

# 01.24

Cessazione della produzione Feller dal 01.06.2024 e 31.12.2024

Struttura dell'offerta da aprile 2024

**EDIZIOdue, STANDARDdue, EDIZIO.liv**  
**Sistemi di fissaggio a baionetta e SNAPFIX®**

Cessazione della produzione sistema bus KNX

**Interfaccia per pulsante KNX**  
**Accoppiatore di area/linea KNX**

Cessazione della produzione distribuzione elettrica

**Involucro Prisma XS**

Cessazione della produzione tecnica di comunicazione e di rete

**Prese DSL IT plus®**

Cessazione della produzione assortimento Getto d'alluminio

**Feller Getto**

feller.ch

*Feller*

by Schneider Electric

La gamma Feller

# Assortimento 04.2024

**Ridotto e adattato alle nuove e vecchie esigenze**

Con l'introduzione del nuovo design EDIZIO.liv e del nuovo sistema di fissaggio Feller SNAPFIX®, anche la struttura della gamma di prodotti verrà adattata e semplificata. Feller SNAPFIX® sarà utilizzato in combinazione con EDIZIO.liv e STANDARDdue ogniquale volta viene installata una scatola ad incasso con una diagonale di almeno 68 mm. Per tutte le altre applicazioni (ad es. per le vecchie scatole in legno), è ancora possibile utilizzare (RETROFIT) il collaudato sistema di fissaggio a baionetta con EDIZIOdue e STANDARDdue.



Troverete qui una panoramica di tutte le scatole d'ingresso compatibili con SNAPFIX®

**Compatibile con le versioni future e precedenti**

Come è normale attendersi da Feller, le coperture delle nuove e delle esistenti linee di design sono compatibili con le versioni future e precedenti. Pertanto, i set di copertura EDIZIOdue possono essere combinati con le unità funzionali del nuovo sistema di fissaggio SNAPFIX®. Analogamente, i componenti della nuova linea EDIZIO.liv sono compatibili con il sistema di fissaggio a baionetta esistente.

Come di consueto, gli apparecchi montati possono essere assemblati con il sistema modulare. Ulteriori informazioni sono contenute nel nuovo poster del sistema modulare Feller.

**Struttura dell'offerta a partire da aprile 2024**

	Fissaggio a baionetta (RETROFIT)				Fissaggio SNAPFIX®				Combinazioni compatibili con sistema modulare			
	EDIZIOdue		STANDARDdue		EDIZIO.liv		STANDARDdue		EDIZIOdue		EDIZIO.liv	
	Incassato	Apparente	Incassato	Apparente	Incassato	Apparente	Incassato	Apparente	Incassato	Apparente	Incassato	Apparente
Inserti												
Supporti apparenti		 										
Apparecchi per combinazioni												
Set di copertura												
Coperchi apparenti	 											
Apparecchi montati		 Viene sostituito dall'apparecchio montato SNAPFIX®	 Viene sostituito dall'apparecchio montato SNAPFIX®	 Viene sostituito dall'apparecchio montato SNAPFIX®					Nessun numero di articolo	Nessun numero di articolo	Nessun numero di articolo	Nessun numero di articolo



Troverete qui il nuovo poster del sistema modulare Feller in formato digitale

## Esecuzioni e colori disponibili da aprile 2024

Fissaggio	Design	Esecuzioni								Set di copertura	
Baionetta	EDIZIOdue	BSE	BSM	F		FMI				920-x.F.x	920-x.FMI.x
	STANDARDdue	BSE	BSM	Q		QMI				920-x.Q.A.x	920-x.QMI.A.x
SNAPFIX®	EDIZIO.liv	BAE	BAM	G.A		GMI.A			GX.54.A	920-x.G.A.x	920-x.GMI.A.x
	STANDARDdue	BAE	BAM	Q.A		QMI.A			QX.54.A	920-x.Q.A.x	920-x.QMI.A.x

Design	Colori e materiali										
EDIZIOdue colore	bianco ..61	grigio chiaro ..65	grigio scuro ..67	nero ..60	caffee ..57	crema ..35					
EDIZIO.liv	bianco ..61	grigio chiaro ..65	grigio scuro ..67	nero ..60	ombra ..56	crema ..35					
EDIZIO.liv prestige	vetro bianco ..1C	specchio satin ..1G	acciaio cromato lucidato ..0G	acciaio cromato smerigliato ..0A	vetro nero ..1E	ottone cham. ..0K					
EDIZIO.liv Raffinazione	arctic 91	pearl effect 92	stone effect 95	graphite 90	mocca effect 99	hazel 97					
STANDARDdue	bianco ..61	nero ..60									

## Cessazioni della produzione di esecuzioni e colori da aprile 2024

Fissaggio	Design	Esecuzioni								Set di copertura	
Baionetta	EDIZIOdue				FM		FMI.NIS	FX.39*	FX.54*	FX.CO	
	STANDARDdue				QM				QX.54*	QX.CO.54	

\*Viene sostituito dall'apparecchio montato SNAPFIX®. I singoli componenti continueranno a essere disponibili.

Design	Colori e materiali										
EDIZIOdue colore	lemon ..88	olive ..80	berry ..41	vanille ..37	sand ..36	silver ..08					
EDIZIOdue prestige	vetro indigo ..1D	vetro ornamento ..1F	alluminio bianco ..0D	marmo bianco ..2B	ardesia ..2A	eternit ..2C	rovere rilievo ..2D	oro nero lucidato ..0J	alluminio ..0C		

Colori speciali quali: arancione, verde segnale, giallo traffico continueranno ad essere presenti nella gamma Feller.

# Riepilogo delle caratteristiche più importanti

## Assortimento

### Struttura semplificata dell'offerta IP20

- EDIZIO.liv e EDIZIO.liv prestige sono disponibili in 6 colori e 6 materiali pregiati
- La raffinata gamma di colori integrativa per l'elemento di comando in 6 colori offre elementi di stile esclusivi
- EDIZIOdue colore resta nella gamma Feller con 6 colori

### Nuovo sistema di fissaggio SNAPFIX®

- Semplifica il montaggio e agevola l'ordinazione e la gestione del magazzino
- Adatto per applicazioni ad incasso con scatola ad incasso avente una diagonale di almeno 68 mm
- Per le linee di design EDIZIO.liv, EDIZIO.liv prestige, STANDARDdue ed EDIZIOdue.
- SNAPFIX® sarà presto integrato nelle gamme umido NEVO e GETTO D'ALLUMINIO

### Sistema di fissaggio a baionetta esistente

- Adatto per applicazioni ad incasso con scatola ad incasso installata avente una diagonale inferiore a 68 mm
- Per le linee di design EDIZIOdue e STANDARDdue

### Apparecchi montati apparenti

- Saranno proposti in futuro con il nuovo sistema di fissaggio SNAPFIX®
- I supporti apparenti e i coperchi apparenti con il sistema di fissaggio a baionetta (EDIZIOdue e STANDARDdue) potranno continuare ad essere ordinati come componenti singoli con il sistema modulare

## Compatibilità

### Le coperture di design nuove ed esistenti sono compatibili

- I set di copertura EDIZIOdue possono essere combinati con le unità funzionali con il nuovo sistema di fissaggio SNAPFIX®.
- I componenti di design della nuova linea EDIZIO.liv sono compatibili con il sistema di fissaggio a baionetta
- EDIZIO.liv prestige è compatibile con le linee di design EDIZIOdue ed EDIZIO.liv

## Sistema modulare Feller

### Gli apparecchi montati possono essere assemblati con il sistema modulare

- Con il sistema modulare le linee di design EDIZIO.liv, EDIZIOdue e STANDARDdue possono essere combinate con i sistemi di fissaggio SNAPFIX® e a baionetta
- I nuovi prodotti sono compatibili con le versioni future e precedenti della gamma esistente

## Cessazioni della produzione

### La razionalizzazione dell'assortimento crea una migliore visione d'insieme

- Riduzione di diverse esecuzioni e diversi colori nei design EDIZIOdue e STANDARDdue
- I colori ridotti saranno ancora in parte disponibili come esecuzioni speciali

Troverete ulteriori informazioni sul catalogo Feller online: [online-katalog.feller.ch](https://online-katalog.feller.ch) o sui siti web: [feller.ch/snapfix](https://feller.ch/snapfix) e [feller.ch/edizioliv](https://feller.ch/edizioliv)

## Interfaccia per pulsante KNX

Interfacce per pulsante KNX

Apparecchi montati  
Modulo

**Interfaccia per pulsante KNX 2x** ■  
Corrente continua 3,1 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi tre fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 5 m ■ Ingressi: max 2 ■ Uscite per LED: max 2 ■ Dimensioni (l x a x p)  
44 x 29 x 16 mm



3875-2.EIB  
405 830 300

**Interfaccia per pulsante KNX 4x** ■  
Corrente continua 2,1 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi tre fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 5 m ■ Ingressi: max 4 ■ Uscite per LED: max 2 ■ Dimensioni (l x a x p)  
44 x 29 x 16 mm



3875-4.EIB  
405 830 400

## Accoppiatore di area/linea

Apparecchi di sistema KNX REG

Apparecchi montati  
Modulo

**Accoppiatore di area/linea** ■ Per collegare e filtrare due linee KNX  
2 moduli



36196-00.REG  
405 820 100

Cessazione della  
produzione dal

fino ad  
esaurimento  
scorte

## Involucro Prisma XS

Prodotti: **Involucro Prisma XS (profondità di montaggio 210 mm)**  
Esecuzioni: **Scatola da parete e a pavimento**  
Codici articolo: **Tutti gli involucri che iniziano con SZS (SZS13 / SZS13X / SZSF112 / SZSF112X)**

Questi prodotti sono disponibili fino al 31.12.2024 o fino ad esaurimento scorte. I nuovi involucri per contatori PrismaSeT XL saranno disponibili in sostituzione a partire dal 01.03.2024.

Questi prodotti sono disponibili solo fino ad esaurimento scorte e saranno sostituito dal nuovo interfaccia per pulsante a partire dal 01.02.2024.

Questo prodotto è disponibile solo fino ad esaurimento scorte e sarà sostituito dal nuovo accoppiatore di area/linea nel corso dell'anno 2024.

Cessazione della  
produzione dal

31.12.2024

Cessazione della  
produzione dal  
**01.06.2024**

## Prese DSL IT plus®

### Standard ITplus®, prese 3P xDSL con microfiltro integrato

#### Apparecchi montati

**Incassato**  
PMI  
Bianco+nero

**Apparente**  
X  
Bianco

**Montaggio incorporato**  
JK  
Bianco+nero

#### Sistema modul.

**Componenti**  
PM  
Bianco+nero

**P**  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Preso DSL, ITplus®** ■ Con microfiltro integrato ■ Innesto dritto ■ Con morsetti a vite ■ 1x RJ45 / 1xT+T ■ JK: Profondità 25 mm



1 x analogico (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■  
4-poli

**1192-128.JK.ITF.61**  
879 413 008

**1192-128.P.ITF.61**  
879 613 008

1 x analogico (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■  
4-poli



**1192-128.JK.43.ITF.61**  
879 412 008

**1192-128.P.43.ITF.61**  
879 612 008

### EDIZIOdue colore ITplus®, prese 3P xDSL con microfiltro integrato

#### Apparecchi montati

**Incassato**  
FMI  
Bianco+colori

**Apparente**  
FX  
Bianco+colori

**Incorporato**  
FKE  
Bianco+colori

**BKE**  
Bianco+colori

**FM.TE**  
Bianco+colori

#### Sistema modulare

**Componenti**  
FM  
Bianco+colori  
per apparecchi singoli  
PRESTIGE

**F**  
Bianco+colori  
per combinazioni

**Frutti**  
BSM  
Con placca di fissaggio

**BSE**  
Senza placca di  
fissaggio

**Preso DSL, ITplus®** ■ Con microfiltro integrato ■ Innesto dritto ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 25 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm



1 x analogico (T+T), 1 x DSL (RJ45) ■  
4-poli

**1192-128.FMI.ITF.61**  
879 224 000

**1192-128.FX.39.ITF.61**  
879 024 000

**1192-128.FKE.ITF.61**  
879 413 000

**1192-128.BKE.ITF.61**  
879 414 000

**1192-128.FM.TE.ITF.61**  
879 412 000

**1192-128.FM.ITF.61**  
879 724 000

**1192-128.F.ITF.61**  
879 624 000

**1192-128.BSM.ITF**  
879 914 000

**1192-128.BSE.ITF**  
879 904 000

La produzione di questi prodotti cesserà senza sostituzione.

Cessazione della  
produzione dal  
**31.12.2024**

### Getto d'alluminio Interruttori

#### 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

#### Sistema modulare

##### Componenti

AG.CO  
alluminio pallinato

AGU.CO  
alluminio pallinato

**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

**7563.AG.CO.09**  
240 431 290

**7569.AG.CO.09**  
240 432 290

**7566.AG.CO.09**  
240 460 290

**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

**7563.LS.GUP.L.09.34**  
360 335 490

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

**7563.KS.GUP.L.09.34**  
360 355 490

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

**7569.LS.GUP.L.09.34**  
360 535 490

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

**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

**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

### Getto d'alluminio Pulsanti

#### 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

#### Sistema modulare

##### Componenti

AG.CO  
alluminio pallinato

AGU.CO  
alluminio pallinato

**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

**7563.AR.AG.CO.09**  
263 052 290

**7569.AR.AG.CO.09**  
263 055 290

**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

**7563.ARL.GUP.L.09.34**  
366 602 590

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

**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

**7563.ARL.AG.CO.L.09.34**  
263 054 690

**7563.ARK.AG.CO.L.09.34**  
263 055 690

**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

**Sistema modulare**
**Componenti**

 AG.CO  
alluminio pallinato

 AGU.CO  
alluminio pallinato

**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

**7411.AG.CO.09**  
247 101 090

 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

**7412.AG.CO.09**  
247 102 090

 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

**7413.AG.CO.09**  
247 103 090

 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

**7414.AG.CO.09**  
247 104 090

 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

**7411-1.AG.CO.09**  
247 181 090

 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

**7411-2.AG.CO.09**  
247 121 090

 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

**7411-2.AG.CO.055.09**  
247 121 290

 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

**7411-2.AG.CO.010.09**  
247 121 490

 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

**7411-2.AG.CO.059.09**  
247 121 590

 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

**7412-2.AG.CO.09**  
247 122 090

 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

**7413-2.AG.CO.09**  
247 123 090

 Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Pro-  
fondità 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

**7411-3.AG.CO.09**  
247 131 090

 Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Pro-  
fondità 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

**7412-3.AG.CO.09**  
247 132 090

 Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Pro-  
fondità 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

**7413-3.AG.CO.09**  
247 133 090

 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

**7411-5.AG.CO.09**  
247 151 090

 Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 -  
1 - 2 - 3 ■ Profondità 57 mm ■ CGV: Al-  
tezza 128 mm

**7412-5.GUP.09**  
365 052 690

**7412-5.AGB.09**  
247 152 000

**7412-5.GV.09**  
427 052 590

**7412-5.AG.CO.09**  
247 152 090

**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

**7411-16.AG.CO.09**  
247 706 090

 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

**7412-16.AG.CO.09**  
247 707 090

**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 ■ Pro-  
fondità 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

**7411-19.AG.CO.09**  
247 717 090

 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

**7411-20.AG.CO.09**  
247 720 090





**Getto d'alluminio Interruttori rotativo / pulsanti girevole per chiusura die sicurezza, senza cilindro**

**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

**Sistema modulare**

**Componenti**  
AG.CO  
alluminio pallinato

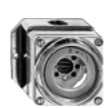
**AGU.CO**  
alluminio pallinato

**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	7411.AG.CO.SS.OZ.09 247 101 790	7411.AGU.CO.SS.OZ.09 247 101 890
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	7412.AG.CO.SS.OZ.09 247 102 790	7412.AGU.CO.SS.OZ.09 247 102 890
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	7413.AG.CO.SS.OZ.09 247 103 790	7413.AGU.CO.SS.OZ.09 247 103 890
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	7414.AG.CO.SS.OZ.09 247 104 790	7414.AGU.CO.SS.OZ.09 247 104 890
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 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	7411-1.AG.CO.SS.OZ.09 247 181 790	7411-1.AGU.CO.SS.OZ.09 247 181 890
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	7411-2.AG.CO.SS.OZ.09 247 121 790	7411-2.AGU.CO.SS.OZ.09 247 121 890
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	7412-2.AG.CO.SS.OZ.09 247 122 790	7412-2.AGU.CO.SS.OZ.09 247 122 890
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	7413-2.AG.CO.SS.OZ.09 247 123 790	7413-2.AGU.CO.SS.OZ.09 247 123 890
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	7411-3.AG.CO.SS.OZ.09 247 131 790	7411-3.AGU.CO.SS.OZ.09 247 131 890
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	7412-3.AG.CO.SS.OZ.09 247 132 790	7412-3.AGU.CO.SS.OZ.09 247 132 890
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	7413-3.AG.CO.SS.OZ.09 247 133 790	7413-3.AGU.CO.SS.OZ.09 247 133 890
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	7411-5.AG.CO.SS.OZ.09 247 151 790	7411-5.AGU.CO.SS.OZ.09 247 151 890
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	7412-5.AG.CO.SS.OZ.09 247 152 790	7412-5.AGU.CO.SS.OZ.09 247 152 890

**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	7411-16.AG.CO.SS.OZ.09 247 706 790	7411-16.AGU.CO.SS.OZ.09 247 706 890
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	7412-16.AG.CO.SS.OZ.09 247 707 790	7412-16.AGU.CO.SS.OZ.09 247 707 890
















**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	7411-19.AG.CO.SS.OZ.09 247 717 790	7411-19.AGU.CO.SS.OZ.09 247 717 890
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	7411-20.AG.CO.SS.OZ.09 247 720 790	7411-20.AGU.CO.SS.OZ.09 247 720 890

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

Getto d'alluminio Prese	Apparecchi montati						Sistema modulare	
	Incassato		Apparente		Incorporato		Componenti	
	GUP alluminio pallinato IP54	GUPU alluminio pallinato IP21	AGB alluminio pallinato IP54	AGUB alluminio pallinato IP21	GV alluminio pallinato IP54	GVU alluminio pallinato IP21	AG.CO alluminio pallinato	AGU.CO alluminio pallinato
<b>Pressemplice tipo 13</b> ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm								
	87003.GUP.09 643 010 390	87003.GUPU.09 643 010 790	87003.AGB.09 623 022 390	87003.AGUB.09 613 022 390	87003.GV.09 663 080 090	87003.GVU.09 663 074 090	87003.AG.CO.09 623 022 590	87003.AGU.CO.09 613 022 590
<b>Pressemplice tipo 23</b> ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm								
	87023.GUP.09 643 630 390	87023.GUPU.09 643 630 790	87023.AGB.09 613 623 390	87023.AGUB.09 613 623 590	87023.GV.09 663 690 090	87023.GVU.09 663 677 090	87023.AG.CO.09 623 623 390	87023.AGU.CO.09 623 623 590
<b>Pressemplice tipo 23</b> ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm								
	87123.GUP.09 643 610 390	87123.GUPU.09 643 610 790	87123.AGB.09 623 622 390	87123.AGUB.09 613 622 390	87123.GV.09 663 680 090	87123.GVU.09 663 674 090	87123.AG.CO.09 623 622 590	87123.AGU.CO.09 613 622 590
<b>Pressemplice 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								
	8715.GUP.09 646 310 390	8715.GUPU.09 646 310 790	8715.AGB.09 626 322 390	8715.AGUB.09 616 322 390	8715.GV.09 666 380 090	8715.GVU.09 666 374 090	8715.AG.CO.09 626 322 590	8715.AGU.CO.09 616 322 590
<b>Pressemplice 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	8725.GUP.09 646 610 390	8725.GUPU.09 646 610 790	8725.AGB.09 626 622 390	8725.AGUB.09 616 622 390	8725.GV.09 666 680 090	8725.GVU.09 666 674 090	8725.AG.CO.09 626 622 590	8725.AGU.CO.09 616 622 590
Con morsetti a innesto	8725.GUP.ST.09 646 620 390	8725.GUPU.ST.09 646 620 790	8725.AGB.ST.09 626 632 390	8725.AGUB.ST.09 616 632 390	8725.GV.ST.09 666 680 190	8725.GVU.ST.09 666 674 190	8725.AG.CO.ST.09 626 632 590	8725.AGU.CO.ST.09 616 632 590
<b>Pressemplice SCHUKO</b> ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 22 mm ■ CGV: Altezza 68 mm								
	8719.GUP.09 630 035 390	8719.GUPU.09 630 035 590	8719.AGB.09 620 035 390	8719.AGUB.09 620 035 590	8719.GV.09 630 036 390	8719.GVU.09 630 036 590	8719.AG.CO.09 620 036 390	8719.AGU.CO.09 620 036 590

Getto d'alluminio Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche	Apparecchi montati				Sistema modulare	
	Incassato	Apparente	lincorporato	Componenti	Componenti	
	GUP alluminio pallinato IP54	GUPU alluminio pallinato IP21	AGB alluminio pallinato IP54	AGUB alluminio pallinato IP21	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			1700-5.AG.CO.09 153 142 290	
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			1900-5.AG.CO.09 153 043 790	
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			1900-0.AG.CO.09 153 040 790	
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.AG.CO.09 153 042 290	
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.AG.CO.09 153 242 290	
giallo	751-22,5.GUP.09.34 375 170 090	751-22,5.AGB.09.34 153 041 060			751-22,5.AG.CO.09.34 153 242 990	

Getto d'alluminio Combinazioni	Apparecchi montati	
	Apparente	Apparente
	AGB alluminio pallinato IP54	AGUB alluminio pallinato IP21
Combinazione ■ Verticale ■ 2 x Interrut- tori 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 sempli- ce tipo 13 ■ 10 A, 230 V AC ■ Con mor- setti 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  
IP54GUPU  
alluminio pallinato  
IP21

## Apparente

AGB  
alluminio pallinato  
IP54AGUB  
alluminio pallinato  
IP21

## Incorporato

GV  
alluminio pallinato  
IP54GVU  
alluminio pallinato  
IP21652.GUP.09  
368 001 590652.AGB.09  
270 003 090652.GV.09  
470 370 090652.AG.CO.09  
270 003 290Getto d'alluminio  
EASYNET Kit di montaggio

## Apparecchi montati

## Incassato

GUP  
alluminio pallinato  
IP54GUPU  
alluminio pallinato  
IP21

## Apparente

AGA  
alluminio pallinato  
IP54AGUB  
alluminio pallinato  
IP21

## Incorporato

GV  
alluminio pallinato  
IP54GVU  
alluminio pallinato  
IP211180-028.GUP.09  
877 237 0901180-028.AGA.09  
877 037 090Kit di montaggio RJ45 S-One ■ Per  
due moduli di raccordo RJ45 S-One ■  
Uscita obliquasenza moduli di raccordo ■ Doppia ■  
Senza targhettaGetto d'alluminio  
Spie di segnalazione, accessoriSistema modulare  
Elementi costruttivi illuminazioneLente 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)

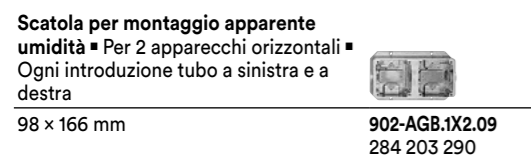
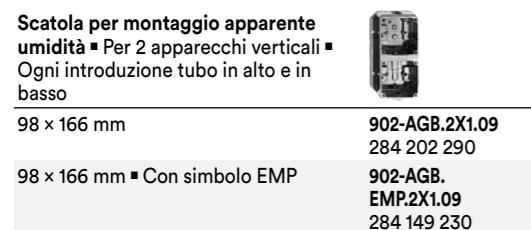
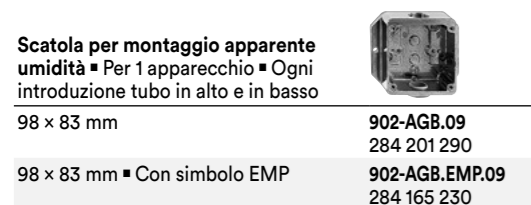
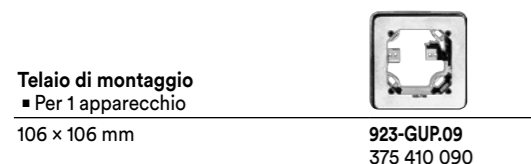
652.AG.TH.80  
275 060 060

giallo (calotta)

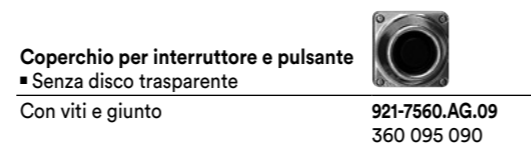
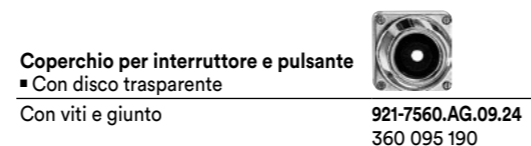
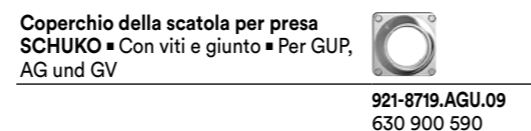
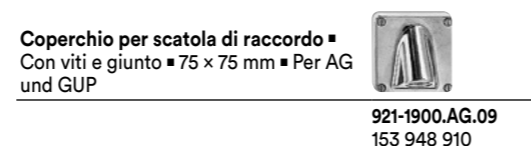
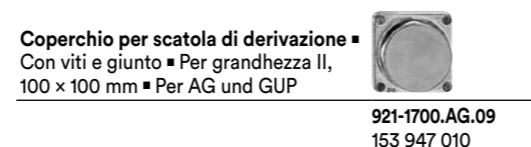
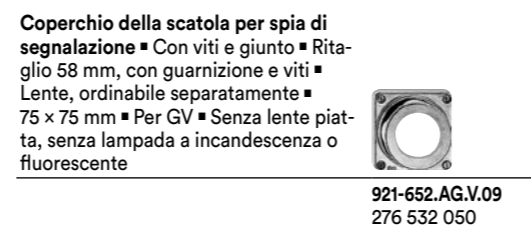
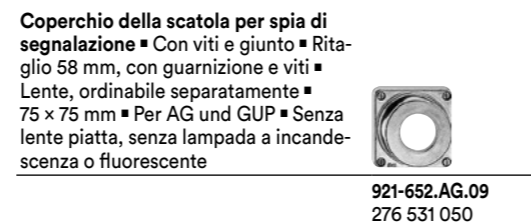
652.AG.TH.30  
275 030 060

**Getto d'alluminio  
Elem. costruttivi**
**Sistema modul.  
Elem. costruttivi**

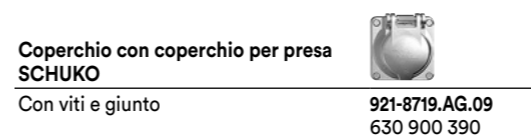
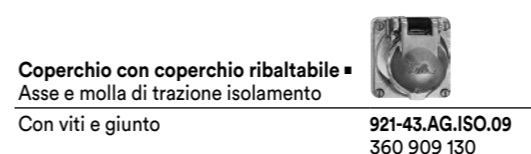
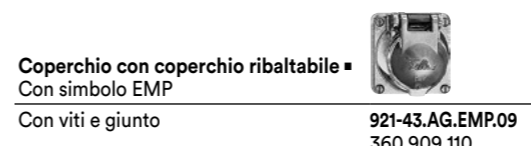
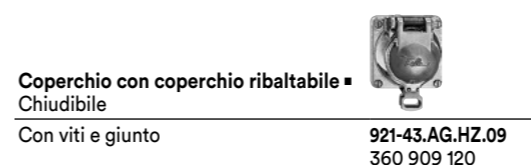
alluminio pallinato


**Getto d'alluminio  
Coperchio**
**Sistema modul.  
Elem. costruttivi**

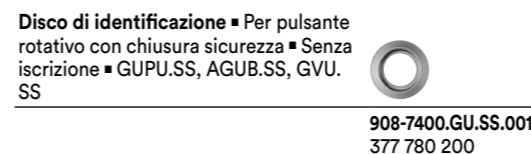
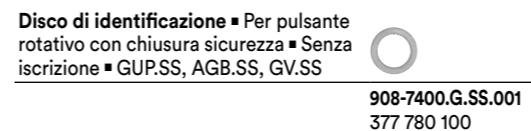
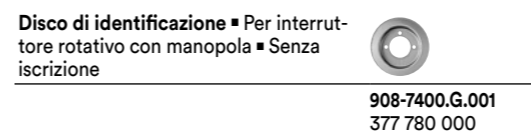
alluminio pallinato


**Coperchio**
**Sistema modul.  
Elem. costruttivi**  
GUP  
alluminio pallinato

**Getto d'alluminio  
Coperchio con coperchio ribaltabile**
**Sistema modul.  
Elem. costruttivi**

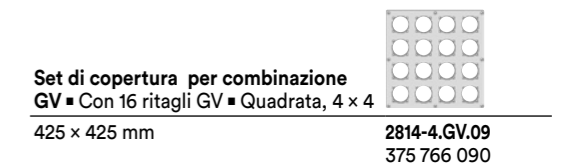
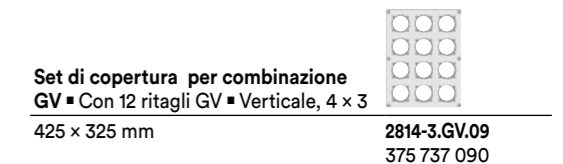
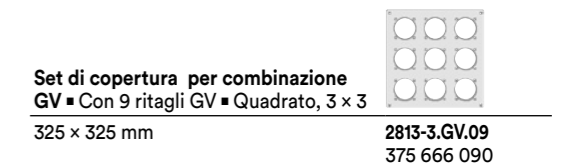
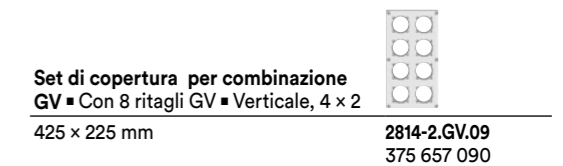
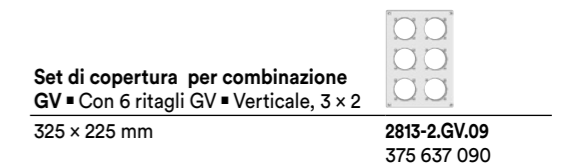
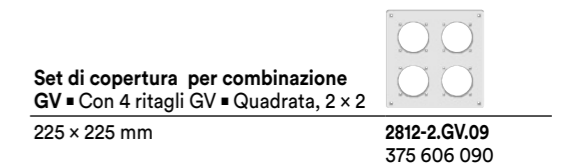
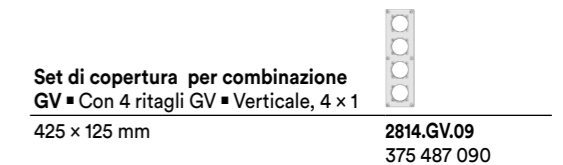
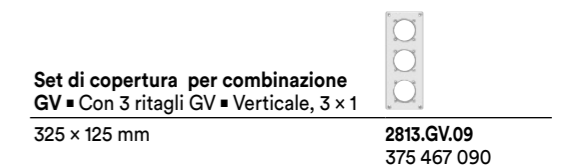
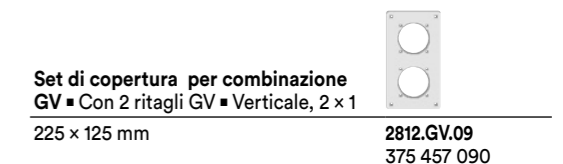
alluminio pallinato


**Getto d'alluminio  
Dischi di identificazione**
**Sistema modul.  
Elem. costruttivi**

alluminio pallinato



Iscrizione: modificare il codice

**Getto d'alluminio  
Placce di combinazione**
**Sistema modul.  
Incorporato  
GV**  
Alluminio naturale


Spessore dell'alluminio 2,5 mm

Questi prodotti sono disponibili fino al 31.12.2024. Il nuovo assortimento Getto d'alluminio sarà disponibile in sostituzione a partire dal 01.05.2024.