altezza 58 mm



**652.GUP.09**  
368 001 590



**652.AGB.09**  
270 003 090



**652.GV.09**  
470 370 090

### Sistema modulare

#### Componenti

AG.CO  
alluminio pallinato

AGU.CO  
alluminio pallinato



**652.AG.CO.09**  
270 003 290

### Getto d'alluminio Spie di segnalazione, accessori

### Sistema modulare Elementi costruttivi illuminazione

#### Lente semialta per spia di segnalazione



trasparente (calotta)

**652.AG.TH.109**  
275 020 060

rosso (calotta)

**652.AG.TH.40**  
275 040 060

verde (calotta)

**652.AG.TH.80**  
275 060 060

giallo (calotta)

**652.AG.TH.30**  
275 030 060

**Getto d'alluminio**  
**EASYNET Kit di montaggio**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**GUP**  
 alluminio pallinato  
 IP54

**GUPU**  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Apparente**

**AGA**  
 alluminio pallinato  
 IP54

**AGUB**  
 alluminio pallinato  
 IP21

**lincorporato**

**GV**  
 alluminio pallinato  
 IP54

**GVU**  
 alluminio pallinato  
 IP21

**Kit di montaggio RJ45 S-One** ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Uscita obliqua



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■ Senza targhetta

**1180-028.GUP.09**  
 877 237 090

**1180-028.AGA.09**  
 877 037 090

**EASYNET Moduli di raccordo**

**Sistema modulare**  
**Accessorio**

**Modulo di raccordo RJ45 EASYNET** ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ Corpo in monoblocco ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6 ■ 1000 BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma AWG 23-24



**1180-1.C6U**  
 977 831 200

100 pezzi

**1180-100.C6U**  
 977 831 600

**Modulo di raccordo RJ45 EASYNET** ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ Corpo in monoblocco ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Schermata ■ Gamma AWG 22-25



**1180-1.C6AS**  
 977 831 300

100 pezzi

**1180-100.C6AS**  
 977 831 700

**Modulo di raccordo RJ45 EASYNET** ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ Corpo in monoblocco ■ PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma AWG 23-24



**1180-1.C6AU**  
 977 831 310

100 pezzi

**1180-100.C6AU**  
 977 831 710

**Connettore RJ45, confetto da campo** ■ Non schermato UTP ■ Cat. 6 non schermata UTP ■ 1000 BASE-T



Diametro di cavo 6–9 mm

**ACTPG6TLU001**  
 977 600 061

**Modulo di raccordo DiaLink EASYNET** ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Sindlemode



**1180-1.DF3**  
 966 732 000

**Modulo di raccordo EASYNET Duplex F-3000** ■ Per kit di montaggio per EASYNET ■ DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Sindlemode



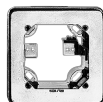
**1180-2F3F3**  
 966 731 420

**Getto d'alluminio  
Elem. costruttivi**

**Sistema modulare  
Elem. costruttivi**

alluminio pallinato

**Telaio di montaggio**  
■ Per 1 apparecchio



106 x 106 mm

**923-GUP.09**  
375 410 090

**Telaio di montaggio**  
■ Per 2 apparecchi verticali



206 x 106 mm

**923-GUP.2X1.09**  
375 450 090

**Telaio di montaggio**  
■ Per 2 apparecchi orizzontali



106 x 206 mm

**923-GUP.1X2.09**  
375 451 090

**Scatola per montaggio apparente  
umidità** ■ Per 1 apparecchio ■ Ogni  
introduzione tubo in alto e in basso



98 x 83 mm

**902-AGB.09**  
284 201 290

98 x 83 mm ■ Con simbolo EMP

**902-AGB.EMP.09**  
284 165 230

**Scatola per montaggio apparente  
umidità** ■ Per 2 apparecchi verticali ■  
Ogni introduzione tubo in alto e in  
basso



98 x 166 mm

**902-AGB.2X1.09**  
284 202 290

98 x 166 mm ■ Con simbolo EMP

**902-AGB.EMP.2X1.09**  
284 149 230

**Scatola per montaggio apparente  
umidità** ■ Per 2 apparecchi orizzontali ■  
Ogni introduzione tubo a sinistra e a  
destra



98 x 166 mm

**902-AGB.1X2.09**  
284 203 290

**Getto d'alluminio  
Coperchio**

**Sistema modulare  
Elem. costruttivi**

alluminio pallinato

**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Con disco trasparente



Con viti e giunto

**921-7560.AG.09.24**  
360 095 190

**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Senza disco trasparente



Con viti e giunto

**921-7560.AG.09**  
360 095 090

**Membrane** ■ Con disco trasparente



**925-202815**  
377 580 050

**Membrane** ■ Senza disco trasparente



**925-202814**  
377 581 050

**Coperchio**

**Sistema modulare  
Elem. costruttivi**

GUP  
alluminio pallinato

**Coperchio della scatola per spia di  
segnalazione** ■ Con viti e giunto ■ Rita-  
glio 58 mm, con guarnizione e viti ■  
Lente, ordinabile separatamente ■  
75 x 75 mm ■ Per AG und GUP ■ Senza  
lente piatta, senza lampada a incande-  
scenza o fluorescente



**921-652.AG.09**  
276 531 050

**Coperchio della scatola per spia di  
segnalazione** ■ Con viti e giunto ■ Rita-  
glio 58 mm, con guarnizione e viti ■  
Lente, ordinabile separatamente ■  
75 x 75 mm ■ Per GV ■ Senza lente piat-  
ta, senza lampada a incandescenza o  
fluorescente



**921-652.AG.V.09**  
276 532 050

**Coperchio per scatola di derivazione** ■  
Con viti e giunto ■ Per grandezza II,  
100 x 100 mm ■ Per AG und GUP



**921-1700.AG.09**  
153 947 010

**Coperchio per scatola di raccordo** ■  
Con viti e giunto ■ 75 x 75 mm ■ Per AG  
und GUP



**921-1900.AG.09**  
153 948 910

**Coperchio della scatola per presa  
SCHUKO** ■ Con viti e giunto ■ Per GUP,  
AG und GV



**921-8719.AGU.09**  
630 900 590

**Getto d'alluminio**  
**Coperchio con coperchio**  
**ribaltabile**

**Sistema modulare**  
**Elem. costruttivi**

alluminio pallinato



**Coperchio con coperchio ribaltabile**

Con viti e giunto

**921-43.AG.09**  
360 909 100



**Coperchio con coperchio ribaltabile ■**  
**Chiudibile**

Con viti e giunto

**921-43.AG.HZ.09**  
360 909 120



**Coperchio con coperchio ribaltabile ■**  
**Con simbolo EMP**

Con viti e giunto

**921-43.AG.EMP.09**  
360 909 110



**Coperchio con coperchio ribaltabile ■**  
**Asse e molla di trazione isolamento**

Con viti e giunto

**921-43.AG.ISO.09**  
360 909 130



**Coperchio con coperchio per presa**  
**SCHUKO**

Con viti e giunto

**921-8719.AG.09**  
630 900 390

**Getto d'alluminio**  
**Accessori**

**Sistema modulare**  
**Accessori**

**Vite Pan-Head con 3 fori ■ Dotazione:**  
Set à 4 viti



M 3,5 × 12 mm ■ Vite di fissaggio per frutto ■ Per GV **934-PH3.M3,5.X.12**  
160 212 080

M 3,5 × 16 mm ■ Per coperchi normali ■ Per GUP, AG und GV **934-PH3.M3,5.X.16**  
160 212 081

M 3,5 × 20 mm ■ Per coperchio di presa di CEE ■ Per GUP, AG und GV **934-PH3.M3,5.X.20**  
160 212 082

M 3,5 × 25 mm ■ Per coperchio di presa di raccordo ■ Per GUP, AG und GV **934-PH3.M3,5.X.25**  
160 212 083

**Cacciavite su tre punti ■ Per vite con 3 fori**



**798**  
983 128 200

**Getto d'alluminio  
Accessori****Sistema modulare  
Accessorio****Cornice intermedia** ■ Per GUP, AG und GV

Altezza 21 mm

**922-21.AG.09**  
284 106 990

Altezza 43 mm

**922-43.AG.09**  
284 107 990**Set di trasformazione**Per i cilindri di chiusura più lunghi  
10 mm**931-7400.GV.SS**  
246 999 990**Getto d'alluminio  
Dischi di identificazione****Sistema modulare  
Elem. costruttivi**

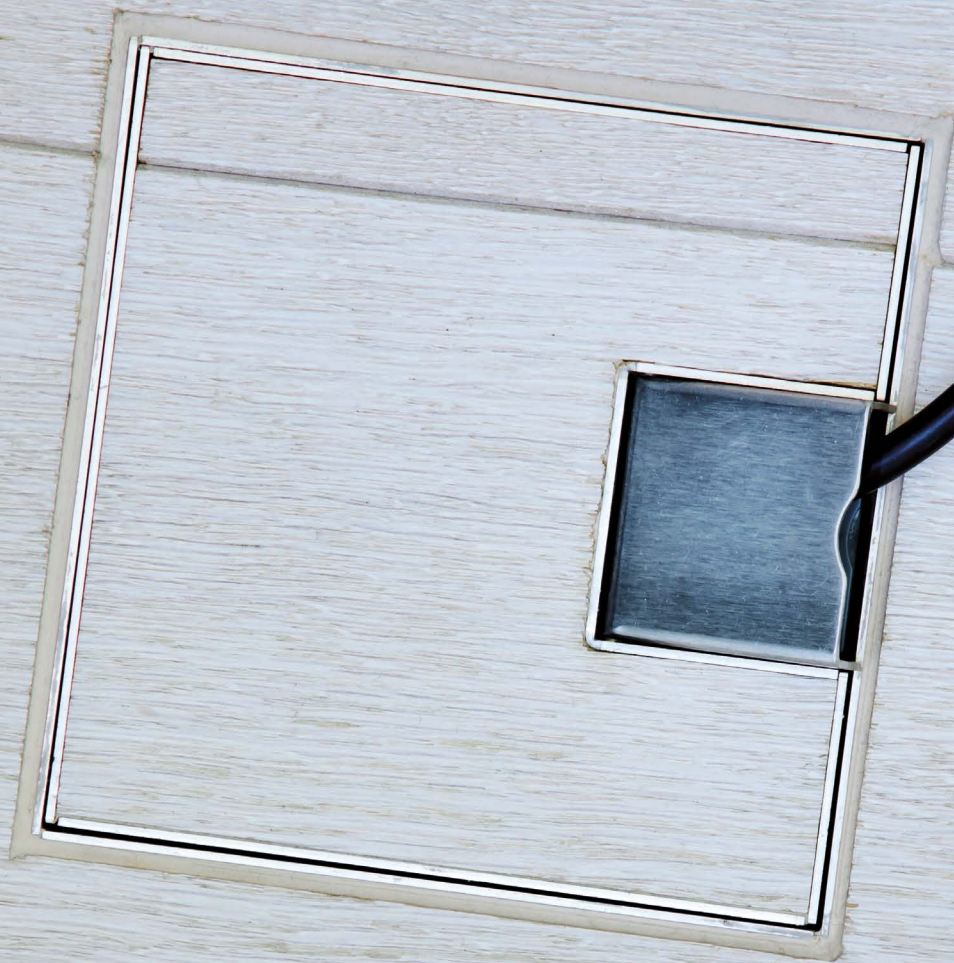
alluminio pallinato

**Disco di identificazione** ■ Per interruttore rotativo con manopola ■ Senza iscrizione**908-7400.G.001**  
377 780 000**Disco di identificazione** ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza ■ Senza iscrizione ■ GUP.SS, AGB.SS, GV.SS**908-7400.G.SS.001**  
377 780 100**Disco di identificazione** ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza ■ Senza iscrizione ■ GUPU.SS, AGUB.SS, GVU.SS**908-7400.GU.SS.001**  
377 780 200

Iscrizione: modificare il codice

**Indice codice disco di identificazione**

Senza iscrizione	001
0 - 1 - 0 - 1	002
0 - 1 - 0 - 2	003
0 - 1 - 2 - 3	012
4 - 1 - 2 - 3	019
2 - 1 - 2 - 1	020
0 - 1 - 1+2 - 2	040
0 ← 1	201
1 → 0 ← 2	204
0 → ← 1	219
1 → ← 2	220
Auf → ← Ab	206
Monter → ← Descendre	224
Su → ← Giù	230
Auf → ← Zu	223
Ouvrir → ← Fermer	225
Aperto → ← Chiuso	231
Ein → ← Aus	222
Enclencher → ← Déclencher	227
Acceso → ← Spento	232
0 - Kochen - 0 - Waschen	050
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056
0 - Tag - 0 - Nacht	052
0 - Jour - 0 - Nuit	080
0 - Giorno - 0 - Notte	057
0 - Winter - 0 - Sommer	053
0 - Hiver - 0 - Été	081
0 - Inverno - 0 - Estate	058
0 - Hand - 0 - Automat	055
0 - Manuel - 0 - Automatique	010
0 - Manuale - 0 - Automatico	059
0 - Waschmaschine - 0 - Tumbler	064
0 - Machine à laver - 0 - Sèche-ligne	066
0 - Lavatrice - 0 - Asciugatrice	065
Sommer - Winter - Sommer - Winter	071
Été - Hiver - Été - Hiver	084
Estate - Inverno - Estate - Inverno	073
Nacht - Tag - Nacht - Tag	072
Nuit - Jour - Nuit - Jour	083
Notte - Giorno - Notte - Giorno	074
Automat - Hand - Automat - Hand	097
Automatique - Manuel - Automatique - Manuel	099
Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098






**«Nella nostra sede di Horgen, circa 420 collaboratori si impegnano ad utilizzare le moderne tecnologie per rendere gli spazi abitativi più semplici, più sicuri e più belli.»**





## Prese da parete e pavimento

	Prese da pavimento BDV	2
	PMK/PMKV apparecchi per montaggio su parete e pavimento	4
	PMK/PMKV, scatole ad incasso	6

**BDV prese da pavimento senza apparecchi, spazio vuoto per 3 x FLF**

**Sistema modulare**  
Incorporato

**Preso da pavimento ■ Con coperchio ribaltabile ■ Montaggio a filo ■ Senza apparecchi ■ Bicchiere**  
904-7500-3XFLF.K.B ■ Coperchio a cerniera in acciaio cromato ■ Dimensione esterna telaio 130 x 130 mm ■ Profondità del contenitore interno 62 mm



Ritagli per 3 apparecchi FLF ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio **7500-3XFLF.BDVK.B.FA**  
154 713 600

Ritagli per 3 apparecchi FLF ■ acciaio cromato anthrazit ■ Colore del contenitore grigio **7500-3XFLF.BDVK.B.FB**  
154 713 650

Ritagli per 3 apparecchi FLF ■ acciaio cromato oro ■ Colore del contenitore grigio **7500-3XFLF.BDVK.B.FC**  
154 713 680

**Preso da pavimento ■ Con coperchio ribaltabile ■ Montaggio appoggiato ■ Senza apparecchi ■ Bicchiere**  
904-7500-3XFLF.K.B ■ Coperchio a cerniera in acciaio cromato ■ Dimensione esterna telaio 154 x 154 mm ■ Profondità del contenitore interno 62 mm



Ritagli per 3 apparecchi FLF ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio **7500-3XFLF.BDVK.A.FA**  
154 723 600

**Preso da pavimento ■ Con coperchio a inserto ■ Montaggio a filo ■ Senza apparecchi ■ Per l'equipaggiamento uguale al materiale del pavimento circostante ■ Bicchiere 904-7500-3XFLF.E.B ■ Dimensione esterna telaio 130 x 130 mm ■ Profondità del contenitore interno 62 mm ■ Dimensione interna per inserto da pavimento 122 x 122 x 16,5 mm**



Ritagli per 3 apparecchi FLF ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio **7500-3XFLF.BDVE.B.FA**  
154 715 600

**BDV prese da pavimento senza apparecchi, spazio vuoto per 1 x FM / 1 x FLF**

**Sistema modulare**  
Incorporato

**Preso da pavimento ■ Con coperchio ribaltabile ■ Montaggio a filo ■ Senza apparecchi ■ Bicchiere**  
904-7500-FM-FLF.K.B ■ Coperchio a cerniera in acciaio cromato ■ Dimensione esterna telaio 130 x 130 mm ■ Profondità del contenitore interno 62 mm



Ritagli per 1 apparecchio FM e 1 apparecchio FLF ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio **7500-FM-FLF.BDVK.B.FA**  
154 711 600

Ritagli per 1 apparecchio FM e 1 apparecchio FLF ■ acciaio cromato anthrazit ■ Colore del contenitore grigio **7500-FM-FLF.BDVK.B.FB**  
154 711 650

Ritagli per 1 apparecchio FM e 1 apparecchio FLF ■ acciaio cromato oro ■ Colore del contenitore grigio **7500-FM-FLF.BDVK.B.FC**  
154 711 680

**Preso da pavimento ■ Con coperchio ribaltabile ■ Montaggio appoggiato ■ Senza apparecchi ■ Bicchiere**  
904-7500-FM-FLF.K.B ■ Coperchio a cerniera in acciaio cromato ■ Dimensione esterna telaio 154 x 154 mm ■ Profondità del contenitore interno 62 mm



Ritagli per 1 apparecchio FM e 1 apparecchio FLF ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio **7500-FM-FLF.BDVK.A.FA**  
154 721 600

**Preso da pavimento ■ Con coperchio a inserto ■ Montaggio a filo ■ Senza apparecchi ■ Per l'equipaggiamento uguale al materiale del pavimento circostante ■ Bicchiere 904-7500-FM-FLF.E.B ■ Dimensione esterna telaio 130 x 130 mm ■ Profondità del contenitore interno 62 mm ■ Dimensione interna per inserto da pavimento 122 x 122 x 16,5 mm**



Ritagli per 1 apparecchio FM e 1 apparecchio FLF ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio **7500-FM-FLF.BDVE.B.FA**  
154 717 600

**BDV prese da pavimento con apparecchi**

**Apparecchi montati**  
Incorporato

**Preso da pavimento ■ Con coperchio ribaltabile ■ Montaggio a filo ■ Equipaggiato ■ Coperchio a cerniera in acciaio cromato ■ Dimensione esterna telaio 130 × 130 mm ■ Profondità 110 mm**



1 x Placca cieca FLF / 1 x presa tripla FM 3 x tipo 13, 1 scatola separata ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio ■ Colore apparecchi bianco

**87303.S/751.BDVK.B.FA**  
154 783 600

**Preso da pavimento ■ Con coperchio ribaltabile ■ Montaggio appoggiato ■ Equipaggiato ■ Coperchio a cerniera in acciaio cromato ■ Dimensione esterna telaio 154 × 154 mm ■ Profondità 110 mm**



1 x Placca cieca FLF / 1 x presa tripla FM 3 x tipo 13, 1 scatola separata ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio ■ Colore apparecchi bianco

**87303.S/751.BDVK.A.FA**  
154 784 600

**Preso da pavimento ■ Con coperchio a inserto ■ Montaggio a filo ■ Equipaggiato ■ Per l'equipaggiamento uguale al materiale del pavimento circostante ■ Dimensione esterna telaio 130 × 130 mm ■ Dimensione interna per inserto da pavimento 122 × 122 × 16,5 mm ■ Profondità 118 mm**



1 x Placca cieca FLF / 1 x presa tripla FM 3 x tipo 13, 1 scatola separata ■ acciaio cromato smerigliato ■ Colore del contenitore grigio ■ Colore apparecchi bianco

**87303.S/751.BDVE.B.FA**  
154 785 600

**BDV prese da pavimento, elementi costruttivi**

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi

**Coperchio ribaltabile ■ Con uscita per cavi ■ Coperchio a cerniera in acciaio cromato ■ Per prese da pavimento ■ Dimensione esterna 126 × 126 mm**



acciaio cromato smerigliato

**921-BDVK.FA**

154 911 600

acciaio cromato anthrazit

**921-BDVK.FB**

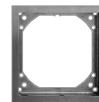
154 911 650

acciaio cromato oro

**921-BDVK.FC**

154 911 680

**Cornice ■ Per montaggio appoggiato ■ Per prese da pavimento ■ Dimensione esterna telaio 154 × 154 mm**



acciaio cromato smerigliato

**923-BDVA.FA**

154 901 600

**Coperchio a inserto ■ Con uscita per cavi ■ Per prese da pavimento ■ Per l'equipaggiamento uguale al materiale del pavimento circostante ■ Dimensione interna per inserto da pavimento 122 × 122 × 16,5 mm**



acciaio cromato smerigliato

**921-BDVE.FA**

154 921 600

**Scatola ad incasso ■ BDV ■ Per prese da pavimento ■ Con blocco dell'inserto in styropor con involucro ■ Dimensioni di fissaggio esterne 154 × 154 mm ■ Profondità min 111 mm bis max. 200 mm**



Introduzione tubi con punti di rottura predefiniti 4 x ø 20 mm e 4 x ø 25 mm

**2241.BDV**

154 971 900

**Assortimento viti per montaggio in pavimento con interapedine ■ Per prese da pavimento ■ Kit con 20 pezzi**



4 pezzi, M8 × 80 mm ■ 4 pezzi, M4 × 80 mm ■ 8 viti da legno 6 × 30 mm ■ 4 viti per legno 6 × 100 mm

**934-BDV**

154 991 900

**PMK/PMKV, apparecchi per  
montaggio su parete e pavimento**

**Apparecchi montati**

**Mont. su parete**

**Montaggio a terra**

PMK  
ottone cromato

PMKV  
ottone cromato

**Presa semplice tipo 13** ■ 10 A,  
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
innesto



100 x 100 mm ■ Profondità 52 mm

**87003.PMK.02**  
633 006 450

100 x 100 mm ■ Profondità 97 mm

**87003.PMKV.02**  
633 008 450

**Presa tripla tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto



Parallela ■ 120 x 120 mm ■ Profondità  
47 mm

**87303.PMK.02**  
653 021 450

Parallela ■ 120 x 120 mm ■ Profondità  
97 mm

**87303.PMKV.02**  
653 023 450

1 presa separata ■ 120 x 120 mm ■ Pro-  
fondità 47 mm

**87303.PMK.S.02**  
653 022 450

1 presa separata ■ 120 x 120 mm ■ Pro-  
fondità 97 mm

**87303.PMKV.S.02**  
653 024 450

**Prese tipo 15** ■ 10 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE



Con morsetti a innesto ■ 100 x 100 mm  
■ Profondità 58 mm

**8715.PMK.02**  
636 316 450

Con morsetti a innesto ■ 120 x 120 mm ■  
Profondità 128 mm

**8715.PMKV.02**  
636 318 450

**Presa semplice tipo 23** ■ 16 A,  
250 V AC, L + N + PE



100 x 100 mm ■ Profondità 52 mm

**87123.PMK.02**  
633 606 450

100 x 100 mm ■ Profondità 97 mm

**87123.PMKV.02**  
633 608 450

**Prese tipo 25** ■ 16 A, 250 V AC,  
L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
3 L + N + PE



Con morsetti a vite ■ 100 x 100 mm ■  
Profondità 58 mm

**8725.PMK.02**  
636 606 450

Con morsetti a vite ■ 120 x 120 mm ■  
Profondità 128 mm

**8725.PMKV.02**  
636 608 450

Con morsetti a innesto ■ 100 x 100 mm  
■ Profondità 58 mm

**8725.PMK.ST.02**  
636 616 450

Con morsetti a innesto ■ 120 x 120 mm ■  
Profondità 128 mm

**8725.PMKV.ST.02**  
636 618 450

**Spia di segnalazione** ■ 250 V, 7 W ■  
Senza lente piana, senza lampada a  
incandescenza o fluorescente



100 x 100 mm ■ Profondità 51 mm

**652.PMK.02**  
355 001 400

**Lente semialta per spia di  
segnalazione**



trasparente (calotta)

**652.AG.TH.109**  
275 020 060

giallo (calotta)

**652.AG.TH.30**  
275 030 060

rosso (calotta)

**652.AG.TH.40**  
275 040 060

verde (calotta)

**652.AG.TH.80**  
275 060 060

**PMK/PMKV, apparecchi per montaggio su parete e pavimento**

**Apparecchi montati**

**Mont. su parete**

PMK  
ottone cromato

**Montaggio a terra**

PMKV  
ottone cromato

**Cornice, grandezza II** ■ Con ritaglio per apparecchi P grandezza I



Ritaglio 43 mm ■ 100 x 100 mm ■ Profondità 12 mm

**7500.PMK.02**  
375 422 340

Ritaglio 43 mm ■ 100 x 100 mm ■ Profondità 62 mm

**7500.PMKV.02**  
375 423 340

**Cornice, grandezza III** ■ Con ritaglio per apparecchi P grandezza I



Ritaglio 58 mm ■ 120 x 120 mm ■ Profondità 12 mm

**7500.PMK.GR.III.02**  
375 522 340

Ritaglio 58 mm ■ 120 x 120 mm ■ Profondità 77 mm

**7500.PMKV.GR.III.02**  
375 523 340

**Cornice, grandezza III** ■ Con 1 ritaglio unitario per presa tipo 15



Ritaglio 43 mm ■ 120 x 120 mm ■ Profondità 88 mm

**7500-8715.PMKV.III.02**  
375 424 340

**Copertura cieca, grandezza II** ■ Senza ritaglio



100 x 100 mm ■ Profondità 12 mm

**751.PMK.02**  
375 420 340

**Copertura cieca, grandezza III** ■ PMK ■ Senza ritaglio



120 x 120 mm ■ Profondità 12 mm

**751.PMK.GR.III.02**  
375 520 340

**Coperchio ripiegabile per PMK**



Per PMK grandezza II

**921-PMK.II.02**  
375 910 340

Per PMK grandezza III

**921-PMK.III.02**  
375 920 340

**Coperchio ribaltabile per PMK**



Per PMKV grandezza II

**921-PMKV.II.02**  
375 911 340

Per PMKV grandezza III

**921-PMKV.III.02**  
375 921 340

**Scatola ad incasso in legno** ■ Grandezza II / Dimensione esterna, 103 x 103 mm



Per apparecchi PMK ■ Apertura  
73 x 73 mm

**2021.K**  
370 415 000

Per apparecchi PMKV ■ Apertura  
73 x 73 mm

**2021.KV**  
370 415 800

**Scatola ad incasso in legno** ■ Grandezza III / Dimensione esterna, 123 x 123 mm

Per apparecchi PMK ■ Apertura  
93 x 93 mm

**2031.K**  
370 422 200

Per apparecchi PMKV ■ Apertura  
93 x 93 mm ■ Sans trous et non tordu

**2031.KV**  
370 423 000














**«A Horgen produciamo soluzioni di riferimento per i nostri clienti nel campo dell'installazione elettrica e dell'automazione degli edifici.»**



## Materiale di installazione

	Materiali di copertura in sintetico EDIZIOdue colore	2
	Telaio di copertura EDIZIOdue prestige	4
	Materiali di copertura in sintetico STANDARDdue	8
	Placce de fissaggio	10
	Placce di combinazione FLF	14
	Placce di combinazione NEVO, Elementi costruttivi	16
	Placce di combinazione getto d'alluminio, Elementi costruttivi	17
	Scatole ad incasso	18
	Telaii sopra intonaco	21

**EDIZIOdue colore**  
**Materiali di copertura in sintetico**

**Sistema modulare**

**Incassato**

FMI  
Bianco+colori

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con ritaglio unitario EDIZIOdue

88 x 88 mm



**2911.FMI.61**  
334 911 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 2 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Installazione orizzontale o verticale

148 x 88 mm



**2912.FMI.61**  
334 912 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 3 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Installazione orizzontale o verticale

208 x 88 mm



**2913.FMI.61**  
334 913 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 4 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Installazione orizzontale o verticale

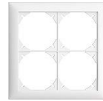
268 x 88 mm



**2914.FMI.61**  
334 914 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 4 ritagli unitari EDIZIOdue

148 x 148 mm



**2912-2.FMI.61**  
334 920 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 6 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Installazione orizzontale o verticale

208 x 148 mm



**2913-2.FMI.61**  
334 932 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 8 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Installazione orizzontale o verticale

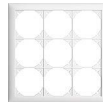
268 x 148 mm



**2914-2.FMI.61**  
334 942 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 9 ritagli unitari EDIZIOdue

208 x 208 mm



**2913-3.FMI.61**  
334 933 000

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**  
■ Con 12 ritagli unitari EDIZIOdue ■ Installazione orizzontale o verticale

268 x 208 mm



**2914-3.FMI.61**  
334 943 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
**Materiali di copertura in sintetico**

**Sistema modulare**

**lincorporato**

FKE  
Bianco+colori

BKE  
Bianco+colori

**Telaio di copertura EDIZIOdue colore**

80 x 86 mm



**2911.FKE.61**  
334 901 000



80 x 115 mm

**2911.BKE.61**  
374 915 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIOdue colore**  
**Elem. costruttivi**

**Accessorio**

**Incassato**

Bianco+colori

**Cornice intermedia ■ Per INS**

Altezza 15 mm



**922-15.FMI.61**  
284 009 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**EDIZIO** due colore  
Materiali di copertura in sintetico

**Sistema modulare**

**Apparente**

FX.39  
Bianco+colori

FX.54  
Bianco+colori

**Coperchio per apparecchi FX** ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 39 mm

**901.FX.39.61**  
283 904 000

74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**901.FX.54.61**  
283 905 000

**Coperchio per apparecchi FX** ■ Per 2 apparecchi



140 x 74 mm ■ Altezza 39 mm

**901-2.FX.39.61**  
283 906 000

140 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**901-2.FX.54.61**  
283 907 000

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX** ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 39 mm

**985.FX.39.61**  
283 900 000

74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**985.FX.54.61**  
283 901 000

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX** ■ Per 2 apparecchi



140 x 74 mm ■ Altezza 39 mm

**985-2.FX.39.61**  
283 908 000

140 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**985-2.FX.54.61**  
283 909 000

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi FX** ■ 1 Posto per presa tripla Type 13



140 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**985-2.87303.FX.54.61**  
283 910 000

Colori: modificare il codice  
Tabella codici colore vedi piega a destra

**Elementi costruttivi**

**Sistema modulare**

**Apparente**

FX.39

FX.54

**Staffa di fissaggio** ■ Con cornice plastica ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 39 mm

**912.FX.39**  
283 914 000

74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**912.FX.54**  
283 915 000

**Staffa di fissaggio** ■ Con cornice plastica ■ Per 2 apparecchi



140 x 74 mm ■ Altezza 39 mm

**912-2.FX.39**  
283 920 000

140 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**912-2.FX.54**  
283 921 000

**Elementi costruttivi**

**Accessorio**

**Apparente**

**Staffa di fissaggio** ■ Senza cornice plastica ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**912.EX.54**  
283 915 100

**Cornice plastica** ■ Per apparecchi QX, CO.54 e FX.CO ■ per uno staffa di fissaggio senza cornice plastica



74 x 74 mm

**923.EX**  
283 915 900

**Cornice plastica** ■ Per apparecchi QX, CO.54 e FX.CO ■ per due staffi di fissaggio senza cornice plastica



140 x 74 mm

**923-2.EX**  
283 921 900

**EDIZIOdue  
prestige  
Telaio di  
copertura**

**Sistema modulare**

**Telai di copertura in materiale originale**

glavetro indigo  
Cornice supplementare  
bianco



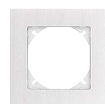
vetro ornamento  
Cornice supplementare  
bianco



alluminio bianco  
Cornice supplementare  
bianco



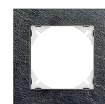
marmo bianco  
Cornice supplementare  
bianco



specchio satin  
Cornice supplementare  
bianco



ardesia  
Cornice supplementare  
nero



fibrocemento  
Cornice supplementare  
nero



94 x 94 mm

**2811.FMI.1D**  
334 110 470

**2811.FMI.1F**  
334 110 430

**2811.FMI.0D**  
334 110 220

**2811.FMI.2B**  
334 110 610

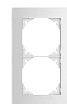
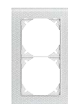
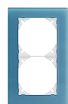
**2811.FMI.1G**  
334 110 490

**2811.FMI.2A**  
334 110 650

**2811.FMI.2C**  
334 110 600

Installazione oriz-  
zontale o verticale

154 x 94 mm



**2812.FMI.1D**  
334 210 470

**2812.FMI.1F**  
334 210 430

**2812.FMI.0D**  
334 210 220

**2812.FMI.2B**  
334 210 610

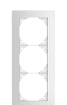
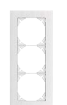
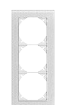
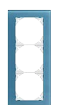
**2812.FMI.1G**  
334 210 490

**2812.FMI.2A**  
334 210 650

**2812.FMI.2C**  
334 210 600

Montaggio  
orizzontale

94 x 154 mm



Installazione oriz-  
zontale o verticale

214 x 94 mm

**2813.FMI.1D**  
334 310 470

**2813.FMI.1F**  
334 310 430

**2813.FMI.0D**  
334 310 220

**2813.FMI.2B**  
334 310 610

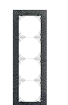
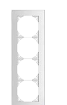
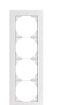
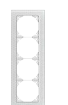
**2813.FMI.1G**  
334 310 490

**2813.FMI.2A**  
334 310 650

**2813.FMI.2C**  
334 310 600

Montaggio  
orizzontale

94 x 214 mm



Installazione oriz-  
zontale o verticale

274 x 94 mm

**2814.FMI.1D**  
334 410 470

**2814.FMI.1F**  
334 410 430

**2814.FMI.0D**  
334 410 220

**2814.FMI.2B**  
334 410 610

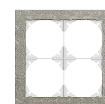
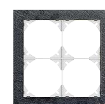
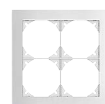
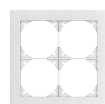
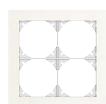
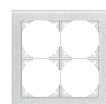
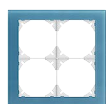
**2814.FMI.1G**  
334 410 490

**2814.FMI.2A**  
334 410 650

**2814.FMI.2C**  
334 410 600

Montaggio  
orizzontale

94 x 274 mm



154 x 154 mm

**2812-2.FMI.1D**  
334 220 470

**2812-2.FMI.1F**  
334 220 430

**2812-2.FMI.0D**  
334 220 220

**2812-2.FMI.2B**  
334 220 610

**2812-2.FMI.1G**  
334 220 490

**2812-2.FMI.2A**  
334 220 650

**2812-2.FMI.2C**  
334 220 600

Installazione oriz-  
zontale o verticale

214 x 154 mm



**2813-2.FMI.1D**  
334 320 470

**2813-2.FMI.1F**  
334 320 430

**2813-2.FMI.0D**  
334 320 220

**2813-2.FMI.2B**  
334 320 610

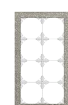
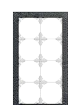
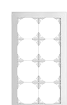
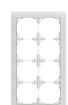
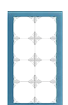
**2813-2.FMI.1G**  
334 320 490

**2813-2.FMI.2A**  
334 320 650

**2813-2.FMI.2C**  
334 320 600

Montaggio  
orizzontale

154 x 214 mm



Installazione oriz-  
zontale o verticale

274 x 154 mm

**2814-2.FMI.1D**  
334 420 470

**2814-2.FMI.1F**  
334 420 430

**2814-2.FMI.0D**  
334 420 220

**2814-2.FMI.1G**  
334 420 490

**2814-2.FMI.1G**  
334 420 490

**2814-2.FMI.2A**  
334 420 650

**2814-2.FMI.2C**  
334 420 600

rovere rilievo  
Cornice supplementare  
bianco

ottone champagne  
Cornice supplementare  
nero

oro nero lucidato  
Cornice supplementare  
nero

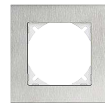
vetro bianco  
Cornice supplementare  
bianco

alluminio  
Cornice supplementare  
bianco

acciaio cromato  
smerigliato Cornice  
supplementare bianco

acciaio cromato lucidato  
Cornice supplementare  
bianco

vetro nero  
Cornice supplementare  
nero



2811.FMI.2D  
334 110 660

2811.FMI.OK  
334 110 260

2811.FMI.OJ  
334 110 210

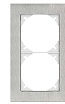
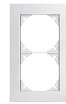
2811.FMI.1C  
334 110 400

2811.FMI.0C  
334 110 230

2811.FMI.OA  
334 110 200

2811.FMI.0G  
334 110 290

2811.FMI.1E  
334 110 450



2812.FMI.2D  
334 210 660

2812.FMI.OK  
334 210 260

2812.FMI.OJ  
334 210 210

2812.FMI.1C  
334 210 400

2812.FMI.0C  
334 210 230

2812.FMI.OA  
334 210 200

2812.FMI.0G  
334 210 290

2812.FMI.1E  
334 210 450



2811-2.FMI.2D  
334 120 660

2811-2.FMI.OK  
334 120 260

2811-2.FMI.OA  
334 120 200



2813.FMI.2D  
334 310 660

2813.FMI.OK  
334 310 260

2813.FMI.OJ  
334 310 210

2813.FMI.1C  
334 310 400

2813.FMI.0C  
334 310 230

2813.FMI.OA  
334 310 200

2813.FMI.0G  
334 310 290

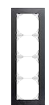
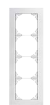
2813.FMI.1E  
334 310 450



2811-3.FMI.2D  
334 130 660

2811-3.FMI.OK  
334 130 260

2811-3.FMI.OA  
334 130 200



2814.FMI.2D  
334 410 660

2814.FMI.OK  
334 410 260

2814.FMI.OJ  
334 410 210

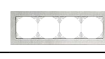
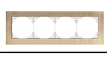
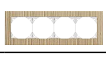
2814.FMI.1C  
334 410 400

2814.FMI.0C  
334 410 230

2814.FMI.OA  
334 410 200

2814.FMI.0G  
334 410 290

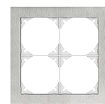
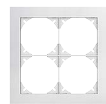
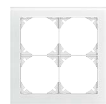
2814.FMI.1E  
334 410 450



2811-4.FMI.2D  
334 140 660

2811-4.FMI.OK  
334 140 260

2811-4.FMI.OA  
334 140 200



2812-2.FMI.2D  
334 220 660

2812-2.FMI.OK  
334 220 260

2812-2.FMI.OJ  
334 220 210

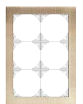
2812-2.FMI.1C  
334 220 400

2812-2.FMI.0C  
334 220 230

2812-2.FMI.OA  
334 220 200

2812-2.FMI.0G  
334 220 290

2812-2.FMI.1E  
334 220 450



2813-2.FMI.2D  
334 320 660

2813-2.FMI.OK  
334 320 260

2813-2.FMI.OJ  
334 320 210

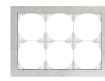
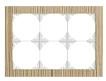
2813-2.FMI.1C  
334 320 400

2813-2.FMI.0C  
334 320 230

2813-2.FMI.OA  
334 320 200

2813-2.FMI.0G  
334 320 290

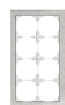
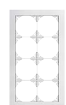
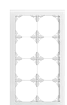
2813-2.FMI.1E  
334 320 450



2812-3.FMI.2D  
334 230 660

2812-3.FMI.OK  
334 230 260

2812-3.FMI.OA  
334 230 200



2814-2.FMI.2D  
334 420 660

2814-2.FMI.OK  
334 420 260

2814-2.FMI.OJ  
334 420 210

2814-2.FMI.1C  
334 420 400

2814-2.FMI.0C  
334 420 230

2814-2.FMI.OA  
334 420 200

2814-2.FMI.0G  
334 420 290

2814-2.FMI.1E  
334 420 450

**EDIZIOdue  
prestige  
Telaio di  
copertura**

**Sistema modulare**

**Telai di copertura in materiale originale**

glavetro indigo  
Cornice supplementare  
bianco

vetro ornamento  
Cornice supplementare  
bianco

alluminio bianco  
Cornice supplementare  
bianco

marmo bianco  
Cornice supplementare  
bianco

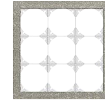
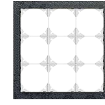
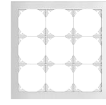
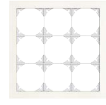
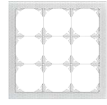
specchio satin  
Cornice supplementare  
bianco

ardesia  
Cornice supplementare  
nero

fibrocemento  
Cornice supplementare  
nero

Montaggio  
orizzontale

154 x 274 mm



214 x 214 mm

**2813-3.FMI.1D**  
334 330 470

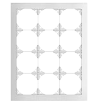
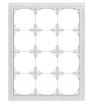
**2813-3.FMI.1F**  
334 330 430

**2813-3.FMI.0D**  
334 330 220

**2813-3.FMI.1G**  
334 330 490

**2813-3.FMI.2A**  
334 330 650

**2813-3.FMI.2C**  
334 330 600



Installazione oriz-  
zontale o verticale

274 x 214 mm

**2814-3.FMI.1D**  
334 430 470

**2814-3.FMI.1F**  
334 430 430

**2814-3.FMI.0D**  
334 430 220

**2814-3.FMI.1G**  
334 430 490

**2814-3.FMI.2A**  
334 430 650

**2814-3.FMI.2C**  
334 430 600

Montaggio  
orizzontale

214 x 274 mm

**EDIZIOdue elegance  
Cornici supplementare  
EDIZIOdue prestige**

**Sistema modulare**

**Cornici supplementare**

Bianco

Nero



**Cornice supplementare** ■ Per telaio di  
copertura EDIZIOdue prestige

1 x 1	<b>928-PRESTIGE.1X1.61</b> 334 119 000	<b>928-PRESTIGE.1X1.60</b> 334 119 050
2 x 1, 1x 2	<b>928-PRESTIGE.2X1.61</b> 334 219 000	<b>928-PRESTIGE.2X1.60</b> 334 219 050
3 x 1, 1 x 3	<b>928-PRESTIGE.3X1.61</b> 334 319 000	<b>928-PRESTIGE.3X1.60</b> 334 319 050
4 x 1, 1 x 4	<b>928-PRESTIGE.4X1.61</b> 334 419 000	<b>928-PRESTIGE.4X1.60</b> 334 419 050
2 x 2	<b>928-PRESTIGE.2X2.61</b> 334 229 000	<b>928-PRESTIGE.2X2.60</b> 334 229 050
3 x 2, 2 x 3	<b>928-PRESTIGE.3X2.61</b> 334 329 000	<b>928-PRESTIGE.3X2.60</b> 334 329 050
4 x 2, 2 x 4	<b>928-PRESTIGE.4X2.61</b> 334 429 000	<b>928-PRESTIGE.4X2.60</b> 334 429 050
3 x 3	<b>928-PRESTIGE.3X3.61</b> 334 339 000	<b>928-PRESTIGE.3X3.60</b> 334 339 050
4 x 3, 3 x 4	<b>928-PRESTIGE.4X3.61</b> 334 439 000	<b>928-PRESTIGE.4X3.60</b> 334 439 050

**Accessorio**

**Vite antifurto (2 pezzi)** ■ Le viti desti-  
nate alla protezione antifurto impedis-  
cono uno smontaggio semplice del  
telaio di copertura e del set frontale.



**934-SYS-PRESTIGE**  
000 00 0 0

rovere rilievo  
Cornice supplementa-  
re bianco



2812-4.FMI.2D  
334 240 660

ottone champagne  
Cornice supplementare  
nero



2812-4.FMI.OK  
334 240 260

oro nero lucidato  
Cornice supplementare  
nero



2813-3.FMI.OJ  
334 330 210

vetro bianco  
Cornice supplementare  
bianco



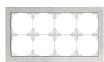
2813-3.FMI.1C  
334 330 400

alluminio  
Cornice supplementare  
bianco



2813-3.FMI.0C  
334 330 230

acciaio cromato  
smerigliato Cornice  
supplementare bianco



2812-4.FMI.OA  
334 240 200

acciaio cromato lucidato  
Cornice supplementare  
bianco



2813-3.FMI.0G  
334 330 290

vetro nero  
Cornice supplementare  
nero



2813-3.FMI.1E  
334 330 450



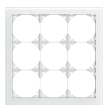
2813-3.FMI.2D  
334 330 660



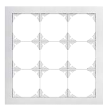
2813-3.FMI.OK  
334 330 260



2813-3.FMI.0J  
334 330 210



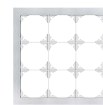
2813-3.FMI.1C  
334 330 400



2813-3.FMI.0C  
334 330 230



2813-3.FMI.OA  
334 330 200



2813-3.FMI.0G  
334 330 290



2813-3.FMI.1E  
334 330 450



2814-3.FMI.2D  
334 430 660



2814-3.FMI.OK  
334 430 260



2814-3.FMI.0J  
334 430 210



2814-3.FMI.1C  
334 430 400



2814-3.FMI.0C  
334 430 230



2814-3.FMI.OA  
334 430 200



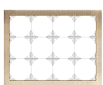
2814-3.FMI.0G  
334 430 290



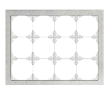
2814-3.FMI.1E  
334 430 450



2813-4.FMI.2D  
334 340 660



2813-4.FMI.OK  
334 340 260



2813-4.FMI.OA  
334 340 200

**STANDARDdue**  
Materiali di copertura in sintetico

**Sistema modulare**

Incassato

QMI  
Bianco+nero

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 50 mm



90 x 90 mm

2911.QMI.61  
374 011 100

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 58 mm



90 x 90 mm

2911-160.QMI.61  
374 011 200

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 2 x 50 mm



150 x 90 mm

2912.QMI.61  
374 021 100

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 1 x 50 mm  
e 1 x 58 mm



150 x 90 mm

2912-160.QMI.61  
374 021 200

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 2 x 58 mm



150 x 90 mm

2912-260.QMI.61  
374 021 300

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 3 x 50 mm



210 x 90 mm

2913.QMI.61  
374 031 100

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 2 x 50 mm  
e 1 x 58 mm



210 x 90 mm

2913-160.QMI.61  
374 031 200

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 1 x 50 mm  
e 2 x 58 mm



210 x 90 mm

2913-260.QMI.61  
374 031 400

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 1 x 58 mm,  
1 x 50 mm e 1 x 58 mm



210 x 90 mm

2913-153.QMI.61  
374 031 500

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 3 x 58 mm



210 x 90 mm

2913-360.QMI.61  
374 031 300

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 4 x 50 mm



270 x 90 mm

2914.QMI.61  
374 041 100

**STANDARDdue**  
Materiali di copertura in sintetico

**Sistema modulare**

Incassato

QMI  
Bianco+nero

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 3 x 50 mm  
e 1 x 58 mm



270 x 90 mm

2914-160.QMI.61  
374 041 200

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 2 x 50 mm  
e 2 x 58 mm



270 x 90 mm

2914-260.QMI.61  
374 041 400

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 1 x 50 mm  
e 3 x 58 mm



270 x 90 mm ■ bianco

2914-360.QMI.61  
374 041 500

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Avec découpe STANDARDdue  
4 x 58 mm



270 x 90 mm

2914-460.QMI.61  
374 041 300

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 4 x 50 mm



150 x 150 mm

2912-2.QMI.61  
374 022 100

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 3 x 50 mm  
e 1 x 58 mm



150 x 150 mm

2912-2-160.QMI.61  
374 022 200

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 2 x 50 mm  
e 2 x 58 mm



150 x 150 mm

2912-2-260.QMI.61  
374 022 300

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 6 x 50 mm



210 x 150 mm

2913-2.QMI.61  
374 032 100

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 5 x 50 mm  
e 1 x 58 mm



210 x 150 mm

2913-2-160.QMI.61  
374 032 200

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 8 x 50 mm



270 x 150 mm

2914-2.QMI.61  
374 042 100

**Placca di copertura STANDARDdue** ■  
Con ritaglio STANDARDdue 9 x 50 mm



210 x 210 mm

2913-3.QMI.61  
374 033 100

Nero: modificare il codice ..60

Nero: modificare il codice ..60



**STANDARDdue**  
Materiali di copertura in sintetico

**Sistema modulare**

**Apparente**

**QX.54**  
Bianco+nero

**Coperchio per apparecchi QX** ■ Con ritaglio STANDARDdue 50 mm ■ Senza cornice plastica (da comandare separatamente)



76 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

**901.QX.54.61**  
283 011 100

**Coperchio per apparecchi QX** ■ Con ritaglio STANDARDdue 58 mm ■ Senza cornice plastica (da comandare separatamente)



76 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

**901-160.QX.54.61**  
283 011 200

**Cappuccio per apparecchi QX. CO.54** ■ Con ritaglio STANDARDdue 2 x 50 mm ■ Senza cornice plastica (da comandare separatamente)



142 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

**901-2.QX.54.61**  
283 021 100

**Cappuccio per apparecchi QX. CO.54** ■ Con ritaglio STANDARDdue 1 x 50 mm e 1 x 58 mm ■ Senza cornice plastica (da comandare separatamente)



142 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

**901-2-160.QX.54.61**  
283 021 300

**Cappuccio per apparecchi QX. CO.54** ■ Con ritaglio STANDARDdue 2 x 58 mm ■ Senza cornice plastica (da comandare separatamente)



142 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

**901-2-260.QX.54.61**  
283 021 200

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
Elementi costruttivi

**Accessorio**  
Sistema modul.

Bianco+nero

**Anello adattatore** ■ Per apparecchi P Standard ■ Diametro disco frontale standard 46 mm a STANDARDdue 60 mm



Diametro 46 / 60 mm

**920-46-60.Q.61**  
377 010 100

Nero: modificare il codice ..60

**Elementi costruttivi**

**Sistema modul.**

**Apparente**

**QX.54**

**Staffa di fissaggio** ■ Con cornice plastica ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**912.FX.54**  
283 915 000

**Staffa di fissaggio** ■ Con cornice plastica ■ Per 2 apparecchi



140 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**912-2.FX.54**  
283 921 000

**Staffa di fissaggio** ■ Senza cornice plastica ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

**912.EX.54**  
283 915 100

**Cornice plastica** ■ Per apparecchi QX. CO.54 e FX.CO ■ per uno staffa di fissaggio senza cornice plastica



74 x 74 mm

**923.EX**  
283 915 900

**Cornice plastica** ■ Per apparecchi QX. CO.54 e FX.CO ■ per due staffe di fissaggio senza cornice plastica



140 x 74 mm

**923-2.EX**  
283 921 900

**Placche di fissaggio  
In un pezzo**

**Sistema modulare**

**Incassato**  
FMI, FM,  
QMI, QM, Q, BSM  
FKE, BKE, FM:TE

**Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■** Con 1 ritaglio unitario



77 × 77 mm

**2711**  
376 163 000

**Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■** Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 non illuminato



77 × 77 mm

**2711-87303**  
376 155 100

**Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■** Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 illuminato ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 23



77 × 77 mm

**2711-87303.BS**  
376 155 000

**Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■** Senza ritaglio, con 4 fori di fissaggio negli angoli



77 × 77 mm

**2711.0**  
376 197 000

**Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■** Per FKE, BKE e FM:TE ■ Con 1 ritaglio unitario



70 × 70 mm

**2711.JK**  
376 164 000

**Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■** Per FKE, BKE e FM:TE ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 non illuminato



70 × 70 mm

**2711-87303.BS.JK**  
376 156 000

**Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■** Per FKE, BKE e FM:TE ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 illuminato ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 23



70 × 70 mm

**2711-87303.JK**  
376 157 000

**Placche di fissaggio  
In 2 parti**

**Sistema modulare**

**Incassato**  
FMI, FM,  
QMI, QM, Q, BSM

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■**  
Con 2 ritagli unitari



137 × 77 mm

**2712**  
376 223 000

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■**  
Con 2 ritagli per presa tripla tipo 13



137 × 77 mm

**2712-2X87303**  
376 240 000

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■**  
Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13



137 × 77 mm

**2712-7500-87303**  
376 235 000

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■**  
Senza ritaglio, con 4 fori di fissaggio negli angoli



137 × 77 mm

**2712.0**  
376 287 000

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■** Con 2 ritagli unitari



77 × 137 mm

**2711-2**  
376 223 100

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■** Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13



77 × 137 mm

**2711-2.7500-87303**  
376 235 100

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■** Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 e 1 ritaglio unitario



77 × 137 mm

**2711-2.87303-7500**  
376 235 200

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■** Con 2 ritagli per presa tripla tipo 13



77 × 137 mm

**2711-2.2X87303**  
376 323 000

**Placche di fissaggio  
In 3 parti**

**Sistema modulare**

**Incassato**

FMI, FM,  
QMI, QM, Q, BSM

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 x 1 ■**  
Con 3 ritagli unitari



197 x 77 mm

**2713**  
376 301 000

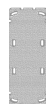
**Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 x 1 ■**  
Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa semplice tipo 13



197 x 77 mm

**2713-7500-7500-87303**  
376 319 000

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 x 1 ■**  
Senza ritaglio, con 8 fori di fissaggio negli angoli



197 x 77 mm

**2713.0**  
376 327 000

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 x 3 ■**  
Con 3 ritagli unitari



77 x 197 mm

**2711-3**  
376 301 100

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 x 3 ■**  
Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa semplice tipo 13



77 x 197 mm

**2711-3.2x7500-87303**  
376 308 100

**Placche di fissaggio  
In 4 parti**

**Sistema modulare**

**Incassato**

FMI, FM,  
QMI, QM, Q, BSM

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 x 1 ■**  
Con 4 ritagli unitari



257 x 77 mm

**2714**  
376 331 000

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 x 1 ■**  
Con 3 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13



257 x 77 mm

**2714-3X7500-87303**  
376 309 100

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 x 1 ■**  
Senza ritaglio, con 10 fori di fissaggio negli angoli



257 x 77 mm

**2714.0**  
376 357 000

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 x 4 ■**  
Con 4 ritagli unitari



77 x 257 mm

**2711-4**  
376 331 100

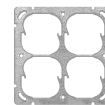
**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 x 4 ■**  
Con 3 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13



77 x 257 mm

**2711-4.3X7500-87303**  
376 309 000

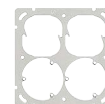
**Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 x 2 ■**  
2 x 2 parti ■ Con 4 ritagli unitari



137 x 137 mm

**2712-2**  
376 601 000

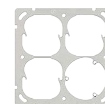
**Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 x 2 ■**  
2 x 2 parti ■ Con 2 ritagli unitari e 2 ritagli per presa tripla tipo 13



137 x 137 mm

**2712-2.2X7500-2X87303**  
376 226 100

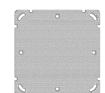
**Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 x 2 ■**  
2 x 2 parti ■ Con 3 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13



137 x 137 mm

**2712-2.3X7500-87303**  
376 226 200

**Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 x 2 ■**  
2 x 2 parti ■ Senza ritaglio, con 8 fori di fissaggio negli angoli



137 x 137 mm

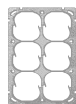
**2712-2.0**  
376 627 000

**Placche di fissaggio  
In 6 parti**

**Sistema modulare**

**Incassato**  
FMI, FM,  
QMI, QM, Q, BSM

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■**  
3 × 2 parti ■ Con 6 ritagli unitari



197 × 137 mm

**2713-2**  
376 621 000

**Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■**  
3 × 2 parti ■ Con 4 ritagli unitari e 2 ritagli per presa tripla tipo 13



197 × 137 mm

**2713-2.4X7500-2X87303**  
376 405 100

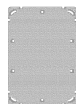
**Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■**  
3 × 2 parti ■ Con 5 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13



197 × 137 mm

**2713-2.5X7500-87303**  
376 405 200

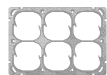
**Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■**  
3 × 2 parti ■ Senza ritaglio, con 10 fori di fissaggio negli angoli



197 × 137 mm

**2713-2.0**  
376 647 000

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 2 × 3 ■**  
2 × 3 parti ■ Con 6 ritagli unitari



137 × 197 mm

**2712-3**  
376 621 100

**Placche di fissaggio**

**Sistema modulare**

**Incassato**  
FMI, FM,  
QMI, QM, Q, BSM

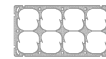
**Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 × 2 ■**  
4 × 2 parti ■ Con 8 ritagli unitari



257 × 137 mm

**2714-2**  
376 641 000

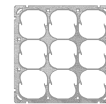
**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 2 × 4 ■**  
2 × 4 parti ■ Con 8 ritagli unitari



137 × 257 mm

**2712-4**  
376 641 100

**Placca di fissaggio ■ Quadrato, 3 × 3 ■**  
3 × 3 parti ■ Con 9 ritagli unitari



197 × 197 mm

**2713-3**  
376 661 000

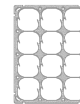
**Placca di fissaggio ■ Quadrato, 3 × 3 ■**  
3 × 3 parti ■ Senza ritaglio, con 12 fori di fissaggio negli angoli



197 × 197 mm

**2713-3.0**  
376 687 000

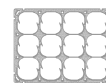
**Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 × 3 ■**  
4 × 3 parti ■ Con 12 ritagli unitari



257 × 197 mm

**2714-3**  
376 721 000

**Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 3 × 4 ■**  
3 × 4 parti ■ Con 12 ritagli unitari



197 × 257 mm

**2713-4**  
376 721 100



**Apparecchi incorporati FLF**  
**Placche di combinazione**

**Sistema modulare**

**lincorporato**

FLF  
Alluminio naturale

FLF  
Bianco

FLF  
Nero



**Placca di montaggio per combinazione FLF** ■ Spessore dell'alluminio  
2,5 mm

Con 2 ritagli FLF ■ Orizzontale, 1 x 2 ■ 100 x 112,5 mm	<b>2811-2.FLF.52</b> 375 102 110	<b>2811-2.FLF.61</b> 375 102 200	<b>2811-2.FLF.60</b> 375 102 250
Con 3 ritagli FLF ■ Orizzontale, 1 x 3 ■ 100 x 150 mm	<b>2811-3.FLF.52</b> 375 103 110	<b>2811-3.FLF.61</b> 375 103 200	<b>2811-3.FLF.60</b> 375 103 250
Con 4 ritagli FLF ■ Orizzontale, 1 x 4 ■ 100 x 187,5 mm	<b>2811-4.FLF.52</b> 375 104 110	<b>2811-4.FLF.61</b> 375 104 200	<b>2811-4.FLF.60</b> 375 104 250
Con 5 ritagli FLF ■ Orizzontale, 1 x 5 ■ 100 x 225 mm	<b>2811-5.FLF.52</b> 375 105 110	<b>2811-5.FLF.61</b> 375 105 200	<b>2811-5.FLF.60</b> 375 105 250
Con 6 ritagli FLF ■ Orizzontale, 1 x 6 ■ 100 x 262,5 mm	<b>2811-6.FLF.52</b> 375 106 110	<b>2811-6.FLF.61</b> 375 106 200	<b>2811-6.FLF.60</b> 375 106 250
Con 4 ritagli FLF ■ Quadrata, 2 x 2 ■ 162,5 x 112,5 mm	<b>2812-2.FLF.52</b> 375 122 110	<b>2812-2.FLF.61</b> 375 122 200	<b>2812-2.FLF.60</b> 375 122 250
Con 6 ritagli FLF ■ Orizzontale, 2 x 3 ■ 162,5 x 150 mm	<b>2812-3.FLF.52</b> 375 123 110	<b>2812-3.FLF.61</b> 375 123 200	<b>2812-3.FLF.60</b> 375 123 250
Con 8 ritagli FLF ■ Orizzontale, 2 x 4 ■ 162,5 x 187,5 mm	<b>2812-4.FLF.52</b> 375 124 110	<b>2812-4.FLF.61</b> 375 124 200	<b>2812-4.FLF.60</b> 375 124 250
Con 10 ritagli FLF ■ Orizzontale, 2 x 5 ■ 162,5 x 225 mm	<b>2812-5.FLF.52</b> 375 125 110	<b>2812-5.FLF.61</b> 375 125 200	<b>2812-5.FLF.60</b> 375 125 250
Con 12 ritagli FLF ■ Orizzontale, 2 x 6 ■ 162,5 x 262,5 mm	<b>2812-6.FLF.52</b> 375 126 110	<b>2812-6.FLF.61</b> 375 126 200	<b>2812-6.FLF.60</b> 375 126 250
Con 6 ritagli FLF ■ Verticale, 3 x 2 ■ 225 x 112,5 mm	<b>2813-2.FLF.52</b> 375 132 110	<b>2813-2.FLF.61</b> 375 132 200	<b>2813-2.FLF.60</b> 375 132 250
Con 9 ritagli FLF ■ Quadrato, 3 x 3 ■ 225 x 150 mm	<b>2813-3.FLF.52</b> 375 133 110	<b>2813-3.FLF.61</b> 375 133 200	<b>2813-3.FLF.60</b> 375 133 250
Con 12 ritagli FLF ■ Orizzontale, 3 x 4 ■ 225 x 187,5 mm	<b>2813-4.FLF.52</b> 375 134 110	<b>2813-4.FLF.61</b> 375 134 200	<b>2813-4.FLF.60</b> 375 134 250
Con 15 ritagli FLF ■ Orizzontale, 3 x 5 ■ 225 x 225 mm	<b>2813-5.FLF.52</b> 375 135 110	<b>2813-5.FLF.61</b> 375 135 200	<b>2813-5.FLF.60</b> 375 135 250
Con 18 ritagli FLF ■ Orizzontale, 3 x 6 ■ 225 x 262,5 mm	<b>2813-6.FLF.52</b> 375 136 110	<b>2813-6.FLF.61</b> 375 136 200	<b>2813-6.FLF.60</b> 375 136 250
Con 8 ritagli FLF ■ Verticale, 4 x 2 ■ 312,5 x 112,5 mm	<b>2814-2.FLF.52</b> 375 142 110	<b>2814-2.FLF.61</b> 375 142 200	<b>2814-2.FLF.60</b> 375 142 250
Con 12 ritagli FLF ■ Verticale, 4 x 3 ■ 312,5 x 150 mm	<b>2814-3.FLF.52</b> 375 143 110	<b>2814-3.FLF.61</b> 375 143 200	<b>2814-3.FLF.60</b> 375 143 250
Con 16 ritagli FLF ■ Quadrata, 4 x 4 ■ 312,5 x 187,5 mm	<b>2814-4.FLF.52</b> 375 144 110	<b>2814-4.FLF.61</b> 375 144 200	<b>2814-4.FLF.60</b> 375 144 250
Con 20 ritagli FLF ■ Orizzontale, 4 x 5 ■ 312,5 x 225 mm	<b>2814-5.FLF.52</b> 375 145 110	<b>2814-5.FLF.61</b> 375 145 200	<b>2814-5.FLF.60</b> 375 145 250
Con 24 ritagli FLF ■ Orizzontale, 4 x 6 ■ 312,5 x 262,5 mm	<b>2814-6.FLF.52</b> 375 146 110	<b>2814-6.FLF.61</b> 375 146 200	<b>2814-6.FLF.60</b> 375 146 250
Con 10 ritagli FLF ■ Verticale, 5 x 2 ■ 400 x 112,5 mm	<b>2815-2.FLF.52</b> 375 152 110	<b>2815-2.FLF.61</b> 375 152 200	<b>2815-2.FLF.60</b> 375 152 250
Con 15 ritagli FLF ■ Verticale, 5 x 3 ■ 400 x 150 mm	<b>2815-3.FLF.52</b> 375 153 110	<b>2815-3.FLF.61</b> 375 153 200	<b>2815-3.FLF.60</b> 375 153 250
Con 20 ritagli FLF ■ Verticale, 5 x 4 ■ 400 x 187,5 mm	<b>2815-4.FLF.52</b> 375 154 110	<b>2815-4.FLF.61</b> 375 154 200	<b>2815-4.FLF.60</b> 375 154 250
Con 25 ritagli FLF ■ Quadrata, 5 x 5 ■ 400 x 225 mm	<b>2815-5.FLF.52</b> 375 155 110	<b>2815-5.FLF.61</b> 375 155 200	<b>2815-5.FLF.60</b> 375 155 250
Con 30 ritagli FLF ■ Orizzontale, 5 x 6 ■ 400 x 262,5 mm	<b>2815-6.FLF.52</b> 375 156 110	<b>2815-6.FLF.61</b> 375 156 200	<b>2815-6.FLF.60</b> 375 156 250
Con 12 ritagli FLF ■ Verticale, 6 x 2 ■ 462,5 x 112,5 mm	<b>2816-2.FLF.52</b> 375 172 110	<b>2816-2.FLF.61</b> 375 172 200	<b>2816-2.FLF.60</b> 375 172 250
Con 18 ritagli FLF ■ Verticale, 6 x 3 ■ 462,5 x 150 mm	<b>2816-3.FLF.52</b> 375 173 110	<b>2816-3.FLF.61</b> 375 173 200	<b>2816-3.FLF.60</b> 375 173 250
Con 24 ritagli FLF ■ Verticale, 6 x 4 ■ 462,5 x 187,5 mm	<b>2816-4.FLF.52</b> 375 174 110	<b>2816-4.FLF.61</b> 375 174 200	<b>2816-4.FLF.60</b> 375 174 250
Con 30 ritagli FLF ■ Verticale, 6 x 5 ■ 462,5 x 225 mm	<b>2816-5.FLF.52</b> 375 175 110	<b>2816-5.FLF.61</b> 375 175 200	<b>2816-5.FLF.60</b> 375 175 250
Con 36 ritagli FLF ■ Quadrata, 6 x 6 ■ 462,5 x 262,5 mm	<b>2816-6.FLF.52</b> 375 176 110	<b>2816-6.FLF.61</b> 375 176 200	<b>2816-6.FLF.60</b> 375 176 250

**Apparecchi incorporati FLF**  
**Placche di fissaggio**

**Sistema modulare**

**Incorporato**

FLF  
Alluminio naturale

FLF  
Bianco

FLF  
Nero

**Placca di fissaggio** ■ Per apparecchi FLF in legno ■ Alluminio 2 mm ■ In un pezzo



Con ritaglio per FLF

**2711-40.FLF.52**  
375 041 110

**2711-40.FLF.61**  
375 041 000

**2711-40.FLF.60**  
375 041 250

**Placca di fissaggio** ■ Per apparecchi FLF in legno ■ Alluminio 2 mm ■ In 2 parti



Con 2 ritagli per FLF

**2712-40.FLF.52**  
375 042 110

**2712-40.FLF.61**  
375 042 000

**2712-40.FLF.60**  
375 042 250

**Placca di fissaggio** ■ Per apparecchi FLF in legno ■ Alluminio 2 mm ■ In 3 parti



Con 3 ritagli per FLF

**2713-40.FLF.52**  
375 043 110

**2713-40.FLF.61**  
375 043 000

**2713-40.FLF.60**  
375 043 250

**Placca di fissaggio** ■ Per apparecchi FLF in legno ■ Alluminio 2 mm ■ In un pezzo



Con ritaglio per FLF 6/5

**2711-80.FLF.52**  
375 051 110

**2711-80.FLF.61**  
375 051 000

**2711-80.FLF.60**  
375 051 250

**Placca di fissaggio** ■ Per apparecchi FLF in legno ■ Alluminio 2 mm ■ In 2 parti



Con 2 ritagli per FLF 6/5

**2712-80.FLF.52**  
375 052 110

**2712-80.FLF.61**  
375 052 000

**2712-80.FLF.60**  
375 052 250

**Placca di fissaggio** ■ Per apparecchi FLF in legno ■ Alluminio 2 mm ■ In 3 parti



Con 3 ritagli per FLF 6/5

**2713-80.FLF.52**  
375 053 110




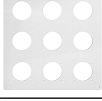

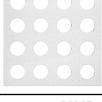
**2713-80.FLF.61**  
375 053 000

**2713-80.FLF.60**  
375 053 250

**NEVO**  
Placche di combinazione

**Elem. costruttivi**  
Incassato









Bianco+altro

<p><b>Placca di montaggio per combinazione NUP.Q</b> ■ Con 4 ritagli NUP ■ Quadrata, 2 x 2</p> <p>225 x 225 mm</p>	 <p><b>2812-2.NUP.Q.61</b> 374 510 000</p>
<p><b>Placca di montaggio per combinazione NUP.Q</b> ■ Con 6 ritagli NUP ■ Verticale, 3 x 2</p> <p>325 x 225 mm</p>	 <p><b>2813-2.NUP.Q.61</b> 374 520 000</p>
<p><b>Placca di montaggio per combinazione NUP.Q</b> ■ Con 8 ritagli NUP ■ Verticale, 4 x 2</p> <p>425 x 225 mm</p>	 <p><b>2814-2.NUP.Q.61</b> 374 540 000</p>
<p><b>Placca di montaggio per combinazione NUP.Q</b> ■ Con 9 ritagli NUP ■ Quadrato, 3 x 3</p> <p>325 x 325 mm</p>	 <p><b>2813-3.NUP.Q.61</b> 374 530 000</p>
<p><b>Placca di montaggio per combinazione NUP.Q</b> ■ Con 12 ritagli NUP ■ Verticale, 4 x 3</p> <p>425 x 325 mm</p>	 <p><b>2814-3.NUP.Q.61</b> 374 550 000</p>
<p><b>Placca di montaggio per combinazione NUP.Q</b> ■ Con 16 ritagli NUP ■ Quadrata, 4 x 4</p> <p>425 x 425 mm</p>	 <p><b>2814-4.NUP.Q.61</b> 374 560 000</p>

Spessore dell'alluminio 2,5 mm  
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Elementi costruttivi

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi    Guarnizione di ricambio

<p><b>Telaio di montaggio NUP</b> ■ Per 1 apparecchio ■ Con guarnizione in gomma schiumata</p> <p>87 x 87 mm</p>	 <p><b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000</p>	
<p><b>Telaio di montaggio NUP</b> ■ Per 2 apparecchi ■ Per disposizione verticale e orizzontale ■ Con guarnizione in gomma schiumata</p> <p>187 x 87 mm</p>	 <p><b>923-NUP.Q.2X1.61</b> 374 670 000</p>	
<p><b>Telaio di montaggio NUP</b> ■ Per 3 apparecchi ■ Per disposizione verticale e orizzontale ■ Con guarnizione in gomma schiumata</p> <p>287 x 87 mm</p>	 <p><b>923-NUP.Q.3X1.61</b> 374 680 000</p>	
<p><b>Zoccolo della scatola NAP</b> ■ Per 1 apparecchio ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Con guarnizione ■ Incolore</p> <p>87 x 87 mm ■ Altezza 54 mm</p>	 <p><b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000</p>	 <p><b>924-902.NAP.Q</b> 377 035 000</p>
<p><b>Zoccolo della scatola NAP</b> ■ Per 1 apparecchio ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Incolore</p> <p>87 x 87 mm ■ Altezza 35 mm</p>	 <p><b>902-35.NAP.Q.61</b> 284 010 000</p>	
<p><b>Zoccolo della scatola NAP</b> ■ Per 2 apparecchi ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Con guarnizione ■ Incolore</p> <p>177 x 87 mm ■ Altezza 54 mm</p>	 <p><b>902-NAP.Q.2X1.61</b> 284 011 000</p>	 <p><b>924-902.NAP.Q</b> 377 035 000</p>

**NEVO**  
Elementi costruttivi  
Guarnizione nera

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi    Guarnizione di ricambio

Bianco+altro

<p><b>Cornice intermedia</b> ■ Con viti e giunto</p> <p>Altezza 20 mm</p>	 <p><b>922-20.N.Q.61</b> 377 029 600</p>	 <p><b>924-NAP.Q</b> 377 038 000</p>
<p>Altezza 33 mm</p>	<p><b>922-33.N.Q.61</b> 377 029 800</p>	<p><b>924-NAP.Q</b> 377 038 000</p>

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Elementi costruttivi  
Guarnizione bianca

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi    Guarnizione di ricambio

Bianco

<p><b>Cornice intermedia</b> ■ Con viti e giunto</p> <p>Altezza 20 mm</p>	 <p><b>922-20.N.Q.61.61</b> 377 029 700</p>	 <p><b>924-NAP.Q</b> 377 038 000</p>
<p>Altezza 33 mm</p>	<p><b>922-33.N.Q.61.61</b> 377 029 900</p>	<p><b>924-NAP.Q</b> 377 038 000</p>



**Getto d'alluminio**  
**Placce di combinazione**

**Sistema modulare**

**Incorporato**

GV  
Alluminio naturale

**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 2 ritagli GV ■ Verticale, 2 x 1



225 x 125 mm

**2812.GV.09**  
375 457 090

**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 3 ritagli GV ■ Verticale, 3 x 1



325 x 125 mm

**2813.GV.09**  
375 467 090

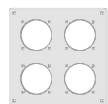
**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 4 ritagli GV ■ Verticale, 4 x 1



425 x 125 mm

**2814.GV.09**  
375 487 090

**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 4 ritagli GV ■ Quadrata, 2 x 2



225 x 225 mm

**2812-2.GV.09**  
375 606 090

**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 6 ritagli GV ■ Verticale, 3 x 2



325 x 225 mm

**2813-2.GV.09**  
375 637 090

**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 8 ritagli GV ■ Verticale, 4 x 2



425 x 225 mm

**2814-2.GV.09**  
375 657 090

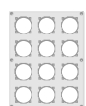
**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 9 ritagli GV ■ Quadrato, 3 x 3



325 x 325 mm

**2813-3.GV.09**  
375 666 090

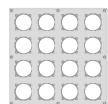
**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 12 ritagli GV ■ Verticale, 4 x 3



425 x 325 mm

**2814-3.GV.09**  
375 737 090

**Set di copertura per combinazione**  
**GV** ■ Con 16 ritagli GV ■ Quadrata, 4 x 4



425 x 425 mm

**2814-4.GV.09**  
375 766 090

Spessore dell'alluminio 2,5 mm

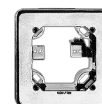
**Getto d'alluminio**  
**Elementi costruttivi**

**Sistema modulare**

**Elem. costruttivi**

alluminio pallinato

**Telaio di montaggio**  
■ Per 1 apparecchio



106 x 106 mm

**923-GUP.09**  
375 410 090

**Telaio di montaggio**  
■ Per 2 apparecchi verticali



206 x 106 mm

**923-GUP.2X1.09**  
375 450 090

**Telaio di montaggio**  
■ Per 2 apparecchi orizzontali



106 x 206 mm

**923-GUP.1X2.09**  
375 451 090

**Scatola per montaggio apparente**  
**umidità** ■ Per 1 apparecchio ■ Ogni  
introduzione tubo in alto e in basso



98 x 83 mm

**902-AGB.09**  
284 201 290

98 x 83 mm ■ Con simbolo EMP

**902-AGB.EMP.09**  
284 165 230

**Scatola per montaggio apparente**  
**umidità** ■ Per 2 apparecchi verticali ■  
Ogni introduzione tubo in alto e in  
basso



98 x 166 mm

**902-AGB.2X1.09**  
284 202 290

98 x 166 mm ■ Con simbolo EMP

**902-AGB.EMP.2X1.09**  
284 149 230

**Scatola per montaggio apparente**  
**umidità** ■ Per 2 apparecchi orizzontali ■  
Ogni introduzione tubo a sinistra e a  
destra



98 x 166 mm

**902-AGB.1X2.09**  
284 203 290

**Scatole ad incasso per apparecchi sotto intonaco**

**Sistema modulare**  
Incassato

**Scatole ad incasso per canaline da davanzale a scanalature a strappo** ■ Adatto per apparecchi incassati EDIZIO esecuzione JKE ■ Per montaggio apparente in canale ■ Bloccaggio rotativo ■ interasse 126 mm ■ Altezza regolata su 55 mm



**2201.BKE.53**  
372 903 510

**Scatole ad incasso per canaline da davanzale a scanalature a strappo** ■ Adatto per apparecchi ad incasso EDIZIOdue costruzione esecuzione FKE ■ Bloccaggio rotativo ■ interasse 126 mm ■ Altezza regolata su 53 mm



**2201.FKE.53**  
372 903 610

**Scatole ad incasso per canaline da davanzale a guida DIN** ■ Adatto per apparecchi ad incasso EDIZIOdue costruzione esecuzione FKE ■ Fissaggio SNAP ■ interasse 126 mm ■ Altezza regolata su 53 mm



**2201.FKE.53.SN**  
372 903 620

**Scatole ad incasso per apparecchi GUP**

**Sistema modulare**  
Incassato

**Scatole ad incasso in materiale duroplastico** ■ Per apparecchi GUP ■ Dimensione esterna 100 x 100 mm



Profondità utile 55-75 mm, regolabile

**2121.GUP.55-75**  
371 215 300

Profondità utile 70-90 mm, regolabile

**2121.GUP.70-90**  
371 215 600

**Scatole ad incasso in materiale duroplastico** ■ Per combinazioni GUP doppia ■ Dimensione esterna 100 x 200 mm



Profondità utile 55-75 mm, regolabile

**2122.GUP.55-75**  
371 218 300

Profondità utile 70-90 mm, regolabile

**2122.GUP.70-90**  
371 218 600

**Scatole ad incasso per apparecchi FLF**

**Sistema modul.**  
Mont. inc. per profili

**Scatola ad incasso** ■ Per apparecchi FLF ■ Dimensione interna 52 x 31 mm ■ Dimensione esterna 54.5 x 32 mm



**2211-40.FLF**  
372 449 900

**Scatola ad incasso** ■ Per apparecchi FLF

**2211-50.FLF**  
372 450 000

**2211-70.FLF**  
372 450 200

**Scatola ad incasso** ■ Per apparecchi FLF, doppia larghezza ■ FLF6/5

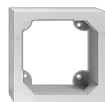


**2211-50.FLF.6/5**  
372 450 500

## Telaii sopra intonaco per combinazioni FMI

### Sistema modulare

Apparente  
FMI



**Telaio montaggio apparente** ■ In legno duro laccato bianco ■ Altezza 60 mm

Per apparecchio FMI 1 pezzo, quadrato, 1 x 1 ■ Dimensione interna 60 x 60 mm ■ Dimensione esterna 88 x 88 mm	<b>2050.FMI.1X1.61</b> 282 931 190
Per combinazione FMI 2 pezzi, verticale, 2 x 1 ■ Dimensione interna 120 x 60 mm ■ Dimensione esterna 148 x 88 mm	<b>2050.FMI.2X1.61</b> 282 932 190
Per combinazione FMI 3 pezzi, verticale, 3 x 1 ■ Dimensione interna 180 x 60 mm ■ Dimensione esterna 208 x 88 mm	<b>2050.FMI.3X1.61</b> 282 933 190
Per combinazione FMI 4 pezzi, verticale, 4 x 1 ■ Dimensione interna 240 x 60 mm ■ Dimensione esterna 268 x 88 mm	<b>2050.FMI.4X1.61</b> 282 934 190
Per combinazione FMI 4 pezzi, quadrato, 2 x 2 ■ Dimensione interna 120 x 120 mm ■ Dimensione esterna 148 x 148 mm	<b>2050.FMI.2X2.61</b> 282 932 290
Per combinazione FMI 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 180 x 120 mm ■ Dimensione esterna 208 x 148 mm	<b>2050.FMI.3X2.61</b> 282 933 290
Per combinazione FMI 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 240 x 120 mm ■ Dimensione esterna 268 x 148 mm	<b>2050.FMI.4X2.61</b> 282 934 290
Per combinazione FMI 9 pezzi, quadrato, 3 x 3 ■ Dimensione interna 180 x 180 mm ■ Dimensione esterna 208 x 208 mm	<b>2050.FMI.3X3.61</b> 282 933 390
Per combinazione FMI 12 pezzi, verticale, 4 x 3 ■ Dimensione interna 240 x 180 mm ■ Dimensione esterna 268 x 208 mm	<b>2050.FMI.4X3.61</b> 282 934 390

## Telaii sopra intonaco per combinazioni QMI

### Sistema modulare

Apparente  
QMI



**Telaio montaggio apparente** ■ In legno duro laccato ■ Altezza 60 mm

Per apparecchio QMI 1 pezzo, quadrato, 1 x 1 ■ Dimensione interna 60 x 60 mm ■ Dimensione esterna 90 x 90 mm	<b>2050.PMI.1X1</b> 282 980 180
Per combinazione QMI 2 pezzi, verticale, 2 x 1 ■ Dimensione interna 136 x 60 mm ■ Dimensione esterna 150 x 90 mm	<b>2050.PMI.2X1</b> 282 980 280
Per combinazione QMI 3 pezzi, verticale, 3 x 1 ■ Dimensione interna 196 x 60 mm ■ Dimensione esterna 210 x 90 mm	<b>2050.PMI.3X1</b> 282 980 380
Per combinazione QMI 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 180 x 120 mm ■ Dimensione esterna 210 x 150 mm	<b>2050.PMI.3X2</b> 282 983 280
Per combinazione QMI 4 pezzi, quadrato 2 x 2 ■ Dimensione interna 120 x 120 mm ■ Dimensione esterna 150 x 150 mm	<b>2050.PMI.2X2</b> 282 982 280

**Scatola ad incasso in legno per combinazioni FLF**

**Sistema modulare**  
Incorporato  
FLF



**Scatola ad incasso in legno per combinazioni**

Per combinazione FLF 2 pezzi, orizzontale, 1 x 2 ■ Dimensione interna 72 x 60 mm ■ Dimensione esterna 102 x 90 mm	<b>2000.FLF.1X2</b> 370 531 200
Per combinazione FLF 3 pezzi, orizzontale, 1 x 3 ■ Dimensione esterna 90 x 140 mm	<b>2000.FLF.1X3</b> 370 531 300
Per combinazione FLF 4 pezzi, orizzontale, 1 x 4 ■ Dimensione interna 147 x 60 mm ■ Dimensione esterna 177 x 90 mm	<b>2000.FLF.1X4</b> 370 531 400
Per combinazione FLF 5 pezzi, orizzontale, 1 x 5 ■ Dimensione interna 185 x 60 mm ■ Dimensione esterna 215 x 90 mm	<b>2000.FLF.1X5</b> 370 531 500
Per combinazione FLF 6 pezzi, orizzontale, 1 x 6 ■ Dimensione interna 222 x 60 mm ■ Dimensione esterna 252 x 90 mm	<b>2000.FLF.1X6</b> 370 531 600
Per combinazione FLF 4 pezzi, quadrato, 2 x 2 ■ Dimensione interna 72 x 122 mm ■ Dimensione esterna 102 x 152 mm	<b>2000.FLF.2X2</b> 370 532 200
Per combinazione FLF 6 pezzi, orizzontale, 2 x 3 ■ Dimensione interna 110 x 122 mm ■ Dimensione esterna 140 x 152 mm	<b>2000.FLF.2X3</b> 370 532 300
Per combinazione FLF 8 pezzi, orizzontale, 2 x 4 ■ Dimensione interna 147 x 122 mm ■ Dimensione esterna 177 x 152 mm	<b>2000.FLF.2X4</b> 370 532 400
Per combinazione FLF 10 pezzi, orizzontale, 2 x 5 ■ Dimensione interna 185 x 122 mm ■ Dimensione esterna 215 x 152 mm	<b>2000.FLF.2X5</b> 370 532 500
Per combinazioni FLF 12 pezzi, orizzontale, 2 x 6 ■ Dimensione interna 222 x 122 mm ■ Dimensione esterna 252 x 152 mm	<b>2000.FLF.2X6</b> 370 532 600
Per combinazione FLF 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 72 x 185 mm ■ Dimensione esterna 102 x 215 mm	<b>2000.FLF.3X2</b> 370 533 200
Per combinazione FLF 9 pezzi, quadrato, 3 x 3 ■ Dimensione interna 110 x 185 mm ■ Dimensione esterna 140 x 215 mm	<b>2000.FLF.3X3</b> 370 533 300
Per combinazione FLF 12 pezzi, orizzontale, 3 x 4 ■ Dimensione interna 147 x 185 mm ■ Dimensione esterna 177 x 215 mm	<b>2000.FLF.3X4</b> 370 533 400
Per combinazione FLF 15 pezzi, orizzontale, 3 x 5 ■ Dimensione interna 185 x 185 mm ■ Dimensione esterna 215 x 215 mm	<b>2000.FLF.3X5</b> 370 533 500
Per combinazione FLF 18 pezzi, orizzontale, 3 x 6 ■ Dimensione interna 222 x 185 mm ■ Dimensione esterna 252 x 215 mm	<b>2000.FLF.3X6</b> 370 533 600
Per combinazione FLF 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 72 x 272 mm ■ Dimensione esterna 102 x 302 mm	<b>2000.FLF.4X2</b> 370 534 200
Per combinazione FLF 12 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 110 x 272 mm ■ Dimensione esterna 140 x 302 mm	<b>2000.FLF.4X3</b> 370 534 300

**Scatola ad incasso in legno per combinazioni FLF**

**Sistema modulare**  
Incorporato  
FLF



**Scatola ad incasso in legno per combinazioni**

Per combinazione FLF 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 72 x 272 mm ■ Dimensione esterna 102 x 302 mm	<b>2000.FLF.4X2</b> 370 534 200
Per combinazione FLF 12 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 110 x 272 mm ■ Dimensione esterna 140 x 302 mm	<b>2000.FLF.4X3</b> 370 534 300
Per combinazione FLF 16 pezzi, quadrato, 4 x 4 ■ Dimensione interna 147 x 272 mm ■ Dimensione esterna 177 x 302 mm	<b>2000.FLF.4X4</b> 370 534 400
Per combinazione FLF 20 pezzi, orizzontale, 4 x 5 ■ Dimensione interna 185 x 272 mm ■ Dimensione esterna 215 x 302 mm	<b>2000.FLF.4X5</b> 370 534 500
Per combinazione FLF 24 pezzi, orizzontale, 4 x 6 ■ Dimensione interna 222 x 272 mm ■ Dimensione esterna 252 x 302 mm	<b>2000.FLF.4X6</b> 370 534 600
Per combinazione FLF 10 pezzi, verticale, 5 x 2 ■ Dimensione interna 72 x 360 mm ■ Dimensione esterna 102 x 390 mm	<b>2000.FLF.5X2</b> 370 535 200
Per combinazione FLF 15 pezzi, verticale, 5 x 3 ■ Dimensione interna 110 x 360 mm ■ Dimensione esterna 140 x 390 mm	<b>2000.FLF.5X3</b> 370 535 300
Per combinazione FLF 20 pezzi, verticale, 5 x 4 ■ Dimensione interna 147 x 360 mm ■ Dimensione esterna 177 x 390 mm	<b>2000.FLF.5X4</b> 370 535 400
Per combinazione FLF 25 appatrcchi, quadrato, 5 x 5 ■ Dimensione interna 185 x 360 mm ■ Dimensione esterna 215 x 390 mm	<b>2000.FLF.5X5</b> 370 535 500
Per combinazione FLF 30 pezzi, orizzontale, 5 x 6 ■ Dimensione interna 222 x 360 mm ■ Dimensione esterna 252 x 390 mm	<b>2000.FLF.5X6</b> 370 535 600
Per combinazione FLF 12 pezzi, verticale, 6 x 2 ■ Dimensione interna 72 x 422 mm ■ Dimensione esterna 102 x 452 mm	<b>2000.FLF.6X2</b> 370 536 200
Per combinazione FLF 18 pezzi, verticale, 6 x 3 ■ Dimensione interna 110 x 422 mm ■ Dimensione esterna 140 x 452 mm	<b>2000.FLF.6X3</b> 370 536 300
Per combinazione FLF 24 pezzi, verticale, 6 x 4 ■ Dimensione interna 147 x 422 mm ■ Dimensione esterna 177 x 452 mm	<b>2000.FLF.6X4</b> 370 536 400
Per combinazione FLF 30 pezzi, verticale, 6 x 5 ■ Dimensione interna 185 x 422 mm ■ Dimensione esterna 215 x 452 mm	<b>2000.FLF.6X5</b> 370 536 500
Per combinazione FLF 36 pezzi, quadrato, 6 x 6 ■ Dimensione interna 222 x 422 mm ■ Dimensione esterna 252 x 452 mm	<b>2000.FLF.6X6</b> 370 536 600

## Telai sopra intonaco per combinazioni FLF

### Sistema modulare

Incorporato  
FLF



**Telaio montaggio apparente** ■ In legno duro laccato ■ Altezza 80 mm

Per combinazione FLF 2 pezzi, orizzontale, 1 x 2 ■ Dimensione interna 87 x 75 mm ■ Dimensione esterna 105 x 117 mm	<b>2050.FLF.1X2</b> 282 901 290
Per combinazione FLF 3 pezzi, orizzontale, 1 x 3 ■ Dimensione interna 125 x 75 mm ■ Dimensione esterna 105 x 155 mm	<b>2050.FLF.1X3</b> 282 901 390
Per combinazione FLF 4 pezzi, orizzontale, 1 x 4 ■ Dimensione interna 162 x 75 mm ■ Dimensione esterna 105 x 192 mm	<b>2050.FLF.1X4</b> 282 901 490
Per combinazione FLF 5 pezzi, orizzontale, 1 x 5 ■ Dimensione interna 200 x 75 mm ■ Dimensione esterna 105 x 230 mm	<b>2050.FLF.1X5</b> 282 901 590
Per combinazione FLF 6 pezzi, orizzontale, 1 x 6 ■ Dimensione interna 237 x 75 mm ■ Dimensione esterna 105 x 267 mm	<b>2050.FLF.1X6</b> 282 901 690
Per combinazione FLF 4 pezzi, quadrato, 2 x 2 ■ Dimensione interna 137 x 87 mm ■ Dimensione esterna 167 x 117 mm	<b>2050.FLF.2X2</b> 282 902 290
Per combinazione FLF 6 pezzi, orizzontale, 2 x 3 ■ Dimensione interna 137 x 125 mm ■ Dimensione esterna 167 x 155 mm	<b>2050.FLF.2X3</b> 282 902 390
Per combinazione FLF 8 pezzi, orizzontale, 2 x 4 ■ Dimensione interna 137 x 162 mm ■ Dimensione esterna 167 x 192 mm	<b>2050.FLF.2X4</b> 282 902 490
Per combinazione FLF 10 pezzi, orizzontale, 2 x 5 ■ Dimensione interna 137 x 200 mm ■ Dimensione esterna 167 x 230 mm	<b>2050.FLF.2X5</b> 282 902 590
Per combinazioni FLF 12 pezzi, orizzontale, 2 x 6 ■ Dimensione interna 137 x 237 mm ■ Dimensione esterna 167 x 267 mm	<b>2050.FLF.2X6</b> 282 902 690
Per combinazioni FLF 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 200 x 87 mm ■ Dimensione esterna 230 x 117 mm	<b>2050.FLF.3X2</b> 282 903 290
Per combinazione FLF 9 pezzi, quadrato, 3 x 3 ■ Dimensione interna 200 x 125 mm ■ Dimensione esterna 230 x 155 mm	<b>2050.FLF.3X3</b> 282 903 390
Per combinazione FLF 12 pezzi, orizzontale, 3 x 4 ■ Dimensione interna 200 x 162 mm ■ Dimensione esterna 230 x 192 mm	<b>2050.FLF.3X4</b> 282 903 490
Per combinazione FLF 15 pezzi, orizzontale, 3 x 5 ■ Dimensione interna 200 x 200 mm ■ Dimensione esterna 230 x 230 mm	<b>2050.FLF.3X5</b> 282 913 590
Per combinazione FLF 18 pezzi, orizzontale, 3 x 6 ■ Dimensione interna 200 x 237 mm ■ Dimensione esterna 230 x 267 mm	<b>2050.FLF.3X6</b> 282 903 690

## Telai sopra intonaco per combinazioni FLF

### Sistema modulare

Incorporato  
FLF



**Telaio montaggio apparente** ■ In legno duro laccato ■ Altezza 80 mm

Per combinazione FLF 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 287 x 87 mm ■ Dimensione esterna 317 x 117 mm	<b>2050.FLF.4X2</b> 282 904 290
Per combinazione FLF 12 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 287 x 125 mm ■ Dimensione esterna 317 x 155 mm	<b>2050.FLF.4X3</b> 282 904 390
Per combinazione FLF 16 pezzi, quadrato, 4 x 4 ■ Dimensione interna 287 x 162 mm ■ Dimensione esterna 317 x 192 mm	<b>2050.FLF.4X4</b> 282 904 490
Per combinazione FLF 20 pezzi, orizzontale, 4 x 5 ■ Dimensione interna 287 x 200 mm ■ Dimensione esterna 317 x 230 mm	<b>2050.FLF.4X5</b> 282 904 590
Per combinazione FLF 24 pezzi, orizzontale, 4 x 6 ■ Dimensione interna 287 x 237 mm ■ Dimensione esterna 317 x 267 mm	<b>2050.FLF.4X6</b> 282 904 690
Per combinazione FLF 10 pezzi, verticale, 5 x 2 ■ Dimensione interna 375 x 87 mm ■ Dimensione esterna 405 x 117 mm	<b>2050.FLF.5X2</b> 282 905 290
Per combinazione FLF 15 pezzi, verticale, 5 x 3 ■ Dimensione interna 375 x 125 mm ■ Dimensione esterna 405 x 155 mm	<b>2050.FLF.5X3</b> 282 905 390
Per combinazione FLF 20 pezzi, verticale, 5 x 4 ■ Dimensione interna 375 x 162 mm ■ Dimensione esterna 405 x 192 mm	<b>2050.FLF.5X4</b> 282 905 490
Per combinazione FLF 25 pezzi, quadrato, 5 x 5 ■ Dimensione interna 375 x 200 mm ■ Dimensione esterna 405 x 230 mm	<b>2050.FLF.5X5</b> 282 905 590
Per combinazioni FLF 30 pezzi, orizzontale, 5 x 6 ■ Dimensione interna 375 x 237 mm ■ Dimensione esterna 405 x 267 mm	<b>2050.FLF.5X6</b> 282 905 690
Per combinazioni FLF 12 pezzi, verticale, 6 x 2 ■ Dimensione interna 437 x 87 mm ■ Dimensione esterna 467 x 117 mm	<b>2050.FLF.6X2</b> 282 906 290
Per combinazioni FLF 18 pezzi, verticale, 6 x 3 ■ Dimensione interna 437 x 125 mm ■ Dimensione esterna 467 x 155 mm	<b>2050.FLF.6X3</b> 282 906 390
Per combinazione FLF 24 pezzi, verticale, 6 x 4 ■ Dimensione interna 437 x 162 mm ■ Dimensione esterna 467 x 192 mm	<b>2050.FLF.6X4</b> 282 906 490
Per combinazione FLF 30 pezzi, verticale, 6 x 5 ■ Dimensione interna 437 x 200 mm ■ Dimensione esterna 467 x 230 mm	<b>2050.FLF.6X5</b> 282 906 590
Per combinazione FLF 36 pezzi, verticale, 6 x 6 ■ Dimensione interna 437 x 237 mm ■ Dimensione esterna 467 x 267 mm	<b>2050.FLF.6X6</b> 282 906 690

**Scatola ad incasso in legno per combinazioni NUP.Q e GV**

**Sistema modulare**  
**Mont. sotto int. / inc.**  
 NUP.Q / GV



**Scatola ad incasso in legno** ■ Per combinazioni NUP ■ Distanza apparecchi 100 mm

Per 2 apparecchi ■ Dimensione esterna 170 x 70 mm **2012.NUP**  
 370 305 100

Per 3 apparecchi ■ Dimensione esterna 270 x 70 mm **2013.NUP**  
 370 308 100



**Scatola ad incasso in legno per combinazioni**

Per combinazione GV doppia, verticale, 2 x 1 ■ Dimensione interna 85 x 185 mm ■ Dimensione esterna 115 x 215 mm **2000.GV.2X1**  
 370 312 100

Per combinazione GV 3 pezzi, verticale, 3 x 1 ■ Dimensione interna 85 x 285 mm ■ Dimensione esterna 115 x 315 mm **2000.GV.3X1**  
 370 313 100

Per combinazione GV 4 pezzi, verticale, 4 x 1 ■ Dimensione interna 85 x 385 mm ■ Dimensione esterna 115 x 415 mm **2000.GV.4X1**  
 370 314 100

Per combinazione NUP e GV 4 pezzi, quadrato, 2 x 2 ■ Dimensione interna 185 x 185 mm ■ Dimensione esterna 215 x 215 mm **2000.N-GV.2X2**  
 370 312 200

Per combinazione NUP e GV 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 185 x 285 mm ■ Dimensione esterna 215 x 315 mm **2000.N-GV.3X2**  
 370 313 200

Per combinazione NUP e GV 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 185 x 385 mm ■ Dimensione esterna 215 x 415 mm **2000.N-GV.4X2**  
 370 314 200

Per combinazione NUP e GV 9 pezzi, quadrato, 3 x 3 ■ Dimensione interna 285 x 285 mm ■ Dimensione esterna 315 x 315 mm **2000.N-GV.3X3**  
 370 313 300

Per combinazione NUP e GV 12 pezzi, verticale, 4 x 3 ■ Dimensione interna 285 x 385 mm ■ Dimensione esterna 315 x 415 mm **2000.N-GV.4X3**  
 370 314 300

Per combinazione NUP e GV 16 pezzi, quadrato, 4 x 4 ■ Dimensione interna 385 x 385 mm ■ Dimensione esterna 415 x 415 mm **2000.N-GV.4X4**  
 370 314 400

**Telai sopra intonaco per combinazioni NUP.Q e GV**

**Sistema modulare**  
**Apparente**  
 NUP.Q / GV



**Telaio montaggio apparente** ■ In legno duro laccato ■ Altezza 80 mm

Per combinazione GV doppia, verticale, 2 x 1 ■ Dimensione interna 200 x 100 mm ■ Dimensione esterna 230 x 130 mm **2050.GV.2X1**  
 282 913 290

Per combinazione GV 3 pezzi, verticale, 3 x 1 ■ Dimensione interna 300 x 100 mm ■ Dimensione esterna 330 x 130 mm **2050.GV.3X1**  
 282 913 190

Per combinazione GV 4 pezzi, verticale, 4 x 1 ■ Dimensione interna 400 x 100 mm ■ Dimensione esterna 430 x 130 mm **2050.GV.4X1**  
 282 914 190

Per combinazione NUP e GV 4 pezzi, quadrato, 2 x 2 ■ Dimensione interna 200 x 200 mm ■ Dimensione esterna 230 x 230 mm **2050.N-GV.2X2**  
 282 912 290

Per combinazione NUP e GV 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 300 x 200 mm ■ Dimensione esterna 330 x 230 mm **2050.N-GV.3X2**  
 282 913 290

Per combinazione NUP e GV 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 400 x 200 mm ■ Dimensione esterna 430 x 230 mm **2050.N-GV.4X2**  
 282 914 290

Per combinazione NUP e GV 9 pezzi, quadrato, 3 x 3 ■ Dimensione interna 300 x 300 mm ■ Dimensione esterna 330 x 330 mm **2050.N-GV.3X3**  
 282 913 390

Per combinazione NUP e GV 12 pezzi, verticale, 4 x 3 ■ Dimensione interna 400 x 300 mm ■ Dimensione esterna 430 x 330 mm **2050.N-GV.4X3**  
 282 914 390

Per combinazione NUP e GV 16 pezzi, quadrato, 4 x 4 ■ Dimensione interna 400 x 400 mm ■ Dimensione esterna 430 x 430 mm **2050.N-GV.4X4**  
 282 914 490



**«Feller è sinonimo di soluzioni integrate in rete che consentono di ottenere spazi abitativi e ambienti di lavoro intelligenti e sostenibili. Per quanto riguarda le vendite, Feller si affida a metodi collaudati e partner affidabili.»**





## Informazioni tecniche

<b>Informazioni generali</b>	Consigli collegamento dei morsetti, Tipi di protezione IP	2
	Descrizione di esecuzioni	4
	Colori	8
	Specifica di materiale	12
	Istruzioni per la cura	14
	Iscrizioni	15
	Schema dimensione	20
	Combinazioni	26
<b>Interruttori &amp; Pulsanti</b>	Interruttori & Pulsanti	28
	Piccole combinazioni	38
	Interruttori rotativi & Pulsanti girevoli	44
	Campanello elettronico	52
	Interruttore per hotel card	53
	Combinazioni USB/T13, Prese di carica USB	54
<b>Variatori, regolatori &amp; segnalazione</b>	Termostati	55
	Variatore, Regolatore, Encoder rotativo, Regolatore di velocità	61
	Lampada di orientamento e di decorazione LED	67
<b>Rilevatori di movimento &amp; presenza</b>	In generale	68
	pirios eco & pirios eco plus	70
	pirios	72
<b>Comunicazione &amp; rete</b>	Internet a bande large, Presa di ricircolo VoIP	80
	Unite di comando REVOX	81
	Sistema con segnali di chiamata BWE	83
<b>Prese da parete e pavimento</b>	Prese da pavimento BDV	84
<b>Condizioni generali di vendita</b>	<a href="http://www.feller.ch/it/Unternehmen/AVB">www.feller.ch/it/Unternehmen/AVB</a>	

## Consigli per il collegamento dei morsetti

Gli apparecchi Feller sono sempre testati secondo lo standard di prodotto per la rispettiva funzione. Sono previsti test sia con conduttori rigidi che con conduttori flessibili di dimensioni comprese tra 1,5 mm e 2,5 mm.

Salvo diversa etichettatura (ad es. "r"), i morsetti sono adatti a entrambi i tipi di conduttore: conduttore rigido (filo a T) e conduttore flessibile (trefolo).

I test del prodotto vengono eseguiti senza ulteriore lavorazione dei conduttori. In base alla tipologia di morsetto sono possibili diversi confezionamenti dei conduttori flessibili:

### Morsetti a vite

- Trefolo senza ulteriore lavorazione (si raccomanda l'intrecciatura)
- Capocordi, collegamenti a crimpare o simili <sup>1)</sup>
- Non sono consentiti:
  - Estremità stagnate (flusso freddo)
  - Trefoli alta frequenza

### Morsetti ad innesto

- Trefolo senza ulteriore lavorazione (si raccomanda l'intrecciatura)  
→ Il rilascio deve essere premuto al momento del collegamento
- Estremità stagnate <sup>1)</sup>
- Estremità compresse a ultrasuoni <sup>2)</sup>
- Non sono consentiti:
  - Capocordi, collegamenti a crimpare o simili
  - Trefoli alta frequenza

<sup>1)</sup> La lavorazione o il confezionamento devono essere effettuati da professionisti. Feller non può fornire alcuna garanzia per queste applicazioni, in quanto l'esecuzione non è stata verificata e la lavorazione professionale delle estremità non può essere verificata.

<sup>2)</sup> Gli apparecchi Feller con estremità compresse a ultrasuoni vengono controllati internamente in modo che soddisfino i requisiti di qualità. In questi casi, la forma e l'esecuzione sono particolarmente rilevanti. Se la lavorazione viene effettuata dal cliente, Feller non può fornire alcuna garanzia in quanto l'esecuzione non è stata verificata e la lavorazione professionale delle estremità non può essere verificata.

In linea generale devono essere rispettate anche le indicazioni sulla lunghezza di spelatura degli apparecchi oltre al corretto inserimento degli stessi fino all'arresto.

**Feller consiglia il collegamento diretto senza ulteriore lavorazione dal momento che questa si è rivelata la migliore soluzione possibile.**

## IP55/IP55

Nuova serie di norme svizzera SN 441011

La nuova serie di norme svizzera SN 441011 – Spine e prese per usi domestici e simili – è valida dal 1o marzo 2019 e sostituisce la norma precedente SN SEV 1011:2009.

La serie di norme comprende tra l'altro le nuove prese con protezione del tipo IP55 che, se si utilizza la spina IP55 oggetto di nuova definizione, sono impermeabili alla polvere e ai getti d'acqua anche con coperchio a cerniera aperto.

Il sistema di prese IP55 è compatibile, con poche eccezioni, con le spine e le prese esistenti con protezione del tipo IP20 e viceversa. Gli effetti dei nuovi prodotti IP55 sulle installazioni sono stati sottoposti a verifica incrociata con il TK 64 che emana le norme NIN. Con l'introduzione delle norme NIN2025 viene attuato quanto segue:

- Il tipo di protezione IP dichiarato dei dispositivi d'innesto deve essere soddisfatto sia in stato chiuso sia in stato attivo, ossia aperto. Ciò significa che nei luoghi in cui le norme NIN prescrivono prese con un tipo di protezione superiore a IP21, devono essere impiegate le nuove prese IP55.
- Le prese dell'assortimento Umido, che ora con coperchio a cerniera chiuso hanno un grado di protezione IP54/IP55, saranno contrassegnate con IP21.
- Le prese da esterni e i quadri elettrici per cantiere saranno dotati delle nuove prese IP55.
- Gli apparecchi che devono essere impiegati in ambienti umidi o polverosi, come ad es. gli apparecchi per i cantieri, per le attività agricole e orticole ecc., devono essere dotati della nuova spina IP55.

Le nuove prese IP55/IP55 di Feller (NEVO) sono riconoscibili dalla loro guarnizione rossa. Soddisfano già oggi i futuri requisiti della norma NIN2025 che entrerà in vigore dal 1o gennaio 2025.

Le spine e le prese con protezione del tipo IP55 sono contrassegnate con il simbolo



ben leggibile.

Inoltre vengono testate fino a un temperatura ambiente di -25 °C.

Le scatole delle prese IP55 sono dotate di una protezione meccanica secondo la norma SN EN 62262 di minimo IK07 e pertanto sono idonee, secondo la norma NIN2020, per le comuni condizioni di esercizio industriali o commerciali, a titolo di esempio, in ambienti come le falegnamerie, le officine, gli stabilimenti agricoli e anche i palcoscenici.

# Tipi di protezione IP

## Note esplicative sul sistema IP

Il tipo di protezione IP è stabilito dalla norma SN EN 60529 «Tipi di protezione del guscio (codice IP)». Il tipo di protezione IP è indicato da una sigla composta dalle lettere **IP** e da due cifre, che possono essere diverse a seconda del grado di protezione:








Esempio: IP21

IP International Protection








2 prima cifra = protezione dal contatto e da corpi estranei

1 seconda cifra = protezione dall'acqua












### prima cifra: protezione dal contatto e da corpi estranei

	Protezione	Nota esplicitiva
IP0X	 senza protezione	Nessuna protezione particolare dal contatto o da corpi estranei solidi.
IP1X	 con corpi estranei solidi di dimensioni superiori a 50 mm	Protezione contro l'infiltrazione di corpi estranei di diametro superiore a 50 mm. Nessuna protezione dal contatto intenzionale, ad es. con la mano.
IP2X	 con corpi estranei solidi di dimensioni superiori a 12 mm	Protezione contro l'infiltrazione di corpi estranei di diametro superiore a 12 mm. Protezione dall'introduzione di dita o elementi simili.
IP3X	 con corpi estranei solidi di dimensioni superiori a 2,5 mm	Protezione contro l'infiltrazione di corpi estranei di diametro superiore a 2,5 mm. Protezione da attrezzi, fili metallici o simili, di spessore superiore a 2,5 mm.
IP4X	 con corpi estranei solidi di dimensioni superiori a 1 mm	Protezione contro l'infiltrazione di corpi estranei di diametro superiore a 1 mm. Protezione dall'introduzione di fili metallici o simili, di spessore superiore a 1 mm.
IP5X	 protetto dalla polvere	Protezione contro l'accumulo di polvere dannosa. Protegge perfettamente dall'infiltrazione di polvere; ma la polvere non deve penetrare in quantità tali da compromettere l'efficienza del materiale montato.
IP6X	 stagno alla polvere	Protezione contro l'infiltrazione di polvere.










### seconda cifra: protezione dall'acqua

	Protezione	Nota esplicitiva
IPX0	 senza protezione	Nessuna protezione particolare dall'acqua.
IPX1	 da gocce d'acqua	Le gocce d'acqua in caduta verticale non devono avere effetti dannosi.
IPX2	 da gocce d'acqua inclinate fino a 15°	Le gocce d'acqua in caduta verticale non devono avere effetti dannosi sul materiale, fino ad un'inclinazione di 15° rispetto alla sua posizione normale.
IPX3	 dagli spruzzi d'acqua	Gli spruzzi d'acqua fino ad un'angolo di 60° rispetto alla verticale non devono avere effetti dannosi.
IPX4	 dagli spruzzi d'acqua	L'acqua spruzzata sul materiale (scatola) da qualunque direzione non deve avere effetti dannosi.
IPX5	 da getti d'acqua	Getti d'acqua provenienti da qualunque direzione non devono avere effetti dannosi.
IPX6	 da flutti d'acqua	L'acqua non deve penetrare in quantità dannose nel materiale (scatola) in caso di flutti e getti d'acqua violenti.
IPX7		in caso di immersione
		Immergendo il materiale (scatola) in acqua in condizioni di pressione e tempo definite, l'acqua non deve penetrare in quantità dannose.
IPX8		in caso di immersione prolungata
		Il materiale resiste all'immersione prolungata in acqua, in condizioni da descriversi dal produttore. Questo grado di protezione significa normalmente che il materiale è stagno all'aria.










## Descrizione di esecuzioni EDIZIOdue

Tipo di montaggio		Esecuzione	Descrizione
Secco		BSE	Inserto con sostegni e viti di fissaggio Senza coperture, per combinazioni
Incassato secco		BSM	Esecuzione come BSE; con placca di fissaggio, senza coperture
Incassato secco		F	Inserto con sostegni, viti di fissaggio e set di copertura Per montaggio in combinazioni
		FM	Apparecchio completo con placca di fissaggio, senza telaio di copertura
		FMI	Apparecchio completo con placca di fissaggio e telaio di copertura 88 x 88 mm
		FMI.NIS	Esecuzione come FMI, ma con fissaggio a molla, senza vite, nella scatola ad incasso
Apparente secco		FX.54	Apparecchio completo con coperchio quadrato con staffa di fissaggio (placca di base e telaio di base) 74 x 74 mm, altezza 54 mm
Incorporato secco		FM.TE	Apparecchio completo con placca di fissaggio, senza telaio di copertura
		BKE	Apparecchio completo con placca di fissaggio e telaio di copertura 80 x 115 mm
		BKE.53	Come BKE; ma con scatola ad incasso con fermo antitorsione
		FKE	Apparecchio completo con placca di fissaggio e telaio di copertura 80 x 86 mm
		FKE.53 FKE.53.SN	Come FKE, ma con scatola ad incasso con fermo antitorsione Come FKE.53, ma con scatola ad incasso con fissaggio SNAP

## Descrizione di esecuzioni STANDARDdue / FLF

Tipo di montaggio STANDARDdue	Esecuzione	Descrizione
Secco	 BSE	Inserto con sostegni e viti di fissaggio Senza coperture, per combinazioni
Incassato secco	 BSM	Esecuzione come BSE; con placca di fissaggio, senza coperture
Incassato secco	 Q	Inserto con sostegni, viti di fissaggio e placca frontale Per montaggio in combinazioni
	 QM	Apparecchio completo con placca di fissaggio, senza placca di copertura
	 QMI	Apparecchio completo con placca di fissaggio e placca di copertura 90 × 90 mm
Apparente secco	 QX.54	Apparecchio completo con coperchio quadrato con staffa di fissaggio (placca di base e telaio di base) 76 × 76 mm, altezza 54 mm
	 QX.CO.54	Apparecchio completo senza coperchio con placca di base, senza telaio di base altezza 54 mm
Tipo di montaggio FLF	Esecuzione	Descrizione
Incorporato secco	 FLF	Apparecchio con fissaggio a molla per innesto in telaietti, profili, ecc. 37,5 × 62,5 mm
	 FLF.6/5	Apparecchio con fissaggio a molla per innesto in telaietti, profili, ecc. 75 × 62,5 mm

## Descrizione di esecuzioni NEVO





















Tipo di montaggio		Esecuzione	Descrizione
Incassato bagnato		NUP.Q	Apparecchio completo con telaio di montaggio e coperchio con coperchio ribaltabile 87 x 87 mm
		NUP.W	Apparecchio completo con telaio di montaggio e coperchio con coperchio ribaltabile 87 x 87 mm
Incassato umido		NUPU.Q	Esecuzione come NUP.Q ma senza coperchio ribaltabile
Apparente bagnato		NAP.Q	Apparecchio completo con zoccolo della scatola e coperchio con coperchio ribaltabile 87 x 87 mm
		NAP.W	Apparecchio completo con zoccolo della scatola e coperchio con coperchio ribaltabile 87 x 87 mm
Apparente umido		NAPU.Q	Esecuzione come NAP.Q ma senza coperchio ribaltabile
Incorporato bagnato		N.CO.Q	Apparecchio completo con coperchio con coperchio ribaltabile Per montaggio in combinazioni
		N.CO.W	Apparecchio completo con coperchio con coperchio ribaltabile Per montaggio in combinazioni
Incorporato umido		NU.CO.Q	Esecuzione come N.CO.Q ma senza coperchio ribaltabile Per montaggio in combinazioni

## Descrizione di esecuzioni Getto / Prese da parete e pavimento

Tipo di montaggio Getto	Esecuzione	Descrizione
Incassato bagnato	GUP	Apparecchio completo con telaio di montaggio e coperchio con coperchio ribaltabile 106 × 106 mm
Incassato umido	GUPU	Esecuzione come GUP ma senza coperchio ribaltabile
Apparente bagnato	AGA AGB	Apparecchio completo con scatola e coperchio con coperchio ribaltabile 1 entrata M20 - 1 in alto 2 entrate M20 - 1 in alto / 1 in basso 98 × 83 mm
Apparente umido	AGUB	Esecuzione come AGB ma senza coperchio ribaltabile 2 Entrate M20 - 1 in alto / 1 in basso
Incorporato bagnato	GV	Apparecchio completo con telaio di montaggio e coperchio con coperchio ribaltabile Per montaggio in placce di combinazioni GV 75 × 75 mm
Incorporato umido	GVU	Esecuzione come GV ma senza coperchio ribaltabile Per montaggio in placce di combinazioni GV
Incorporato bagnato	AG.CO	Apparecchio completo con coperchio con coperchio ribaltabile 75 × 75 mm
Incorporato umido	AGU.CO	Esecuzione come AG.CO ma senza coperchio ribaltabile

Tipo di montaggio Prese da parete e pavimento	Esecuzione	Descrizione
Incassato secco	PMK	Con placca frontale e coperchietto a cerniera in ottone nichelato Per montaggio in pavimenti
	PMKV	Con placca frontale, scatola annegata e coperchietto a cerniera in ottone nichelato Per montaggio in pavimenti
	BDV	Base di montaggio per apparecchi FLF e FM Con telaio portante, telaio et coperchietto a cerniera o ad innesto Per montaggio in pavimenti

# Colori

					EDIZIOdue colore			
					Incassato	Apparente	Incorporato	
					FMI/FM/F	FX	BKE/FKE/FM.TE	
	Colori	Code Feller	NCS	RAL*				
INDIVIDUAL		lemon	..88	S 0570-G70Y	-	●		
		olive	..80	S 4050-G90Y	1020	●		
		berry	..41	S 0580-Y90R	3020	●		
WELLNESS		vanille	..37	S 1010-Y10R	1015	●		
		crema	..35	S 1005-Y40R	9001	●	●	●
		sand	..36	S 3010-Y10R	1019	●	●	●
		coffee	..57	S 7010-Y30R	8028	●	●	●
		bianco	..61	S 0500-N*	9010	●	●	●
		silver	..08	metallic	860-M	●	*	
PUR		grigio chiaro	..65	S 2500-N	7047	●	●	●
		grigio scuro	..67	S 6500-N	7012	●	●	●
		nero	..60	S 9000-N	9005	●	●	●
		arancione (reti speciali)	..39	S 0585-Y60R	2004	●	*	
		grigio chiaro	..62	S 2002-G	7035			
	alluminio naturale	..09	-	-				
	ottone cromato	..02	-	-				
	acciaio cromato smerigliato	..FA	-	-				
	acciaio cromato anthrazit	..FB	-	-				
	acciaio cromato oro	..FC	-	-				
	alluminio anodizzato naturale	..52	-	-				















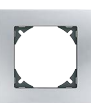



\* Tonalità di colore standard NCS e RAL più vicina

\* solamente per sistema modulare




















# Colori





Placca frontale: finitura in alluminio Pulsanti: genuinità materiale Telaio di copertura: genuinità materiale		Code Feller	NCS	RAL*	EDIZIOdue elegance
individual	 pearl   effect	..92	S 1502-B50G	-	●
	 specchio satin				
	 ..1G	..1G	-	-	●
	 arctic	..91	S 0500-N	9010	●
	 marmo bianco				
	 ..2B	..2B	-	-	●
wellness	 mocca   effect	..99	S 8505-Y20R	8019	●
	 oro nero lucidato				
	 ..0J	..0J	-	-	●
	 hazel	..97	S 7010-Y10R	7006	●
pur	 ottone champagne				
	 ..0K	..0K	-	-	●
	 stone   effect	..95	S 3502-Y	7030	●
	 acciaio cromato lucidato				
	 ..0G	..0G	-	-	●
pur	 graphite	..90	S 9000-N	9005	●
	 vetro nero				
	 ..1E	..1E	S 9000-N	9005	●

\* Tonalità di colore standard RAL più vicina

Telaio di copertura: genuinità materiale

		Code Feller	NCS	RAL*	EDIZIOdue prestige	EDIZIOdue elegance	
individual		vetro indigo	..1D	S 5030-B10G	5009	●	
		vetro ornamento	..1F	S 0500-N, silver	9010	●	
		alluminio bianco	..0D	S 0500-N	9010	●	
		marmo bianco	..2B	-	-	●	●
		specchio satin	..1G	-	-	●	●
wellness		ardesia	..2A	-	-	●	
		eternit	..2C	-	-	●	
		rovere rilievo	..2D	-	-	●	
		ottone champagne	..0K	-	-	●	●
		oro nero lucidato	..0J	-	-	●	●
pur		vetro bianco	..1C	S 0500-N	9010	●	
		alluminio	..0C	-	-	●	
		acciaio cromato smerigliato	..0A	-	-	●	
		acciaio cromato lucidato	..0G	-	-	●	●
		vetro nero	..1E	S 9000-N	9005	●	●

Telaio supplementare: sintetico

		Code Feller	NCS	RAL*	EDIZIOdue prestige	EDIZIOdue elegance
	bianco	..61	S 0500-N*	9010	●	●
	nero	..60	S 9000-N	9005	●	●
	neon-lemon	..881	-	1026	●	
	neon-berry	..411	-	2005	●	

\* Tonalità di colore standard NCS e RAL più vicina

# Specifica di materiale

Assortimento	Coperture / Scatola	Frutti	Parti in metallo	Guarnizioni
EDIZIOdue	Termoplasto Policarbonato-Acrylnitryl-Stirene-Esteri acrilici PC-ASA alogeno-libera	Termoplasto Poliammide 6.6, PA66 GF FR o PA 66 Poliammide 6, PA6 GF FR Policarbonato, PC GF FR o PC		
STANDARDdue	Duroplasto UF (Urea Formaldehyde) alogeno-libera	Termoplasto Poliammide 6.6, PA66 GF FR o PA 66 Poliammide 6, PA6 GF FR Policarbonato, PC GF FR o PC		
FLF	Termoplasto Policarbonato PC alogeno-libera	Termoplasto Policarbonato PC		
NEVO	Termoplasto Poliestere, PBTP alogeno-libera	Termoplasto Poliammide 6.6, PA66 GF FR o PA 66 Poliammide 6, PA6 GF FR Policarbonato, PC GF FR o PC	Acciaio inossidabile al nichel-cromo Cr-Ni 17/7	Membrana e guarnizione = Caucciù al silicone Guarnizione in gommapiuma = Caucciù di coloprene EPDM
Getto	Assortimento alluminio AlMg <sub>2</sub>	Termoplasto Poliammide 6.6, PA66 GF FR	Acciaio inossidabile al nichel-cromo Cr-Ni 17/7	Membrane = EPDM Guarnizione = CR/EPDM
Prese da pavimento	PMK, PMKV = Ottone in nickelcromo BDV = Acciaio cromato	Termoplasto Poliammide 6.6, PA66 GF FR		

Per ulteriori informazioni tecniche potete rivolgervi al nostro Customer Service Center  
0844 72 73 74 | [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

## Materiale Feller – alta qualità e lunga durata

### EDIZIOdue

#### Utilizzazione

- EDIZIOdue è una gamma di prodotti accattivante e armoniosa che segue una filosofia di design comune per soluzioni convincenti dal lato formale e funzionale al fine di realizzare configurazioni esigenti in locali ad uso abitativo e di lavoro.

#### Materiale prestige e elegance

- Telaio di copertura in materiale naturale: vetro, acciaio, ottone, alluminio

#### Materiale EDIZIOdue colore

- Miscela polimerica termoplastica (PC-ASA)
- Comportamento elastico e resistente a rottura
- Resistente a temperature da -20°C a +60°C
- Buona resistenza alle intemperie e alla luce
- Esente da alogeni

#### Caratteristiche della superficie

- Diverse secondo il materiale naturale
- Superficie strutturata, opaca

#### Tipo di protezione

- IP20, montaggio a secco

#### Pulizia

- vedi Istruzioni per la cura

### STANDARDdue

#### Utilizzazione

- Il classico senza tempo. Il carattere autentico e intramontabile di STANDARDdue viene apprezzato proprio per l'elevato valore di riconoscimento. Grazie alla sua estetica neutrale e senza tempo, l'assortimento di prodotti è estremamente flessibile nell'impiego, sia su costruzioni vecchie che nuove, sia pubbliche che private.

#### Materiale

- Duroplasto (resina ureica)
- Ottima resistenza chimica
- Resistente alla temperatura da -20 °C a +60 °C
- Resistente ai graffi
- Minima adesività allo sporco
- Eccellente resistenza alle intemperie e fotostabile
- Esente da alogeni

#### Caratteristica della superficie

- Superficie dura, liscia e brillante

#### Tipo di protezione

- IP20, montaggio a secco

#### Pulizia

- vedi Istruzioni per la cura

# Specifica di materiale

## NEVO

### Utilizzazione

- Ovunque umidità, spruzzi o acqua possono entrare a contatto con l'apparecchio (giardino, garage, balcone, cucine professionali, impianti di lavaggio...) oppure quando si esige una maggiore robustezza meccanica (ad es. centri commerciali, stazioni, piscine coperte, locali pubblici).

### Materiale

- Scatola di termoplasto pregiato e infrangibile (poliestere)
- Membrana e guarnizione sono di caucciù al silicone
- Costruzione massiccia e a prova di rottura
- Indefornabile
- Temperatura permanente da -25 °C a +80 °C
- Temperatura limite per la durata di 1 ora, da -50 °C a +100 °C
- Flessibilità al freddo fino a -40 °C
- Ottima resistenza chimica (condizionatamente anche contro liscivie, acido lattico, oli minerali, benzina ecc.)
- Eccellente resistenza alle intemperie e fotostabile
- Esenti da alogeni

### Caratteristica della superficie

- Struttura a reticolo che garantisce una repellenza ottimale allo sporco e all'acqua

### Tipo di protezione

- A seconda del tipo dell'apparecchio (con/senza coperchio)
  - IP55, protezione contro getti d'acqua
  - IP21, protezione contro gocce d'acqua
  - IP44, protezione contro spruzzi d'acqua

### Pulizia

- Per la pulizia possono essere utilizzati i normali detersivi domestici. Si consiglia di pulire gli apparecchi con acqua tiepida e sapone. Si sconsiglia l'uso di idrossido di sodio, acetone o acetato di etile.

## Getto

### Utilizzazione

- Ovunque affidabilità e robustezza siano importanti (stazioni ferroviarie, costruzioni macchine, padiglioni per lo sport, impianti esterni, industria della derrate alimentari, costruzioni stradali...).

### Materiale

- Scatola da getto d'alluminio AIMg<sub>2</sub> lucidato a sfera (lega di alluminio e magnesio)
- Membrana e guarnizione sono di caucciù al silicone
- Elevati valori di resistenza
- Differenti resistenze alla temperatura, a seconda dell'impiego
- Ottima resistenza chimica (condizionatamente anche contro liscivie, acido lattico, oli minerali, benzina, acqua marina ecc.)
- Eccellente resistenza alle intemperie e fotostabile

### Caratteristica della superficie

- La lucidatura a sfera compatta la superficie e chiude i pori formati durante la fusione

### Tipo di protezione

- A seconda del tipo dell'apparecchio e della versione (con/senza coperchio a cerniera)
  - IP54, protezione contro spruzzi d'acqua
  - IP21, protezione contro gocce d'acqua

### Pulizia

- Per la pulizia si possono usare detersivi normalmente utilizzati nell'economia domestica. Si possono utilizzare anche detersivi industriali, ma in forma diluita

## FLF

### Utilizzazione

- Impiagabile in condizioni di poco spazio e in locali piccolissimi, ad es. nei chiassili delle porte, ma anche in pannelli di comando per ristoranti nonché in prese da pavimento e serbatoi da pavimento.

### Materiale

- Policarbonato termoplastico
- Resistente alla temperatura da -20 °C a +60 °C
- Ottima resistenza alle intemperie e fotostabile
- Esente da alogeni

### Caratteristica della superficie

- Superficie opaca strutturata

### Tipo di protezione

- IP20, montaggio a secco

### Pulizia

- vedi Istruzioni per la cura

## Prese da pavimento

### Utilizzazione

- Ovunque l'alimentazione elettrica debba avvenire sopra il pavimento (ad es. in sale per conferenze, stanze per conferenze, grandi uffici, moderni concetti d'abitazione, sale d'esposizione e per spettacoli)

### Materiale

- Set di copertura: acciaio cromato nuovo: può essere equipaggiato con pavimentazione individuale (tavole, clincher, parquet, PVC, tappeto)
- Bicchiere: poliammide termoplastico
- Portanza mass. 100 kg a presa
- Resistenza alla temperatura da -5 °C a +45 °C

### Caratteristica della superficie

- Acciaio cromato lucido, acciaio cromato oro e antracite trattati con un rivestimento in PVC, o superficie armonizzata con il rivestimento del pavimento

### Tipo di protezione

- IP20, montaggio a secco

### Pulizia

- Pulizia ad umido del pavimento, incl. la presa da pavimento, mediante detersivi usualmente reperibili in commercio. Si possono utilizzare anche detersivi industriali, ma in forma diluita.

## Indicazioni relative ai marchi

EDIZIOdue, STANDARDdue e NEVO sono marchi registrati della Feller AG.

# Istruzioni per la cura

## Istruzioni generali per la cura di placche di design Feller

Le superfici delle placche di qualità pregiata con design Feller sono molto facili da pulire.

Per la pulizia/cura del prodotto si raccomanda di utilizzare un panno morbido leggermente umido, che non lasci pelucchi. In aggiunta, come detergente possono essere idonei normali detersivi universali ad uso domestico solubili in acqua, a PH neutro non alcalini. Non usare mezzi aggressivi (ad es. acetone, acidi, alcol), panni in microfibra ruvidi, spugne abrasive o rasoi, in quanto possono danneggiare permanentemente le superfici delicate del prodotto. Le superfici lucide non devono essere pulite a secco.

Usando panni in microfibra, tenere presene che hanno strutture superficiali diverse e possono danneggiare il materiale usandone una versione ruvida.

### Placche in plastica

Si tratta di placche di alta qualità resistenti agli strapazzi, in miscela polimerica termoplastica (PC-ASA), Duroplast (urea), poliestere o policarbonato, che possono essere pulite con un panno morbido leggermente umido. Per queste placche si possono usare senza problemi i normali detersivi, prodotti per plastica o universali idrosolubili per uso domestico.

### Placche con finiture

Le superfici lucide sono particolarmente gradevoli grazie ad un'ottica straordinaria. Tenere presente che su queste superfici lisce anche le impronte più esili a seconda delle condizioni di luce si rendono più rapidamente visibili che su superfici opache. La formazione consistente di impronte è perfettamente normale e non rappresenta difetti di materiale. Pulire queste placche solo con normali detersivi idrosolubili per uso domestico. Non usare materiali aggressivi o abrasivi. Prestare tassativamente attenzione che i materiali usati per la pulizia (panni, spugne ecc.) siano perfettamente puliti, in modo da evitare che eventuali granuli di sabbia o polvere possano lasciare tracce sulla superficie lucida. Non pulire mai a secco le superfici lucide. Non usare panni in microfibra ruvidi o spugne abrasive.

### Telai di copertura in legno

Il legno è una materia viva con diversità di colore, figura e struttura naturali non normalizzabili. Le diversità di irraggiamento della luce e del sole provocano variazioni di colore che dipendono dal materiale e non possono quindi essere oggetto di reclami. Il materiale usato consiste in una combinazione di un supporto MDF con decorazione in rilievo in quercia europea naturale. Questo materiale composito non è soggetto a deformazioni dovute a variazioni di temperatura o umidità. Per la pulizia è raccomandabile usare un panno leggermente umido che non lasci pelucchi. Passare il panno sempre nel senso delle fibre di legno. Si possono usare normali prodotti per legno naturale.

### Telaio di copertura in acciaio cromato / ottone / alluminio

I metalli sono materiali gradevoli e versatili. Il nostro mondo moderno sarebbe impossibile senza i metalli. I metalli permettono di realizzare una simbiosi perfetta tra tecnica e design. Con le leghe e le lavorazioni superficiali si possono ottenere effetti speciali ben precisi. Eventuali stati di imbrattamento si possono eliminare con un panno morbido leggermente inumidito con un normale detergente. Non usare detersivi aggressivi o abrasivi.

### Telai di copertura in eternit

Eternit è un marchio del fibrocemento. Il fibrocemento è un materiale resistente composto da cemento e fibre resistenti a trazione, che trova impiego per prodotti da costruzione e anche per accessori. Questo materiale di reperisce dalla Eternit (Svizzera) AG, la cui produzione dal 1994 è completamente priva di amianto. La manutenzione di questo materiale è molto semplice. E' sufficiente pulire le placche.

### Telaio di copertura di ardesia

L'ardesia è una pietra naturale che non può essere prodotta artificialmente. I piani di ardesia e di rivestimento possono essere realizzati a qualunque altezza e con qualunque angolazione. Ogni telaio ha una propria struttura, un'ottica unica e non può essere normalizzato. Le irregolarità sono assolutamente normali e non costituiscono motivo di reclamo. L'ardesia usata è scisto ruvido di Porto (Valongo), una pietra naturale del Portogallo. Per eliminare ogni tipo di imbrattamento usare un normale set di cura per pietra naturale (ad es. di Lithofin AG).

### Telai di copertura in marmo

Il marmo è una pietra naturale che non può essere prodotta artificialmente. Infiltrazioni di altro materiale nella pietra originale producono in molti marmi una decorazione tipica, la cosiddetta "marmorizzazione", fenomeno caratteristico del materiale. Ogni telaio di copertura ha di conseguenza un'ottica inconfondibile che sotto l'effetto della luce e dell'uso può ancora variare leggermente. Tali variazioni sono assolutamente normali e non costituiscono motivo di reclamo. Per queste coperture si usa pietra naturale Bianco Sivec, originaria dalla Macedonia e dalla Grecia. Grazie al procedimento di impregnazione, il marmo è praticamente protetto dall'imbrattamento. Eventuali impurità possono essere asportate con un panno morbido e un normale set di cura per pietra naturale (es. Lithofin AG). Di quando in quando si raccomanda di ripetere l'impregnazione.

### Telaio di copertura in vetro

Il vetro è un materiale solido amorfo, non cristallino, uno dei materiali più vecchi dell'umanità. Di solito il vetro si produce per fusione. Il vetro è molto resistente alle sostanze chimiche. Sul retro si applicano effetti speciali quali colori o ornamenti. In questo modo si può trattare e pulire la superficie come sul vetro normale. Per la pulizia si raccomanda di usare un panno morbido leggermente inumidito con un normale detergente per vetri.

## Iscrizioni

### Scritte quali componenti del design

Oltre alla forma e alla scelta dei materiali, anche le scritte applicate sugli apparecchi Feller rappresentano un elemento di design centrale. Inoltre, contribuiscono a migliorare sia il comfort d'uso sia l'aspetto estetico dell'apparecchio.

### Scrivere con facilità – scritte individuali

Conformemente alle possibilità delle scritte sugli apparecchi Feller, i testi e simboli desiderati si possono definire, scegliere e ordinare sul Catalogo online Feller. Per preservare l'estetica degli apparecchi con scritte, consigliamo scritte concise.

### Dettagli sulle scritte

Carattere	Arial Unicode
Altezza caratteri	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5 / 5,0 / 7,0 mm
Numero caratteri	Il numero di caratteri per ogni riga può variare. Dipende dalla costellazione di cifre e lettere.
Grandezza campo simbolo	5 / 6 / 7 / 10 mm
Distanza	Distanza minimale tra testo e campo simbolo 2 mm

## EDIZIOdue colore

Per gli apparecchi EDIZIOdue, le iscrizioni si possono apportare sul telaio di copertura FMI nonché in parte sulle placche frontali e sulle coperture funzionali. Ciò vale per tutti gli apparecchi EDIZIOdue in materiale sintetico.

### Colori caratteri

Colore apparecchi		Colore carattere <sup>1</sup>		
		Grigio laser	Grigio chiaro	Nero
INDIVIDUAL	lemon	■		
	olive		■	
	berry	■		■
WELLNESS	vanille	■		
	crema	■		
	sand	■		
	coffee		■	
PUR	bianco	■		
	silver		■	■
	grigio chiaro	■		
	grigio scuro		■	
	nero		■	
Reti speciali	arancione	■		

<sup>1</sup> – Grigio laser scuro corrisponde al colore dei caratteri del laser.  
– I colori dei caratteri dipendono dal materiale di fondo e del genere d'iscrizione (Incisione laser con disegno a colori, incisione, stampa a tampone). Per questo possono risultare delle leggere deviazioni nel colore dell'iscrizione.

<sup>2</sup> – Su richiesta per una migliore leggibilità

### Esempie



## EDIZIOdue elegance

Le scritte sulla placca frontale si applicano individualmente. Possono essere scelti diversi simboli per i tasti.

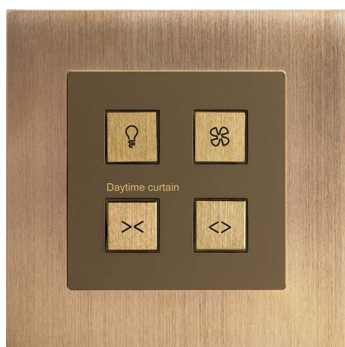
### Placca frontale (testo)

Carattere	Arial Unicode
Altezza caratteri	2 mm
Processo	Laser e intarsiato con colore conforme a NCS (Natural Color System)

### Tasti (simbolo)

Campo simbolo	6 mm
Processo	Laser

### Esempio



Nota: I telai di copertura EDIZIOdue prestige non possono essere iscritti.

## STANDARDdue

Per gli apparecchi STANDARDdue, le iscrizioni si possono apportare sulle placche di copertura nonché in parte sulle placche frontali e sulle coperture funzionali. Ciò vale per gli apparecchi bianchi e neri.

### Colori caratteri

Colore apparecchi	Colore carattere*	
	Grigio laser	Grigio chiaro
bianco	■	
nero		■
Reti speciali arancione	■	

\* – Grigio laser scuro corrisponde al colore dei caratteri del laser.  
– I colori dei caratteri dipendono dal materiale di fondo e del genere d'iscrizione (Incisione laser con disegno a colori, incisione, stampa a tampone). Per questo possono risultare delle leggere deviazioni nel colore dell'iscrizione.

### Esempie





## FLF

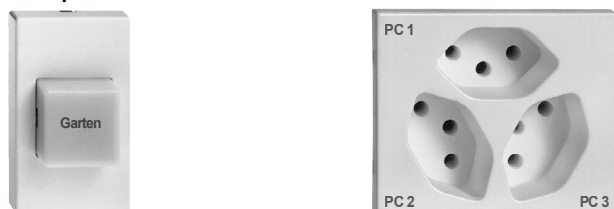
Per gli apparecchi FLF le iscrizioni si possono applicare sulle coperture frontali degli apparecchi e in parte sui pulsanti. Ciò vale per apparecchi bianchi, neri e arancioni (prese per reti speciali).

### Colori caratteri

Colore apparecchi	Colore carattere*	
	Grigio laser	Grigio chiaro
bianco	■	
nero		■
Reti speciali	arancione	■

\* – Grigio laser scuro corrisponde al colore dei caratteri del laser.  
 – I colori dei caratteri dipendono dal materiale di fondo e del genere d'iscrizione (Incisione laser con disegno a colori, incisione, stampa a tampone). Per questo possono risultare delle leggere deviazioni nel colore dell'iscrizione.

### Esempie



## NEVO

Per gli apparecchi NEVO in materiale sintetico, le iscrizioni si possono applicare sulle coperture frontali (coperchi e coperchi ribaltabile) nonché sulle calotte delle spie di segnalazione. Ciò vale per tutti gli apparecchi.

### Colori caratteri

Colore apparecchi	Colore carattere*	
	Grigio laser	Grigio chiaro
bianco	■	
nero		■
grigio chiaro	■	

\* – Grigio laser scuro corrisponde al colore dei caratteri del laser.  
 – I colori dei caratteri dipendono dal materiale di fondo e del genere d'iscrizione (Incisione laser con disegno a colori, incisione, stampa a tampone). Per questo possono risultare delle leggere deviazioni nel colore dell'iscrizione.

### Esempie



## Getto

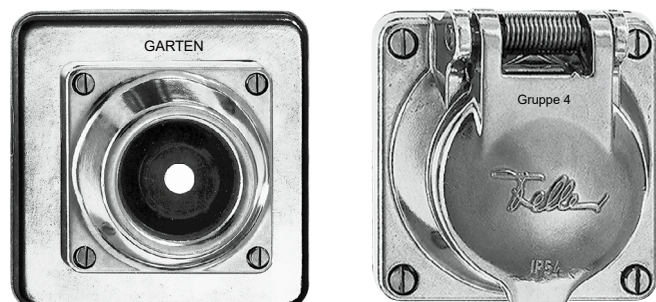
Per gli apparecchi Getto (GUP, AGB, GV), le iscrizioni si possono applicare sullo telaio di montaggio dell'apparecchio GUP, sullo coperchio amovibile e sulle calotte delle spie di segnalazione.

### Colori caratteri























































































































Colore apparecchi	Colore carattere*
alluminio naturale	Grigio laser

\* – Grigio laser scuro corrisponde al colore dei caratteri del laser.





























































































































### Esempie



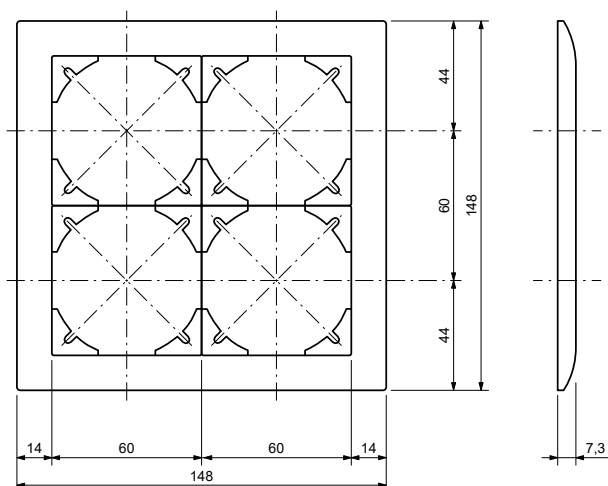
# Simboli

	1403		1429		1455		1481		1607
	1404		1430		1456		1482		1608
	1405		1431		1457		1483		1609
	1406		1432		1458		1484		1610
	1407		1433		1459		1485		1611
	1408		1434		1460		1486		1612
	1409		1435		1461		1487		1613
	1410		1436		1462		1488		1614
	1411		1437		1463		1489		1615
	1412		1438		1464		1490		1616
	1413		1439		1465		1491		1617
	1414		1440		1466		1492		1618
	1415		1441		1467		1493		1619
ON	1416		1442		1468	S1	1494		1620
OFF	1417		1443		1469	S2	1495		1621
	1418		1444		1470	S3	1496		1622
	1419		1445		1471	S4	1497		1623
	1420		1446		1472	MIN	1498		1624
	1421		1447		1473	MAX	1499		1625
	1422		1448		1474	1	1600		1626
	1423		1449		1475	2	1601		1627
	1424		1450		1476	3	1602		1628
	1425		1451		1477	4	1603		1629
	1426		1452		1478		1604		1630
	1427		1453		1479		1605		1631
	1428		1454		1480		1606		1632

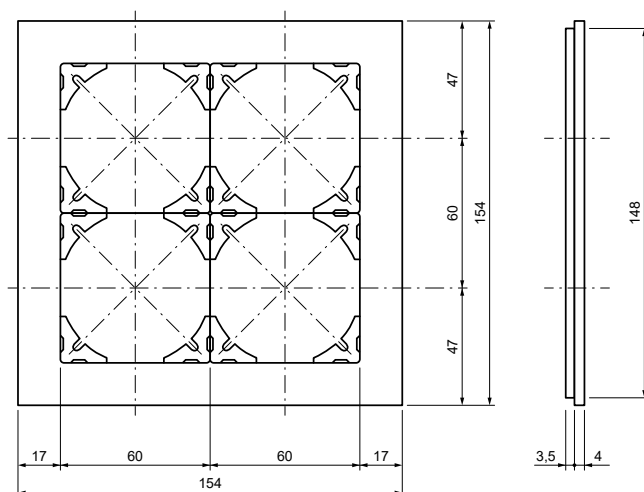
# Simboli

	1633		1659		1691		1861		1943
	1634		1660		1692		1862		1944
	1635		1661		1693		1863		1945
	1636		1662		1694		1864		1946
	1637		1663		1698		1869		1947
	1638		1664		1741		1870		1957
	1639		1665		1742		1904		1958
	1640		1666		1744		1906		1960
	1641		1667		1745		1911		1961
	1642		1668		1746		1917		1964
	1643		1669		1747		1918		1966
	1644		1670		1748		1919		1967
	1645		1671		1749		1920		1968
	1646		1672		1750		1921		1970
	1647		1673		1753		1924		1973
	1648		1674		1755		1925		1977
	1649		1675		1788		1926		1999
	1650		1676		1789		1927		2067
	1651		1677		1790		1928		2068
	1652		1678		1791		1929		2099
	1653		1679		1792		1930		2109
	1654		1686		1793		1931		
AUTO	1655		1687		1794		1932		
	1656		1688		1795		1940		
	1657		1689		1818		1941		
	1658		1690		1860		1942		

## Telaio di copertura EDIZIOdue colore



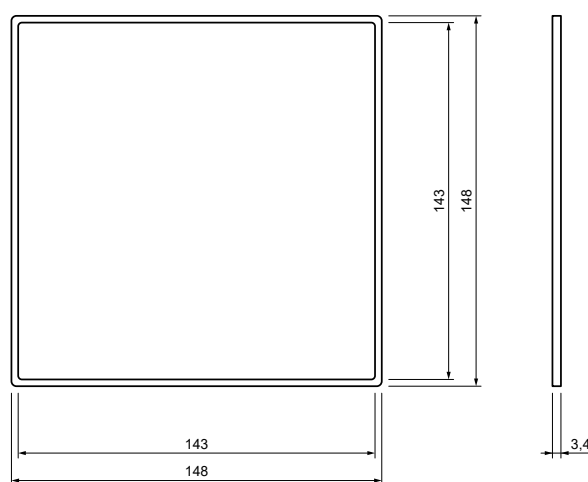
## EDIZIOdue prestige



con cornice supplementare

Dimensioni esterne mm  
Disposizione alt. x largh.

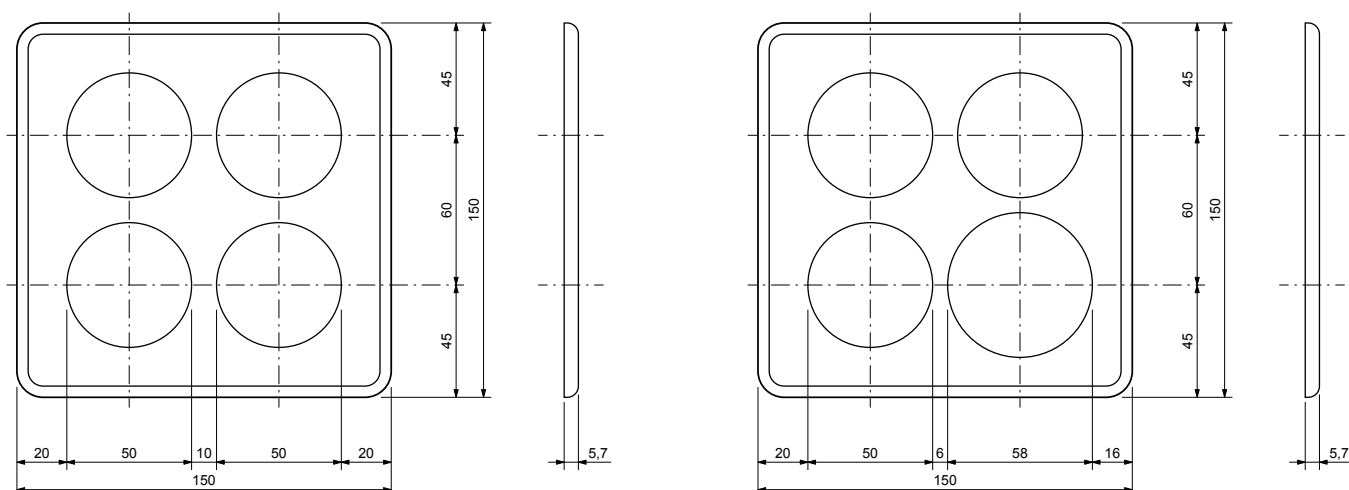
1 apparecchio	1	88 × 88
2 apparecchi	1 × 2	88 × 148
3 apparecchi	1 × 3	88 × 208
4 apparecchi	1 × 4	88 × 268
2 apparecchi	2 × 1	148 × 88
4 apparecchi	2 × 2	148 × 148
6 apparecchi	2 × 3	148 × 208
8 apparecchi	2 × 4	148 × 268
3 apparecchi	3 × 1	208 × 88
6 apparecchi	3 × 2	208 × 148
9 apparecchi	3 × 3	208 × 208
12 apparecchi	3 × 4	208 × 268
4 apparecchi	4 × 1	268 × 88
8 apparecchi	4 × 2	268 × 148
12 apparecchi	4 × 3	268 × 208



Dimensioni esterne mm

		Telaio di copertura Disposizione alt. x largh.	Cornice supplement. alt. x largh.
1 apparecchio	1	94 × 94	88 × 88
2 apparecchi	1 × 2	94 × 154	88 × 148
3 apparecchi	1 × 3	94 × 214	88 × 208
4 apparecchi	1 × 4	94 × 274	88 × 268
2 apparecchi	2 × 1	154 × 94	148 × 88
4 apparecchi	2 × 2	154 × 154	148 × 148
6 apparecchi	2 × 3	154 × 214	148 × 208
8 apparecchi	2 × 4	154 × 274	148 × 268
3 apparecchi	3 × 1	214 × 94	208 × 88
6 apparecchi	3 × 2	214 × 154	208 × 148
9 apparecchi	3 × 3	214 × 214	208 × 208
12 apparecchi	3 × 4	214 × 274	208 × 268
4 apparecchi	4 × 1	274 × 94	268 × 88
8 apparecchi	4 × 2	274 × 154	268 × 148
12 apparecchi	4 × 3	274 × 214	268 × 208

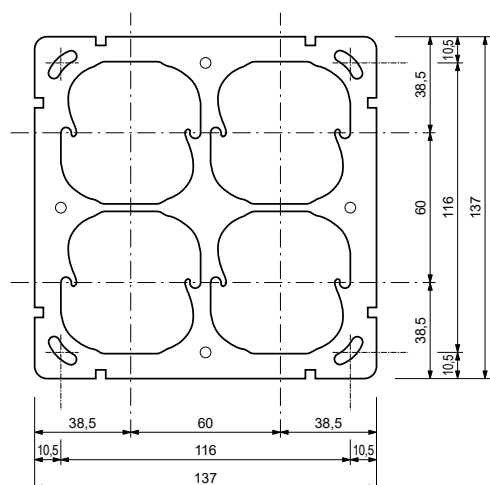
# Placche di copertura STANDARDdue



	Dimensioni esterne mm		Numero di ritagli		
	Disposizione	alt. x largh.	50 mm	58 mm	
1 apparecchio	1	90 x 90	1x		2911.QMI...
				1x	2911-160.QMI...
2 apparecchi	1 x 2 / 2 x 1	90 x 150 / 150 x 90	2x		2912.QMI...
			1x	1x	2912-160.QMI...
				2x	2912-260.QMI...
3 apparecchi	1 x 3 / 3 x 1	90 x 210 / 210 x 90	3x		2913.QMI...
			2x	1x	2913-160.QMI...
			1x	2x	2913-260.QMI...
			1x	2x	2913-153.QMI...
				3x	2913-360.QMI...
4 apparecchi	1 x 4 / 4 x 1	90 x 270 / 270 x 90	4x		2914.QMI...
			3x	1x	2914-160.QMI...
			2x	2x	2914-260.QMI...
			1x	3x	2914-360.QMI...
				4x	2914-460.QMI...
4 apparecchi	2 x 2	150 x 150	4x		2912-2.QMI...
			3x	1x	2912-2-160.QMI...
			2x	2x	2912-2-260.QMI...
6 apparecchi	2 x 3 / 3 x 2	150 x 210 / 210 x 150	6x		2913-2.QMI...
			5x	1x	2913-2-160.QMI...

Eventuali dimensioni personalizzate possono essere richieste al Customer Service Center.  
0844 72 73 74 | [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

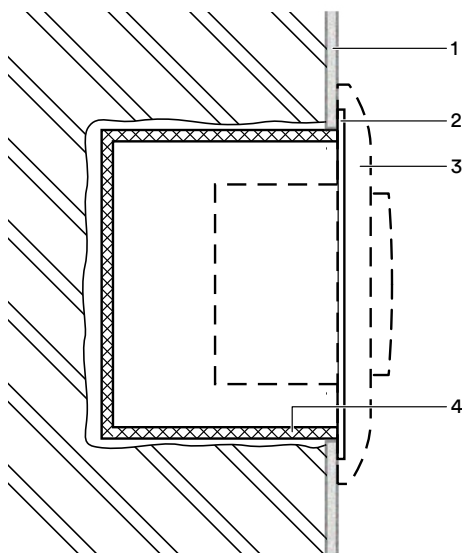
## Placche de fissaggio EDIZIOdue e STANDARDdue



	Dimensioni esterne mm		Distanza foro di fissaggio in mm	
	Disposizione	alt. x largh.	verticale / orizzontale	
1 apparecchio	1	77 × 77	56 / 56	2711
2 apparecchi	1 × 2	77 × 137	56 / 116	2711-2
3 apparecchi	1 × 3	77 × 197	56 / 176	2711-3
4 apparecchi	1 × 4	77 × 257	56 / 236	2711-4
2 apparecchi	2 × 1	137 × 77	116 / 56	2712
4 apparecchi	2 × 2	137 × 137	116 / 116	2712-2
6 apparecchi	2 × 3	137 × 197	116 / 176	2712-3
8 apparecchi	2 × 4	137 × 257	116 / 236	2712-4
3 apparecchi	3 × 1	197 × 77	176 / 56	2713
6 apparecchi	3 × 2	197 × 137	176 / 116	2713-2
9 apparecchi	3 × 3	197 × 197	176 / 176	2713-3
12 apparecchi	3 × 4	197 × 257	176 / 236	2713-4
4 apparecchi	4 × 1	257 × 77	236 / 56	2714
8 apparecchi	4 × 2	257 × 137	236 / 116	2714-2
12 apparecchi	4 × 3	257 × 197	236 / 176	2714-3

### Prescrizioni di montaggio

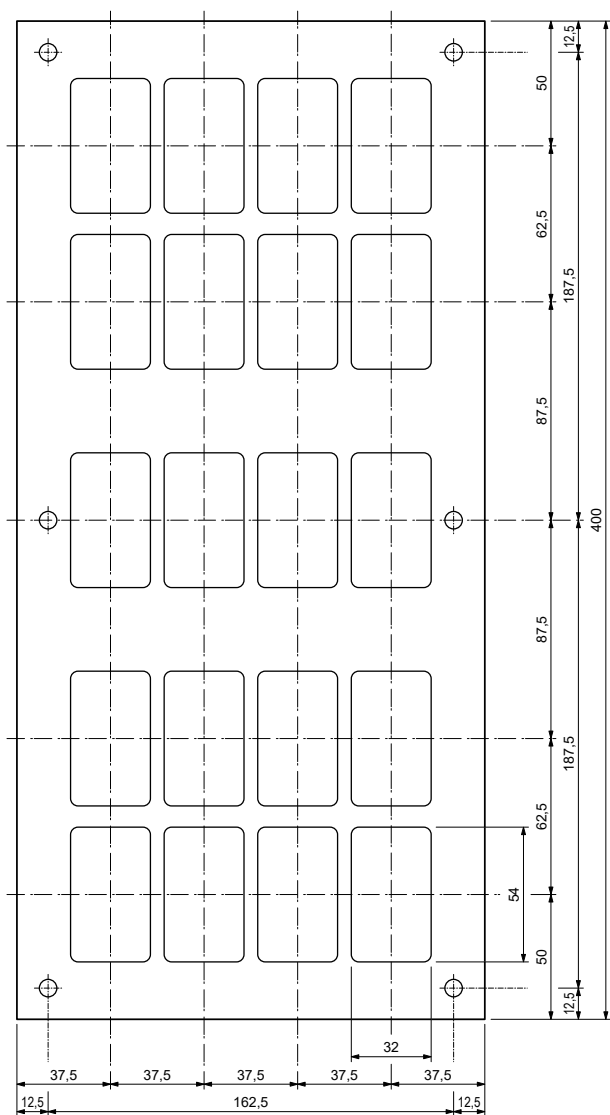
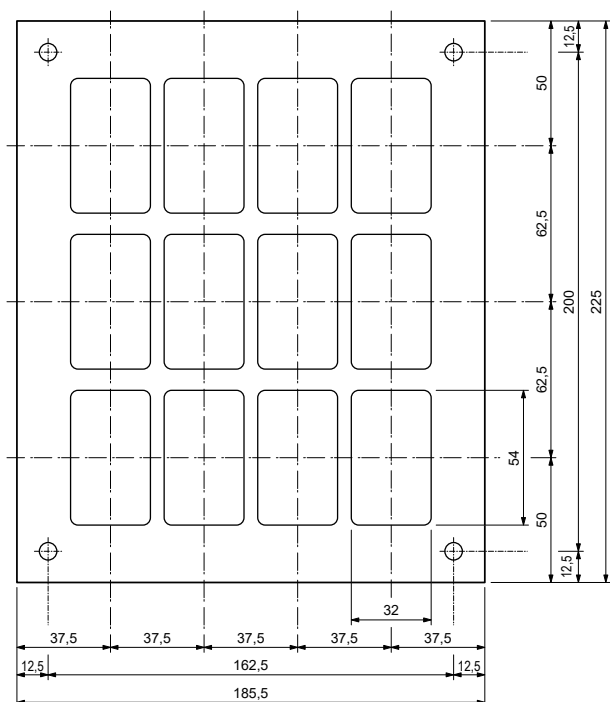
Valide per l'assortimento Feller EDIZIOdue colore, EDIZIOdue prestige, EDIZIOdue elegance, STANDARDdue.



Per il montaggio delle placche di fissaggio occorre attenersi a quanto segue:

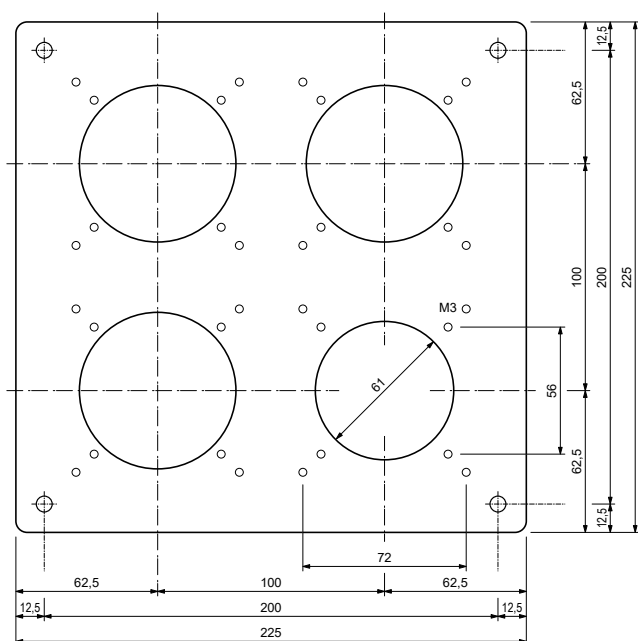
- La finitura della parete (1) (intonaco ecc.) deve essere terminata prima di procedere al montaggio della placca di fissaggio (2). L'area dove deve essere montata la placca di copertura deve essere piana. È consentito il livellamento dell'intonaco, a causa della presenza di eventuale carta da parati o vernice, ma non la piallettatura.
- La scatola ad incasso (4) deve essere installata in modo tale che la placca di fissaggio poggi sempre sulla finitura della parete (piallettatura).
- La placca di fissaggio (2) e il telaio di copertura/placca di copertura (3) devono essere montati allo stesso livello.

# Placche di combinazione FLF



	Dimensioni esterne mm		Distanza foro di fissaggio in mm verticale / orizzontale
	Disposizione	alt. x largh.	
2 apparecchi	1 × 2	100 × 112,5	75 / 87,5
3 apparecchi	1 × 3	100 × 150	75 / 125
4 apparecchi	1 × 4	100 × 187,5	75 / 162,5
5 apparecchi	1 × 5	100 × 225	75 / 200
6 apparecchi	1 × 6	100 × 262,5	75 / 237,5
4 apparecchi	2 × 2	162,5 × 112,5	137,5 / 87,5
6 apparecchi	2 × 3	162,5 × 150	137,5 / 125
8 apparecchi	2 × 4	162,5 × 187,5	137,5 / 162,5
10 apparecchi	2 × 5	162,5 × 225	137,5 / 200
12 apparecchi	2 × 6	162,5 × 262,5	137,5 / 237,5
6 apparecchi	3 × 2	225 × 112,5	200 / 87,5
9 apparecchi	3 × 3	225 × 150	200 / 125
12 apparecchi	3 × 4	225 × 187,5	200 / 162,5
15 apparecchi	3 × 5	225 × 225	200 / 200
18 apparecchi	3 × 6	225 × 262,5	200 / 237,5
8 apparecchi	4 × 2	312,5 × 112,5	2 × 143,75 / 87,5
12 apparecchi	4 × 3	312,5 × 150	2 × 143,75 / 125
16 apparecchi	4 × 4	312,5 × 187,5	2 × 143,75 / 162,5
20 apparecchi	4 × 5	312,5 × 225	2 × 143,75 / 200
24 apparecchi	4 × 6	312,5 × 262,5	2 × 143,75 / 237,5
10 apparecchi	5 × 2	400 × 112,5	2 × 187,5 / 87,5
15 apparecchi	5 × 3	400 × 150	2 × 187,5 / 125
20 apparecchi	5 × 4	400 × 187,5	2 × 187,5 / 162,5
25 apparecchi	5 × 5	400 × 225	2 × 187,5 / 200
30 apparecchi	5 × 6	400 × 262,5	2 × 187,5 / 237,5
12 apparecchi	6 × 2	462,5 × 112,5	2 × 218,75 / 87,5
18 apparecchi	6 × 3	462,5 × 150	2 × 218,75 / 125
24 apparecchi	6 × 4	462,5 × 187,5	2 × 218,75 / 162,5
30 apparecchi	6 × 5	462,5 × 225	2 × 218,75 / 200
36 apparecchi	6 × 6	462,5 × 262,5	2 × 218,75 / 237,5

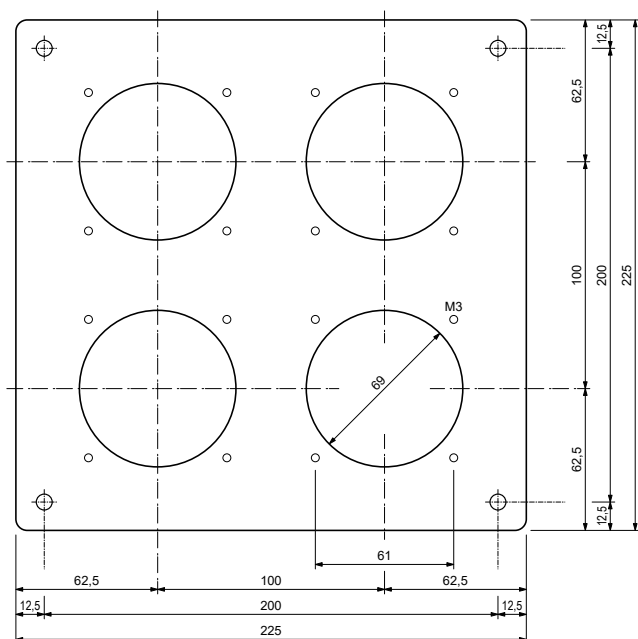
# Placce di combinazione NEVO



	Dimensioni esterne mm		Distanza foro di fissaggio in mm	
	Disposizione	alt. x largh.	verticale / orizzontale	
4 apparecchi	2 × 2	225 × 225	200 / 200	2812-2.NUP.Q
6 apparecchi	2 × 3	225 × 325	200 / 300	2813-2.NUP.Q
8 apparecchi	2 × 4	225 × 425	200 / 400	2814-2.NUP.Q
6 apparecchi	3 × 2	325 × 225	300 / 200	2813-2.NUP.Q
9 apparecchi	3 × 3	325 × 325	300 / 300	2813-3.NUP.Q
12 apparecchi	3 × 4	325 × 425	300 / 400	2814-3.NUP.Q
8 apparecchi	4 × 2	425 × 225	400 / 200	2814-2.NUP.Q
12 apparecchi	4 × 3	425 × 325	400 / 300	2814-3.NUP.Q
16 apparecchi	4 × 4	425 × 425	400 / 400	2814-4.NUP.Q



# Placche di combinazione Getto



	Dimensioni esterne mm		Distanza foro di fissaggio in mm	
	Disposizione	alt. x largh.	verticale / orizzontale	
2 apparecchi	1 × 2	125 × 225	100 / 200	2812.GV.09
3 apparecchi	1 × 3	125 × 325	100 / 300	2813.GV.09
4 apparecchi	1 × 4	125 × 425	100 / 400	2814.GV.09
2 apparecchi	2 × 1	225 × 125	200 / 100	2812.GV.09
4 apparecchi	2 × 2	225 × 225	200 / 200	2812-2.GV.09
6 apparecchi	2 × 3	225 × 325	200 / 300	2813-2.GV.09
8 apparecchi	2 × 4	225 × 425	200 / 400	2814-2.GV.09
3 apparecchi	3 × 1	325 × 125	300 / 100	2813.GV.09
6 apparecchi	3 × 2	325 × 225	300 / 200	2813-2.GV.09
9 apparecchi	3 × 3	325 × 325	300 / 300	2813-3.GV.09
12 apparecchi	3 × 4	325 × 425	300 / 400	2814-3.GV.09
4 apparecchi	4 × 1	425 × 125	400 / 100	2814.GV.09
8 apparecchi	4 × 2	425 × 225	400 / 200	2814-2.GV.09
12 apparecchi	4 × 3	425 × 325	400 / 300	2814-3.GV.09
16 apparecchi	4 × 4	425 × 425	400 / 400	2814-4.GV.09

# Combinazioni

## Dimensioni telaio/placche di copertura per combinazioni INC

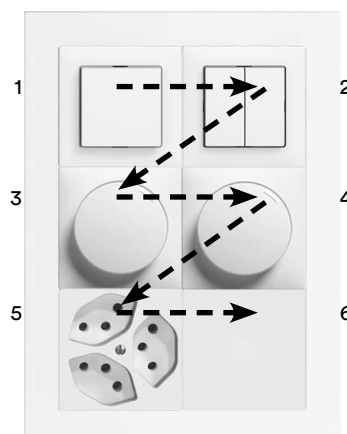
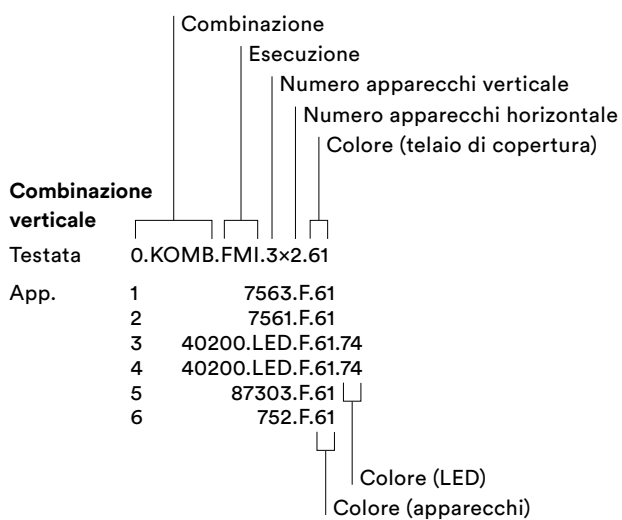
Dimensioni esterne mm (altezza x larghezza)			EDIZIOdue colore (FMI)	EDIZIOdue prestige (FMI)	STANDARDdue (QMI)	FLF	NEVO (NUP.Q, NUPU.Q)	Getto (GV, GUP*)
○○	1 × 2	2 apparecchi	88 × 148	94 × 154	90 × 150	100 × 112,5	87 × 187	125 × 225 106 × 206*
○○○	1 × 3	3 apparecchi	88 × 208	94 × 214	90 × 210	100 × 150	87 × 287	125 × 325
○○○○	1 × 4	4 apparecchi	88 × 268	94 × 274	90 × 270	100 × 187,5		125 × 425
○○○○○	1 × 5	5 apparecchi				100 × 225		
○○○○○○	1 × 6	6 apparecchi				100 × 262,5		
○○	2 × 1	2 apparecchi	148 × 88	154 × 94	150 × 90		187 × 87	225 × 125 206 × 106*
○○○	2 × 2	4 apparecchi	148 × 148	154 × 154	150 × 150	162,5 × 112,5	225 × 225	225 × 225
○○○○	2 × 3	6 apparecchi	148 × 208	154 × 214	150 × 210	162,5 × 150	225 × 325	225 × 325
○○○○○	2 × 4	8 apparecchi	148 × 268	154 × 274		162,5 × 187,5	225 × 425	225 × 425
○○○○○○	2 × 5	10 apparecchi				162,5 × 225		
○○○○○○○	2 × 6	12 apparecchi				162,5 × 262,5		
○○	3 × 1	3 apparecchi	208 × 88	214 × 94	210 × 90		287 × 87	325 × 125
○○○	3 × 2	6 apparecchi	208 × 148	214 × 154	210 × 150	225 × 112,5	325 × 225	325 × 225
○○○○	3 × 3	9 apparecchi	208 × 208	214 × 214		225 × 150	325 × 325	325 × 325
○○○○○	3 × 4	12 apparecchi	208 × 268	214 × 274		225 × 187,5	325 × 425	325 × 425
○○○○○○	3 × 5	15 apparecchi				225 × 225		
○○○○○○○	3 × 6	18 apparecchi				225 × 262,5		
○○	4 × 1	4 apparecchi	268 × 88	274 × 94	270 × 90			425 × 125
○○○	4 × 2	8 apparecchi	268 × 148	274 × 154		312,5 × 112,5	425 × 225	425 × 225
○○○○	4 × 3	12 apparecchi	268 × 208	274 × 214		312,5 × 150	425 × 325	425 × 325
○○○○○	4 × 4	16 apparecchi				312,5 × 187,5	425 × 425	425 × 425
○○○○○○	4 × 5	20 apparecchi				312,5 × 225		
○○○○○○○	4 × 6	24 apparecchi				312,5 × 262,5		
○○	5 × 2	10 apparecchi				400 × 112,5		
○○○	5 × 3	15 apparecchi				400 × 150		
○○○○	5 × 4	20 apparecchi				400 × 187,5		
○○○○○	5 × 5	25 apparecchi				400 × 225		
○○○○○○	5 × 6	30 apparecchi				400 × 262,5		
○○	6 × 2	12 apparecchi				462,5 × 112,5		
○○○	6 × 3	18 apparecchi				462,5 × 150		
○○○○	6 × 4	24 apparecchi				462,5 × 187,5		
○○○○○	6 × 5	30 apparecchi				462,5 × 225		
○○○○○○	6 × 6	36 apparecchi				462,5 × 262,5		

# Combinazioni

## Dimensioni coperchio/scatole per combinazioni AP

Dimensioni esterne mm (altezza x larghezza)		EDIZIOdue colore (FX)	STANDARDdue (QX)	NEVO (NAP.Q, NAPU.Q)	Getto (AG)	
∞	1 x 2	2 apparecchi	74 x 140	76 x 142	87 x 177	98 x 166
∞∞	1 x 3	3 apparecchi				125 x 325
∞	2 x 1	2 apparecchi	140 x 74	142 x 76	177 x 87	166 x 98
∞∞	3 x 1	3 apparecchi				325 x 125

### Struttura del numero d'articolo per combinazioni INC e AP

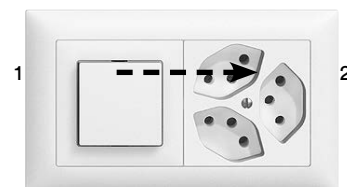


### Combinazione orizzontale

Testata 0.KOMB.FMI.1x2.61

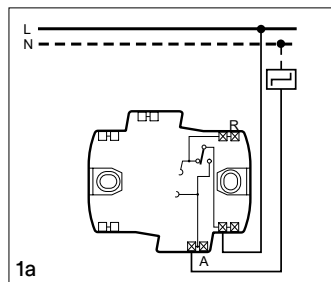
App. 1 7563.F.61

2 87303.F.61



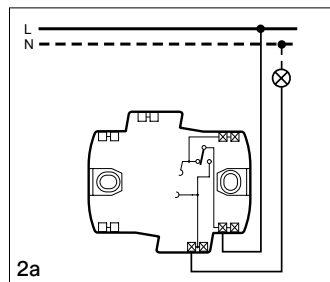
# Interruttori & Pulsanti

**Pulsante,  
chiusura-apertura**  
Attacco come contatto di lavoro,  
1 polo



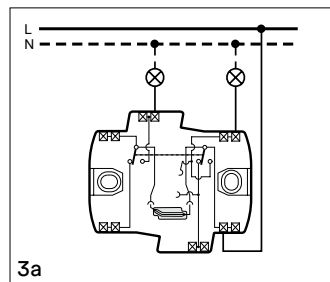
**1a**  
7563.AR.xxx  
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx

**Interruttore,  
dis/invertitore**  
Attacco come schema 3,  
1 polo



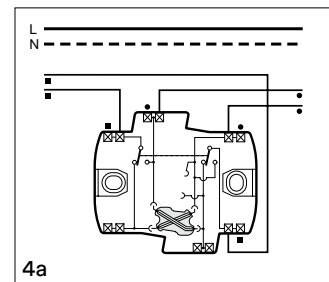
**2a**  
7563.xxx  
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx

**Interruttore,  
dis/invertitore**  
Attacco come schema 3,  
2 poli

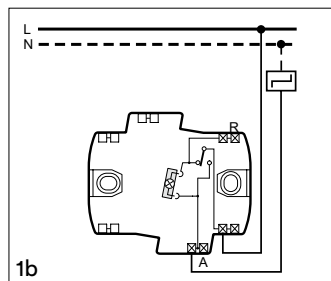


**3a**  
7569.xxx  
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx

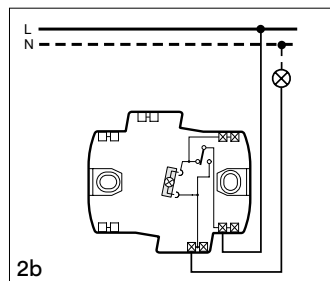
**Interruttore,  
permutatore**  
Attacco come schema 6,  
1 polo



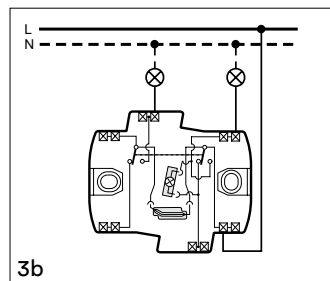
**4a**  
7566.xxx  
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx



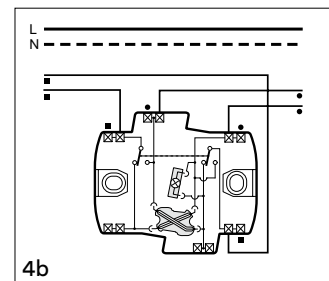
**1b**  
7563.ARL.xxx  
Illuminazione d'orientamento \*)



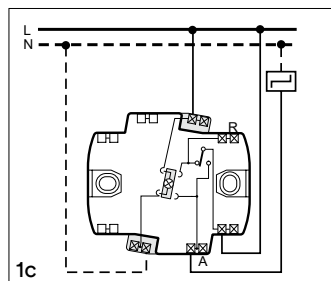
**2b**  
7563.LS.xxx  
Illuminazione d'orientamento \*)



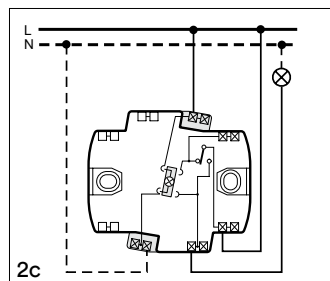
**3b**  
7569.LS.xxx  
Illuminazione d'orientamento \*)



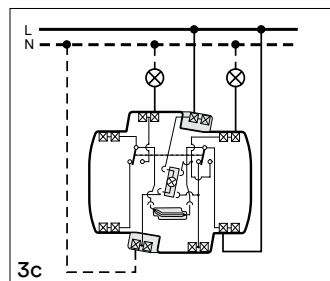
**4b**  
7566.LS.xxx  
Illuminazione d'orientamento \*)



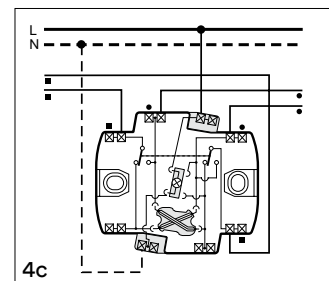
**1c**  
7563.ARK.xxx  
Illuminazione permanente



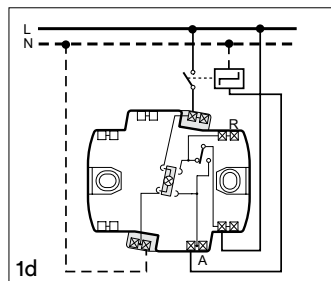
**2c**  
7563.KS.xxx  
Illuminazione permanente



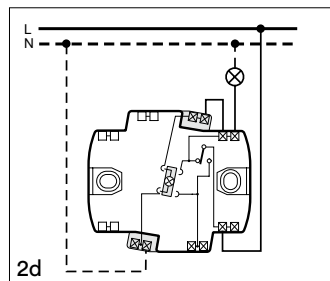
**3c**  
7569.KS.xxx  
Illuminazione permanente



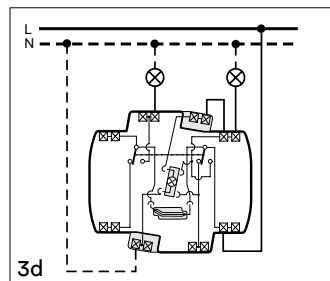
**4c**  
7566.KS.xxx  
Illuminazione permanente



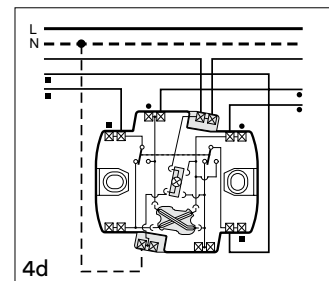
**1d**  
7563.ARK.xxx  
Illuminazione di controllo



**2d**  
7563.KS.xxx  
Illuminazione di controllo



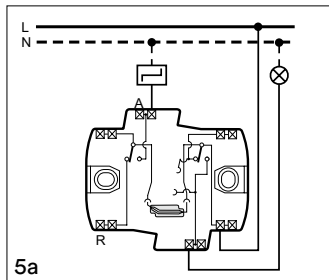
**3d**  
7569.KS.xxx  
Illuminazione di controllo



**4d**  
7566.KS.xxx  
Illuminazione di controllo

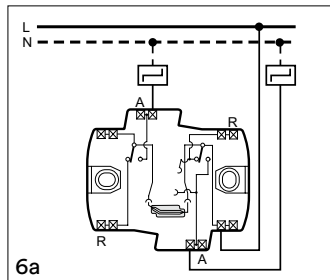
# Interruttori & Pulsanti

**Pulsante/interruttore,  
chiusura-apertura + invertitore**  
Attacco come contatto di lavoro /  
schema 3, 2x 1 polo



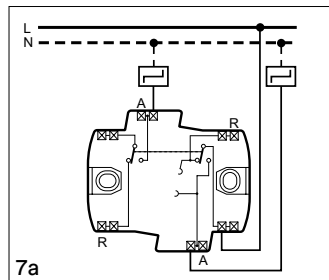
5a  
7563.AR63.xxx  
Non illuminato

**Pulsante doppio,  
2x chiusura-apertura**  
Attacco come contatto di lavoro /  
contatto di lavoro, 2x 1 polo



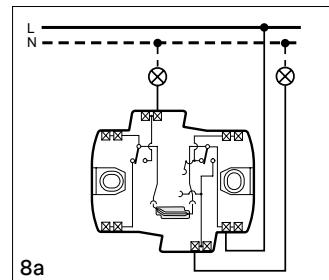
6a  
7563.AR63AR.xxx  
Non illuminato

**Pulsante,  
chiusura-apertura**  
Attacco come contatto di lavoro, 2  
poli



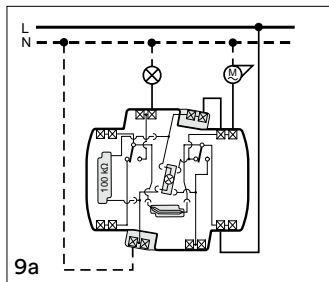
7a  
7569.AR.xxx  
Non illuminato

**Interruttore doppio,  
serie invertitore-invertitore**  
Attacco come schema 3+3,  
2x 1 polo



8a  
7561.xxx  
Non illuminato

**Interruttore  
per luce e ventilatore**  
Attacco come contatto di lavoro /  
schema 3, 2x 1 polo



9a  
756363.KS.xxx  
Illuminazione di controllo

## \*) Avvertenza per l'uso LED

Feller consiglia di collegare il modulo LED interno al conduttore di neutro per garantire il perfetto funzionamento, soprattutto con dispositivi elettronici e lampade a LED.  
(vedi schemi di collegamento: illuminazione permanente).



LED di orientamento



LED di controllo o  
permanente



Aggiunta illuminazione  
sopra



Aggiunta illuminazione  
sotto



Supplemento per LED per  
ventilatori con temporizza-  
tori



Connettore schema

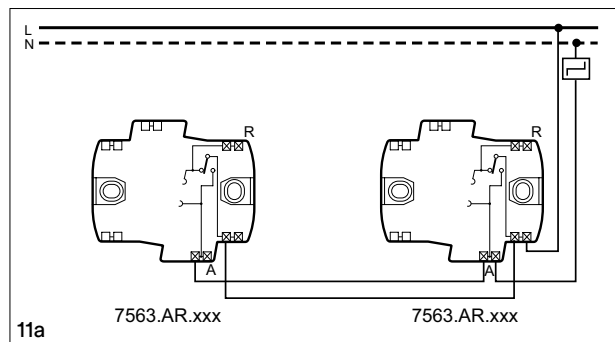


Connettore incrociato

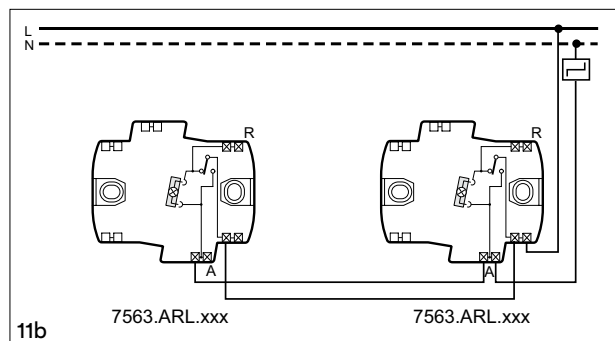
# Interruttori & Pulsanti

## Pulsanti, chiusura-apertura

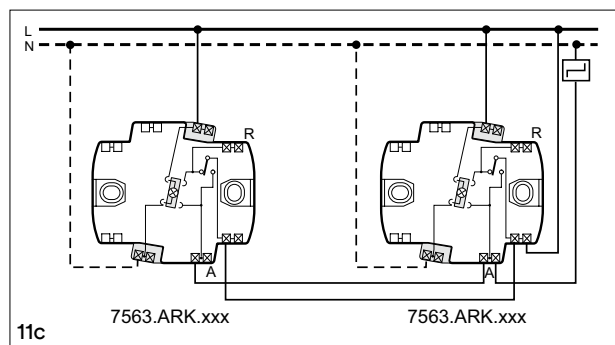
Attacco come contatto di lavoro, 1 polo



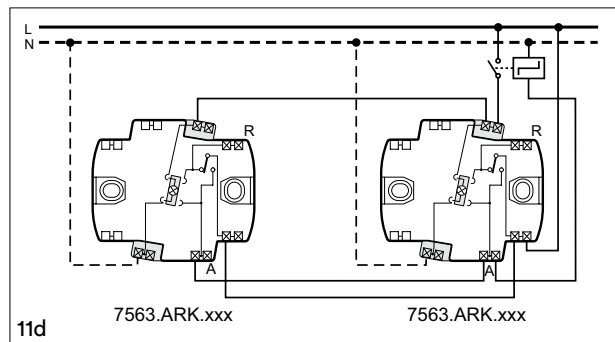
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx



Illuminazione d'orientamento \*)



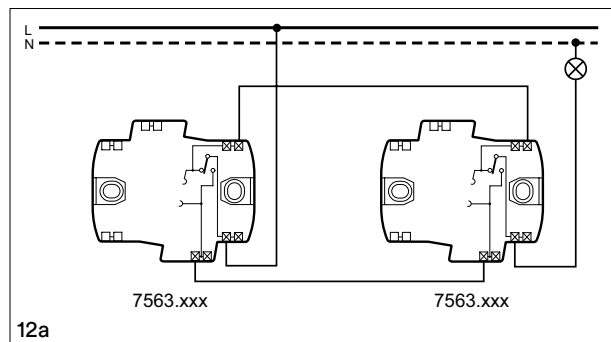
Illuminazione permanente



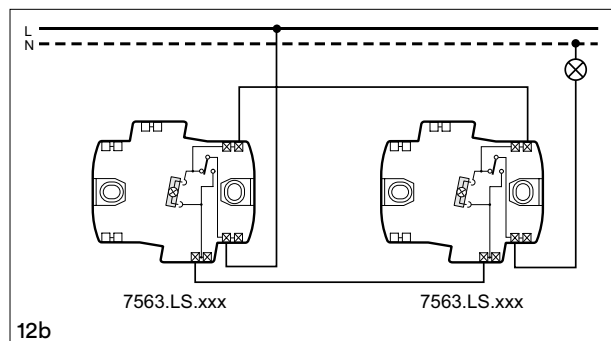
Illuminazione di controllo

## Interruttori, inversione

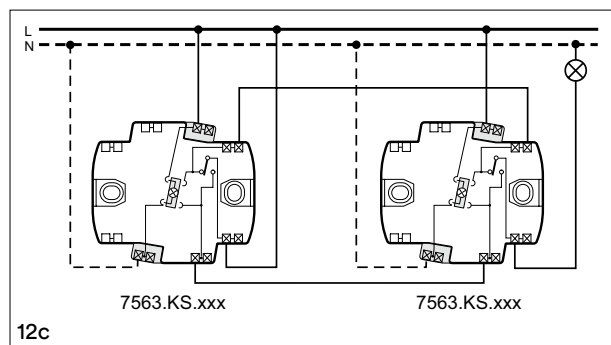
Attacco come schema 3, 1 polo



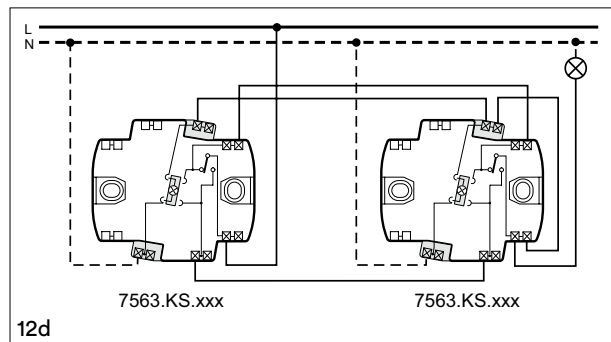
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx



Illuminazione d'orientamento \*)



Illuminazione permanente

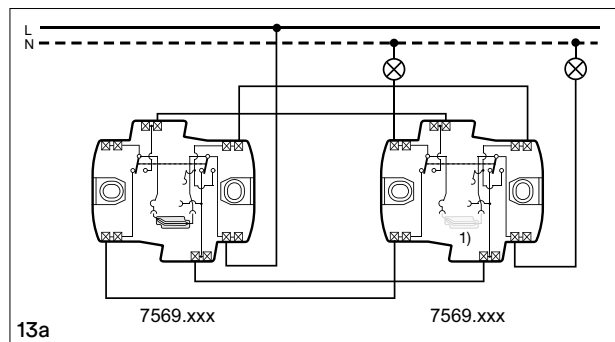


Illuminazione di controllo

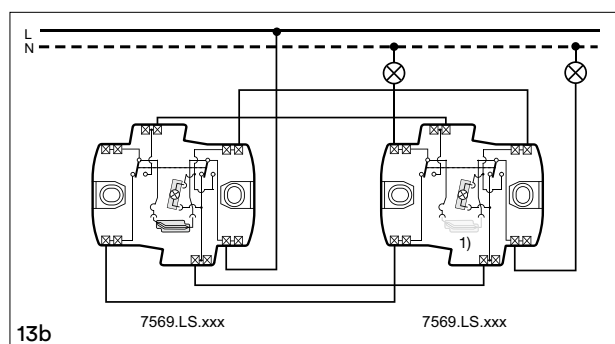
# Interruttori & Pulsanti

## Interruttori, inversione

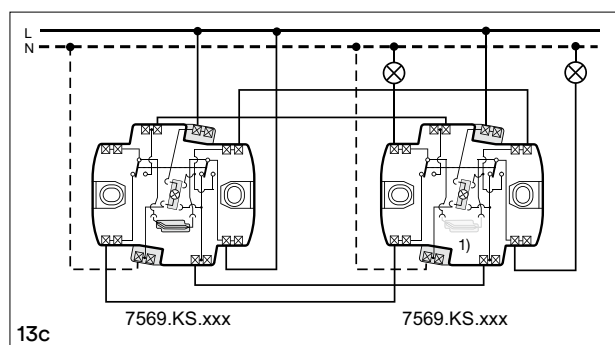
Attacco come schema 3, 2 poli



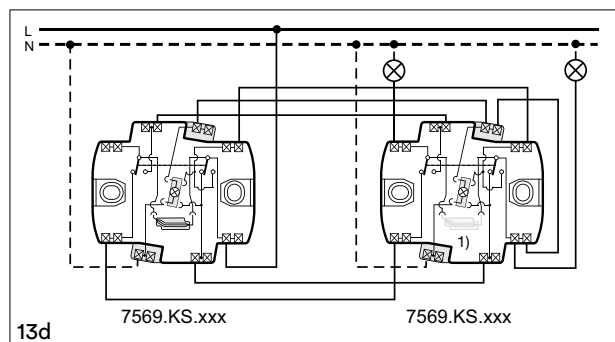
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx



Illuminazione d'orientamento \*)  
(solo per 1 sistema elettronico per interruttore)



Illuminazione permanente




Illuminazione di controllo  
(solo per 1 sistema elettronico per interruttore)


\*) Avvertenza per l'uso LED


Feller consiglia di collegare il modulo LED interno al conduttore di neutro per garantire il perfetto funzionamento, soprattutto con dispositivi elettronici e lampade a LED.


(vedi schemi di collegamento: illuminazione permanente).

1) Attenzione:  
togliere il connettore  
schema

 LED di orientamento

 LED di controllo o  
permanente

 Aggiunta illuminazione  
sopra

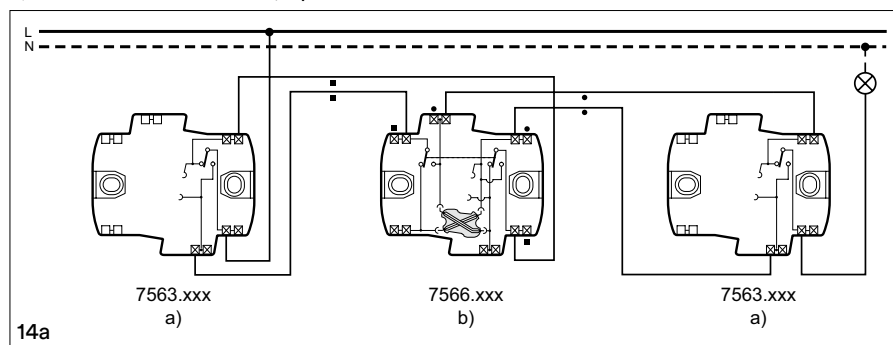
 Aggiunta illuminazione  
sotto

 Connettore schema

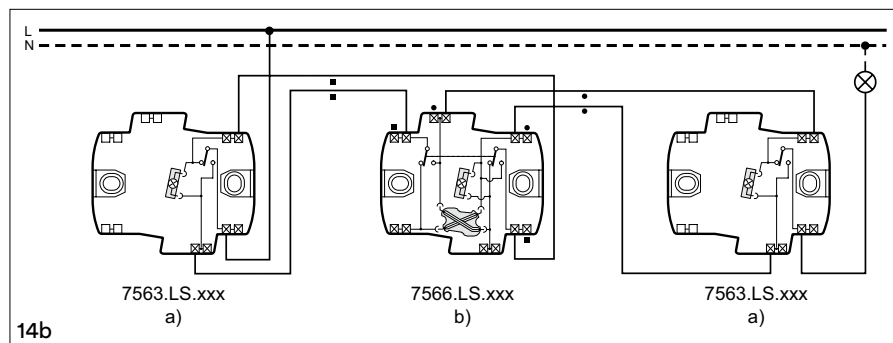
# Interruttori & Pulsanti

## Interruttori, permutatore

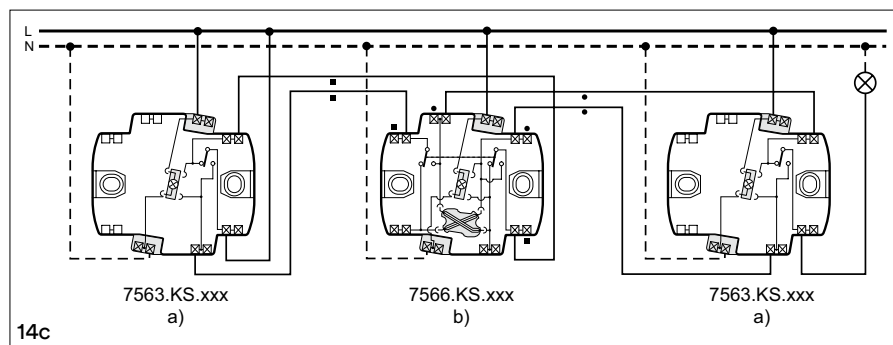
- a) Attacco come schema 3, 1 polo
- b) Attacco come schema 6, 1 polo



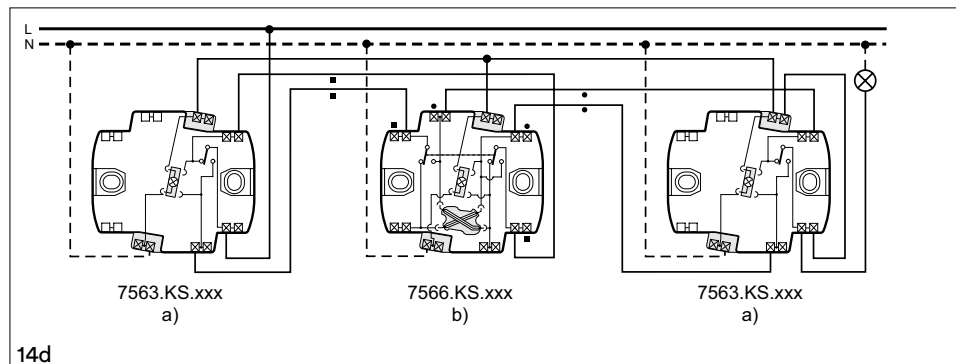
Non illuminato



Illuminazione d'orientamento \*)



Illuminazione permanente



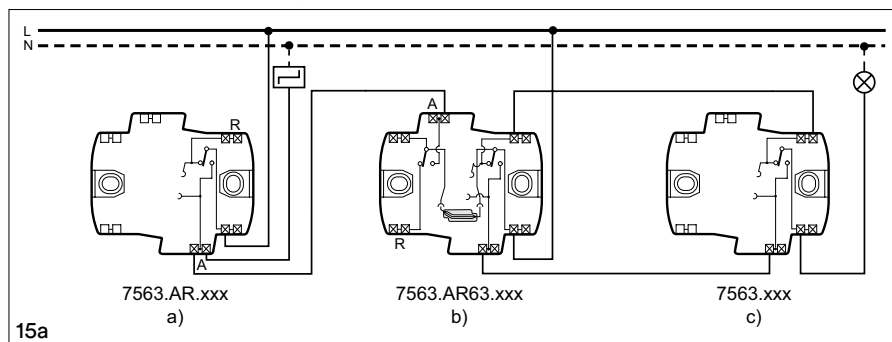
Illuminazione di controllo



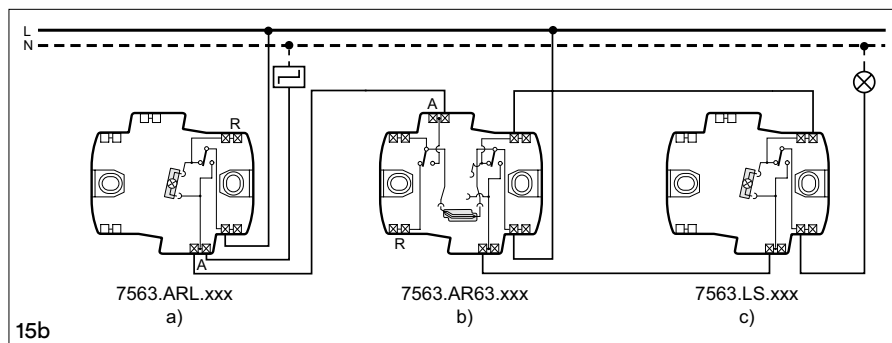
# Interruttori & Pulsanti

## Pulsante / pulsante doppio / interruttore

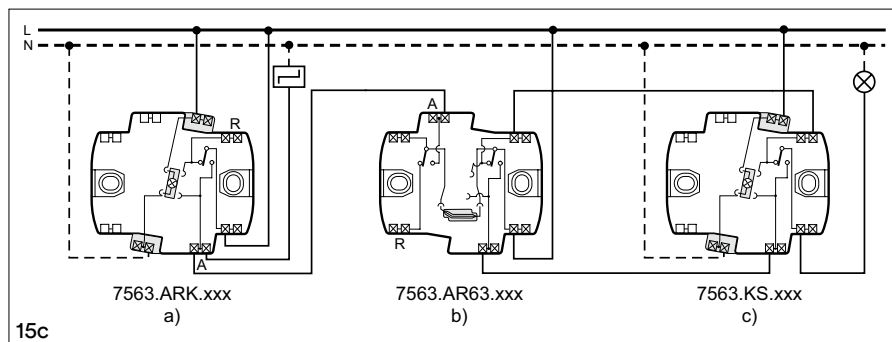
- a) Attacco come contatto di lavoro, 1 polo
- b) Attacco come contatto di lavoro / schema 3, 2x 1 polo
- c) Attacco come schema 3, 1 polo



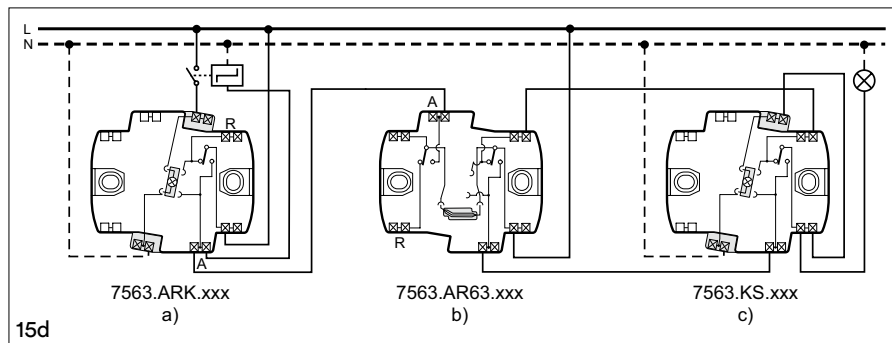
Non illuminato



Illuminazione d'orientamento \*)



Illuminazione permanente









Illuminazione di controllo

### \*) Avvertenza per l'uso LED

Feller consiglia di collegare il modulo LED interno al conduttore di neutro per garantire il perfetto funzionamento, soprattutto con dispositivi elettronici e lampade a LED.

(vedi schemi di collegamento: illuminazione permanente).

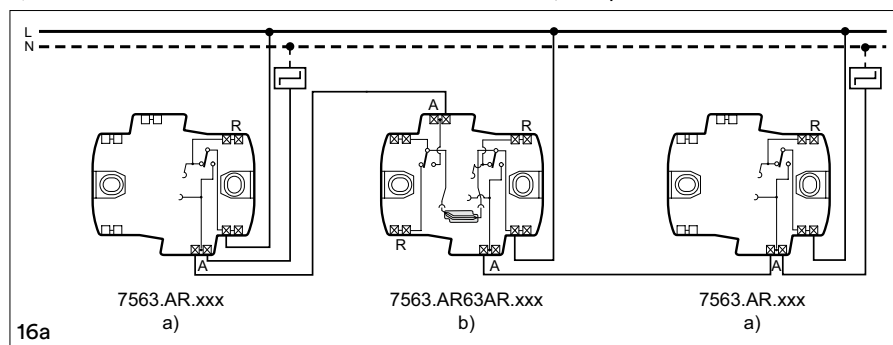
-  LED di orientamento
-  LED di controllo o permanente
-  Aggiunta illuminazione sopra
-  Aggiunta illuminazione sotto
-  Connettore schema
-  Connettore incrociato

# Interruttori & Pulsanti

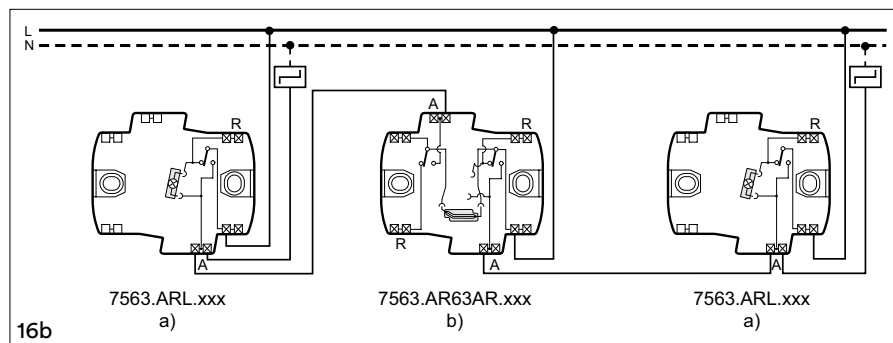
## Pulsanti, pulsante doppio

a) Attacco come contatto di lavoro, 1 polo

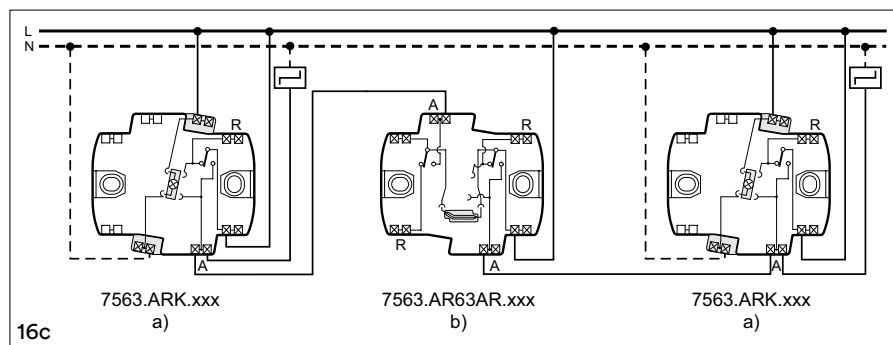
b) Attacco come contatto di lavoro / contatto di lavoro, 2x 1 polo



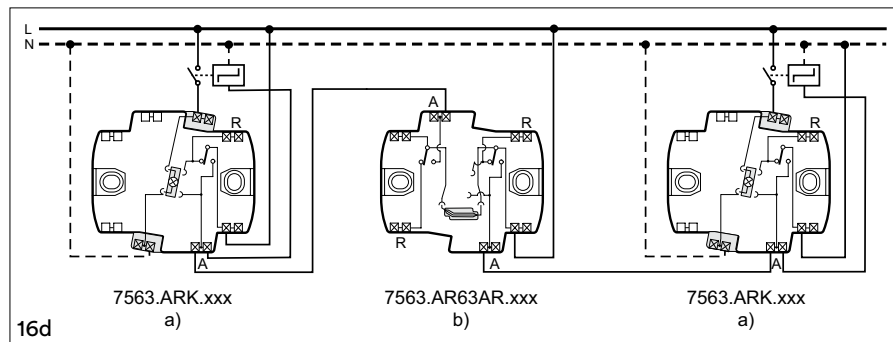
Non illuminato



Illuminazione d'orientamento \*)



Illuminazione permanente

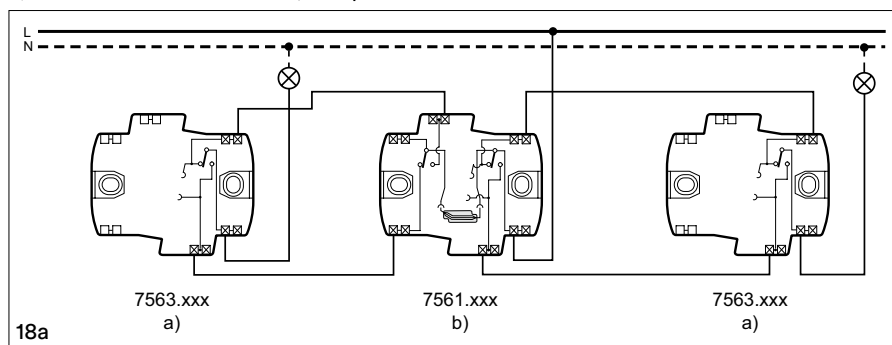


Illuminazione di controllo

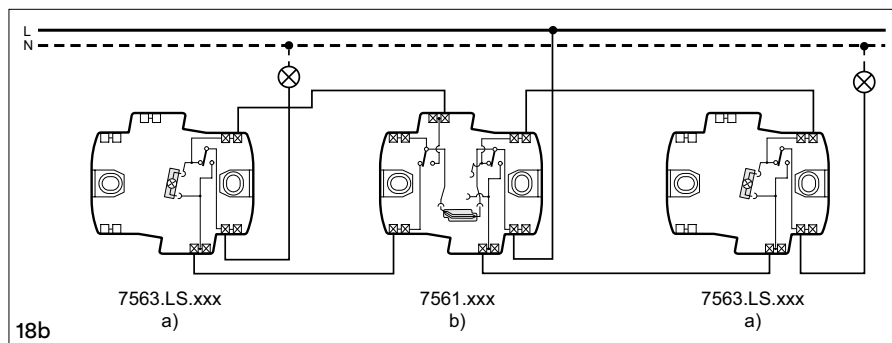
# Interruttori & Pulsanti

## Interruttori, interruttore doppio

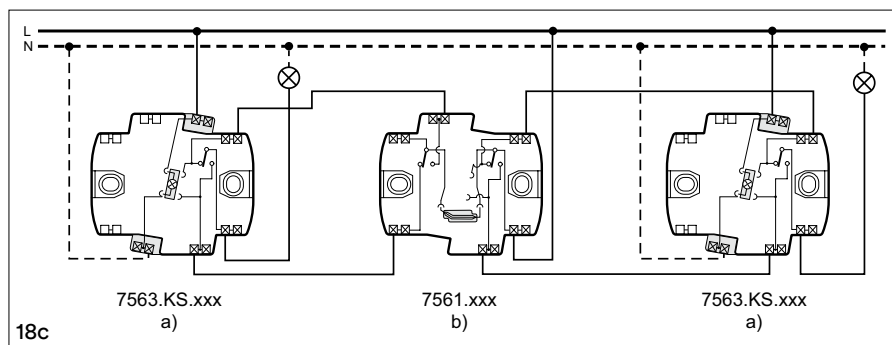
- a) Attacco come schema 3, 1 polo
- b) Attacco come schema 3+3, 2x 1 polo



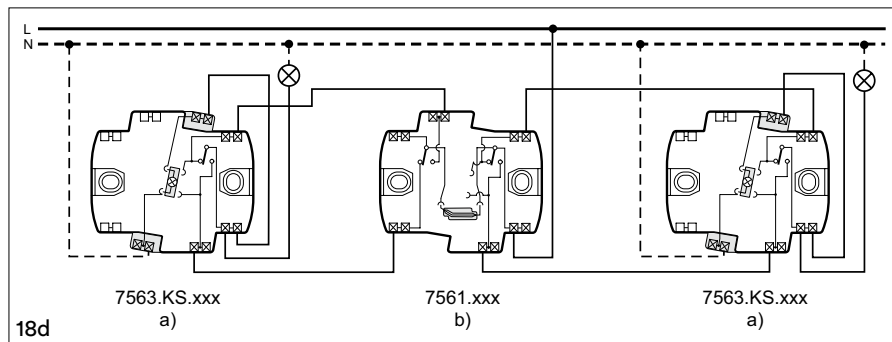
Non illuminato



Illuminazione d'orientamento \*)



Illuminazione permanente








Illuminazione di controllo

### \*) Avvertenza per l'uso LED

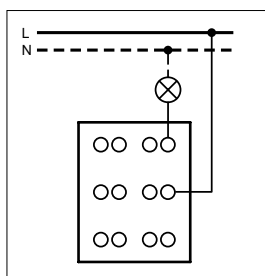
Feller consiglia di collegare il modulo LED interno al conduttore di neutro per garantire il perfetto funzionamento, soprattutto con dispositivi elettronici e lampade a LED.

(vedi schemi di collegamento: illuminazione permanente).

-  LED di orientamento
-  LED di controllo o permanente
-  Aggiunta illuminazione sopra
-  Aggiunta illuminazione sotto
-  Connettore schema

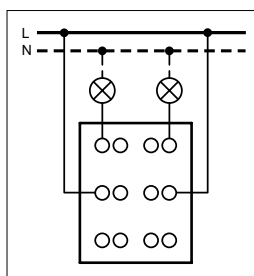
# Interruttori FLF & Pulsanti FLF

7863.FLF...  
Interruttore FLF, dis/invertitore,  
non illuminato



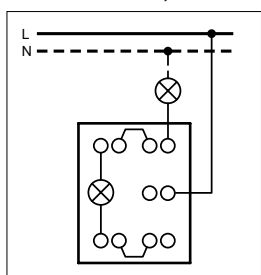
Attacco come schema 3, 1 polo

7869.FLF...  
Interruttore FLF, dis/invertitore,  
non illuminato

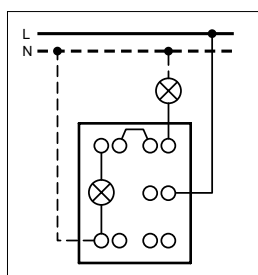


Attacco come schema 3, 2 poli

7863.FLF.LSKS...  
Interruttore FLF, dis/invertitore, illuminato

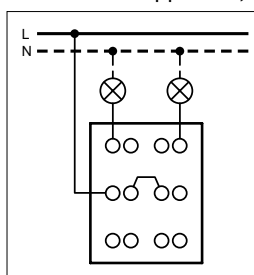


Attacco come schema 3, 1 polo  
Illuminazione d'orientamento



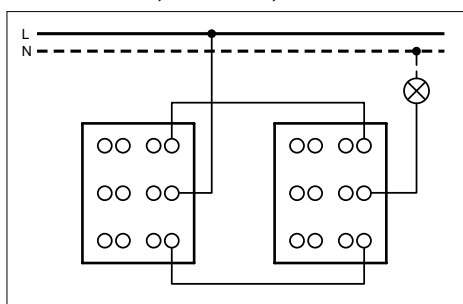
Attacco come schema 3, 1 polo  
Illuminazione di controllo

7861.FLF...  
Interruttore doppio FLF, serie invertitore-invertitore, non illuminato



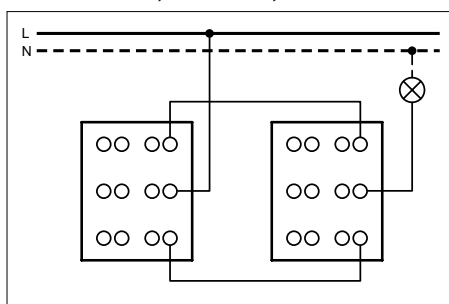
Attacco come schema 3+3, 2x 1 polo

7863.FLF...  
Interruttori FLF, inversione, non illuminato



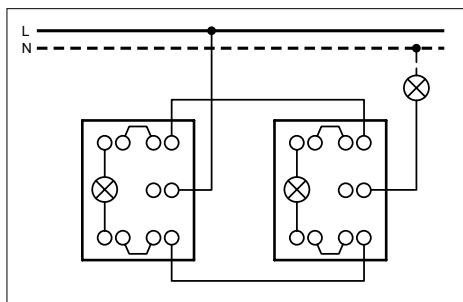
Attacco come schema 3, 1 polo

7869.FLF...  
Interruttori FLF, inversione, non illuminato



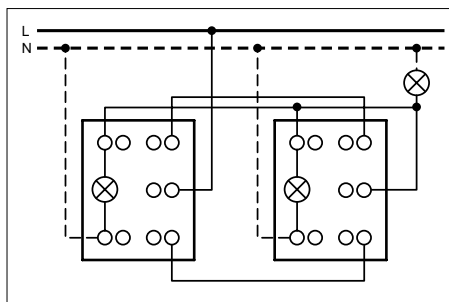
Attacco come schema 3, 2 poli

7863.FLF.LSKS...  
Interruttori FLF, inversione, illuminato



Attacco come schema 3, 1 polo  
Illuminazione d'orientamento

7863.FLF.LSKS...  
Interruttori FLF, inversione, illuminato

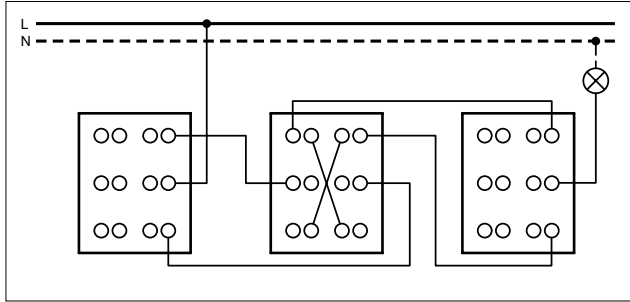


Attacco come schema 3, 1 polo  
Illuminazione di controllo

# Interruttori FLF & Pulsanti FLF

7863.FLF..., 7866.FLF...

Interruttori FLF, permutatore, non illuminato



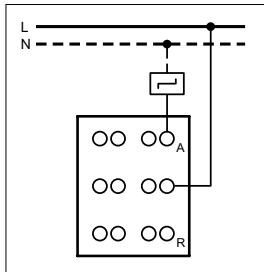
Attacco come  
schema 3,  
1 polo

Attacco come  
schema 6,  
1 polo

Attacco come  
schema 3,  
1 polo

7863.AR.FLF..

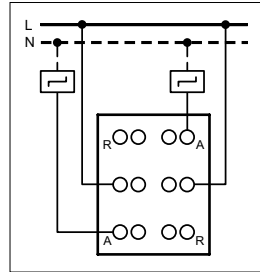
Pulsante FLF, chiusa-apertura, non illuminato



Attacco come contatto di lavoro, 1 polo  
Attenzione: Con due campi di protezione separati, fare  
attenzione alla tensione indotta.

7869.AR.FLF..

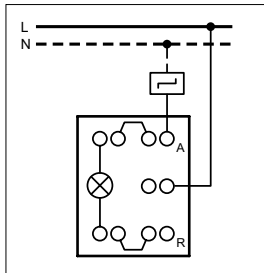
Pulsante FLF, chiusa-apertura, non illuminato



Attacco come contatto di lavoro, 2 poli  
Illuminazione di controllo

7863.ARL.FLF..

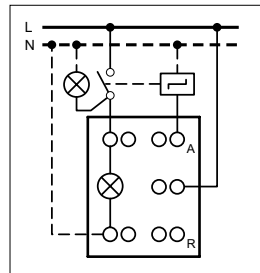
Pulsante FLF, chiusa-apertura, illuminato



Attacco come contatto di lavoro, 1 polo  
Illuminazione d'orientamento

7863.ARL.FLF..

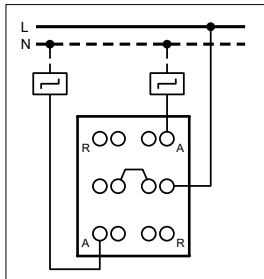
Pulsante FLF, chiusa-apertura 1 polo, illuminato



Attacco come contatto di lavoro, 1 polo  
Illuminazione di controllo

7863.AR63AR.FLF..

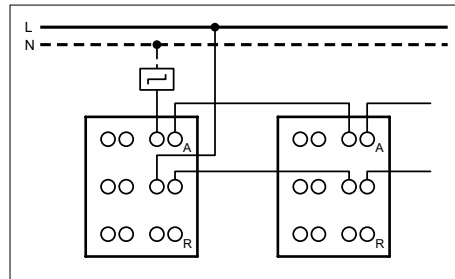
Pulsante doppio FLF, 2x chiusa-apertura, non illuminato



Attacco come contatto di lavoro, 2x 1 polo

7863.AR.FLF

Pulsanti FLF, chiusa-apertura, non illuminato

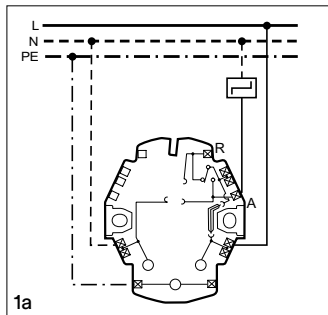


Attacco come contatto di lavoro, 1 polo

# Piccole combinazioni

**con pulsante,  
chiusura-apertura**

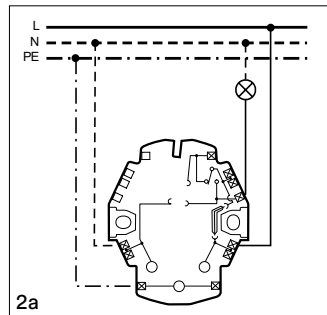
Attacco come contatto di lavoro,  
1 polo



8xx63.AR.xxx  
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx

**con interruttore,  
dis/invertitore**

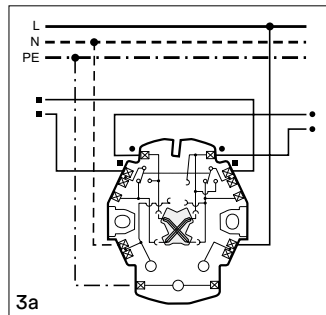
Attacco come schema 3,  
1 polo



8xx63.xxx  
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx

**con interruttore,  
permutatore**

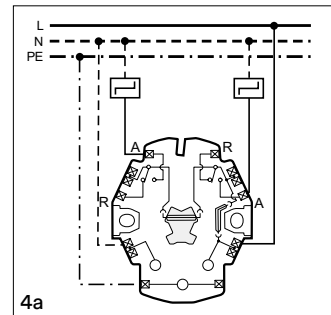
Attacco come schema 6,  
1 polo



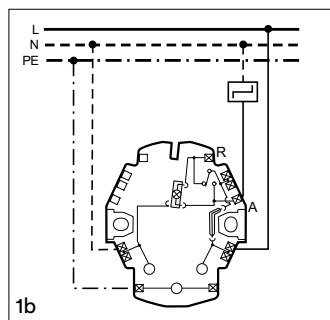
8xx66.xxx  
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx

**con pulsante doppio**

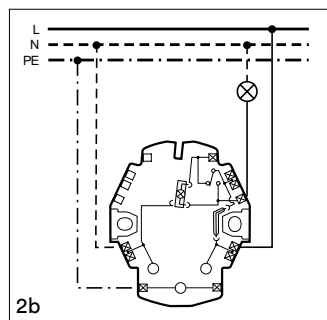
Attacco come contatto di lavoro,  
2x 1 polo



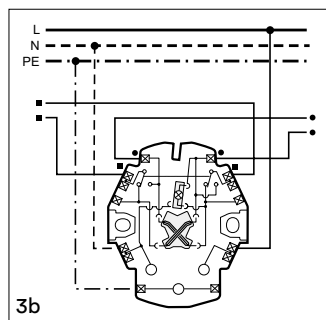
8xx63.AR63AR.xxx  
Non illuminato



8xx63.ARL.xxx  
Illuminazione d'orientamento \*)

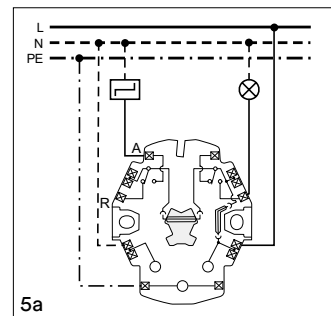


8xx63.LS.xxx  
Illuminazione d'orientamento \*)

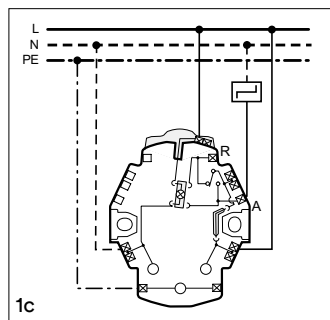


8xx66.LS.xxx  
Illuminazione d'orientamento \*)

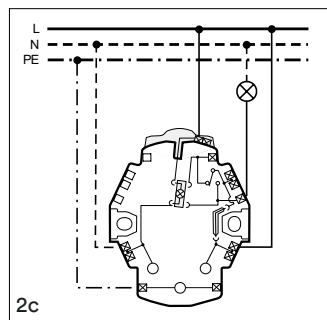
**con pulsante/interruttore**  
Attacco come contatto di lavoro /  
schema 3, 2x 1 polo



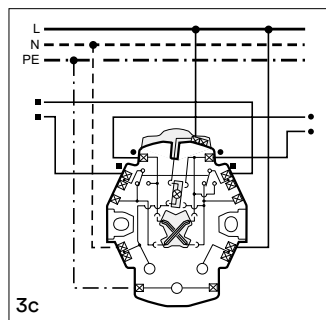
8xx63.AR63.xxx  
Non illuminato



8xx63.ARK.xxx  
Illuminazione permanente

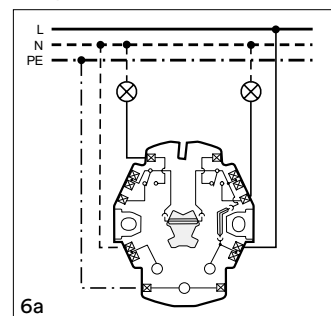


8xx63.KS.xxx  
Illuminazione permanente

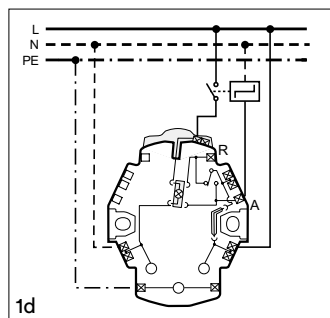


8xx66.KS.xxx  
Illuminazione permanente

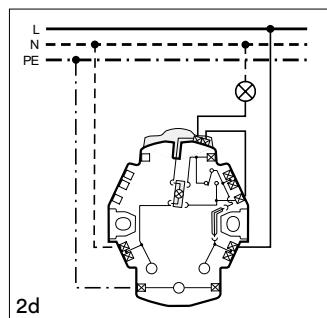
**con interruttore doppio**  
Attacco come schema 3+3,  
2x 1 polo



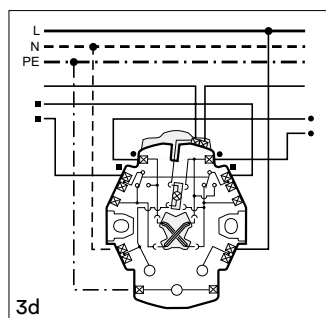
8xx61.xxx  
Non illuminato



8xx63.ARK.xxx  
Illuminazione di controllo



8xx63.KS.xxx  
Illuminazione di controllo



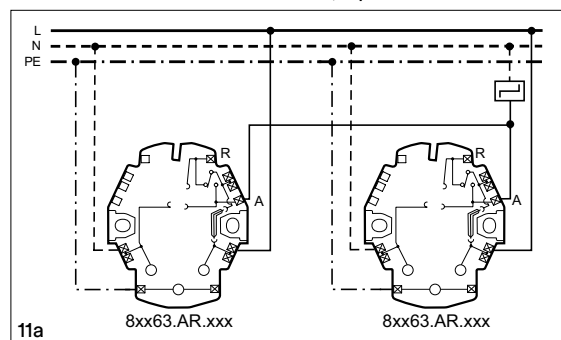
8xx66.KS.xxx  
Illuminazione di controllo

-  LED di orientamento
-  LED di controllo o permanente
-  Aggiunta illuminazione
-  Connettore poli
-  Connettore schema
-  Connettore incrociato

# Piccole combinazioni

## con pulsante, chiusura-apertura

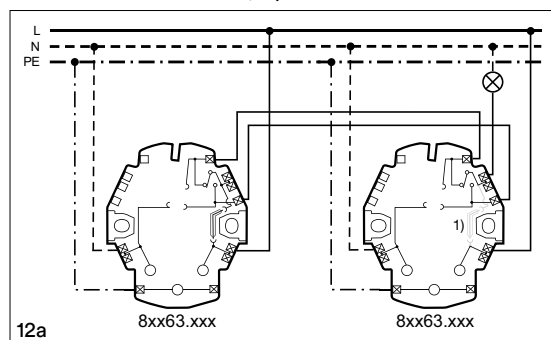
Attacco come contatto di lavoro, 1 polo



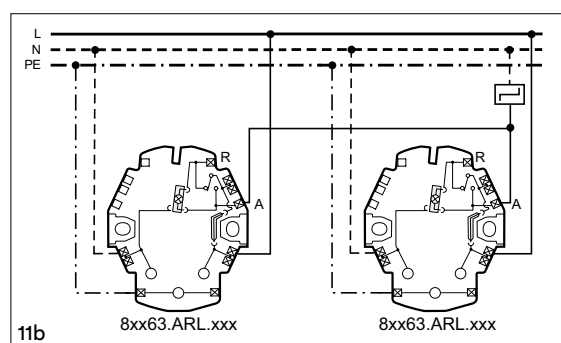
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx

## con interruttore, inversione

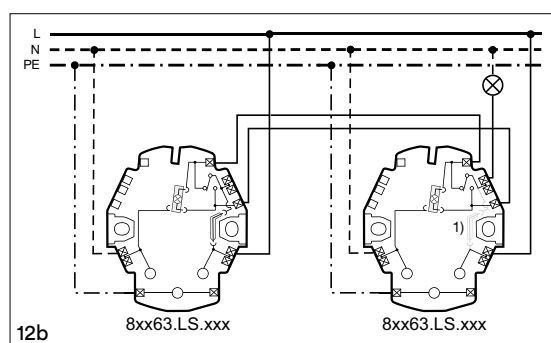
Attacco come schema 3, 1 polo



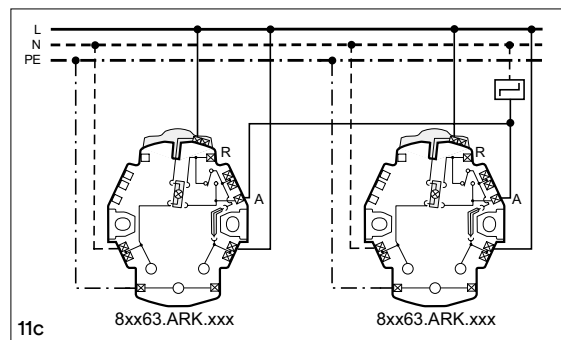
Non illuminato  
illuminabile con 688.230V.LED.xx



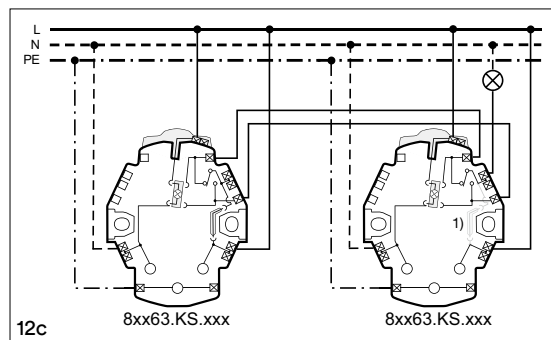
Illuminazione d'orientamento \*)



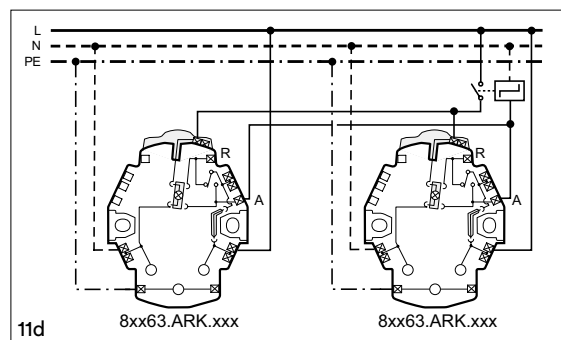
Illuminazione d'orientamento \*)



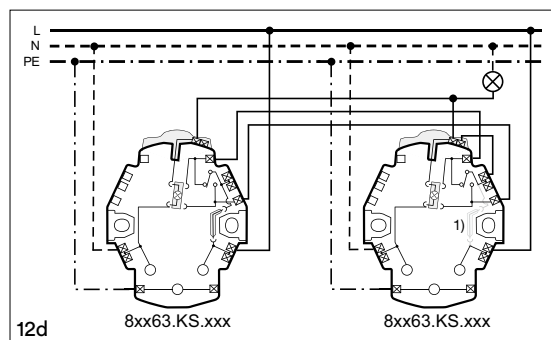
Illuminazione permanente



Illuminazione permanente



Illuminazione di controllo



Illuminazione di controllo

\*) Avvertenza per l'uso LED

Feller consiglia di collegare il modulo LED interno al conduttore di neutro per garantire il perfetto funzionamento, soprattutto con dispositivi elettronici e lampade a LED. (vedi schemi di collegamento: illuminazione permanente).

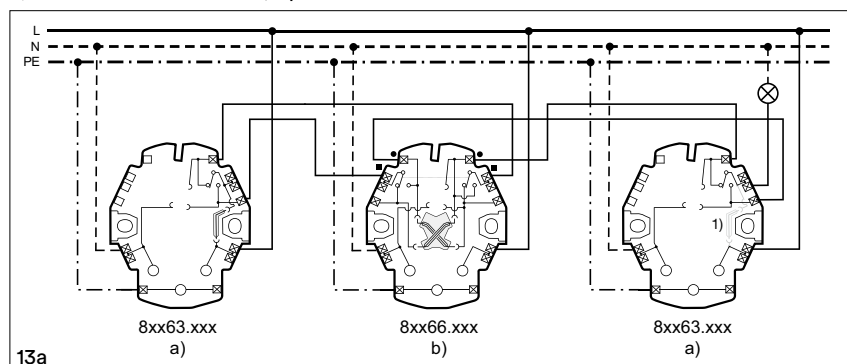
1) Attenzione: togliere il connettore poli

# Piccole combinazioni

con interruttore, permutatore

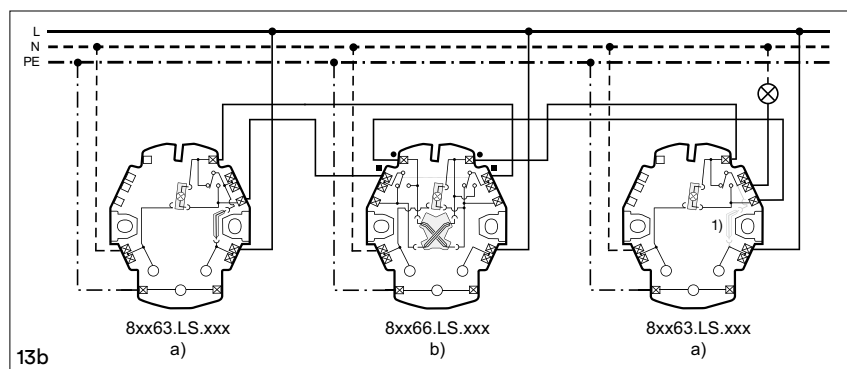
a) Attacco come schema 3, 1 polo

b) Attacco come schema 6, 1 polo



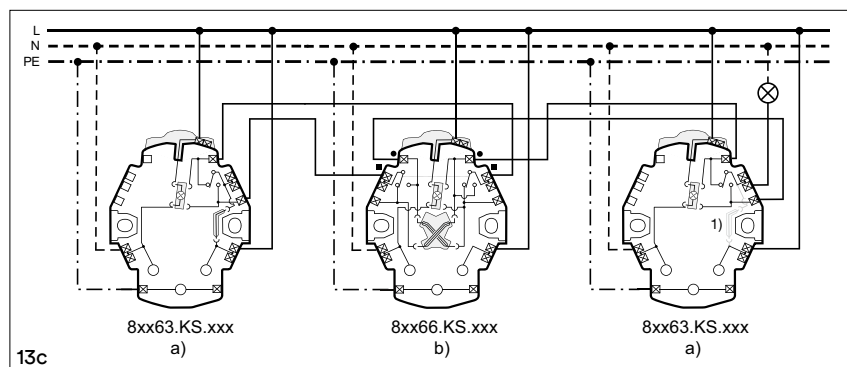
13a

Non illuminato



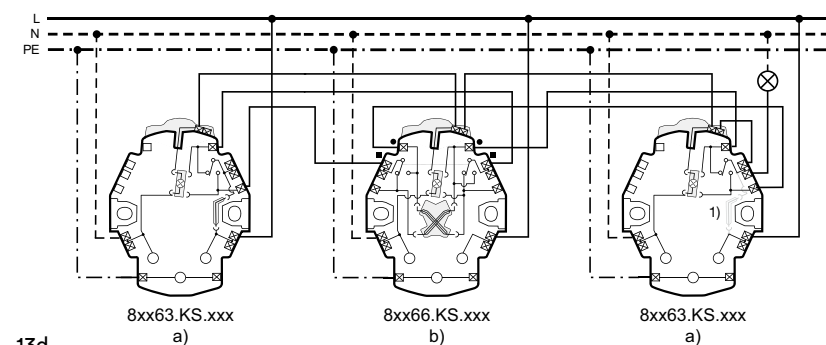
13b

Illuminazione d'orientamento <sup>1)</sup>



13c

Illuminazione permanente



13d

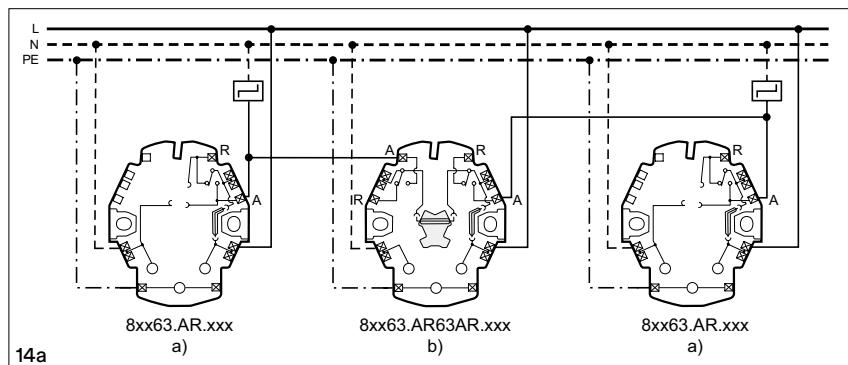
Illuminazione di controllo



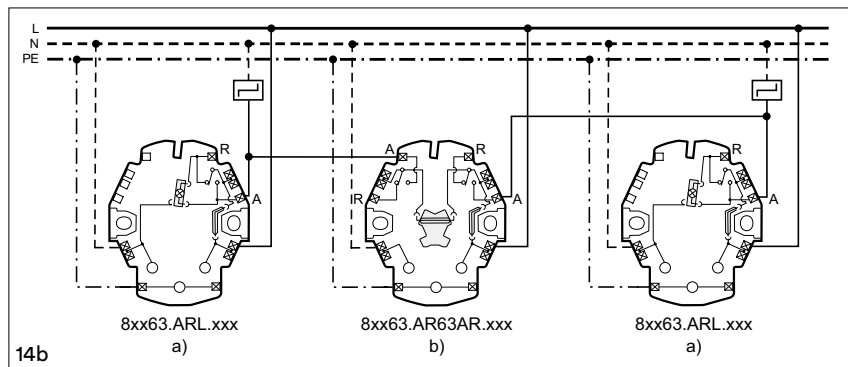
# Piccole combinazioni

con pulsante doppio, chiusura-apertura

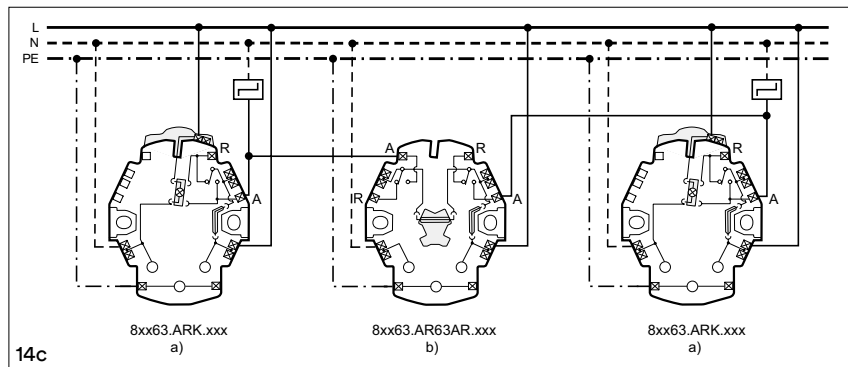
- a) Attacco come contatto di lavoro, 1 polo
- b) Attacco come contatto di lavoro, 2x 1 polo



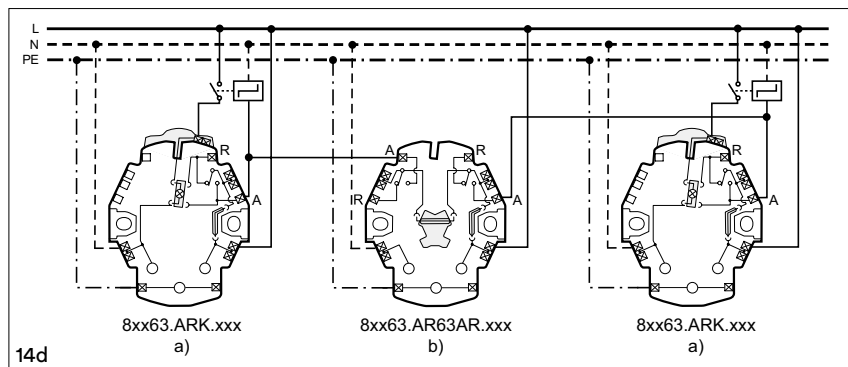
Non illuminato



Illuminazione d'orientamento \*)



Illuminazione permanente





Illuminazione di controllo


\*) Avvertenza per l'uso LED

Feller consiglia di collegare il modulo LED interno al conduttore di neutro per garantire il perfetto funzionamento, soprattutto con dispositivi elettronici e lampade a LED. (vedi schemi di collegamento: illuminazione permanente).

1) Attenzione: togliere il connettore poli

 LED di orientamento

 LED di controllo o permanente

 Aggiunta illuminazione

 Connettore poli

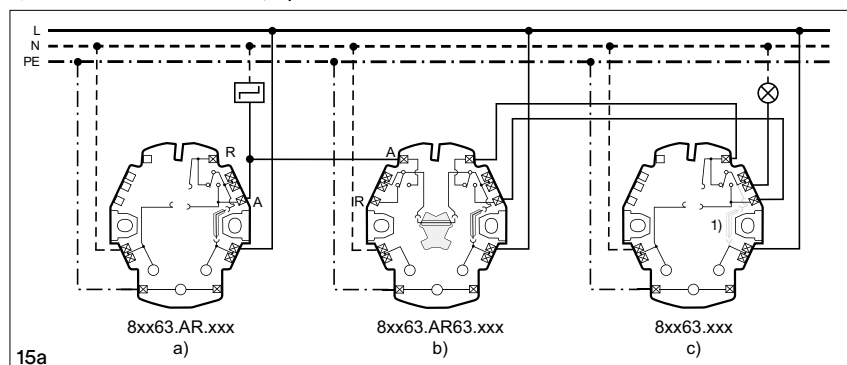
 Connettore schema

 Connettore incrociato

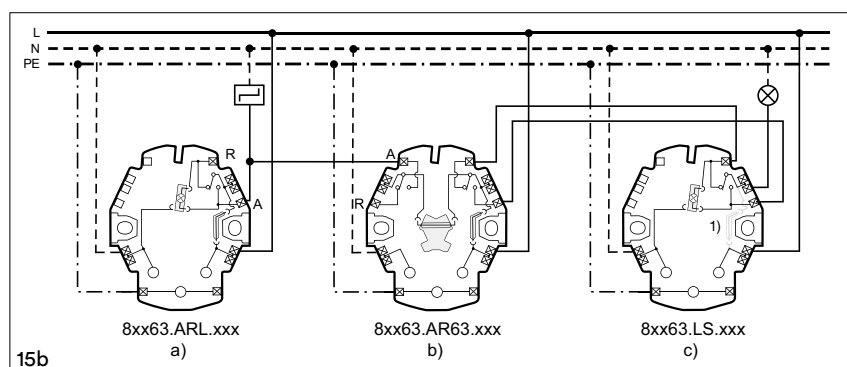
# Piccole combinazioni

## con pulsante doppio/interruttore

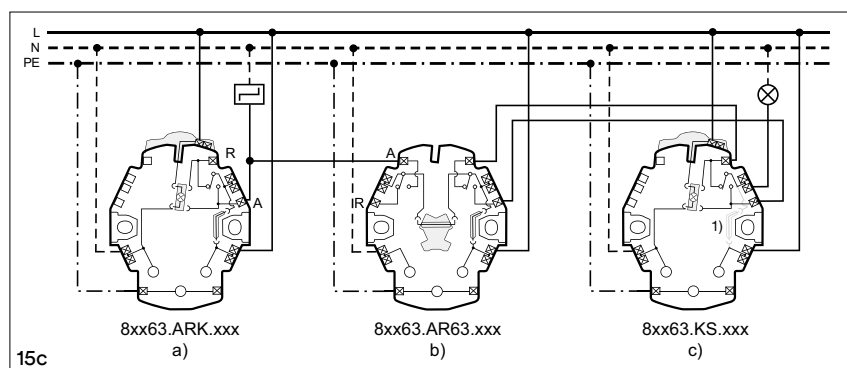
- a) Attacco come contatto di lavoro, 1 polo
- b) Attacco come contatto di lavoro / schema 3, 2x 1 polo
- c) Attacco come schema 3, 1 polo



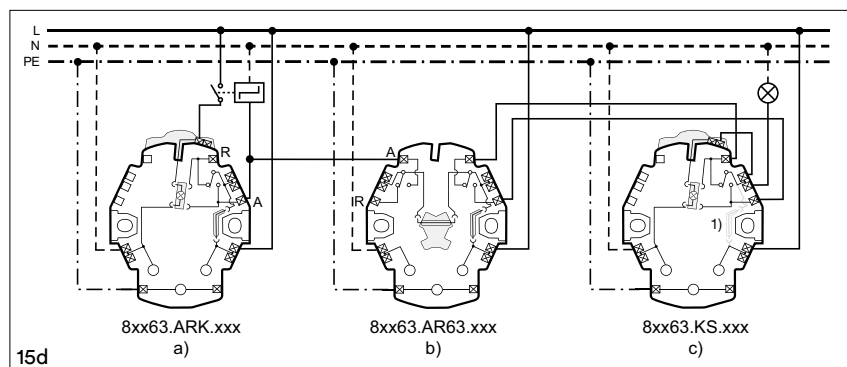
Non illuminato



Illuminazione d'orientamento <sup>1)</sup>



Illuminazione permanente



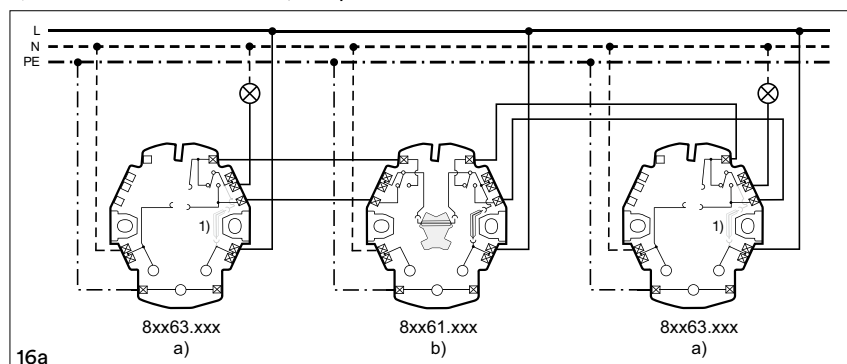
Illuminazione di controllo

# Piccole combinazioni

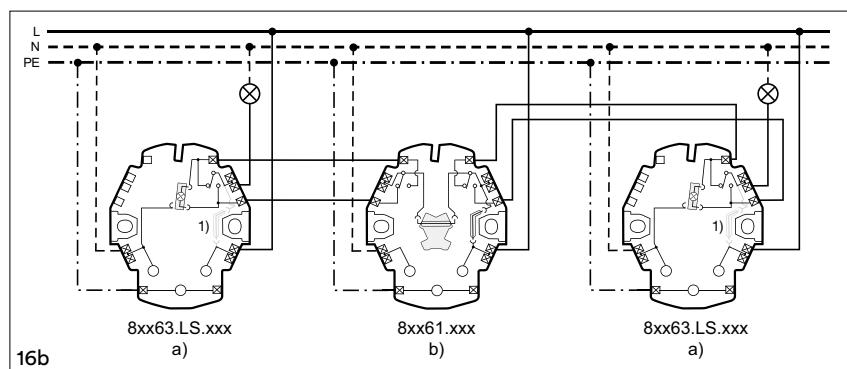
## con interruttore doppio

a) Attacco come schema 3, 1 polo

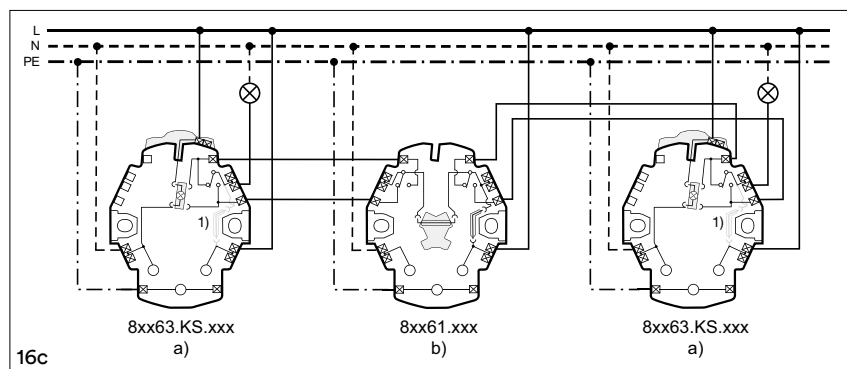
b) Attacco come schema 3+3, 2x 1 polo



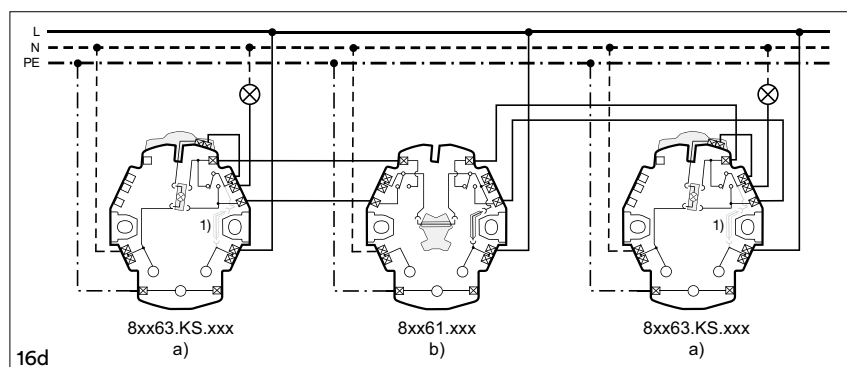
Non illuminato



Illuminazione d'orientamento \*)



Illuminazione permanente




Illuminazione di controllo


\*) Avvertenza per l'uso LED

Feller consiglia di collegare il modulo LED interno al conduttore di neutro per garantire il perfetto funzionamento, soprattutto con dispositivi elettronici e lampade a LED.


(vedi schemi di collegamento: illuminazione permanente).

1) Attenzione: togliere il connettore poli

 LED di orientamento

 LED di controllo o permanente

 Aggiunta illuminazione

 Connettore poli

 Connettore schema

 Connettore incrociato

# Interruttori rotativi & Pulsanti girevoli

## Cilindri di sicurezza per interruttori rotativi

Per una sicurezza assoluta, gli interruttori rotativi possono essere equipaggiati con un cilindro di sicurezza, indipendentemente dal modello. Quando gli interruttori a chiave vengono integrati in piani di chiusura, i cilindri devono essere ordinati direttamente dal produttore e poi inviati per il montaggio. Il sottostante elenco fornisce informazioni sui cilindri compatibili con l'esecuzione desiderata.

### EDIZIOdue, STANDARDdue



F.SS FM.SS FMI.SS Q.SS QM.SS QMI.SS

Set di trasformazione 931-7400.UP.SS (247 999 990) per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

### NASS



NUP.Q.SS NUQU.Q.SS NAP.Q.SS NAPU.Q.SS

Set di trasformazione 931-7400.UP.SS (247 999 990) per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

### GETTO



GUP.SS GUPU.SS AGB.SS AGUB.SS GV.SS GVU.SS

Set di trasformazione 931-7400.GV.SS (246 999 990) per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

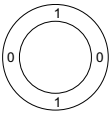
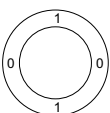
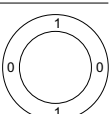
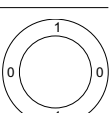
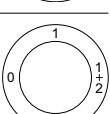
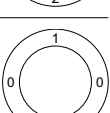
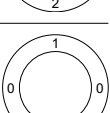
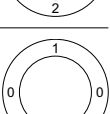
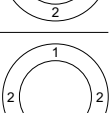
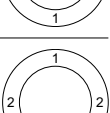
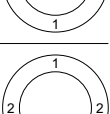
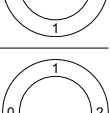
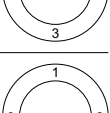
Cilindri di chiusura	Adoperabile in piani di chiusura	Pos. di sfilamento della chiave		
		SSA	SSI	SSL
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB *1262 F	Si No No Si	X  X	  X X
KESO	16019 *16052.102 *16052.104	Su domanda	X  X	  X

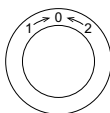
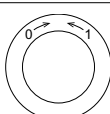
\*) Cilindro più lunghi 10 mm

# Interruttori rotativi & Pulsanti girevoli

Scritta conforme allo Schema

Le ordinazioni di interruttori rotativi/pulsanti girevoli sotto forma di apparecchi completi vengono consegnate con schemi descrittivi predefiniti dal produttore.

Scrittura	No articolo	Scrittura
Disinseritore 0/1 polo	<b>7411...</b>	
Disinseritore 0/2 poli	<b>7412...</b>	
Disinseritore 0/3 poli	<b>7413...</b>	
Disinseritore 0/4 poli	<b>7414...</b>	
Commutatore serie 1/1 polo	<b>7411-1...</b>	
Commutatore 2/1 polo	<b>7411-2...</b>	
Commutatore 2/2 poli	<b>7412-2...</b>	
Commutatore 2/3 poli	<b>7413-2...</b>	
Invertitore 3/1 polo	<b>7411-3...</b>	
Invertitore 3/2 poli	<b>7412-3...</b>	
Invertitore 3/3 poli	<b>7413-3...</b>	
Commutatore multiplo 5/1 polo	<b>7411-5...</b>	
Commutatore multiplo 5/2 poli	<b>7412-5...</b>	

Scrittura	No articolo	Scrittura
<b>Pulsanti girevoli con richiamo unilaterale</b>		
Chiusura 1 polo	<b>7411-16...</b>	
Chiusura 2 poli	<b>7412-16...</b>	
<b>Pulsanti girevoli con richiamo bilaterale</b>		
Invertitore	<b>7411-19...</b>	
Apertura-chiusura	<b>7411-20...</b>	

# Interruttori rotativi & Pulsanti girevoli

Scritta Standard

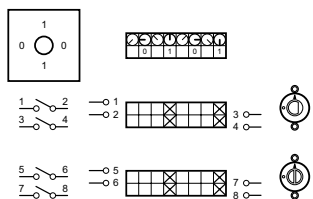
Le iscrizioni su gli interruttori rotativi/pulsanti girevoli specificati dalla fabbricazione, possono essere rimpiazzati da una iscrizione standard per semplice indicazione dell'iscritto desiderato.

No	Scrittura	No	Scrittura	No	Scrittura	No	Scrittura
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

# Interruttori rotativi & Pulsanti girevoli

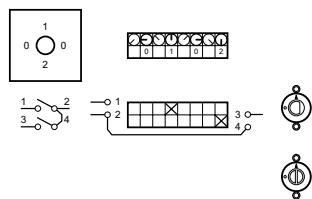
## Interruttori rotativi 16 A, (BA20)

### Disinseritore, DI 0-1-0-1

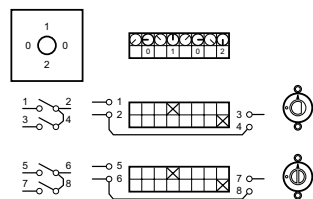


7411 1 polo 1 El.  
7412 2 poli 1 El.  
7413 3 poli 2 El.  
7414 4 poli 2 El.

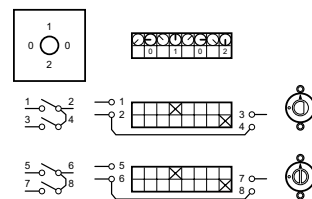
### Commutatore, DI 0-1-0-2



7411-2 1 polo 1 El.

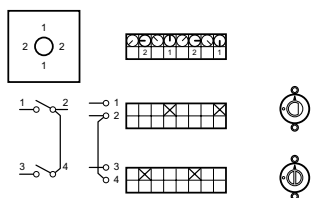


7412-2 2 poli 2 El.

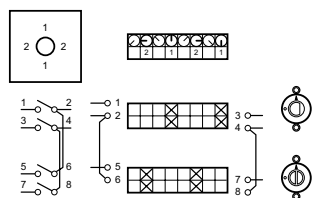


7413-2 3 poli 3 El.

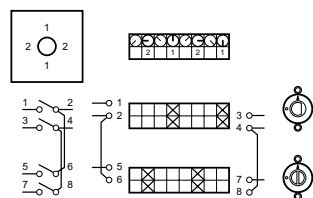
### Invertitore, DI 1-2-1-2



7411-3 1 polo 2 El.

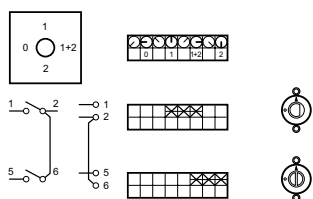


7412-3 2 poli 2 El.



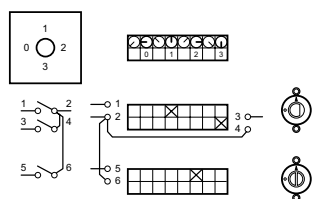
7413-3 3 poli 4 El.

### Commutatore serie, DI 0-1-1+2-2

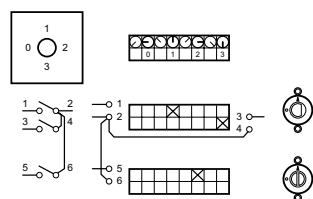


7411-1 1 polo 2 El.

### Commutatore multiplo, DI 0-1-2-3



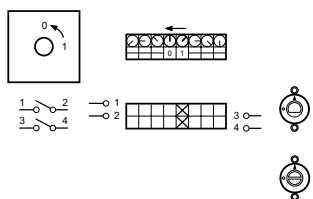
7411-5 1 polo 2 El.



7412-5 1 polo 4 El.

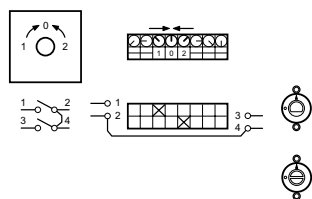
## Pulsanti girevoli

### Chiusura, DI 0 ← 1 con richiamo unilaterale



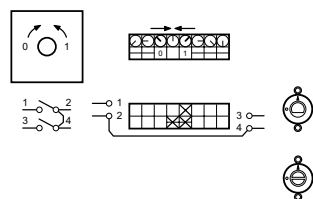
7411-16 1 polo 1 El.  
7412-16 2 poli 1 El.

### Invertitore, DI 1 → 0 ← 2 con richiamo bilaterale



7411-19 1 polo 1 El.

### Apertura-chiusura, DI 0 → ← 1 con richiamo bilaterale



7411-20 1 polo 1 El.

# Interruttori rotativi FLF & Pulsanti girevoli FLF




## Cilindri di sicurezza per interruttori rotativi

Per una sicurezza assoluta, gli interruttori rotativi possono essere equipaggiati con un cilindro di sicurezza, indipendentemente dal modello. Quando gli interruttori a chiave vengono integrati in piani di chiusura, i cilindri devono essere ordinati direttamente dal produttore e poi inviati per il montaggio. Il sottostante elenco fornisce informazioni sui cilindri compatibili con l'esecuzione desiderata.

FLF



FLF.SS

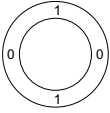
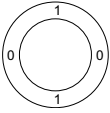
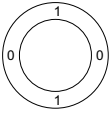
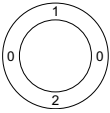
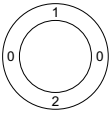
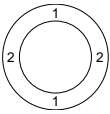
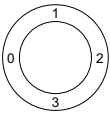
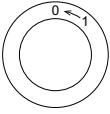
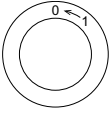
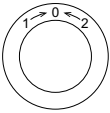
Cilindri di chiusura		Adoperabile in piani di chiusura	Pos. di sfilamento della chiave		
			SSA 	SSI 	SSL 
Kaba	II D	Si	X		
	II DB	No		X	
	II DC	No			X
KESO	16052.201	su domanda	X		
	16052.202			X	
	16052.204				X



# Interruttori rotativi FLF & Pulsanti girevoli FLF

Scritta conforme allo Schema

Le ordinazioni di interruttori rotativi/pulsanti girevoli sotto forma di apparecchi completi vengono consegnate con schemi descrittivi predefiniti dal produttore.

Scrittura	No articolo	Scrittura
Disinseritore 0/1 polo	<b>7401.FLF...</b>	
Disinseritore 0/2 poli	<b>7402.FLF...</b>	
Disinseritore 0/3 poli	<b>7403.FLF...</b>	
Commutatore 2/1 polo	<b>7401-2.FLF...</b>	
Commutatore 2/2 poli	<b>7402-2.FLF...</b>	
Invertitore 3/1 polo	<b>7401-3.FLF...</b>	
Commutatore multiplo 5/1 polo	<b>7401-5.FLF...</b>	
<b>Pulsanti girevoli con richiamo unilaterale</b>		
Chiusura 1 polo	<b>7401-16.FLF...</b>	
Chiusura 2 poli	<b>7402-16.FLF...</b>	
<b>Pulsanti girevoli con richiamo bilaterale</b>		
Invertitore	<b>7401-19.FLF...</b>	

# Interruttori rotativi FLF & Pulsanti girevoli FLF

Scritta Standard

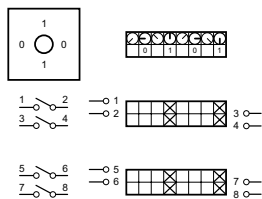
Le iscrizioni su gli interruttori rotativi/pulsanti girevoli specificati dalla fabbricazione, possono essere rimpiazzati da una iscrizione standard per semplice indicazione dell'iscritto desiderato.

No	Scrittura	No	Scrittura	No	Scrittura	No	Scrittura
001		206		224		230	
002		223		225		231	
003		222		227		232	
012		050		082		056	
019		052		080		057	
020		053		081		058	
040		055		010		059	
201		064		066		065	
204		071		084		073	
219		072		083		074	
220		097		099		098	

# Interruttori rotativi FLF & Pulsanti girevoli FLF

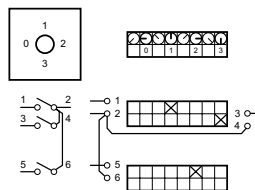
## Interruttori rotativi 10 A, (CG4) FLF

### Disinseritore, DI 0-I-0-I



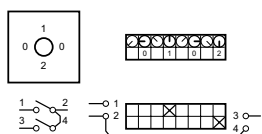
7401 1 polo 1 El.  
 7402 2 poli 1 El.  
 7403 3 poli 2 El.

### Commutatore multiplo, DI 0-1-2-3

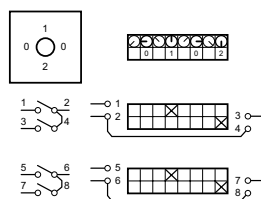


7401-5 1 polo 2 El.

### Commutatore, DI 0-1-0-2

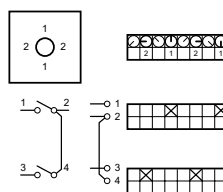


7401-2 1 polo 1 El.



7402-2 2 poli 2 El.

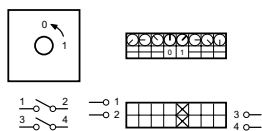
### Invertitore, DI 1-2-1-2



7401-3 1 polo 2 El.

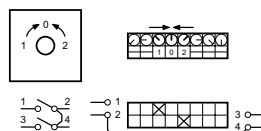
## Pulsanti girevoli 10 A

### Chiusura, DI 0 ← 1 con richiamo unilaterale



7401-16 1 pôle 1 El.  
 7402-16 2 pôles 1 El.

### Invertitore, DI 1 → 0 ← 2 con richiamo bilaterale



7401-19 1 pôle 1 El.

## Campanello elettronico 230 V AC

3070-230

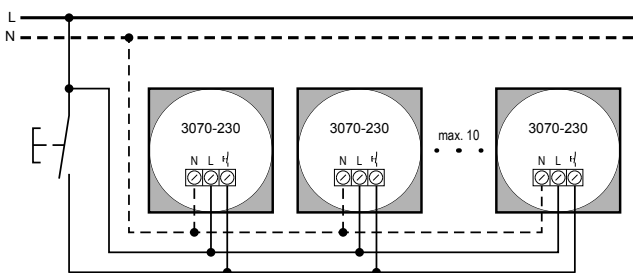
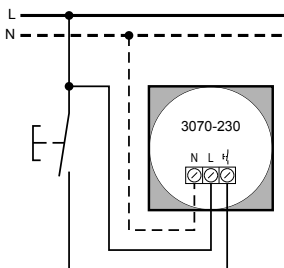
### Finalità di impiego

Il campanello elettronico serve a segnalare per via acustica l'azionamento di un pulsante per suoneria. Si possono selezionare tre melodie a scelta, a tre diversi volumi. Il campanello elettronico è idoneo al montaggio sia come apparecchiatura singola (Gr. I) a muro o a soffitto che in combinazione con altri interruttori.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Potenza assorbita	1,2 W
Volume	78 dB(A)/1 m
Tipo	R2 (EN 62080:2001)
Collegamenti	morsetti a vite
Profondità di montaggio	32 mm

### Schemi



Utilizzare pulsanti illuminati solo con conduttore di neutro separato (tipo 7563.ARK...).

Sullo stesso gruppo di fusibili si possono far funzionare in parallelo fino a 10 campanelli.

## Campanello elettronico 12 V AC

3070-12

### Finalità di impiego

Il campanello elettronico serve a segnalare per via acustica l'azionamento di un pulsante per suoneria. Si possono selezionare tre melodie a scelta, a tre diversi volumi. Il campanello elettronico è idoneo al montaggio sia come apparecchiatura singola (Gr. I) a muro o a soffitto che in combinazione con altri interruttori.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	12 V AC
Potenza assorbita	1,2 VA
	0,24 VA stato di non attività
Volume	78 dB(A)/1 m
Tipo	R2 (EN 62080:2001)
Collegamenti	morsetti a vite
Profondità di montaggio	32 mm

### Calcolo potenza trasformatore

La potenza assorbita da ogni campanello collegato è di 0,24 VA in stato di riposo, 1,2 VA in stato di attivazione.

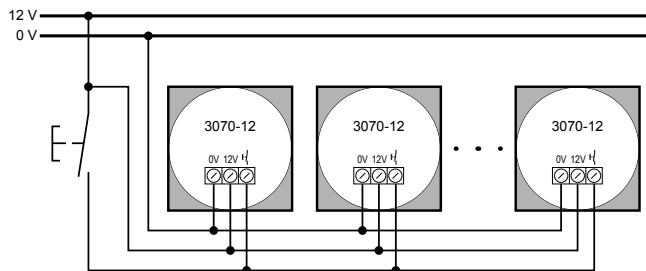
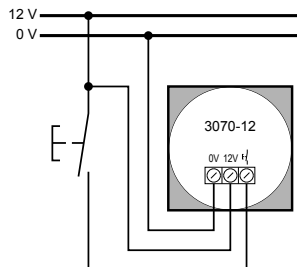
In base a questi dati la potenza minima del trasformatore (tutti i campanelli azionati da un solo pulsante per suoneria) si calcola come segue:

$pot._{min} \text{ trasfo} = \text{numero campanelli} \times 1,2 \text{ VA}$

Non azionando contemporaneamente tutti i campanelli (più pulsanti per suoneria), il trasformatore può avere dimensioni più ridotte.

Il dimensionamento del trasformatore dipende sempre dalla potenza massima che può essere assorbita in contemporanea da tutti i componenti.

### Schemi



Utilizzare pulsanti illuminati solo con conduttore di neutro separato (tipo 7563.ARK...).

Sullo stesso gruppo di fusibili si possono far funzionare in parallelo fino a 10 campanelli.

# Interruttore per hotel card 230 V AC

3001

## Finalità di impiego

L'interruttore per hotelcard 230 V AC serve a razionalizzare il dispendio di energia elettrica e a conservare le hotelcard in hotel. Introducendo la card nell'interruttore, l'alimentazione di energia elettrica all'interno della camera si interrompe. Prelevando la scheda, tutte le utenze non necessarie ancora inserite, quali ad es. l'illuminazione della camera, si disattivano dopo un intervallo di tempo predefinito. Quando nell'interruttore non è inserita alcuna scheda, un LED funge da orientamento.

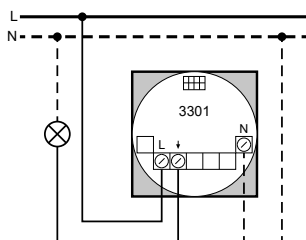
## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Collegamenti	boccola a 8 poli morsetti a vite
Profondità di montaggio	23 mm

## Tipi di carico

Lampade ad incandescenza	2300 W
Lampade alogene AT	2300 W
Lampade alogene BT	
con trasformatore convenzionale	1500 W/VA
con trasformatore elettronico	600 W/VA
Lampade a risparmio energetico	600 W
Alimentatori elettronici (AE)	600 W

## Schema



## Combinazioni USB/T13

8780.AC, 8780.CC

### Finalità di impiego

La combinazione USB/T13 è composta da una presa del tipo 13 e da un caricabatterie USB con 2 collegamenti USB.

Il caricabatterie USB viene utilizzato per caricare le batterie dei terminali mobili. Si possono collegare in parallelo fino a 2 apparecchi. Il processo di carica inizia non appena si collega via cavo USB l'apparecchio alimentato a batteria con il caricabatteria USB. Gli apparecchi collegati vengono riconosciuti automaticamente e caricati in modo ottimale.

– 8780.AC

Presa tipo 13, collegamento USB tipo A e collegamento USB tipo C

– 8780.CC

Presa tipo 13 e due collegamenti USB tipo C

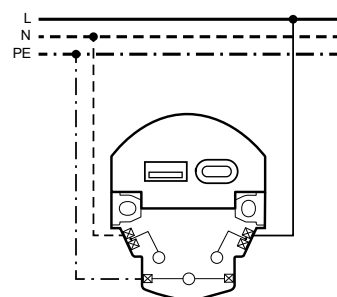
### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Corrente nominale	10 A (presa tipo 13)
Caricabatterie USB	
– Tensione in uscita	5 V DC
– Potenza in uscita	mass. 15 W
– Potenza assorbita (stand-by)	< 0,1 W
– Corrente in uscita	tipo A: mass. 2400 mA tipo C: mass. 3000 mA (mass. 3000 mA suddivisa sui 2 collegamenti USB)
Fusibile	protezione da sovraccarico e cortocircuito
Collegamento	morsetti ad innesto, sezione conduttori 2,5 mm <sup>2</sup> mass.
Profondità di montaggio	41 mm

### Avvertenze

- I collegamenti USB servono solo ad alimentare energia. Non effettuano il trasferimento dati.
- Il collegamento USB tipo C non supporta la funzione di ricarica rapida USB PD (USB Power Delivery).

### Schema



## Prese di carica USB

1540.AC, 1540.CC

### Finalità di impiego

La presa di carica USB viene utilizzato per caricare le batterie dei terminali mobili. Si possono collegare in parallelo fino a 2 apparecchi. Il processo di carica inizia non appena si collega via cavo USB l'apparecchio alimentato a batteria con la presa di carica USB. Gli apparecchi collegati vengono riconosciuti automaticamente e caricati in modo ottimale.

– 1540.AC

Collegamento USB tipo A e collegamento USB tipo C

– 1540.CC

Due collegamenti USB tipo C

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Potenza assorbita (stand-by)	< 0,1 W
Collegamento USB occupazione singola	
– Tensione in uscita	5 V DC    9 V DC    12 V DC
– Corrente in uscita mass.	3,0 A    2,0 A    1,5 A
– Potenza in uscita	mass. 18 W
Collegamenti USB occupazione doppia	
– Tensione in uscita	5 V DC
– Corrente in uscita mass.	3,4 A (per collegamento 2,4 A mass.)
– Potenza in uscita	17 W mass.
Sicherung	protezione da sovraccarico e cortocircuito
Fusibile	morsetti ad innesto 1,5–2,5 mm <sup>2</sup>
Profondità di montaggio	41 mm

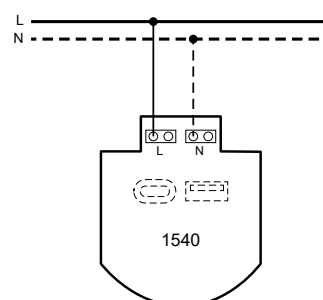
### Funzione di carico

La presa di carica USB è dotata di una funzione di ricarica rapida per ottimizzare il tempo di ricarica. Il tempo di carica dipende dal protocollo di carica, dalla tensione, dallo stato della batteria, dal cavo di carica e da altri fattori che dipendono dall'apparecchio da caricare

### Avvertenza

- I collegamenti USB servono solo ad alimentare energia. Non effettuano il trasferimento dati.

### Schema



## Termostato per attuatori convenzionali

4250

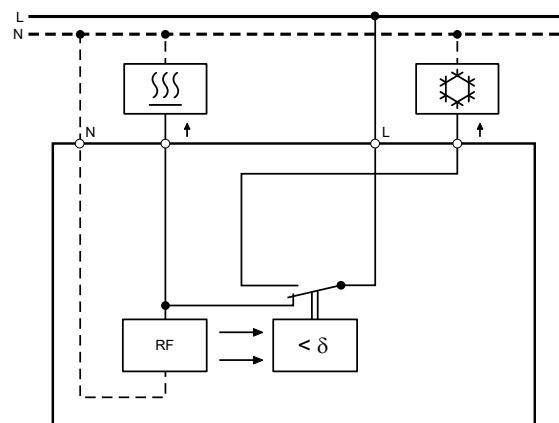
### Finalità di impiego

Il termostato 4250 si impiega per regolare la temperatura in ambienti chiusi quali abitazioni, scuole, officine ecc. (termostato ambiente). Esso è dotato di un contatto invertitore per il controllo di un solo circuito di riscaldamento o refrigerazione.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	da -20 °C a +50 °C
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Corrente nominale	riscaldamento: 10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$ refrigerazione: 5 A cos $\varphi = 1$ 2 A cos $\varphi = 0,6$
Potenza di commutazione	2,3 kW
Modalità di funzionamento	secondo EN 60730-1 tipo 1C
Diff. temperatura di commutazione/isteresi	circa 0,5 Kelvin
Collegamenti	morsetti ad innesto
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	10 mm

### Schema



- ↑ = collegamento di carico  
 ⚡ = riscaldamento  
 ⚙ = refrigerazione  
 RF = resistenza per ricircolo termico  
 <math>\delta</math> = bimetallo termico

## Termostato per attuatori convenzionali

4250-24 (24 V AC/DC)

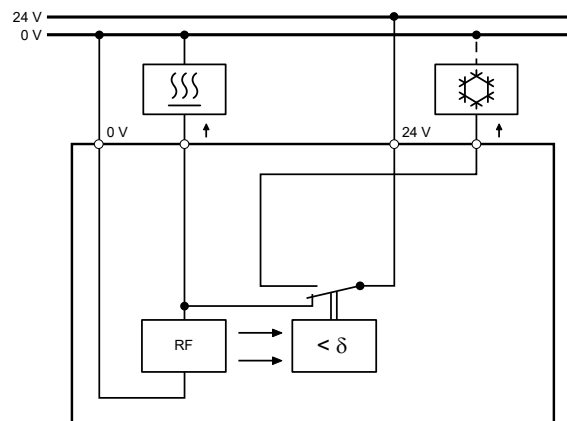
### Finalità di impiego

Il termostato 4250-24 si impiega per regolare la temperatura in ambienti chiusi quali abitazioni, scuole, officine ecc. (termostato ambiente). Esso è dotato di un contatto invertitore per il controllo di un solo circuito di riscaldamento o refrigerazione.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	da -20 °C a +50 °C
Tensione nominale	24 AC/DC, 50 Hz
Corrente nominale	riscaldamento: 10 A cos $\varphi = 1$ 4 A cos $\varphi = 0,6$ refrigerazione: 5 A cos $\varphi = 1$ 2 A cos $\varphi = 0,6$
Potenza di commutazione	riscaldamento: 240 W *) refrigerazione: 120 W *) *) con DC mass. 30 W
Modalità di funzionamento	secondo EN 60730-1 tipo 1C
Diff. temperatura di / commutazione isteresi	circa 0,5 Kelvin
Collegamenti	morsetti ad innesto
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	10 mm

### Schema



- ↑ = collegamento di carico  
 ⚡ = riscaldamento  
 ⚙ = refrigerazione  
 RF = resistenza per ricircolo termico  
 <math>\delta</math> = bimetallo termico

## Termostato con interruttore per attuatori convenzionali

4251

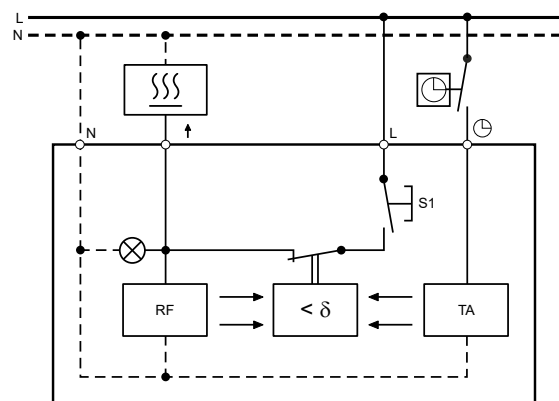
### Finalità di impiego

Il termostato 4251 si impiega per regolare la temperatura in ambienti chiusi quali abitazioni, scuole, officine ecc. (termostato ambiente). Esso permette di controllare un solo circuito di riscaldamento ed inoltre è dotato di un interruttore di rete (ON/OFF) e di un ingresso per l'abbassamento della temperatura (ad es. mediante temporizzatore).

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	da -20 °C a +50 °C
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Corrente nominale	10 A cos φ = 1
	4 A cos φ = 0,6
Potenza di commutazione	2,3 kW
Modalità di funzionamento	secondo EN 60730-1 tipo 1C
Diff. temperatura di commutazione/isteresi	circa 0,5 Kelvin
Abbassamento di temperatura	circa 3 Kelvin
Collegamenti	morsetti ad innesto
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	10 mm

### Schema



- ↑ = collegamento di carico
- ⏏ = riscaldamento
- ⊖ = ingresso per abbassamento di temperatura
- S1 = interruttore di rete ON/OFF, 2 poli
- RF = resistenza per ricircolo termico
- <math>\delta</math> = bimetallo termico
- TA = resistenza per abbassamento di temperatura

## Termostato con commutatore riscaldamento/refrigerazione per attuatori conv.

4254

### Finalità di impiego

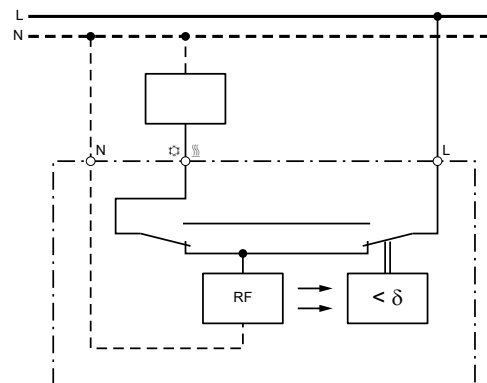
Il termostato 4254 con commutatore riscaldamento/refrigerazione si impiega per regolare la temperatura in ambienti chiusi quali abitazioni, scuole, officine ecc.

Il termostato ha un ricircolo termico e viene utilizzato per il riscaldamento o il raffreddamento tramite un sistema monotubo. Adatto per l'uso in combinazione con pompe di calore che utilizzano servo-azionamenti.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	da -0 °C a +50 °C
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Corrente nominale	5 A cos φ = 1
	2 A cos φ = 0,6
Potenza di commutazione	1,1 kW
Modalità di funzionamento	secondo EN 60730-1 tipo 1C
Diff. temperatura di commutazione/isteresi	circa 0,5 Kelvin
Collegamenti	morsetti ad innesto
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	10 mm

### Schema



- ⊖ ⏏ = collegamento di carico riscaldamento/refrigerazione
- RF = resistenza per ricircolo termico
- <math>\delta</math> = bimetallo termico

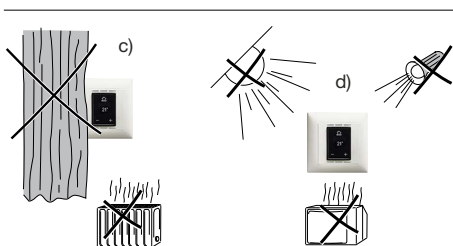
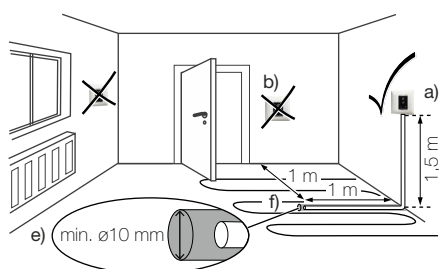


## Avvertenze sulla scelta della posizione di montaggio

### Termostato ambiente

Affinché il sensore temperatura interno possa funzionare in modo ottimale, al momento della scelta della posizione di montaggio, tenere presente quanto segue:

- Il termostato deve essere installato su una parete di fronte al radiatore a una distanza di circa 150 cm dal pavimento. Il riscaldamento e il termostato non devono essere separati tra di loro dall'architettura ad angolo del locale.
- Il termostato non deve essere installato nelle immediate vicinanze di porte, finestre e prese d'aria.
- È sconsigliata l'installazione del termostato nei pressi del radiatore o dietro persiane. Lo stesso vale anche per il montaggio su una parete esterna (le basse temperatura esterne influenzano la regolazione della temperatura).
- L'irradiazione termica delle utenze elettriche e la luce solare diretta possono pregiudicare la capacità di regolazione. Si sconsiglia di installare il termostato in combinazione con altri dispositivi, specialmente quando è già installato un variatore di luce.



### Termostato pavimento

Al momento dell'installazione del sensore temperatura esterno NTC con riscaldamenti a pavimento, tenere presente quanto segue:

- Il sensore temperatura deve essere posato all'interno di un tubo di plastica con diametro interno di 10 mm. In questo modo, per qualsiasi tipo di guasto, è possibile sostituire il sensore senza problemi.
- Il tubo di plastica deve essere posato a una distanza di almeno 1 m da pareti e porte al centro delle spire del riscaldamento a pavimento.

## Termostato per riscaldamenti a pavimento elettrici

4271

### Finalità di impiego

Il termostato 4271 si impiega per regolare riscaldamenti a pavimento elettrici e sistemi di regolazione della temperatura del pavimento (termostato pavimento). Esso è dotato di un ingresso per l'abbassamento di temperatura (ad es. mediante temporizzatore).

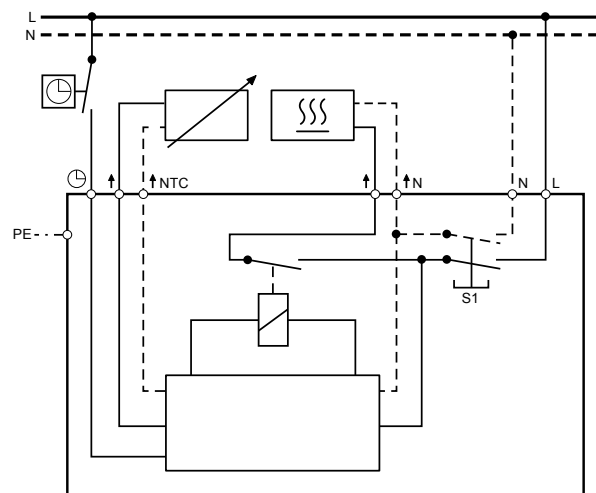
### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	da 0 °C a +40 °C
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente nominale	16 A cos φ = 1 2 A cos φ = 0,6
Potenza di commutazione	3,6 kW
Diff. temperatura di / commutazione isteresi	circa 1 Kelvin
Abbassamento di temperatura	3 o 5 Kelvin, selezionabile
Campo di temperatura del sensore	da +10 °C a +40 °C
Collegamenti	morsetti a vite
Profondità di montaggio	38 mm
Sporgenza dalla parete	10 mm

### Sensore temperatura (NTC) esterno

Tipo di protezione	IP67
Temperatura ambiente	da -25 °C a +70 °C
Cavo del sensore	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , lunghezza 4 m, prolungabile fino a 50 m con un cavo idoneo alla tensione di rete
Dimensioni	lunghezza 20 mm, Ø 7,8 mm

### Schema



- ↑ = collegamento di carico
- ☺ = riscaldamento
- ☒ = sensore temperatura NTC
- ⊖ = ingresso per abbassamento di temperatura
- S1 = interruttore di rete ON/OFF, 2 poli

# Termostato con funzione automatico per riscaldamenti a pavimento elettrici

4272

## Finalità di impiego

Il termostato 4272 si impiega per regolare riscaldamenti a pavimento elettrici e sistemi di regolazione della temperatura del pavimento (termostato pavimento). Esso dispone di funzione automatico interno per l'abbassamento di temperatura (modalità notte).

## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	da 0 °C a +40 °C
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente nominale	16 A cos $\varphi$ = 1
	4 A cos $\varphi$ = 0,6
Potenza di commutazione	3,6 kW
Diff. temperatura di commutazione /isteresi	circa 1 Kelvin
Abbassamento di temperatura	3 o 5 Kelvin, selezionabile
Campo di temperatura del sensore	da +10 °C a +40 °C
Riserva di funzionamento	4 ore
Collegamenti	morsetti a vite
Profondità di montaggio	38 mm
Sporgenza dalla parete	10 mm

## Sensore temperatura (NTC) esterno

Tipo di protezione	IP67
Temperatura ambiente	da -25 °C a +70 °C
Cavo del sensore	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , lunghezza 4 m, prolungabile fino a 50 m con un cavo idoneo alla tensione di rete lunghezza 20 mm, Ø 7,8 mm

## Dimensioni

## Programmi

E' possibile selezionare uno dei seguenti programmi:

- 7 giorni:

Abbassamento di temperatura selezionabile nell'arco di tutta la settimana. A partire dal momento in cui si è impostata la funzione automatico, il programma viene ripetuto ogni 24 ore.

- 5/2 giorni:

Abbassamento di temperatura selezionabile nell'arco di un periodo da domenica notte a giovedì notte. Nella notte di venerdì e sabato la temperatura non viene ridotta. A partire dal momento in cui si è impostata la funzione automatico, il programma viene ripetuto ogni 24 ore per le notti da domenica a giovedì.

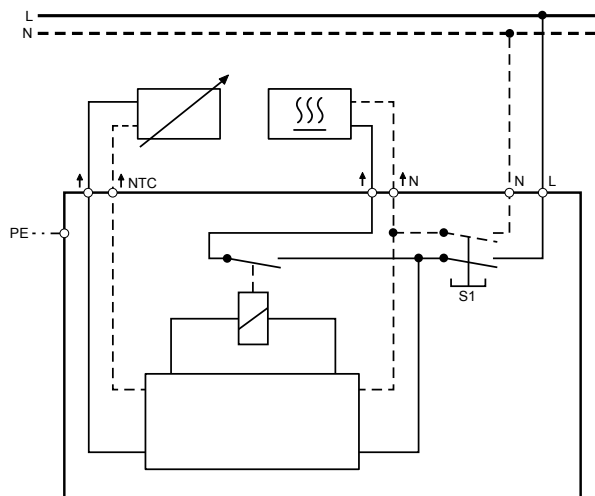
- Prolungamento comfort:

Premendo il pulsante con abbassamento di temperatura attiva, si commuta sulla temperatura comfort per un periodo di tempo impostabile. Al termine di questo intervallo, si ripristina la fase di temperatura ridotta.

- Nessun programma:

La commutazione tra temperatura comfort e temperatura ridotta si effettua manualmente premendo il pulsante.

## Schema



↑ = collegamento di carico

⏏ = riscaldamento

▭ = sensore temperatura NTC

S1 = interruttore di rete ON/OFF, 2 poli

# Termostato con limitatore della temperatura per riscaldamenti a pavimento

4275

## Finalità di impiego

Il termostato con limitazione della temperatura del pavimento 4275 viene utilizzato per regolare un singolo locale per

- riscaldamento del locale con limitazione alla massima temperatura del pavimento
- riscaldamenti a pavimento ad acqua calda collegati senza corrente in combinazione con servo-azionamenti elettrotermici.

## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	da 0 °C a +40 °C
Tensione nominale	230 V AC / 50 Hz
Corrente nominale	16 A $\cos \varphi = 1$ 4 A $\cos \varphi = 0,6$
Potenza di commutazione	3,6 kW
Diff. temperatura di commutazione/isteresi	circa 1 Kelvin
Abbassamento di temperatura	3 o 5 Kelvin, selezionabile
Campo regolabile della temperatura	temperatura ambiente 5...30 °C temperatura del pavimento 20...50 °C
Collegamenti	morsetti a vite
Profondità di montaggio	38 mm
Sporgenza dalla parete	10 mm

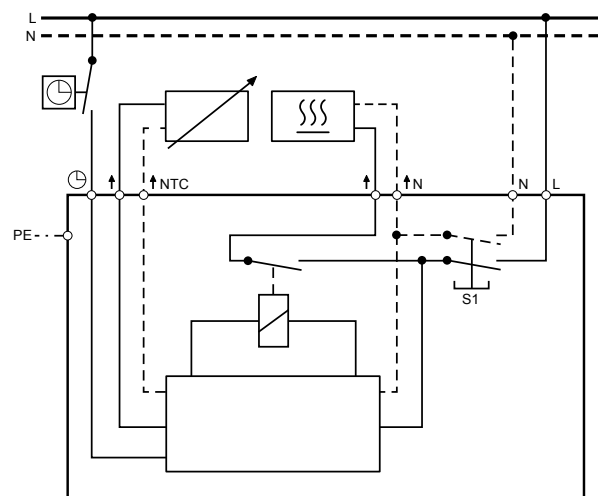
## Sensore temperatura (NTC) esterno

Tipo di protezione	IP67
Temperatura ambiente	da -25 °C a +70 °C
Cavo del sensore	PVC, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup> , lunghezza 4 m, prolungabile fino a 50 m con un cavo idoneo alla tensione di rete
Dimensioni	lunghezza 20 mm, Ø 7,8 mm

## Caratteristiche

- Contemporanea regolazione della temperatura ambiente e limitazione della temperatura del pavimento.
- Limitazione della temperatura del pavimento ad un valore massimo regolabile.
- Abbassamento notturno, ingresso per il temporizzatore esterno (modalità notte)..
- Spia-LED per «Regolatore richiede calore» (LED rosso) e modalità notte (LED verde).

## Schema



- ↑ = collegamento di carico
- ☺ = riscaldamento
- ☒ = sensore temperatura NTC
- ⌚ = ingresso per abbassamento di temperatura
- S1 = interruttore di rete ON/OFF, 2 poli

# Termostato ambiente programmabile con display

4277

## Finalità di impiego

Il termostato ambiente programmabile con display 4277 permette di regolare la temperatura ambiente e/o del pavimento. Il termostato dispone di possibilità di collegamento per servo-azionamenti convenzionali per riscaldamenti ad acqua calda (radiatori, riscaldamenti a pavimento ecc.) o riscaldamenti elettrici a pavimento.

Grazie alla funzione Optimum Start (avvio ottimale), questo termostato «apprende» la durata di accensione del riscaldamento necessaria per raggiungere la temperatura Comfort desiderata. Con l'ausilio di un programma settimanale e/o di un programma vacanze, è possibile abbassare la temperatura ambiente per risparmiare sui costi energetici durante i periodi di assenza. Per ritrovare il proprio appartamento a una temperatura accogliente all'ora desiderata al proprio ritorno, il termostato attiva per tempo il riscaldamento (Optimum Start).

## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20, montaggio a secco
Temperatura ambiente	da -10 °C a +35 °C
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Corrente nominale	10 A cos φ = 1 1 A cos φ = 0,6
Tensione impulsiva nominale	4 kV
Protezione da sovratensione/surriscaldamento	elettronica
Potenza assorbita in stand-by	< 0,5 W
Campo di temperatura	ambiente da +5 °C a +30 °C pavimento da +5 °C a +50 °C morsetti a vite
Collegamenti	
Betrieb mit externen	
Funzionamento con sensori esterni a 25 °C	NTC 2 kΩ, 10 kΩ, 15 kΩ, 33 kΩ
Profondità di montaggio	40 mm

## Sensore temperatura (NTC) esterno

Tipo di protezione	IP67
Temperatura ambiente	da -25 °C a +70 °C
Cavo del sensore	PVC, 2 × 0,75 mm <sup>2</sup> , lunghezza 4 m, prolungabile fino a 10 m con un cavo idoneo alla tensione di rete lunghezza 20 mm, Ø 7,8 mm

## Dimensioni

Il sensore temperatura esterno 4200.NTC non è incluso nella fornitura e deve essere ordinato separatamente (E-No 439 900 000).

## Modalità di impiego

- Termostato ambiente  
Il sensore temperatura interno rileva la temperatura ambiente e il termostato la regola con l'ausilio del riscaldamento ambiente collegato.
- Termostato paviment  
Il sensore temperatura esterno rileva la temperatura del pavimento e il termostato la regola con l'ausilio del riscaldamento elettrico del pavimento collegato.
- Termostato ambiente con limitatore  
Il sensore temperatura interno rileva la temperatura ambiente e la regola con l'ausilio del riscaldamento a pavimento collegato. Allo stesso tempo, il sensore temperatura esterno monitora la temperatura del pavimento e la mantiene entro i limiti di temperatura minima e massima impostati.  
Questa variante è particolarmente indicata per pavimenti in parquet o laminato sensibili alla temperatura o in presenza di un'altra fonte di calore (ad esempio un camino).

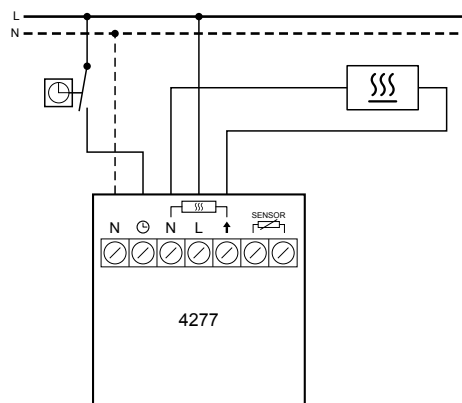
## Caratteristiche

- Diverse modalità operative per programmare la temperatura in base alle esigenze individuali: modalità Comfort, modalità ECO (modalità notte), programma settimanale, programma vacanze, protezione antigelo
- Abbassamento di temperatura dall'esterno
- In tutte le modalità di impiego è possibile abbassare la temperatura collegando un interruttore esterno o un temporizzatore. Il passaggio interno da una modalità operativa all'altra viene in questo caso ignorato.
- Compatibilità  
Il termostato 4277 è compatibile con i precedenti termostati convenzionali Feller (eccezione: 4250 solo in modalità riscaldamento, senza 4250-24). Pertanto, in caso di ristrutturazione, non è necessario installare nuovi cavi. Può essere utilizzato anche con sensori temperatura esterni di altri produttori.
- Limitazione della temperatura del pavimento
- Programmi settimanali: 3 predefiniti + 1 definibile a piacere dall'utente con l'app Feller Thermostat
- Optimum Start: la temperatura viene raggiunta all'ora impostata
- Programma vacanze
- Rilevamento finestre aperte
- Orologio in tempo reale, passaggio automatico ora legale/solare
- Protezione valvole

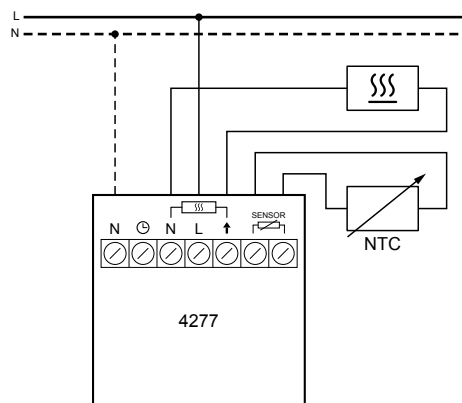
## App Feller Thermostat App

Con l'app Feller Thermostat, scaricabile gratuitamente dallo store online, è possibile regolare facilmente le impostazioni di avvio del termostato dal proprio smartphone.

## Schemi



Riscaldamento ad acqua calda (con abbassamento di temperatura esterno)

















Riscaldamento elettrici a pavimento

- = ingresso per abbassamento di temperatura dall'esterno
- = collegamento di carico riscaldamento
- = collegamento sensore temperatura NTC

# Variatore, Regolatore, Encoder rotativo, Regolatore di velocità

## Sinossi sui prodotti

	Carico Utilizzatore	LED					
Variatore universale rotativo LED 40200.LED Potenza: 4–400 W/VA Illuminabile: SI Fusibile: elettronico		X	X	X	X	—	—
Modulo variatore universale LED 40200.LED.EB Potenza: 4–200 W/VA Fusibile: elettronico		X	X	X	X	—	—
Variatore universale rotativo 40420.RLC Potenza: 20–420 W/VA Illuminabile: SI Fusibile: elettronico		—	X	X	X	—	—
Variatore universale rotativo 40600.RLC Potenza: 20–600 W/VA Illuminabile: SI Fusibile: elettronico		—	X	X	X	—	—
Variatore rotativo 40600.RL Potenza: 40–600 W/VA Illuminabile: SI Fusibile: F 6,3 A		—	X	X	—	—	—
Variatore rotativo 31000 Potenza: 60–1000 W/VA Illuminabile: NO Fusibile: elettronico		—	X	X	—	—	—
Variatore rotativo 40300.RC Potenza: 20–300 W/VA Illuminabile: SI Fusibile: elettronico		—	X	—	X	—	—
Variatore rotativo 40600.RC Potenza: 20–600 W/VA Illuminabile: SI Fusibile: elettronico		—	X	—	X	—	—
Encoder rotativo di potenza DALI Tunable White 40085.DALI Potenza: mass. 28 dispositivi DALI Illuminabile: NO Fusibile: elettronico	—	—	—	—	—	con AE DALI	—
Encoder rotativo di potenza DALI Tunable White 40085.DALI.D2 Potenza: mass. 28 dispositivi DALI Illuminabile: NO Fusibile: elettronico	—	—	—	—	—	con AE DALI	—
Regolatore rotativo 1–10 V 40600.1-10V Potenza: 1–10 V mass. 600 VA Illuminabile: NO Fusibile: F 6,3 A	—	—	—	—	—	con AE 1–10 V	—
Regolatore di velocità 40060.FAN Potenza: 20–400 VA Illuminabile: NO Fusibile: F4.0AH		—	—	—	—	—	X

### Avvertenze:

- La variazione della luminosità della sorgente di luce deve essere garantita dal produttore della lampada.
- In seguito alla mancanza di norme, Feller AG non è in grado di garantire il funzionamento ineccepibile delle lampade LED e a risparmio energetico variabili. Feller AG declina ogni responsabilità per un possibile danneggiamento dei variatori o delle lampade.
- Non è ammesso variare l'assorbimento di prese ed apparecchiature elettroniche (aspirapolvere, impianti stereo ecc.)!

### Avvertenza di sicurezza

Finalità di impiego non appropriate possono provocare danni al variatore di luce e all'apparecchio terminale. In questo caso la Feller AG è esonerata da ogni responsabilità e richiesta di garanzia.

## Variatore universale rotativo LED

40200.LED



### Finalità di impiego

Il variatore universale rotativo LED 40200.LED viene usato per accendere e spegnere e per variare carichi ohmici, induttivi e capacitivi quali lampade ad incandescenza, lampade alogene AT, lampade alogene BT e lampade LED variabili.

Esso funziona come variatore di luce a taglio di fase in salita e in discesa con riconoscimento automatico del carico. È resistente ai sovraccarichi, protetto dai cortocircuiti e presenta una funzione di avvio soft (softstart). La gamma della variazione di luce e, all'occorrenza, commutare la modalità operativa (da taglio di fase in discesa a taglio di fase in salita).

Il variatore rotativo si illumina con il set di copertura 920-40000.Fxx.SL... e il modulo LED 660.230V.LED...

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Potenza nominale	4-400 W/VA
Fusibile	elettronico
Protezione contro la sovratensione	elettronica
Profondità di montaggio	29 mm

### Tipi di carico

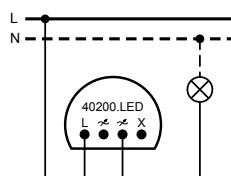
Lampade LED variabili	
- modalità RC	4-200 W/VA
- modalità LED RL	4-40 W/VA
Lampade ad incandescenza	4-400 W
Lampade alogene AT	4-400 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	4-400 VA
- con trasformatore elettronico	4-400 VA

### Avvertenza

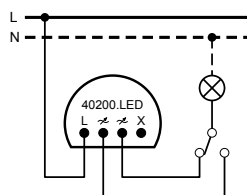
- L'esercizio a carico misto (commutazione e attenuazione contemporanea di carichi induttivi e capacitivi) non è possibile!

### Schemi

come schema 0



come schema 3 (inversione)



## Modulo variatore universale LED

40200.LED.EB



### Finalità di impiego

Il modulo variatore universale LED 40200.LED.EB serve a variare carichi ohmici, induttivi e capacitivi quali lampade ad incandescenza, lampade alogene AT, lampade alogene BT e lampade LED variabili.

Funziona come un variatore di luce a taglio di fase in discesa e in salita con riconoscimento automatico del carico. È resistente ai sovraccarichi, protetto dai cortocircuiti e dal surriscaldamento e dispone di una funzione di avvio soft (softstart). La funzione memoria permette di memorizzare l'ultimo valore di luminosità impostato e di richiamarlo nuovamente.

Il modulo variatore è progettato per l'installazione in una scatola ad incasso da 60 mm di tipo standard. Il comando viene dato mediante un pulsante elettromeccanico (ad es. 7563.AR.FMI).

L'elettricista di fiducia può regolare la gamma della variazione di luce e, all'occorrenza, commutare la modalità operativa (da taglio di fase in discesa a taglio di fase in salita).

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Comando tramite	pulsante elettromeccanico
- numero	max. 3
- Somma di segmenti di linea	max. 20 m a 3 conduttori
Fusibile	cavo NYM
Dimensioni (l x a x p)	elettronico 39,5 x 44,5 x 20 mm

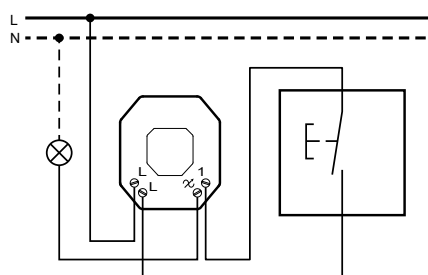
### Tipi di carico

Lampade LED variabili	
- modalità RC	4-100 W/VA
- modalità RL LED	4-20 W/VA
Lampade ad incandescenza	5-200 W
Lampade alogene AT	5-150 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	5-200 W/VA
- con trasformatore elettronico	5-200 W/VA

### Avvertenze

- Gli interruttori Feller prodotti dopo il 2009 possono essere commutati da interruttore a pulsante e viceversa.  
- L'esercizio a carico misto (commutazione e attenuazione contemporanea di carichi induttivi e capacitivi) non è possibile!

### Schema



### Avvertenze

- Su un cavo con protezione 16 A è possibile collegare un massimo di 3 moduli variatore.  
- Su un modulo variatore è possibile collegare più pulsanti elettromeccanici in parallelo.

## Variatore universale rotativo

40420.RLC (420 W/VA) / 40600.RLC (600 W/VA)



### Finalità di impiego

Il variatore universale rotativo 40xx0.RLC viene usato per accendere e spegnere e per variare la luminosità delle lampade ad incandescenza, delle lampade alogene AT e delle lampade alogene BT. Il variatore rotativo funziona come variatore a taglio di fase in salita/discesa, con riconoscimento automatico del carico.

Il variatore rotativo si illumina con il set di copertura 920-40000.Fxx.SL... e il modulo LED 660.230V.LED...

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC
Fusibile	elettronico
Protezione contro la sovratensione	elettronica
Profondità di montaggio	29 mm

### Tipi di carico

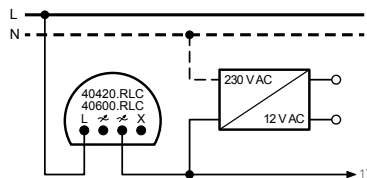
Lampade ad incandescenza	20-420/600 W
Lampade alogene AT	20-420/600 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	20-420/600 VA
- con trasformatore elettronico	20-420/600 VA

### Avvertenze

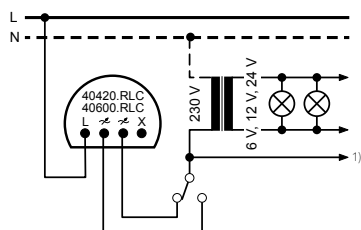
- La luminosità delle lampade a risparmio energetico tradizionali e con luminosità attenuabile non è variabile.
- L'esercizio a carico misto (commutazione e attenuazione contemporanea di carichi induttivi e capacitivi) non è possibile!

### Schemi

come schema 0 con trasformatore elettronico



come schema 3 con trasformatore convenzionale



1) per altri trasformatori

## Variatore rotativo

40600.RL



### Finalità di impiego

Il variatore rotativo 40600.RL viene usato per accendere e spegnere e per variare la luminosità delle lampade ad incandescenza, delle lampade alogene AT e delle lampade alogene BT con trasformatore convenzionale. Il variatore rotativo funziona a taglio di fase in salita.

Il variatore rotativo si illumina con il set di copertura 920-40000.Fxx.SL... e il modulo LED 660.230V.LED...

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Stand-by	93,6 mW
Fusibile	F 6,3 A
Profondità di montaggio	29 mm

### Tipi di carico

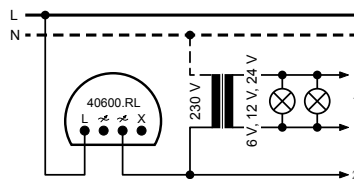
Lampade ad incandescenza	40-600 W
Lampade alogene AT	40-600 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	40-600 W/VA

### Avvertenza

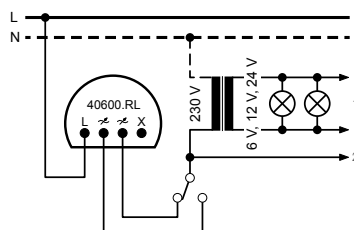
- Non è possibile attivare lampade alogene BT con trasformatore elettronico!

### Schemi

come schema 0



come schema 3



1) per altre lampade  
2) per altri trasformatori

## Variatore rotativo

31000



### Finalità di impiego

Il variatore rotativo 31000 viene usato per accendere e spegnere e per variare la luminosità delle lampade ad incandescenza, delle lampade alogene AT e delle lampade alogene BT con trasformatore convenzionale. Il variatore rotativo funziona a taglio di fase in salita.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusibile	elettronico
Profondità di montaggio	35 mm

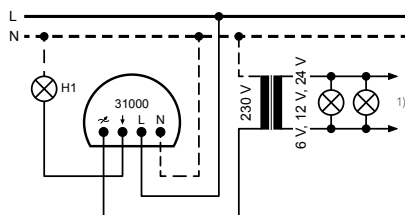
### Tipi di carico

Lampade ad incandescenza	60–1000 W
Lampade alogene AT	60–1000 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	60–1000 W/VA

### Avvertenza

- Non è possibile attivare lampade alogene BT con trasformatore elettronico!

### Schema



Lampada H1 e/o con contatto ausiliario attivato, caricabile fino a 2 A con  $\cos \varphi = 0,6$

## Variatore rotativo

40300.RC (300 W/VA) / 40600.RC (600 W/VA)



### Finalità di impiego

Il variatore rotativo 40x00.RC viene usato per accendere e spegnere e per variare la luminosità delle lampade ad incandescenza, delle lampade alogene AT e delle lampade alogene BT con trasformatore elettronico. Il variatore rotativo funziona a taglio di fase in discesa.

Il variatore rotativo si illumina con il set di copertura 920-40000.Fxx.SL... e il modulo LED 660.230V.LED...

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Fusibile	elettronico
Protezione contro la sovratensione	elettronica
Profondità di montaggio	29 mm

### Tipi di carico

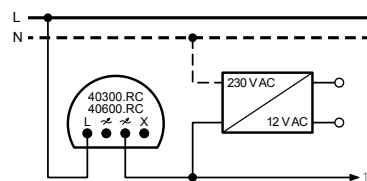
Lampade ad incandescenza	20–300/600 W
Lampade alogene AT	20–300/600 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore elettronico	20–300/600 W/VA

### Avvertenze

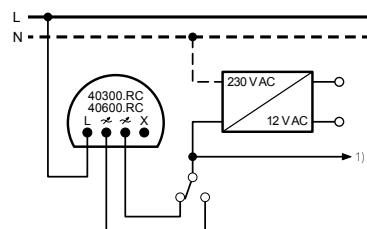
- La luminosità delle lampade a risparmio energetico tradizionali e con luminosità attenuabile non è variabile.
- Non è possibile attivare lampade alogene BT con trasformatore con nucleo in ferro di tipo normale!

### Schema

come schema 0



come schema 3



1) per altri trasformatore elettronici



# Encoder rotativo di potenza DALI Tunable White

40085.DALI

## Finalità di impiego

L'encoder rotativo di potenza DALI viene utilizzato per controllare la luminosità di lampade dotati di interfaccia DALI e per regolare la temperatura di colore di lampade con dispositivo DALI di tipo 8 per Tunable White in conformità alla norma IEC 62386-209. Esso può fornire direttamente la corrente necessaria, se allacciato alla tensione di rete (= esercizio attivo), o essere direttamente alimentato dal cavo di comando DALI (= esercizio passivo).

Un encoder rotativo di potenza DALI attivo può controllare fino a 28 dispositivi DALI, vale a dire 1 encoder rotativo di potenza DALI passivo e fino a 27 alimentatori elettronici DALI o fino a 28 alimentatori elettronici DALI. Collegando in parallelo quattro encoder rotativi di potenza DALI attivi, è possibile collegare un massimo di 112 dispositivi DALI.

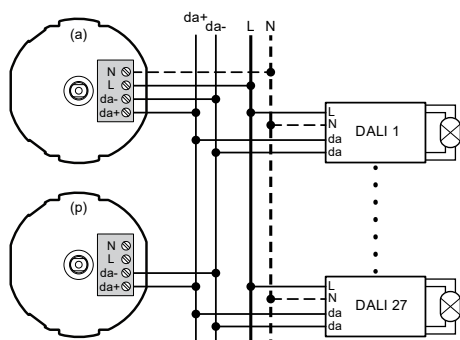
## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Potenza assorbita	2,0 W mass.
Consumo standby	145 mW
Tensione nominale DALI	16 V DC (tip.)
Corrente di uscita	56 mA mass.
Corrente di cortocircuito	61 mA mass.
Impostazione della temperatura di colore	2000–10000 K
Collegamenti	morsetti a vite 1–4 mm <sup>2</sup>
Numero di dispositivi DALI	28 mass. lunghezza massima cavo: 300 m
Dispositivi di sicurezza	fusibile elettronico: IEC 60669-2-1
Profondità di montaggio	26 mm

## Funzione

L'encoder di potenza DALI converte movimenti rotativi e la pressione della manopola in corrispondenti comandi DALI. Collegando in parallelo più encoder di potenza DALI, valgono i comandi dell'ultimo encoder azionato, anche tutti gli altri encoder ricevono questi comandi. E' quindi possibile sostituire in qualunque momento una stazione di comando senza effetti collaterali, quali ad es. salti d'intensità luminosa.

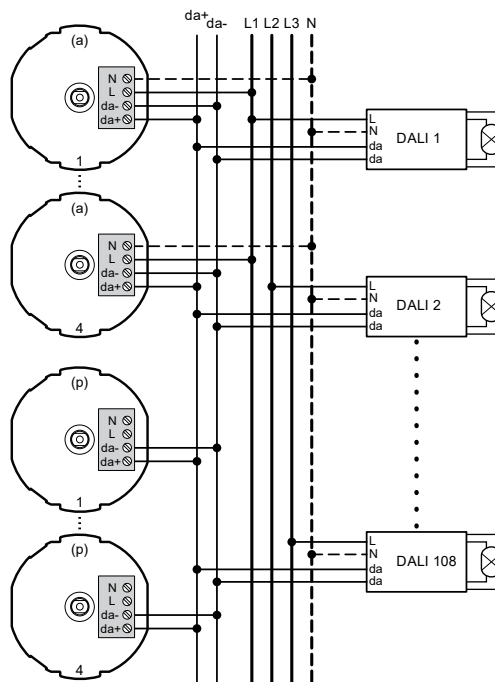
## Schemi



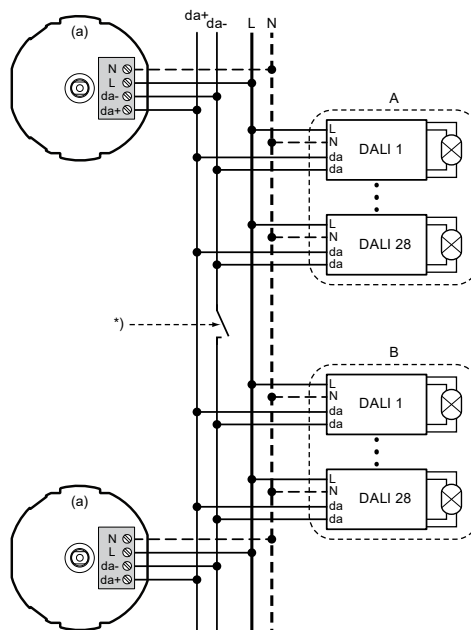
1 encoder rotativo di potenza DALI attivo (a) per 1 encoder rotativo di potenza DALI passivo (p) e fino a 27 alimentatori elettronici DALI (= insieme un massimo di 28 dispositivi DALI).

## Avvertenza

- Non sono ammessi circuiti chiusi del cavo di comando.
- La lunghezza totale del cavo di comando non deve superare 300 m.
- Nell'allacciare il cavo di comando all'encoder di potenza DALI prestare attenzione alla corretta polarità dei cavi di alimentazione.
- Nell'allacciare il cavo di comando ai dispositivi DALI non è strettamente indispensabile prestare attenzione alla **corretta** polarità dei morsetti.
- Non sono ammessi più di quattro encoder DALI attivi (cioè collegati con la rete) nello stesso circuito.



4 encoder rotativi di potenza DALI attivi (a) per 4 encoder rotativi di potenza DALI passivi (p) e fino a 4\*27=108 alimentatori elettronici DALI (= insieme massimo 112 dispositivi DALI).



Schema per ambiente divisibile con un encoder rotativo di potenza DALI attivo (a) ciascuno per un massimo di 28 alimentatori elettronici DALI. Opzionalmente, si possono installare anche 1 encoder rotativo di potenza DALI passivo e fino a 27 alimentatori elettronici DALI per ambiente (non illustrati in figura).

E' ammesso il sezionamento unipolare del cavo di comando tramite il contatto terminale. Quale dei due (o entrambi contemporaneamente) conduttori (da+ e/o da-) viene commutato, non è rilevante.

# Encoder rotativo di potenza DALI-2 Tunable White

40085.DALI.D2

## Finalità di impiego

L'encoder rotativo di potenza DALI-2 viene utilizzato per controllare la luminosità di lampade dotate di interfaccia DALI e per regolare la temperatura di colore di lampade con dispositivo DALI di tipo 8 per Tunable White in conformità alla norma IEC 62386-209. L'encoder rotativo di potenza DALI-2 fornisce la corrente di comando necessaria per un massimo di 28 utenze DALI. Durante la messa in funzione possono essere impostati e salvati sia la luminosità di base minima che i valori limite di temperatura di colore.

L'encoder rotativo di potenza DALI-2 funziona come un singolo master DALI-2 e non deve essere combinato con altri controlli DALI.

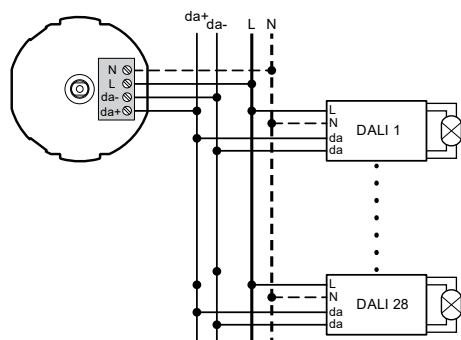
## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Potenza assorbita	2,0 W mass.
Tensione nominale DALI	16 V DC (tip.)
Corrente del bus permessa	250 mA mass.
Corrente del bus garantita	56 mA mass.
Corrente di cortocircuito	61 mA mass.
Impostazione della temperatura di colore	2000–10000 K
Collegamenti	Schraubenklemmen 1–4 mm <sup>2</sup>
Numero di dispositivi DALI	28 mass. lunghezza mass. cavo: 300 m
Dispositivi di sicurezza	fusibile elettronico: IEC 60669-2-1
Profondità di montaggio	26 mm

## Funzione

L'encoder rotativo di potenza DALI-2 converte movimenti rotativi e la pressione della manopola in corrispondenti comandi DALI. Può anche essere impostata e salvata una luminosità di accensione fissa.

## Schema



Encoder rotativo di potenza DALI-2 per fino a 28 dispositivi DALI

## Avvertenza

- Non sono ammessi circuiti chiusi del cavo di comando.
- La lunghezza totale del cavo di comando non deve superare 300 m.
- Nell'allacciare il cavo di comando all'encoder rotativo di potenza DALI-2 prestare attenzione alla **corretta** polarità dei cavi di alimentazione.
- Nell'allacciare il cavo di comando ai dispositivi DALI non è strettamente indispensabile prestare attenzione alla corretta polarità dei morsetti.

# Regolatore rotativo 1–10 V

40600.1-10V (600 VA)

## Finalità di impiego

Il regolatore rotativo 40600.1-10V viene usato per accendere e spegnere e per variare la luminosità delle lampade a risparmio energetico con alimentatore elettronico (AE). Ciò avviene tramite un potenziometro elettronico con un ingresso di comando 1–10 V.

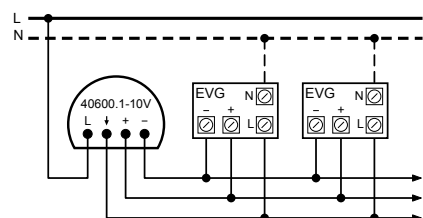
## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Tensione di comando	min. 1 V – mass. 10 V DC
Corrente di comando	mass. 20 mA a 10 V mass. 200 mA a 1 V
Fusibile	F 6,3 A
Profondità di montaggio	29 mm

## Tipi di carico

Alimentatori elettronici (AE)	600 VA a 1,7 A mass. 10 AE (1-fiamma 58 W)
-------------------------------	---

## Schema



1) per altri alimentatori elettronici

## Avvertenza

- Nota la corrente di inserimento massima dei alimentatori elettronici.

## Regolatore di velocità

40600.FAN



### Finalità di impiego

Il regolatore di velocità 40600.FAN si impiega per la regolazione dei motori elettrici monofase, quali ad esempio motori ad induzione e motori a poli spaccati. E' sensato controllare il regolatore di velocità solo in quei casi dove occorre regolare la potenza, ad esempio nei ventilatori, nei ventilatori, nei miscelatori o nei nastri trasportatori.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Temperatura ambiente	-5 °C bis +35 °C
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Carico nominale	20-400 VA
Carico all'uscita commutata	2 A mass., cos φ 0,6
Protezione da cortocircuito	Fusibile F4.0AH
Protezione da sovratensione	elettronico
Collegamenti	morsetti a vite 1,5-2,5 mm <sup>2</sup>
Profondità di montaggio	29 mm

### Tipi di carico

Utenze induttive	20-400 VA
------------------	-----------

### Riduzione del carico

Se il regolatore di velocità non viene montato in una scatola ad incasso singola gr. 1, si riduce il carico massimo ammesso a causa della riduzione della dispersione termica.

- in scatola a parete cava *)	25 %
- diverse in una combinazione INC *)	25 %
- come apparecchio AP	30 %
- in combinazione AP doppia	30 %
- in combinazione AP tripla	50 %

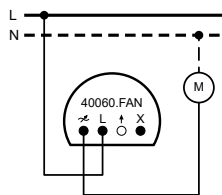
\*) in caso di più fattori aggiungere la riduzione del carico

### Avvertenze

- Non adatto per quegli apparecchi dove la potenza deve rimanere costante anche con l'impostazione minima del regolatore (ad esempio per le macchine utensili).
- Non è ammesso regolare l'assorbimento di prese ed apparecchiature elettroniche (aspirapolvere, impianti stereo ecc.)!

Finalità di impiego non appropriate possono provocare danni al regolatore di velocità e all'apparecchio terminale. In questo caso la Feller è esonerata da ogni responsabilità e richiesta di garanzia.

### Schema



## Lampada di orientamento e di decorazione LED

620-230 und 620-24

### Finalità di impiego

La lampada di orientamento e di decorazione assolve alle seguenti funzioni principali:

- illuminazione di un ambiente/luogo
- visualizzazione di informazioni di stato
- guida - segnalazione di un percorso/luogo
- decorazione di un ambiente/luogo

Per la visualizzazione di informazioni (testi, pittogrammi), è possibile applicare dietro alla finestrella una pellicola stampata intercambiabile che è retroilluminata dal LED. La luminosità è regolabile.

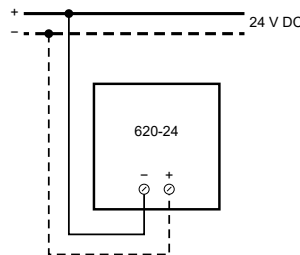
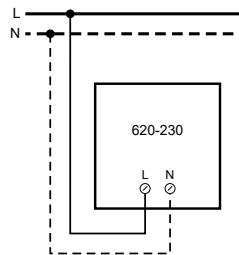
La lampada di orientamento e di decorazione di tipo 620-230 si collega a reti elettriche domestiche (230 V AC). Il tipo 620-24 è stato concepito invece per applicazioni a tensione ridotta (24 V DC).

**ATTENZIONE:** Le lampada di orientamento e di decorazione non si possono variare. L'utilizzo di qualsiasi tipo di variatore può causare la distruzione della lampada di orientamento e di decorazione e/o del variatore.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Tensione nominale	
- tipo 620-230	230 V AC, 50 Hz
- tipo 620-24	24 V DC
Campo di potenza	1,2 W
Collegamenti	morsetti a vite
Profondità di montaggio	32 mm

### Schemi



# Rivelatore di movimento & di presenza

	pirios eco			pirios
	pirios 180 eco 54180.R	pirios 180 eco plus 54180.RT	pirios 360R eco 54360.R	pirios 180 44180
Design	EDIZIOdue, STANDARDdue			EDIZIOdue
				
Tipo	Rivelatore di movimento		Rivelatore di movimento	Rivelatore di movimento
Tipo di montaggio	a muro, INC, AP	a muro, INC, AP	a soffitto, INC, AP	a muro, INC, AP
Tipo di protezione	IP20	IP20	IP20	IP20
Campi di rivelamento	180°	180°	360°	180°
	 		 	 
Interconnessione	no		no	si
Attuatori	- Relè		- Relè	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relè a 1 canale</li> <li>- Variatore universale</li> <li>- Variatore 1-10 V</li> <li>- Variatore DALI</li> <li>- Slave</li> <li>- UNI</li> </ul>
Campo d'impiego	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingressi</li> <li>- Garage</li> <li>- Cantine</li> <li>- Ripostigli</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingressi</li> <li>- Corridoio</li> <li>- Garage</li> <li>- Cantine</li> <li>- Ripostigli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingressi delle case</li> <li>- Corridoio</li> <li>- Trombe delle scale</li> <li>- Zone brevemente usate</li> </ul>

pirios 360 / pirios 360P  
44360

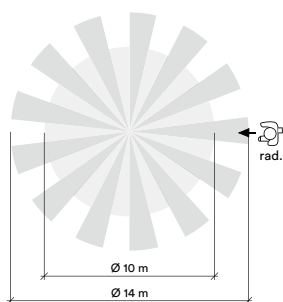


Rivelatore di movimento e  
Rivelatore di presenza

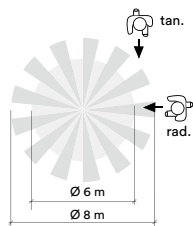
a soffitto, INC, AP

IP20

360°



Rivelatore di movimento



Rivelatore di presenza

si

- Relè a 1 canale
- Variatore universale
- Variatore 1-10 V
- Variatore DALI
- Slave
- UNI
- Relè a 2 canali (presenza)
- Slave (presenza)

- Ingressi
- Corridoi
- Trombe delle scale
- Garage
- Cantine
- Uffici
- Sale di riunione
- Aule scolastiche
- Toilette

pirios 180  
44180



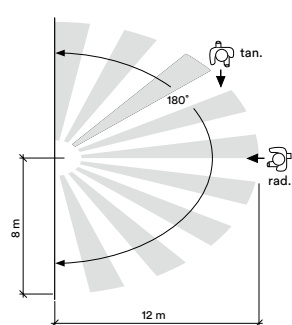
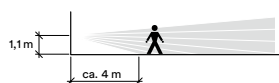
NEVO

Rivelatore di movimento

a muro, INC, AP

IP55, resistenza contro benzina,  
olio, acetone e metanolo

180°



si

- Relè a 1 canale
- Variatore universale
- Variatore 1-10 V
- Variatore DALI
- Slave

- All'esterno di edifici
- Piazze antistanti/entrate di garage
- Garage sotterranei
- Toilette
- Docce
- Laboratori
- Grandi cucine
- Lavanderie
- Caseifici

pirios 360 / pirios 360P  
44360

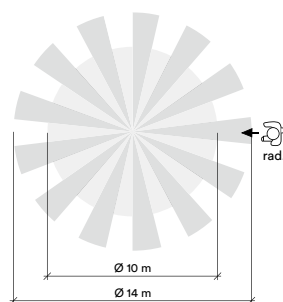


Rivelatore di movimento e  
Rivelatore di presenza

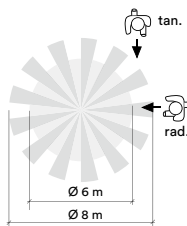
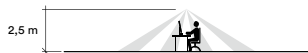
a soffitto, INC, AP

IP55, resistenza contro benzina,  
olio, acetone e metanolo

360°



Rivelatore di movimento



Rivelatore di presenza

si

- Relè a 1 canale
- Variatore universale
- Variatore 1-10 V
- Variatore DALI
- Slave
- Relè a 2 canali (presenza)
- Slave (presenza)

- Piazze antistanti/entrate di garage
- Garage sotterranei
- Toilette
- Docce
- Laboratori
- Grandi cucine
- Lavanderie
- Caseifici

pirios 130  
44130

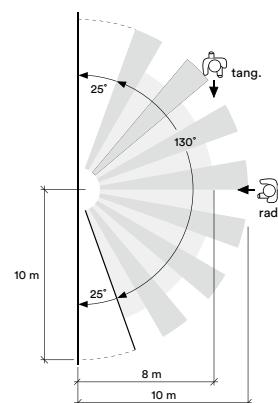
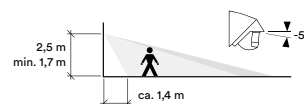


Rivelatore di movimento

a muro e a soffitto, INC, AP

IP54, resistenza contro benzina,  
olio, acetone e metanolo

130°



si

- Relè a 1 canale
- Variatore universale
- Variatore 1-10 V
- Variatore DALI
- Slave

- Corridoi
- Entrate di garage

## Rivelatore di movimento pirus 180 R eco

### Finalità di impiego

Il rivelatore di movimento viene utilizzato per azionare una o più utenze (ad es. luci) in caso di movimenti. È in grado di rilevare con il suo sensore passivo a raggi infrarossi persone in movimento in aree e ambienti temporaneamente poco sfruttati. Con un pulsante esterno collegato all'entrata pulsante è possibile commutare l'uscita luce anche manualmente. Il rivelatore di movimento ha un angolo di rilevamento di 180° e viene utilizzato per il montaggio a muro come alternativa agli interruttori.

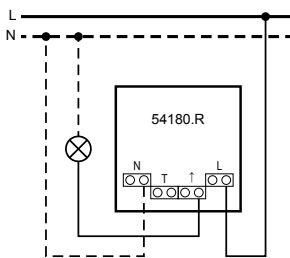
### Dati tecnici

Criterio di accensione	movimento e luminosità commutazione manuale
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Uscita corrente nominale	10 A
Potenza assorbita	0,4 W
Fusibile	nessuno, protezione di linea max. 16 A
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	11 mm

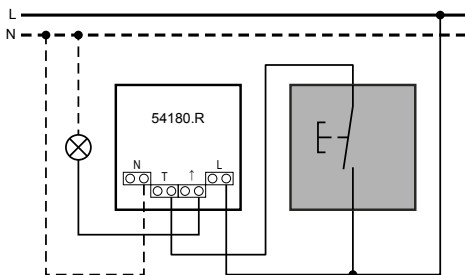
### Tipi di carico

Lampade LED	150 W/VA (mass. 20 pezzi)
Lampade alogene AT	1800 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	1200 W/VA
- con trasformatore elettronico	600 W/VA
Lampade a risparmio energetico	600 W/VA
Alimentatori elettronici (AE)	600 W/VA

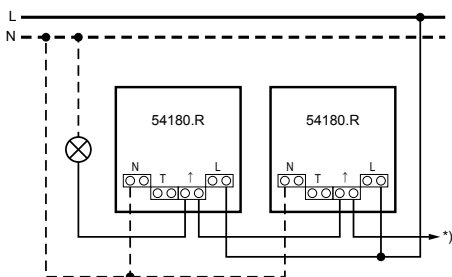
### Schemi



### Collegamento di un pulsante esterno



### Estensione del campo di rilevamento



## Rivelatore di movimento pirus 360 R eco

### Finalità di impiego

Il rivelatore di movimento viene utilizzato per azionare una o più utenze (ad es. luci) in caso di movimenti. È in grado di rilevare con il suo sensore passivo a raggi infrarossi persone in movimento in aree e ambienti temporaneamente poco sfruttati. Con un pulsante esterno collegato all'entrata pulsante è possibile commutare l'uscita luce anche manualmente. Il rivelatore di movimento presenta un angolo di rilevamento di 360° e viene montato all'angolo.

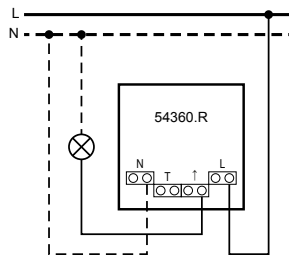
### Dati tecnici

Criterio di accensione	movimento e luminosità commutazione manuale
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Uscita corrente nominale	10 A
Potenza assorbita	0,4 W
Fusibile	nessuno, protezione di linea max. 16 A
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	15mm

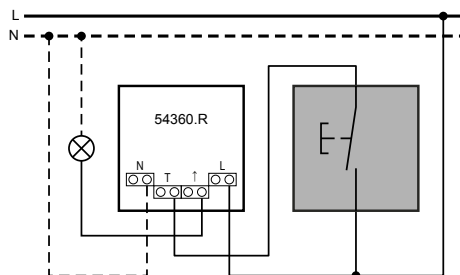
### Tipi di carico

Lampade LED	150 W/VA (mass. 20 pezzi)
Lampade alogene AT	1800 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	1200 W/VA
- con trasformatore elettronico	600 W/VA
Lampade a risparmio energetico	600 W/VA
Alimentatori elettronici (AE)	600 W/VA

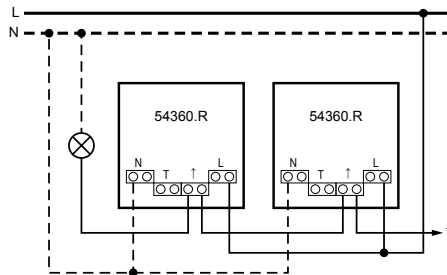
### Schemi



### Collegamento di un pulsante esterno



### Estensione del campo di rilevamento



# Rivelatore di movimento pirios 180 R eco plus

## Finalità di impiego

Der Bewegungsmelder wird zum bewegungsabhängigen und manuellen Schalten von einem oder mehreren Verbrauchern (z. B. Leuchten) eingesetzt. Das bewegungsabhängige Schalten geschieht mit einem Passiv-Infrarot-Sensor, das manuelle Schalten über den integrierten Taster und/oder einen am Tastereingang angeschlossenen externen Taster. Der Bewegungsmelder hat einen Erfassungswinkel von 180° und wird für die Wandmontage als Alternative zu Schaltern verwendet. Er kann im Automatikmodus (automatisches Ein- und Ausschalten) oder im Halbautomatikmodus (manuelles Einschalten, automatisches Ausschalten) betrieben werden.

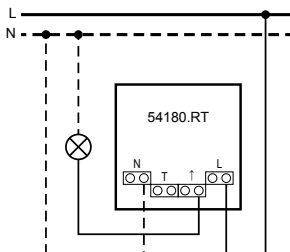
## Dati tecnici

Criterio di accensione	movimento e luminosità commutazione manuale
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Uscita corrente nominale	10 A
Potenza assorbita	0,4 W
Fusibile	nessuno, protezione di linea max. 16 A
Profondità di montaggio	34 mm
Sporgenza dalla parete	14 mm

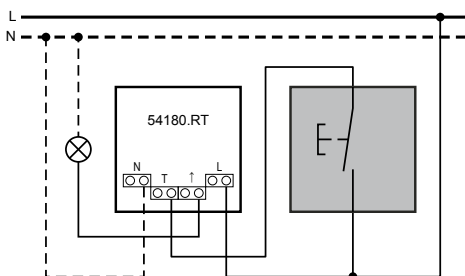
## Tipi di carico

Lampade LED	150 W/VA (mass. 20 pezzi)
Lampade alogene AT	1800 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	1200 W/VA
- con trasformatore elettronico	600 W/VA
Lampade a risparmio energetico	600 W/VA
Alimentatori elettronici (AE)	600 W/VA

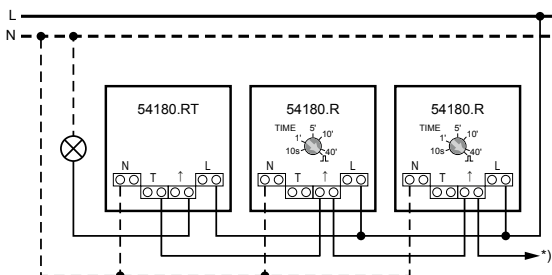
## Schemi



Collegamento di un pulsante esterno



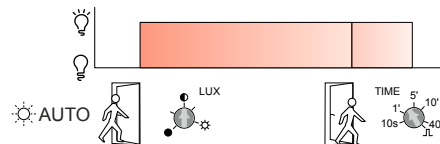
Estensione del campo di rilevamento



## Modalità operative

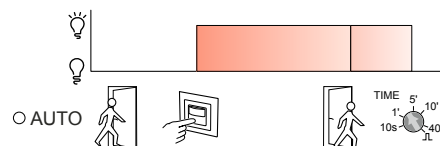
Il rivelatore di movimento può essere impiegato in diverse modalità operative:

### Modalità automatica



Nel rivelatore di movimento è incorporato un sensore di luminosità. Quando la luminosità dell'ambiente scende al di sotto della soglia di luminosità impostata, al rilevamento di movimenti si attiva l'uscita. L'utenza rimane così accesa per tutto il tempo che si rilevano movimenti, oltre alla temporizzazione impostata TIME. Dopo l'accensione, la luminosità dell'ambiente non viene più tenuta in considerazione. Se la luminosità dell'ambiente è più alta della soglia di luminosità LUX impostata, il rivelatore di movimento non si accende automaticamente in caso di rilevamento di movimenti. L'utenza può essere attivata, ma con una pressione del pulsante breve. L'utenza rimane attivata fino a quando vengono rilevati movimenti, con l'aggiunta della temporizzazione impostata TIME.

### Modalità semiautomatica



Il rivelatore di movimento non si accende automaticamente al rilevamento di movimenti. L'utenza può essere attivata con una pressione del pulsante breve. L'utenza rimane attivata fino a quando vengono rilevati movimenti, con l'aggiunta della temporizzazione impostata TIME.

## Comando mediante pulsante

La pressione del pulsante causa sempre la commutazione dell'utenza.

Pressione lunga del pulsante: ON continuo/OFF continuo

Ein langer Tastendruck (> 2 Sekunden) fixiert den aktuellen Una pressione del pulsante lunga (> 2 secondi) fissa lo stato di commutazione a 4 secondi (la durata può essere modificata con l'app Feller pirios eco). Dopo il termine dei 4 secondi il rivelatore di movimento torna alla modalità impostata. «ON continuo/OFF continuo» è molto utile quando si desidera accendere o (in modalità automatica) spegnere l'utenza per un periodo prolungato senza interruzione.

Non appena «ON continuo/OFF continuo» è attivato, la modalità viene indicata mediante un lampeggiamento rapido del LED lente (L) per 2 secondi. Per le successive 4 ore un lampeggiamento breve ogni 5 secondi ricorda l'impostazione (durante questo tempo un'indicazione di movimento attiva viene ignorata).

Mediante una breve pressione del pulsante è possibile terminare anticipatamente la funzione «ON continuo/OFF continuo».

# Rivelatore di movimento pirois

## Relè a 1 canale

### Finalità di impiego

I rivelatori di movimento passivi a raggi infrarossi pirois vengono impiegati per commutare uno o più utilizzatori (p. es. luci o minuteria elettrica) in funzione della presenza di movimenti.

Essi sono in grado di rilevare persone in movimento in aree e ambienti temporalmente poco sfruttati.

### Dati tecnici

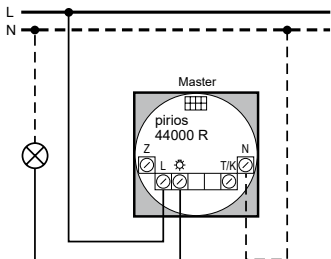
Critério di accensione	movimento e luminosità
Impostazioni	
- SENS (sensibilità)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (soglia di luminosità)	da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità
- TIME ⏰ (temporizzazione)	da 10 s a 40 min ⏏ IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s

Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrate	7 mA, 230 V AC
Uscita corrente nominale	10 A
Potenza assorbita	0,4 W
Profondità di montaggio	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

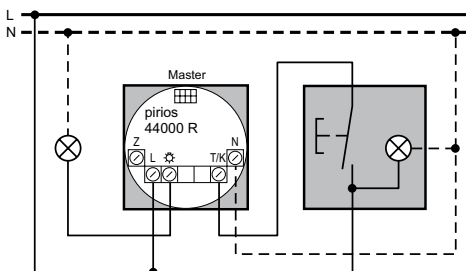
### Tipi di carico

Lampade ad incandescenza	2300 W
Lampade alogene AT	2300 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	1500 W/VA
- con trasformatore elettronico	600 W/VA
Lampade a risparmio energetico	600 W
Alimentatori elettronici (AE)	600 W (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

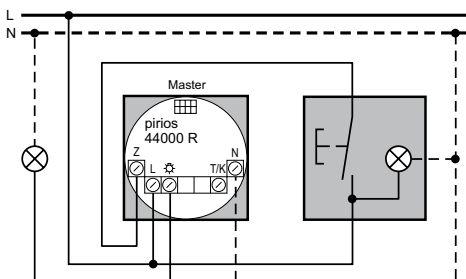
### Schemi



Funzione pulsante On/Eco-Off



Funzione pulsante Reinnesci



# Rivelatore di movimento pirois

## Variatore universale

### Finalità di impiego

I rivelatori di movimento passivi a raggi infrarossi pirois vengono impiegati per commutare e variare, in funzione della presenza di movimenti, la luminosità di uno o più utilizzatori (p. es. luci). Essi sono in grado di rilevare persone in movimento in aree e ambienti temporalmente poco sfruttati.

Per mezzo di pulsanti è possibile regolare il valore del variatore. Alla successiva rilevazione di movimento viene attivato il valore del variatore impostato.

### Dati tecnici

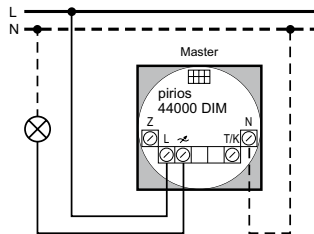
Critério di accensione	movimento e luminosità
Impostazioni	
- SENS (sensibilità)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (soglia di luminosità)	da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità
- TIME ⏰ (temporizzazione)	da 10 s a 40 min ⏏ IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s
- ▲⏰ DIM (valore variatore)	0 % fino a 100 %

Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrate	7 mA, 230 V AC
Uscita corrente nominale	1,8 A
Potenza assorbita	0,4 W
Profondità di montaggio	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

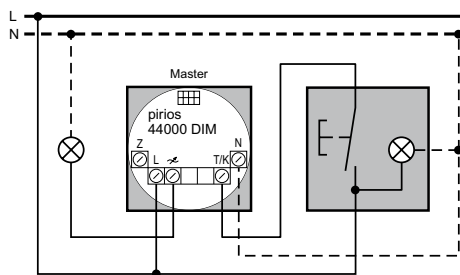
### Tipi di carico

Lampade ad incandescenza	25–420 W
Lampade alogene AT	25–420 W
Lampade alogene BT	
- con trasformatore convenzionale	25–420 W/VA
- con trasformatore elettronico	25–420 W/VA

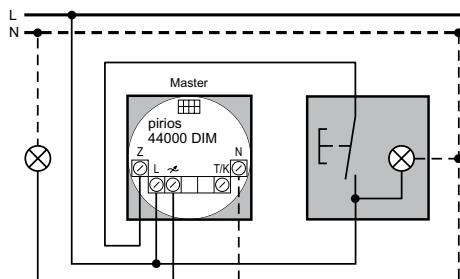
### Schemi



Funzione pulsante On/Eco-Off



Funzione pulsante Reinnesci





## Rivelatore di movimento pirios Variatore 1–10 V

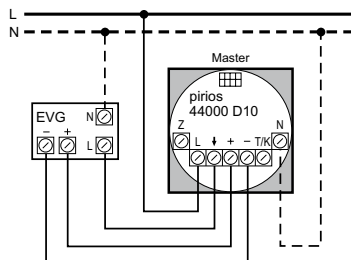
### Finalità di impiego

I rivelatori di movimento passivi a raggi infrarossi pirios vengono impiegati per commutare e variare, in funzione della presenza di movimenti, la luminosità di lampade fluorescenti o a risparmio energetico con alimentatori elettronici (AE) dotati di variatori di luce. Essi sono in grado di rilevare persone in movimento in aree e ambienti temporalmente poco sfruttati. Per mezzo di pulsanti è possibile regolare il valore del variatore. Alla successiva rilevazione di movimento viene attivato il valore del variatore impostato.

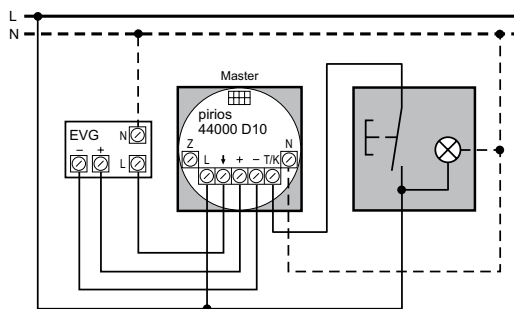
### Dati tecnici

Criterio di accensione	movimento e luminosità
Impostazioni	
- SENS (sensibilità)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (soglia di luminosità)	da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità
- TIME ⏰ (temporizzazione)	da 10 s a 40 min ⏏ IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s
- ▲ ⚙ DIM (valore variatore)	0 % fino a 100 %
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrate	7 mA, 230 V AC
Uscita corrente nominale	2,6 A
Potenza assorbita	0,4 W
Uscita regolazione 1–10 V	corrente da 100 µA a 100 mA a separazione di potenziale
Profondità di montaggio	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm
<b>Tipi di carico</b>	
Alimentatori elettronici (AE)	600 W (11 × 54 W, 17 × 35 W, 21 × 28 W)

### Schemi



### Funzione pulsante On/Eco-Off



### Funzione pulsante Reinnesco – analog DALI-Dimmer

## Rivelatore di movimento pirios Variatore DALI

### Finalità di impiego

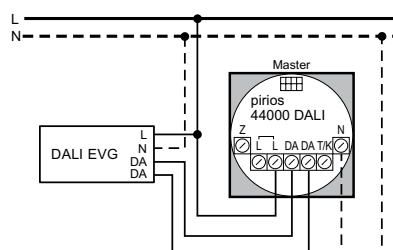
I rivelatori di movimento passivi a raggi infrarossi pirios vengono impiegati per commutare e variare, in funzione della presenza di movimenti, la luminosità di uno o più alimentatori elettronici (AE) dotati di interfaccia DALI. Essi sono in grado di rilevare persone in movimento in aree e ambienti temporalmente poco sfruttati.

Il variatore di DALI fornisce la corrente necessaria a comandare con Broadcast (frequenza di ripetizione: ogni 5 secondi) fino a 25 utenze DALI. Per mezzo di pulsanti è possibile regolare il valore del variatore. Alla successiva rilevazione di movimento viene attivato il valore del variatore impostato.

### Dati tecnici

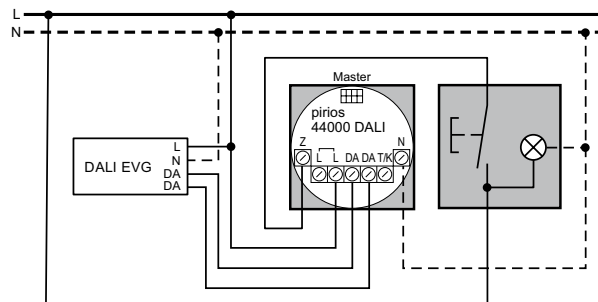
Criterio di accensione	movimento e luminosità
Impostazioni	
- SENS (sensibilità)	- / +
- FUNC	off / test
- LUX (soglia di luminosità)	da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità
- TIME ⏰ (temporizzazione)	da 10 s a 40 min ⏏ IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s
- ▲ ⚙ DIM (valore variatore)	0 % fino a 100 %
Tensione nominale	230 V AC, 50 Hz
Entrate	7 mA, 230 V AC
Potenza assorbita	mass. 2 W con 25 AE DALI
Collegamento DALI	DA, DA (limitatore di corrente elettronico) lunghezza mass. cavo: 300 m
Profondità di montaggio	IP20: 23 mm / IP55: 16 mm
<b>Tipi di carico</b>	
Alimentatori elettronici DALI	mass. 25

### Schemi



### Funzione pulsante On/Eco-Off – analog 1–10 V Dimmer

### Funzione pulsante Reinnesco



# Rivelatore di movimento pirois Slave

## Finalità di impiego

Il pirois SLA (Slave) serve ad estendere il campo di rilevamento del Master (rete semplice). Esso segnala la presenza di movimenti al Master, ma non commuta direttamente potenza. Il Master decide in base alla soglia di luminosità se commutare il carico o meno.

## Dati tecnici

Rilevamento

movimento / indipendente da luminosità

## Impostazioni

- SENS (sensibilità)
- FUNC
- LUX

- / +  
off / auto / test  
riservata a future applicazioni

Tensione nominale

230 V AC, 50 Hz

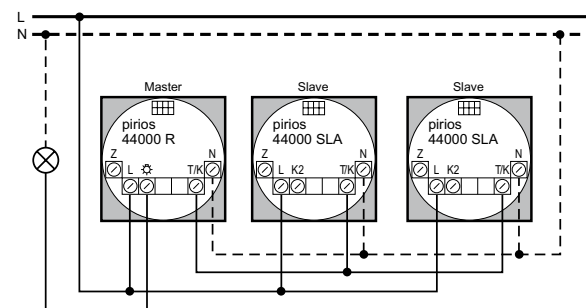
Potenza assorbita

0,4 W

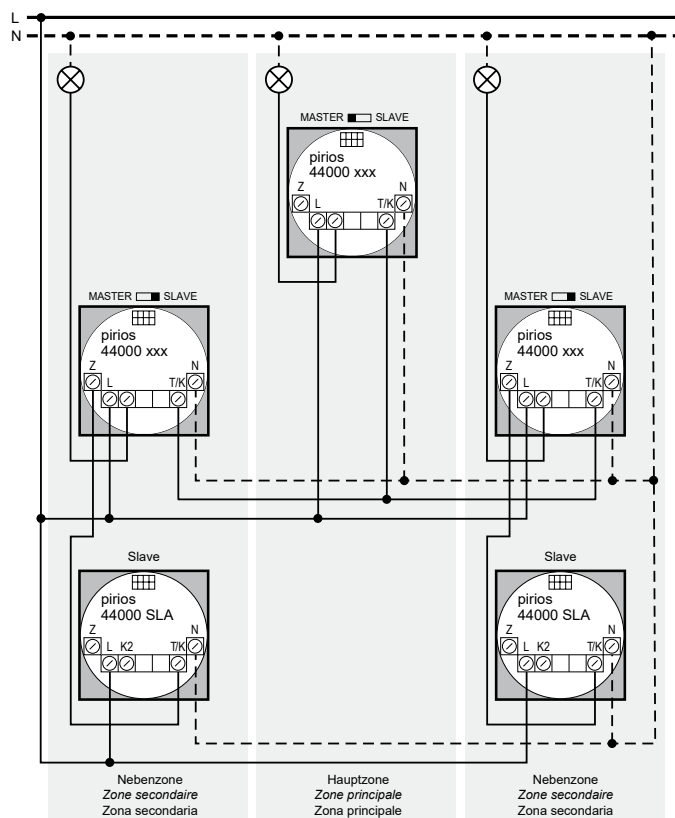
Profondità di montaggio

IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

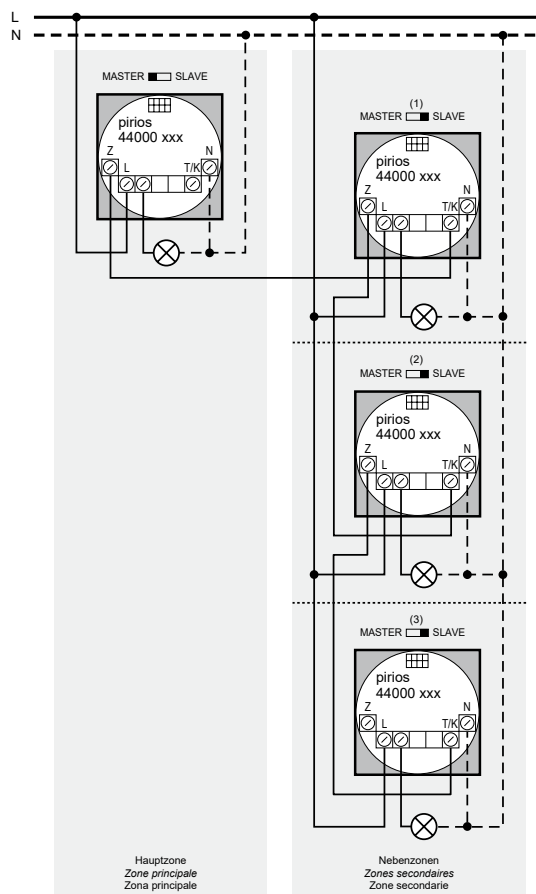
## Schemi



## Rete di gestione zone



## Rete di gestione sottozone



# Rivelatore di presenza pirois 360P

## Relè a 2 canali

### Finalità di impiego

I rivelatori di presenza passivi a raggi infrarossi pirois 360P per montaggio a soffitto vengono impiegati per commutare uno o più utilizzatori (p.es. luci o ventilatori) in presenza di movimenti e in dipendenza dall'illuminazione. Essi rilevano la presenza di persone sedute all'interno di uffici, aule scolastiche, toilette ecc.

### Dati tecnici

#### Criterio di accensione

- movimento e luminosità  
 - movimento

#### Impostazioni

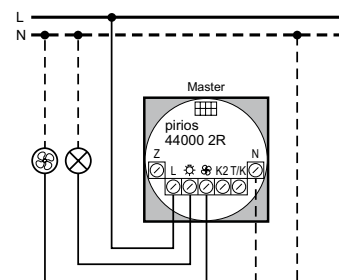
- SENS (sensibilità) - / +  
 - FUNC off / test  
 - LUX (soglia di luminosità) da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità  
 - TIME (temporizzazione) da 10 s a 40 min  
 - HLK (temporizzazione)  $\square$  IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s da 1 min a 90 min  
 $\square$  IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s a partire da 5 minuti è attivo un ritardo accensione

Tensione nominale 230 V AC, 50 Hz  
 Entrate 7 mA, 230 V AC  
 Uscita corrente nominale 10 A  
 Potenza assorbita 0,4 W  
 Profondità di montaggio IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

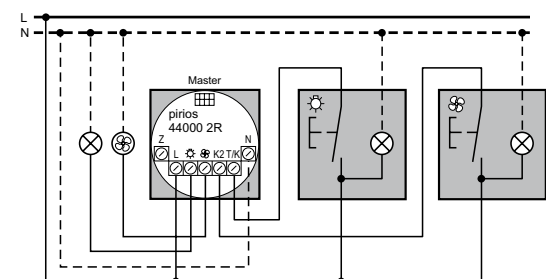
#### Tipi di carico

Lampade ad incandescenza 2300 W  
 Lampade alogene AT 2300 W  
 Lampade alogene BT  
 - con trasformatore convenzionale 1500 W/VA  
 - con trasformatore elettronico 600 W/VA  
 Lampade a risparmio energetico 600 W  
 Alimentatori elettronici (AE) 600 W (11 x 54 W, 17 x 35 W, 21 x 28 W)

### Schemi



#### Funzione pulsante On/Eco-Off



# Rivelatore di presenza pirois 360P

## Slave

### Finalità di impiego

Il pirois SLA (Slave) serve ad estendere il campo di rilevamento del pirois 2R (rete semplice). Esso segnala la presenza di movimenti al pirois 2R, ma non commuta direttamente potenza. Il pirois 2R decide sulla base della luminosità rilevata direttamente nell'ambiente ed in base alla soglia impostata, se commutare il carico.

### Dati tecnici

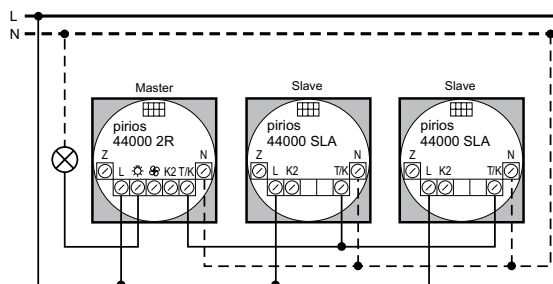
Rilevamento movimento / in funzione di luminosità

#### Impostazioni

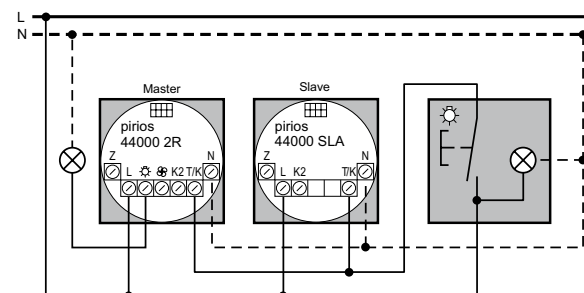
- SENS (sensibilità) - / +  
 - FUNC off / auto / test  
 - LUX (soglia di luminosità) da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità

Tensione nominale 230 V AC, 50 Hz  
 Potenza assorbita 0,4 W  
 Profondità di montaggio IP20: 23 mm / IP55: 16 mm

### Schemi



#### Funzione pulsante On/Eco-Off



## Rivelatore di movimento piriOS UNI

### Finalità di impiego


I rivelatori di movimento passivi a raggi infrarossi piriOS UNI si impiegano per attivare sistemi esterni in presenza di movimenti e sono in grado di rilevare persone in movimento in aree e ambienti temporalmente poco sfruttati.

Nel piriOS UNI è incorporato un sensore di luminosità. Quando la luminosità ambientale scende al di sotto della soglia impostata, al rilevamento di movimenti si attiva l'uscita della luce (LIGHT Output). Il contatto rimane inserito per tutto il tempo che viene rilevato del movimento, più la temporizzazione impostata. Dopo l'accensione, la luminosità ambientale non viene più tenuta in considerazione. L'uscita RVC (HLK Output) si attiva solo in presenza di movimenti.



Il piriOS UNI è dotato di un'interfaccia universale con ingresso e uscita separate galvanicamente ed è destinato al raccordo a circuiti a tensione ridotta. Come applicazione separata si impiega per attivare sistemi esterni in presenza di movimenti. Con la funzione IMPULSI viene emesso un impulso ogni 30 secondi per tutto il tempo che viene rilevato del movimento.

### Dati tecnici

Criterio di accensione

-  movimento e luminosità
-  movimento, temporizzazione
-  10 s fissi

Impostazioni

- SENS (sensibilità) - / +
- FUNC off / test
- LUX (soglia di luminosità) da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità
- TIME  (temporizzazione) da 10 s a 40 min
- TIME  (temporizzazione)  $\square$  IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s

Tensione nominale

12-48 V DC / 12-36 V AC

Contatti (uscita LIGHT e HLK)

- Tensione nominale 5-48 V DC / 5-36 V AC
- Corrente nominale 1-100 mA DC/AC
- Tensione isolamento 1500 V AC

Potenza assorbita

ext. Button (On/Eco-Off) 0,4 W pulsante con contatto di lavoro (chiusura)

- Tensione isolamento 1500 V AC

Profondità di montaggio

28 mm

## Rivelatore di presenza piriOS 360P UNI

### Finalità di impiego

I rivelatori di presenza passivi a raggi infrarossi piriOS 360P UNI per montaggio al soffitto si impiegano per attivare sistemi esterni in presenza di movimenti e in dipendenza dall'illuminazione. Rilevano la presenza di persone sedute all'interno di uffici, aule scolastiche, toilette ecc.

Nel piriOS 360P UNI è incorporato un sensore di luminosità. Quando la luminosità ambientale scende al di sotto della soglia impostata, al rilevamento di movimenti si attiva l'uscita della luce (LIGHT Output). Il contatto rimane inserito per tutto il tempo che viene rilevato del movimento, più la temporizzazione impostata. Dopo l'accensione, la luminosità ambientale non viene più tenuta in considerazione. L'uscita RVC (HLK Output) si attiva solo in presenza di movimenti.





Il piriOS 360P UNI è dotato di un'interfaccia universale con ingresso e uscita separate galvanicamente ed è destinato al raccordo a circuiti a tensione ridotta. Come applicazione separata si impiega per attivare sistemi esterni in presenza di movimenti. Con la funzione IMPULSI viene emesso un impulso ogni 30 secondi per tutto il tempo che viene rilevato del movimento.

### Dati tecnici

Criterio di accensione

-  movimento e luminosità
-  movimento

Impostazioni

- SENS (sensibilità) - / +
- FUNC off / test
- LUX (soglia di luminosità) da 10 a 2000 Lux / indipendentemente dalla luminosità
- TIME  (temporizzazione) da 10 s a 40 min
- TIME  (temporizzazione)  $\square$  IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s
- HLK  (temporizzazione) da 1 min a 90 min
- HLK  (temporizzazione)  $\square$  IMPULSI on= 500 ms / off= 30 s a partire da 5 minuti è attivo un ritardo accensione

Tensione nominale

12-48 V DC / 12-36 V AC

Contatti (uscita LIGHT e HLK)

- Tensione nominale 5-48 V DC / 5-36 V AC
- Corrente nominale 1-100 mA DC/AC
- Tensione isolamento 1500 V AC

Potenza assorbita

ext. Button (On/Eco-Off) 0,4 W pulsante con contatto di lavoro (chiusura)

- Tensione isolamento 1500 V AC

Profondità di montaggio

28 mm

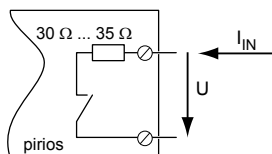
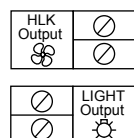
# Rivelatore di movimento & di presenza UNI

## Dettagli tecnici pirios 44000 UNI

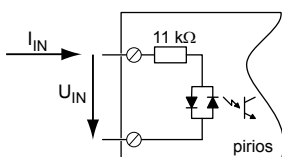
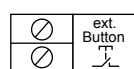
Power 12..48VDC 12..36VAC		Tensione nominale	$U_{\min} =$ 12 V AC	$U_{\max} =$ 36 V AC	$U_{\min} =$ 12 V DC	$U_{\max} =$ 48 V DC
Corrente nominale:		stato di riposo	6 mA	10 mA	3 mA	5 mA
		per ogni canale ON	+ 6 mA	+ 8 mA	+ 4 mA	+ 4 mA
		entrata pulsante (alla stessa alimentazione)	+ 1 mA	+ 3 mA	+ 1 mA	+ 4 mA

Esemp.: alimentazione 12 V DC, pulsante premuto sulla stessa alimentazione, 1 canale attivo  $I_{\text{TOT}} = 3 \text{ mA} + 1 \text{ mA} + 4 \text{ mA} = 8 \text{ mA}$

Potenza assorbita: < 400 mW

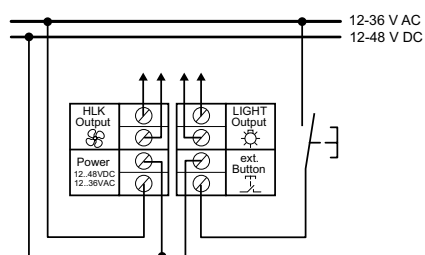


Uscita chiusa:  $I_{\text{IN max}} = \text{a } 100 \text{ mA}$   
Uscita aperta:  $U = U_{\min} \dots U_{\max}$



Pulsante premuto:  $U_{\text{IN}} = U_{\min} \dots U_{\max}$   
Pulsante aperto:  $U_{\text{IN}} < 1 \text{ V}$   
 $I_{\text{IN}} < 100 \mu\text{A}$

## Schema



HLK Output uscita RVC (solo in presenza di movimenti, TIME fisso 10 s)  
LIGHT Output uscita luce  
Power alimentazione tensione  
ext. Button funzione On/Eco-Off (comando a un solo pulsante - chiusura)

Tutti i contatti senza potenziale

# Note esplicative piriros

Gli apparecchi della famiglia piriros (escl. piriros eco) consistono tutti in un elemento sensore (rilevamento di movimenti, misurazione della luminosità) ed un attuatore (commutazioni di potenza, accoppiamenti) reciprocamente compatibili, che possono essere azionati singolarmente o connessi in rete. I Master piriros costituiscono il cuore di ogni installazione piriros. Essi commutano il carico, conformemente ai valori regolati, direttamente o attraverso una minuteria esterna. Il piriros SLA (Slave) serve ad estendere il campo di rilevamento del piriros Master (rete semplice). Esso segnala la presenza di movimenti al Master piriros, ma non commuta direttamente potenza. Il piriros Master decide in base alla soglia di luminosità se commutare il carico o meno.

Il piriros dispone di un'entrata esterna per il collegamento di pulsanti zeprion ed elettromeccanici Feller per il comando manuale dell'uscita della luce (lunghezza massima del cavo di collegamento pulsante: 100 m).

## Definizioni

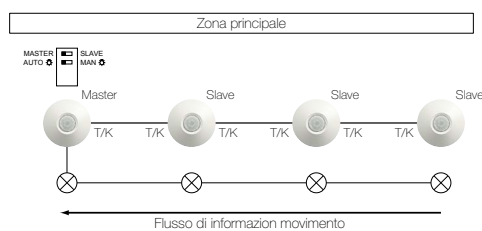
<b>Master</b>	Rivelatore per commutare potenza
<b>Slave</b>	Rivelatore come estensione del campo di rilevamento, non commuta potenza
<b>Stazione principale</b>	Master nella rete di gestione zone con DIP switch su MASTER (commuta potenza nella zona principale di una rete)
<b>Stazione secondaria</b>	Master nella rete di gestione zone con DIP switch su SLAVE (commuta potenza nella zona secondaria di una rete)
<b>Campo</b>	Campo di rilevamento di un rivelatore
<b>Zona</b>	Campo di rilevamento di più rivelatori (nella rete di gestione zone)

## Regole fondamentali

- Master e Slave vengono collegati tra di loro sempre con un T/K. Ad ogni Master si possono collegare al massimo 10 Slaves. Il Master dovrebbe essere piazzato sempre presso il punto più scuro.
- Gli apparecchi piriros non sono idonei per applicazioni di sicurezza.

## Rete semplice

Per sorvegliare campi estesi sono necessari più rivelatori. In linea generale si impiega un Master per commutare gli utilizzatori e da 1 a 10 Slave (piriros SLA). Il Master viene montato nel campo che secondo esperienza è sempre il più buio, gli altri campi vengono coperti con Slave. Se nel campo coperto dalla rete si rileva qualcuno in movimento, il Master accende la luce in tutto il locale qualora la luminosità dell'ambiente risulti insufficiente.

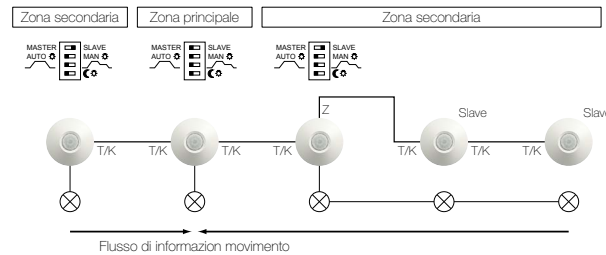


### Flusso di informazioni:

- Lo Slave rileva movimento e trasmette l'informazione su T/K
- Gli Slave intermedi ricevono l'informazione di movimento su T/K e la inoltrano su T/K
- L'apparecchio principale riceve l'informazione di movimento su T/K e attiva l'attuatore (senza inoltrare l'informazione)

## Rete di gestione zone

Per il rilevamento e l'illuminazione di singole zone si suddivide il locale in una zona principale e più zone secondarie. In ogni zona si monta un Master configurando il rivelatore della zona principale come apparecchio principale e i rivelatori delle zone secondarie come apparecchio secondario. Se nella zona secondaria vi sono movimenti, si inserisce contemporaneamente anche la zona principale qualora vi venga rilevata una luminosità troppo scarsa. In questo modo viene illuminato tutto il percorso dalla zona secondaria a quella principale («illuminazione guidata»). Il rilevamento di movimenti nella zona principale comporta solo l'accensione della luce in questa zona. Il campo di rilevamento, la zona principale e quelle secondarie possono essere estese con Slave.

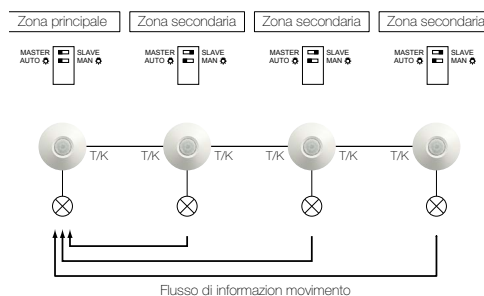


L'informazione di movimento fluisce sempre dalla zona secondaria a quella principale:

- Lo Slave rileva movimento e trasmette l'informazione su T/K.
- Gli Slave intermedi ricevono l'informazione di movimento su T/K e la inoltrano su T/K.
- L'apparecchio secondario riceve l'informazione di movimento su Z, attiva il proprio attuatore e inoltra l'informazione su T/K.
- L'apparecchio secondario rileva movimento, aziona il proprio attuatore e trasmette l'informazione su T/K.
- L'apparecchio principale riceve l'informazione di movimento su T/K e attiva l'attuatore (senza inoltrare l'informazione).

## Rete per piani

Nella rete per piani si suddivide un vano scale in diverse zone. In ogni zona si rileva la luminosità in via separata e, all'occorrenza, si accendono le luci. Accedendo ad una zona secondaria dotata dell'apparecchio secondario, ad esempio il secondo piano, la luce si accende a seconda dello stato di luminosità. Contemporaneamente l'esigenza di maggiore luminosità viene segnalata agli apparecchi principali nella zona principale (ad es. piano terra), e all'occorrenza anche in questa zona vengono accese le luci.

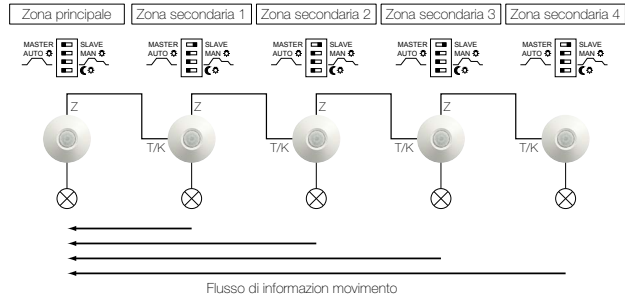


L'informazione di movimento fluisce da ciascuna zona secondaria direttamente a quella principale:

- L'apparecchio secondario rileva movimento, aziona il proprio attuatore e trasmette l'informazione su T/K.
- Le stazioni secondarie intermedie ricevono l'informazione di movimento su T/K e la inoltrano su T/K.
- L'apparecchio principale riceve l'informazione di movimento su T/K e attiva l'attuatore (senza inoltrare l'informazione).

### Rete di gestione sottozona

Nella rete di gestione sottozona si suddivide un corridoio lungo in una zona principale e più zone secondarie (sottozone) contigue. Percorrendo il corridoio dalla zona principale verso le zone secondarie, si illuminano solo le zone a cui si accede. Se qualcuno si muove in una zona secondaria, si illuminano contemporaneamente anche la zona principale e tutte le zone secondarie contigue.

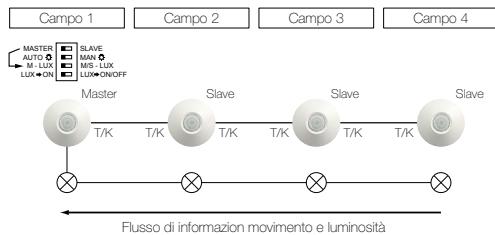


L'informazione di movimento fluisce da ciascuna zona secondaria a quella successiva, fino alla principale:

- L'apparecchio secondario rileva movimento, aziona il proprio attuatore e trasmette l'informazione su T/K.
- Le stazioni secondarie intermedie ricevono l'informazione di movimento su Z, attivano il proprio attuatore e inoltrano l'informazione su T/K.
- L'apparecchio principale riceve l'informazione di movimento su T/K e attiva l'attuatore (senza inoltrare l'informazione).

### Rete di gestione della luminosità

Ai fini del rilevamento della luminosità si suddivide il locale in più campi. Il Master (pirios 2R) si monta in un campo a piacere, i restanti campi vengono coperti da Slave (pirios P SLA). Se qualcuno si sofferma in un campo in cui la luminosità dell'ambiente risulta insufficiente, lo Slave corrispondente richiede luce al Master. Questo accende la luce in tutto il locale, indipendentemente dal fatto che la luce dell'ambiente sia sufficiente o meno. Qualora qualcuno si sofferma in un campo con luminosità ambientale sufficiente, lo Slave segnala solo movimento. Il Master accende la luce solo qualora rilevi un grado di luminosità insufficiente.



Flusso di informazioni:

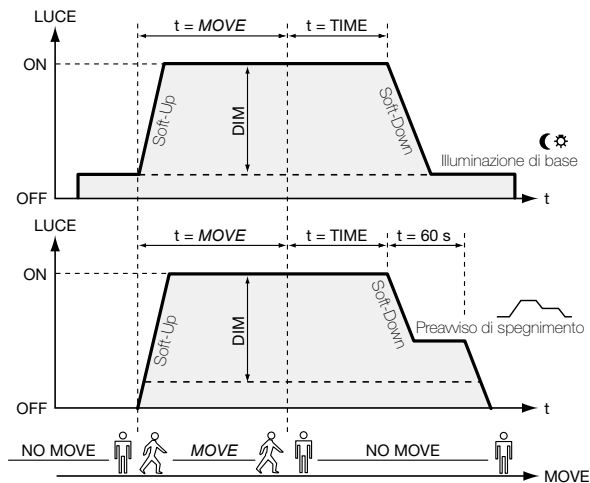
- Lo Slave rileva movimento e luminosità e trasmette l'informazione su T/K.
- Gli Slave intermedi ricevono l'informazione di movimento e luminosità su T/K e la inoltrano su T/K.
- L'apparecchio principale riceve l'informazione di movimento e luminosità su T/K e attiva l'attuatore (senza inoltrare l'informazione).

### Funzioni dei pulsanti

- **On/Eco-Off (funzione Eco)**  
Allacciando un pulsante a comando semplice sul morsetto T/K del Master si può accendere e spegnere manualmente la luce. La luce rimane accesa per tutto il tempo che si rileva movimento. Azionando un pulsante con luce accesa, questa si spegne e il rilevamento di movimenti viene disabilitato per circa 5 secondi.
- **Reinnesco**  
Allacciando un pulsante a comando semplice sul morsetto Z del Master si può accendere manualmente la luce e avviare la temporizzazione. Se la luce è già accesa, ad ogni pressione del pulsante si riavvia la temporizzazione impostata (reinnesco).
- **ON continuo (4 h) / OFF continuo (4 h)**  
Allacciando un pulsante scena zeprion sul morsetto T/K del Master il richiamo di una scena può provocare la commutazione dell'attuatore per 4 ore (ON o OFF, a seconda della programmazione della scena). In questo intervallo di tempo non si tiene conto della luminosità ambientale, né di movimenti. Questo stato può essere annullato premendo normalmente uno dei pulsanti collegati. In questo caso il rivelatore torna alla modalità di esercizio normale.
- **ON/OFF per tutta la durata del movimento**  
Allacciando un pulsante zeprion a comando doppio sul morsetto T/K o sul morsetto Z del Master è possibile inserire o disinserire manualmente il carico. Questo stato permane per tutto il tempo che viene rilevato movimento o fino al termine della temporizzazione. Successivamente, il rivelatore torna alla modalità di esercizio normale.

### Funzioni di variazione della luminosità

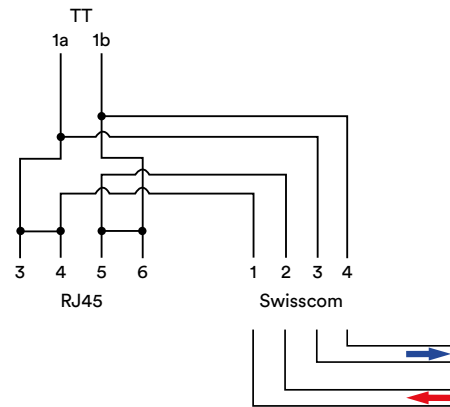
- **Illuminazione di base**  
L'illuminazione di base si accende e spegne automaticamente, quando la soglia di luminosità regolata viene superata per eccesso o per difetto. Quando viene rilevato un movimento, la luce si accende gradatamente fino a raggiungere il valore di variazione regolato. In assenza di movimento, dopo un periodo di funzionamento residuo prestabilito, il carico viene nuovamente disinserito gradatamente, fino a raggiungere il valore dell'illuminazione di base.
- **Campi d'impiego: particolarmente nei corridoi degli edifici aperti al pubblico quali ad es. hotel, ospedali, case di riposo per anziani ecc., nei quali è desiderata un'illuminazione di base ma, per motivi di risparmio energetico, non è desiderata una piena illuminazione.**
- **Preavviso di spegnimento**  
Il carico è inserito gradatamente dal movimento, in funzione della soglia di luminosità predefinita, fino al raggiungimento del valore di variazione regolato. In assenza di ulteriori movimenti, la luce si riduce dapprima del 50 % della luminosità regolata, poi di spegne completamente.



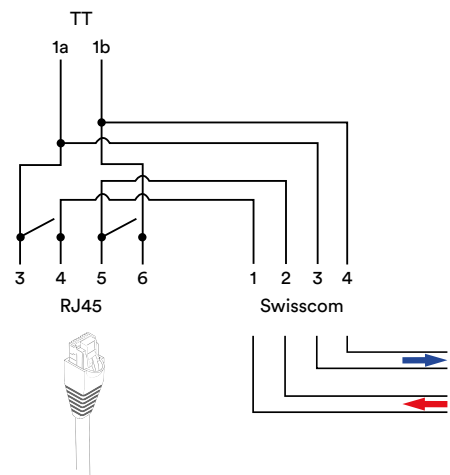
# Internet a bande large (DSL)

1130-128

## RJ45 non collegata



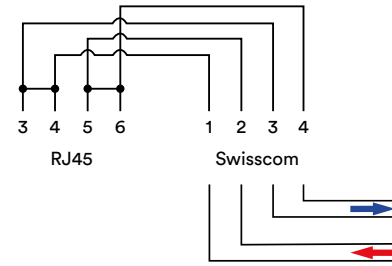
## RJ45 collegata



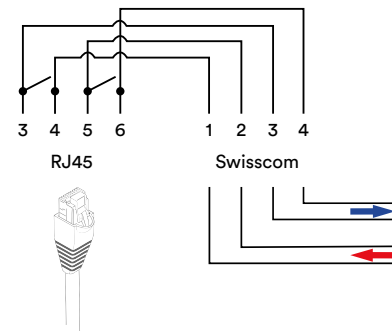
# Presca di ricircolo VoIP

1131-403

## RJ45 non collegata



## RJ45 collegata





# Unità di comando Re:control per l'impianto Revox Multiroom

## Display da parete EDIZIOdue (4217.M)

Il display da parete 4217.M segnala le principali funzioni e informazioni nella stanza principale ed in quella attigua. A livello ideale il display da parete 4217.M va combinato con il comando da parete 4218.M per ottenere un sistema di comando semplice e logico dell'impianto musicale.

Per le combinazioni da parete 4217/4218.XXX.2X1 Feller fornisce un cavo di collegamento.

Come interfaccia con l'impianto principale M51 o l'amplificatore M219 nella stanza attigua, Revox raccomanda l'impiego di prese RJ45 ITplus® 8 poli schermate (semplice 1198-118.XXX.ITS, doppia 1198-428.XXX.ITS). Per i cavi degli altoparlanti si suggeriscono le prese di passaggio 1900-0 oppure le prese audio 1106-X.

### Dati tecnici

Tipo di protezione

Collegamenti

Cavo

Lunghezza cavo

Corrente assorbita

IP20

connettore a spina avvitabile

cavo di installazione U72 ABG

1 x 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> schermato

cavo di collegamento comando da

parete 4218.M: mass. 30 m

cavo di collegamento con amplifica-

tore stanza adiacente Revox M219:

mass. 100 m

cavo di collegamento con source

management M51 Revox: mass. 100

m

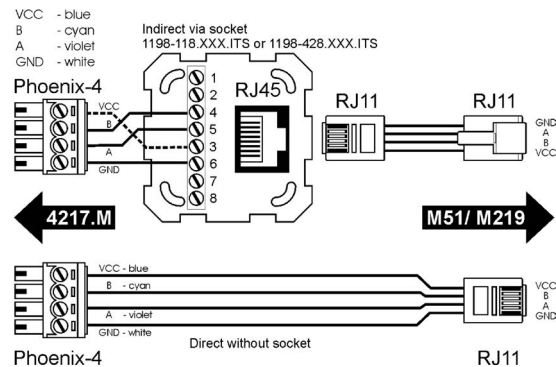
Revox M51: 30-50 mA

(da Off a luminosità massima)

Revox M219: 50-100 mA

(da Off a luminosità massima)

### Schema



## Comando da parete EDIZIOdue (4218.M)

Il comando da parete 4218.M permette di comandare separatamente a distanza l'impianto Revox Multiroom M51 nella stanza principale e da quelle adiacenti. A livello ideale il comando da parete 4218.M va combinato con il display da parete 4217.M per ottenere un sistema di comando semplice e logico dell'impianto musicale.

Per le combinazioni da parete 4217/4218.XXX.2X1 Feller fornisce un cavo di collegamento.

Come interfaccia con l'impianto principale M51 o l'amplificatore M219 nella stanza attigua, Revox raccomanda l'impiego di prese RJ45 ITplus® 8 poli schermate (semplice 1198-118.XXX.ITS, doppia 1198-428.XXX.ITS). Per i cavi degli altoparlanti si suggeriscono le scatole di raccordo 1900-0 oppure le prese audio 1106-XX.

### Dati tecnici

Tipo di protezione

Collegamenti

Cavo

Lunghezza cavo

Corrente assorbita

Esercizio in parallelo

IP20

connettore a spina avvitabile

cavo di installazione U72 ABG

1 x 4 x 0,5 mm<sup>2</sup> schermato

cavo di collegamento display da

parete 4217.M: mass. 30 m

cavo di collegamento con amplifica-

tore stanza adiacente Revox M219:

mass. 30 m

cavo di collegamento con source

management M51 Revox:

mass. 30 m (comporta interfaccia IR

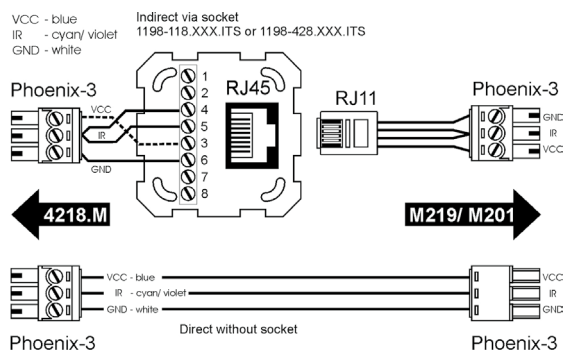
M201)

17 mA

collegamento in parallelo di mass. 5

comandi a parete

### Schema



# Comando da parete REVOX

## Voxnet

4218.V

### Finalità di impiego

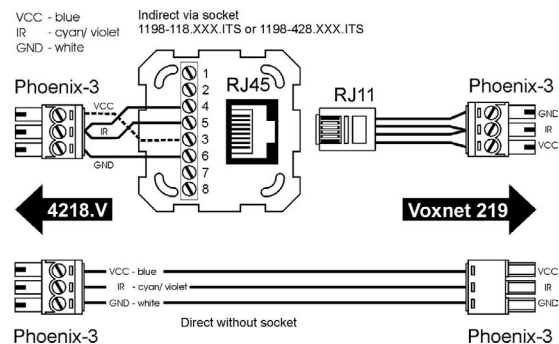
Il comando da parete Voxnet 4218.V consente il comando personalizzato a distanza del sistema Voxnet Multiroom di Revox. Il collegamento si effettua sull'amplificatore Multiroom Voxnet 219 tramite un morsetto di collegamento tripolare Phönix.

Come interfaccia per l'amplificatore Multiroom Voxnet 219, Revox raccomanda l'impiego di prese RJ45 ITplus® 8 poli schermate (semplice 1198-118.XXX.ITS, doppia: 1198-428.XXX.ITS). Per i cavi degli altoparlanti si consigliano le scatole di raccordo 1900-0 oppure le prese audio 1106-XX.

### Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Collegamenti	connettore a spina avvitabile
Interruttore DIL	
impostazione di fabbrica	1: IR on LED on 3: riserva/off 4: riserva/off 2:
Cavo	cavo di installazione U72 ABG 1 × 4 × 0,5 mm <sup>2</sup> schermato
Lunghezza massima cavo	100 m (per l'amplificatore Multiroom Voxnet 219)
Corrente assorbita	17 mA
Esercizio in parallelo	collegamento in parallelo di mass. 2 comandi a parete
Profondità di montaggio	20 mm

### Schema



# Sistema con segnali di chiamata BWE

1334, 1338

## Finalità di impiego

Il sistema con segnali di chiamata BWE è un sistema composto da una stazione da tavolo, un trasformatore e una stazione in corrispondenza da porta, con cui si possono trasmettere in modo semplice via cavo, segnalazioni di stato. Al visitatore vengono quindi segnalati stati quali «Occupato», «Attendere» o «Entrare». Con il sistema con segnali di chiamata BWE si possono formare gruppi di max. 2 stazioni da tavolo e 2 stazioni da porta. Con i tre tasti UNI della stazione da tavolo si possono comandare funzioni supplementari, quali ON/OFF di luci o il SU/GIÙ di tapparelle.

## Dati tecnici

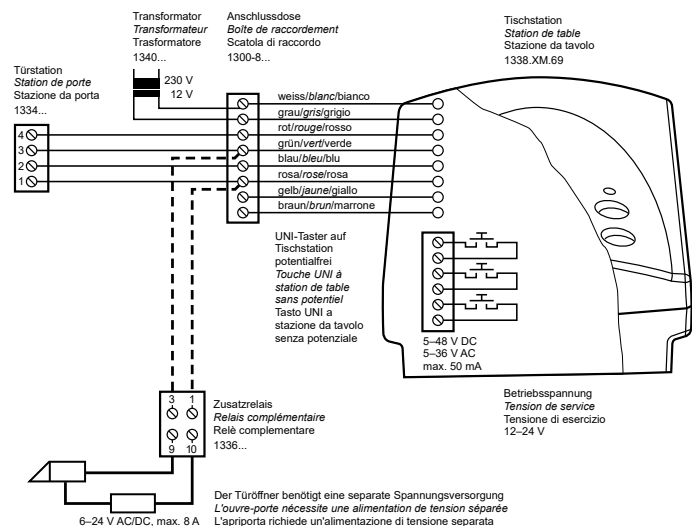
### Dati del sistema

Numero di apparecchi nel gruppo mass. 2 stazioni da porta  
mass. 2 stazioni da tavolo

### Stazione da tavolo

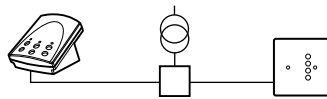
Tipo di protezione IP20  
Alimentazione 12–24 V AC, mass. 150 mA  
Potere di apertura dei tasti UNI 5–48 V DC o 5–36 V AC  
 $I_{\text{tasto}} = 50 \text{ mA}$   
Dimensioni (l x a x p) 110 x 90 x 70 mm

## Schema

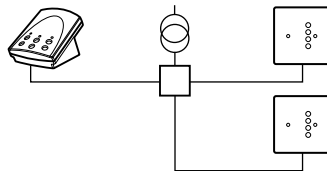


## Collegamento conduttori

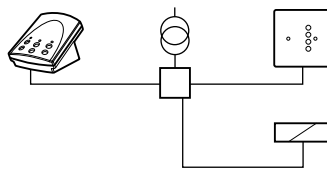
Una stazione da tavolo con una stazione da porta



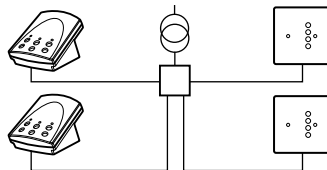
Una stazione da tavolo con due stazioni da porta



Una stazione da tavolo con una stazione da porta e relè complementare



Due stazioni da tavolo con due stazioni da porta



I due conduttori giallo e marrone della stazioni da tavolo devono essere collegati insieme.

# Preso da pavimento BDV

La presa da pavimento trova applicazione ovunque la parete sia troppo lontana o assente per motivi architettonici (ad es. in presenza di vetrate continue, loft ecc.). Essa viene impiegata in modo preferenziale nelle costruzioni sopraelevate (nuove o ristrutturate), nei fabbricati ad uso artigianale/professionale (piccoli uffici, studi medici, aziende di ristorazione ecc.) e nei fabbricati pluriuso (sale riunioni ecc.) per motivi di sicurezza ed estetici, per evitare ad es. rischi di incespicamento o grovigli di cavi.

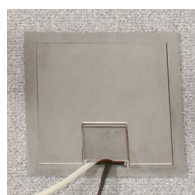
La presa da pavimento è disponibile nelle varianti:

- BDVK.B: presa a filo pavimento con coperchio a cerniera
- BDVK.A: presa appoggiata sul pavimento con coperchio a cerniera
- BDVE.B: presa a filo pavimento con coperchio ad innesto

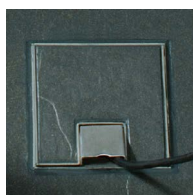
In tutte le varianti non sono visibili viti. L'uscita del cavo, calpestabile, evita il rischio di tranciare il cavo.



BDVK.B



BDVK.A



BDVE.B

La presa da pavimento può essere installata in sottofondi di tipo flottante (in malta cementizia o a gesso) o sottofondi cavi. In presenza di rivestimenti in moquette che possono sfilacciarsi, si raccomanda di installare una presa appoggiata con coperchio a cerniera (BDVK.A).

Grazie alla possibilità di combinare diversi servizi, la presa da pavimento è multifunzionale. Il bicchiere è disponibile nelle seguenti versioni:

- 3 x FLF con sedi per 3 apparecchi FLF
- 1 x FM / 1 x FLF con sedi per 1 apparecchio FM ed 1 apparecchio FLF

A partire da un'altezza pavimento di 120 mm è possibile installare qualunque apparecchio FM e FLF. Esempi:

- prese a 230 V per lampade a stelo, forni per raclette (sotto il tavolo), acquari ecc.
- prese per TV/radio, telefonia, reti di comunicazione
- prese RJ45 per sistema multimediale

In assenza di frutto la presa da pavimento può essere impiegata anche come uscita per sistemi quali Home Cinema, Surround System ecc.

Il montaggio della presa da pavimento è semplice e può facilmente essere eseguito in corso lavori. Un dispositivo di livellamento interno permette di posizionare di precisione la presa sia rispetto al rivestimento del pavimento che in altezza (BDVK: fino a 25 mm, BDVE: fino a 30 mm), sia in piano ( $x/y \pm 5$  mm) che in posizione inclinata ( $\alpha$  fino a  $4^\circ$ ). E' inoltre possibile installare più prese in successione, sullo stesso allineamento e alla stessa distanza.

## Caratteristiche

- Uscita cavo calpestabile
- Livellabile in fase di posa
- Segue automaticamente i movimenti di assestamento del pavimento
- Scatola ad incasso con fissaggio esterno, elementi di posizionamento e sedi per tubi di  $\varnothing 20$  mm e  $\varnothing 25$  mm
- Resistente a temperature: da  $-5^\circ\text{C}$  a  $+60^\circ\text{C}$  (per brevi intervalli di tempo fino a  $+100^\circ\text{C}$ )
- Assenza di risonanza, nessuna trasmissione di rumore

## Messa a terra

Nella presa da pavimento tutti gli elementi metallici conduttivi sono collegati tra loro e scaricano in un unico punto. Il cavo di protezione fissato sul telaio portante, deve rientrare nella messa a terra dello stabile.

## Dati tecnici

Tipo di protezione	IP20
Dimensioni esterne (visibili)	a filo pavimento: $130 \times 130$ mm in appoggio sul pavimento: $154 \times 154$ mm
Profondità interna bicchiere	62 mm
Portata	100 kg per presa

## Progettazione

Fin dalla fase di progettazione dell'impianto elettrico devono essere disponibili informazioni sul tipo e spessore del pavimento da posare.

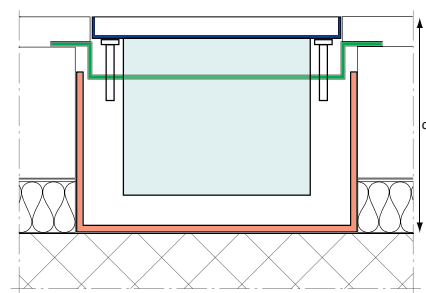
### Sottofondo flottante

Rivest. del pavimento

Sottofondo

Strato di separazione/  
isolamento

Base (soletta)



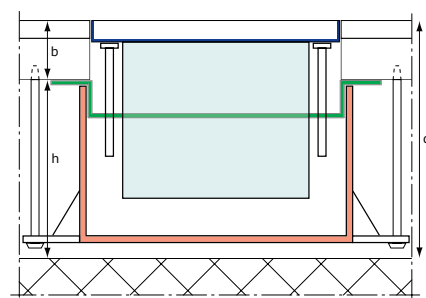
### Sottofondo cavo

Rivest. del pavimento

Base portante

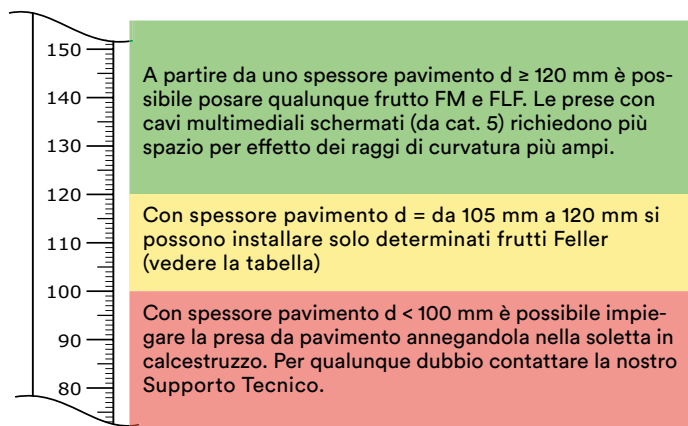
Vano cavo

Base (soletta)



Montando la presa da pavimento in sottofondi cavi, deve essere ordinato a parte l'assortimento di viti per montaggio su sottofondo cavo (934-BDV).










Di norma è possibile montare la presa da pavimento in sottofondi flottanti (in malta cementizia o a gesso) o cavi (basi di installazione) aventi un'altezza  $d = 120$  mm. Lo spessore massimo della caldana nei sottofondi cavi è  $b = 60$  mm.



# Presa da pavimento BDV

## Possibilità di combinazione

Nella tabella che segue sono indicate le altezze minime di posa con cavo <sup>1)</sup> (in mm).  
 Per i cavi multimediali (da cat. 5) prestare attenzione al raggio minimo di curvatura da mantenere.  
 BDVK: con coperchio a cerniera | BDVE: con coperchio ad innesto

		BDVK	BDVE			BDVK	BDVE
	3x T13 ----- cieco	111	119		3x T13 ----- 1x T13	111	119
	1x T25 ----- cieco	111	119		3x T13 ----- 2x RJ45 (ITplus)	111	119
	1x T13/cieco ----- RTV <sup>2)</sup>	111	119		RTV ----- 1x T13	111	119
	1x T13/1x T13 ----- 2x RJ45	147	155		2x RJ45/2x RJ45 ----- 1x T13	141	149
	altoparlante ----- 1x T13	111	119				

1) Distanza minima tra la base (soletta di calcestruzzo) e il filo superiore del rivestimento pavimento

2) Non rientrante nell'assortimento Feller



# CF 2022

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)



**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)



by **Schneider** Electric