

NOVITÀ

1/2011

Interruttore/pulsante per tende | pirois 130 FLEX | Variatori ampliati | presa R/TV



INDICE

Interruttore/pulsante per tende	3
pirios 130 FLEX	6
Variatori ampliato	9
Presa R/TV	25

NUOVI PRODOTTI

INTERRUTTORE/PULSANTE PER TENDE

Semplice e di un'eleganza sempre attuale

L'interruttore/pulsante per tende completamente rinnovato si presenta senza viti visibili e nel design degli interruttori/pulsanti. I suoi doppi pulsanti hanno un aspetto unitario, coordinato con quello degli interruttori e pulsanti tradizionali. Un'esigenza dei clienti, soprattutto per l'uso in combinazioni di prodotti. È stato concepito per un amperaggio di 10A. Naturalmente è fornibile nei 14 colori Standard EDIZIOdue. L'apparecchio completamente rinnovato sostituisce tutti gli attuali interruttori per tende.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione FMI, FX, FM, F, BSM, BSE, PMI, X, PM P, FLF, NUP, NUPU, NAP, NAPA

Colori EDIZIOdue in 14 colori
Standard in bianco, nero
Umidità in bianco, grigio luce, nero
FLF in bianco, nero

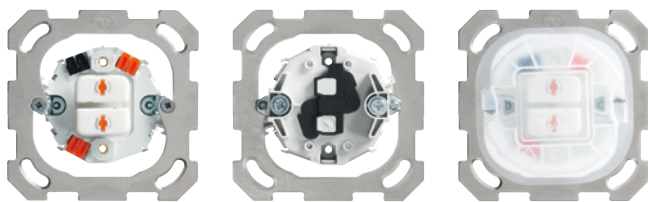
Termine di fornitura 1.4.2011

Scopo d'uso

L'interruttore/pulsante per tende comanda gelosie, finestre sul tetto, porte e altre componenti. Un collegamento sicuro è garantito dai morsetti a gabbia con disconnettori colorati arrotondati, corrispondenti ai colori dei cavi conformi alla norma NIBT. Alla protezione dell'interruttore, dall'installazione fino alla messa in servizio, provvede una calotta di protezione trasparente appositamente sviluppata. L'interruttore/pulsante per tende è disponibile nelle varianti EDIZIOdue, Standard nonché FLF e UMIDITÀ.

Caratteristiche

- Design piatto e sobrio
- Senza viti visibili nel design EDIZIOdue e FLF
- Disponibile nelle linee dei design EDIZIOdue, Standard, FLF e UMIDITÀ
- Concetto di connettori innovativo e richiedente poco spazio
- Potenza di commutazione 10A / 250V
- 14 colori EDIZIOdue
- 5 anni di garanzia Feller



Una nuova calotta di protezione protegge l'interruttore, dall'installazione fino alla messa in servizio. Un collegamento sicuro è garantito dai nuovi morsetti a gabbia, con disconnettori colorati e arrotondati.

EDIZIOdue secco

Interruttori per tapparelle, pulsanti per tapparelle

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra intonaco

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 c.a. ■ Con tasto doppio ■ Con morsetti innestabili ■ Profondità 27 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Interruttore

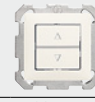
7592.AV.FMI.61
546 510 000

7592.AV.FX.54.61
236 510 000

7592.AV.FM.61
546 513 000

7592.AV.F.61
546 516 000

Tasto per tapparelle 1-canale ■ 10 A, 250 V c.a. ■ Con tasto doppio ■ Con morsetti innestabili ■ Profondità 27 mm ■ FX.54: Altezza 59 mm



Pulsante

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

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue

Standard

Interruttori per tapparelle, pulsanti per tapparelle

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

PMI
Bianco+nero

PMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra int.

X
Bianco

Sistema modulare

Componenti

PM
Bianco+nero

P
Bianco+nero
per combinazioni

Pulsante per tapparelle 1-canale ■ 10 A, 250 V c.a. ■ Con tasto doppio ■ Con morsetti innestabili ■ Profondità 27 mm ■ X: Altezza 36 mm



Interruttore

7592.AV.PMI.61
346 550 000

7592.AV.X.61
229 550 000

7592.AV.PM.61
346 553 000

7592.AV.P.61
346 556 000

Tasto per tapparelle 1-canale ■ 10 A, 250 V c.a. ■ Con tasto doppio ■ Con morsetti innestabili ■ Profondità 27 mm ■ X: Altezza 36 mm



Pulsante

7592.A.PMI.61
346 560 000

7592.A.X.61
229 560 000

7592.A.PM.61
346 563 000

7592.A.P.61
346 566 000

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

Umido plastica

Interruttori per tapparelle, pulsanti per tapparelle

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

NUP
Bianco+altro
IP 55

NUPU
Bianco+altro
IP 21

Montaggio sopra intonaco

NAP
Bianco+altro
IP 55

NAPU
Bianco+altro
IP 21

Sistema modulare

Componenti

NUP.CO
Bianco+altro
per combinazioni
montaggio sotto intonaco

NUPU.CO
Bianco+altro
per combinazioni
montaggio sotto intonaco

Pulsante per tapparelle 1-canale ■ 10 A, 250 V c.a. ■ Tasto doppio ■ Morsetti innestabili ■ Prof. 15 mm ■ NAP: Altezza 71 mm ■ NAPU: Altezza 65 mm ■ PM: Prof. 27 mm



Interruttore

7592.AV.NUP.61
367 051 000

7592.AV.NUPU.61
367 050 000

7592.AV.NAP.61
262 250 000

7592.AV.NAPU.61
261 250 000

7592.AV.N.CO.61
367 051 100

7592.AV.NU.CO.61
367 050 100

Tasto per tapparelle 1-canale ■ 10 A, 250 V c.a. ■ Tasto doppio ■ Morsetti innestabili ■ Prof. 15 mm ■ NAP: Altezza 71 mm ■ NAPU: Altezza 65 mm ■ PM: Prof. 27 mm



Pulsante

7592.A.NUP.61
367 061 000

7592.A.NUPU.61
367 060 000

7592.A.NAP.61
262 260 000

7592.A.NAPU.61
261 260 000

7592.A.N.CO.61
367 061 100

7592.A.NU.CO.61
367 060 100

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

Apparecchi incorporati FLF

Interruttori per tapparelle, pulsanti per tapparelle

Apparecchi mont.

Montaggio incorp.

FLF
Bianco+nero

Pulsante per tapparelle 1-canale ■ 10 A, 250 V c.a. ■ Con morsetti innestabili ■ Profondità 21 mm



Interruttore

7892.AV.FLF.61
426 350 000

Tasto per tapparelle 1-canale ■ 10 A, 250 V c.a. ■ Con morsetti innestabili ■ Profondità 21 mm



Pulsante

7892.A.FLF.61
426 360 000

Nero: modificare il codice ..60

Frutti **Set di copertura**

BSM Con placca di fissaggio **BSE** Senza placca di fissaggio **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



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

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue

Indice colori EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 . .00
	Grigio chiaro	..65 . .30
	Grigio scuro	..67 . .40
	Nero	..60 . .950
	Trasparente	..10 . .20
Natura	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 . .910
	Marrone	..58 . .990
	Moca	..59 . .90
	Terracotta	..53 . .900
Pastell	Abricot	..47 . .50
	Lavendel	..71 . .70
	Pistache	..89 . .60
	Vanille	..37 . .80

Frutti **Set di copertura**

BSM Con placca di fissaggio **BSE** Senza placca di fissaggio **PMI** Bianco+nero **P** Bianco+nero



7592.AV.BSM 546 513 790 **7592.AV.BSE** 546 516 790 **920-7592.PMI.61** 377 394 000 **920-7592.P.61** 377 395 000



7592.A.BSM 546 613 790 **7592.A.BSE** 546 616 790 **920-7592.PMI.61** 377 394 000 **920-7592.P.61** 377 395 000

Nero: modificare il codice ..60 (.50)

Frutti **Elementi costruttivi**

NAP.CO Bianco+altro per combinazioni montaggio sopra intonaco **NAPU.CO** Bianco+altro per combinazioni montaggio sopra intonaco **PM** Bianco **Coperchio** Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile **Coperchio** Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile **Cornice di montaggio NUP** Bianco+altro per apparecchi montaggio sotto intonaco **Zoccolo della scatola NAP** Bianco+altro per apparecchi montaggio sopra intonaco



7592.AV.N.CO.61 367 051 100 **7592.AV.NU.CO.61** 367 050 100 **7592.AV.PM.61** 346 553 000 **921-7592.N.61** 364 913 300 **921-43.NU.61** 361 916 300 **923-NUP.61** 374 119 700 **902-NAP.61** 284 006 000



7592.A.N.CO.61 367 061 100 **7592.A.NU.CO.61** 367 060 100 **7592.A.PM.61** 346 563 000 **921-7592.N.61** 364 913 300 **921-43.NU.61** 361 916 300 **923-NUP.61** 374 119 700 **902-NAP.61** 284 006 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

NUOVI PRODOTTI

PIRIOS 130 FLEX

Niente gli sfugge

Il piriOS 130 FLEX è il primo rilevatore di movimento sotto intonaco IP54 UMIDITÀ a conquistare campi d'applicazione finora preclusi agli attuali rilevatori per soffitto e da parete di Feller. Completa in maniera ideale l'attuale assortimento piriOS. Il campo di rivelamento di 130° permette di regolare con precisione la testa del sensore girevole.

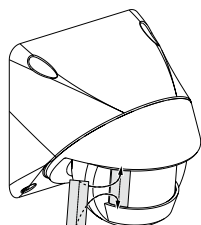
Ha tutte le qualità richieste dalla famiglia piriOS e può essere ampliato con altre stazioni secondarie (slave), fino a formare un sistema piriOS funzionale.

Disponibile nei tre colori bianco, grigio luce e nero per i tipi sopra e sotto intonaco UMIDITÀ, il piriOS 130 FLEX si integra, per colore e design, in maniera ideale in qualsiasi installazione elettrica preesistente.

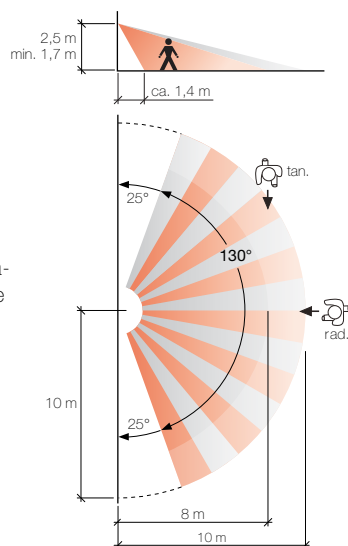


Scheda prodotto

Tipi di costruzione	sotto e sopra intonaco UMIDITÀ
Funzioni	R, DIM, D10, DALI e SLAVE
Colori	bianco 61, grigio luce 62, nero 60
Termine di fornitura	1.4.2011



Se necessario, l'angolo di rivelamento può essere ulteriormente ridotto mediante i riduttori compresi nella fornitura.



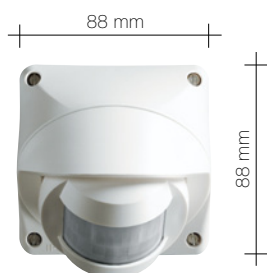
Scopo d'uso

Il piriOS 130 FLEX con tipo di protezione IP54 è adatto per il montaggio alla parete e, in un attimo, con una semplice rotazione in senso antiorario, anche per il montaggio al soffitto, ad esempio nelle zone d'ingresso, piazze antistanti, entrate dei garage, passaggi o garage sotterranei. Si integra in qualsiasi sistema piriOS con pulsanti esterni e permette quindi di ottenere circuiti comodi ed energeticamente efficienti.

I diversi tipi di costruzione permettono all'installatore di scegliere la variante ottimale per ogni campo d'applicazione. Il piriOS 130 FLEX è ottenibile nelle varianti Relais, DIM, 1-10V, DALI e Slave. Il variatore permette quindi di accendere e spegnere la luce, con intensità dolcemente crescente, per accogliere gradevolmente l'utente.

Caratteristiche

- Il primo rilevatore sopra e sotto intonaco UMIDITÀ per il montaggio alla parete e sotto il soffitto IP54
- Costruzione robusta e compatta nel design UMIDITÀ con un campo di rivelazione di 130°
- Integrabile nel sistema piriOS
- Disponibile come: R, DIM, D10, DALI, SLAVE
- Design UMIDITÀ unitario in 3 colori (bianco, grigio luce, nero)
- 5 anni di garanzia Feller



Sia per il montaggio alla parete o sotto il soffitto, sia sopra o sotto intonaco: il piriOS 130 FLEX fa onore al suo nome.

Umido plastica

Rivelatori di movimento piriros 130° FLEX

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

NUP
Bianco+altro
IP 54

Montaggio sopra int.

NAP
Bianco+altro
IP 54

Sistema modulare

Accessori

Rivelatore di movimento piriros 130 R ■

Master ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ 10 A, 230 V c.a. ■ 1 L ■ Uscita del relais R (chiusura) ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Mass. 2400 W ■ Entrata SLAVE per ampliamento settoriale (connessione MASTER/SLAVE) ■ Profondità 16 mm ■ NAP: Altezza 120 mm



Angolo di rivelazione 130° ■ Altezza di montaggio 2,5 m / portata nominale 10 m

44130.R.NUP.61
535 241 400

44130.R.NAP.61
535 240 400

Rivelatore di movimento piriros 130 DIM ■

Master ■ Variatore universale 420 W/VA ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ 10 A, 230 V c.a. - 1 L - uscita regolata Variatore universale con ON soft e OFF soft ■ Per 25-420 W lampade a incand e alogene AV ■ Per 25-420 VA lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico ■ Campo di potenza 0,4 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Valore di variazione luminosa regolabile da min a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Funzione a impulso ■ Entrata SLAVE per ampliamento settoriale (connessione MASTER/SLAVE) ■ Profondità 16 mm ■ NAP: Altezza 120 mm



Angolo di rivelazione 130° ■ Altezza di montaggio 2,5 m / portata nominale 10 m

44130.DIM.NUP.61
535 241 300

44130.DIM.NAP.61
535 240 300

Rivelatore di movimento piriros 130 D10 ■

Master ■ Variatore 1-10 V ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V c.a. - 1 L - uscita regolata 1 - 10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA (11 x 54 W / 17 x 35 W / 21 x 28 W) ■ La potenza assorbita mass. 100 mA ■ Campo di potenza 0,4 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Valore di variazione luminosa regolabile da min a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Funzione a impulso ■ Entrata SLAVE per ampliamento settoriale (connessione MASTER/SLAVE) ■ Profondità 16 mm ■ NAP: Altezza 120 mm



Angolo di rivelazione 130° ■ Altezza di montaggio 2,5 m / portata nominale 10 m

44130.D10.NUP.61
535 241 100

44130.D10.NAP.61
535 240 100

Rivelatore di movimento piriros 130 DALI ■

Master ■ Variatore DALI ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ 10 A, 230 V c.a. - 1 L - uscita regolata Variatore DALI con ON soft e OFF soft ■ Mass. 25 EVG DALI ■ Campo di potenza 2 W con 25 EVG DALI ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Valore di variazione luminosa regolabile da min a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Funzione a impulso ■ Entrata SLAVE per ampliamento settoriale (connessione MASTER/SLAVE) ■ Profondità 16 mm ■ NAP: Altezza 120 mm



Angolo di rivelazione 130° ■ Altezza di montaggio 2,5 m / portata nominale 10 m

44130.DALI.NUP.61
535 241 200

44130.DALI.NAP.61
535 240 200

Nero ..60 (.50), grigio
luce ..62 (.40): modificare
il codice

Umido plastica
Rivelatori di movimento pirios 130°
FLEX

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

NUP
Bianco+altro
IP 54

Montaggio sopra int.

NAP
Bianco+altro
IP 54

Sistema modulare

Accessori

Rivelatore di movimento pirios 130 SLA ■ Slave ■ Per ampliamento settoriale ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ 10 A, 230 V c.a. ■ Lo SLAVE non commuta carichi ■ Lo SLAVE funziona solo in collegamento con il pirios MASTER ■ Entrata del tasto ■ Sensibilità regolabile / lo SLAVE serve per ampliare la zona di movimento e di rivelamento ■ Profondità 16 mm ■ NAP: Altezza 120 mm



Angolo di rivelazione 130° ■ Altezza di montaggio 2,5 m / portata nominale 10 m

44130.SLA.NUP.61
535 241 500

44130.SLA.NAP.61
535 240 500

Kit di riduzione per rivelatore di movimento pirios 130° FLEX ■ Kit di riduzione per rivelatore di movimento pirios 130° FLEX inclusivo ■ Foglio di copertura ricambio per riduzione dell'angolo di rivelamento a 12.5°, 25°



44130.SET
535 290 200

Guarnizione per prosciugamento d'acqua per cornice di montaggio NUP ■ Incl. guarnizione per pirios 130° et pirios 360° umidità ■ Fissaggio o soffitto per la chiusura dello drenaggio



924-44000.60
374 100 790

Nero ..60 (.50), grigio
luce ..62 (.40): modificare
il codice

NUOVI PRODOTTI

ASSORTIMENTO VARIATORI AMPLIATO

Nuovo design, per un carico maggiore e un impiego universale

Feller integra nell'assortimento due nuovi variatori universali per 420VA e 600VA, capaci di riconoscere automaticamente il tipo di carico collegato. Un vantaggio, quando durante la progettazione non si desidera definire un determinato tipo o nel veicolo di servizio si desidera disporre di un variatore rotativo impiegabile universalmente. Inoltre, tutti i variatori rotativi ricevono un nuovo design e, nella maggior parte dei casi, si presentano con un nuovo concetto d'illuminazione LED.



Scheda prodotto

Tipi di costruzione	FMI, F, FM, FX54, BSM, BSE (I nuovi variatori sono disponibili anche nei tipi di costruzione Standard, P, PM, PMI, FLF6/5 ma senza illuminazione)
Colori	14 colori in EDIZIOdue Illuminato in 5 colori LED Standard e FLF in nero, bianco
Termine di fornitura	1.7.2011

Scopo d'uso

Sia per il lavoro, per una cena tra amici o un'accogliente serata sul divano: con i variatori di Feller è facile e comodo creare i giusti giochi di luce per un'atmosfera perfetta. Affinché si adattino al colore dell'ambiente esistente, i variatori sono disponibili nei 14 colori dei materiali sintetici.

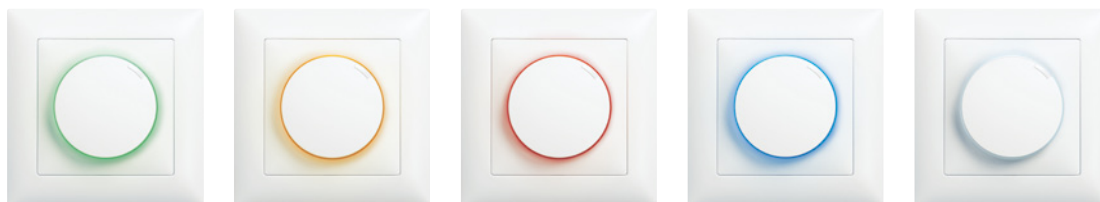
Caratteristiche

- Ampliamento dell'assortimento, variatore universale da 420VA e 600VA con riconoscimento automatico del carico (ohmico, induttivo e capacitivo)
- Campi prestazionali ampliati dei variatori RC e RL.
- Illuminazione laterale opzionale nei colori blu, bianco, verde, rosso, giallo (eccetto per i variatori 1000 W e gli encoder rotativi power DALI)
- Illuminazione LED riequipaggiabile successivamente
- Kit di copertura ottimizzato per una comodità d'uso ancora maggiore
- Compatibilità tra i kit di copertura vecchi e nuovi
- 5 anni di garanzia Feller

Nota

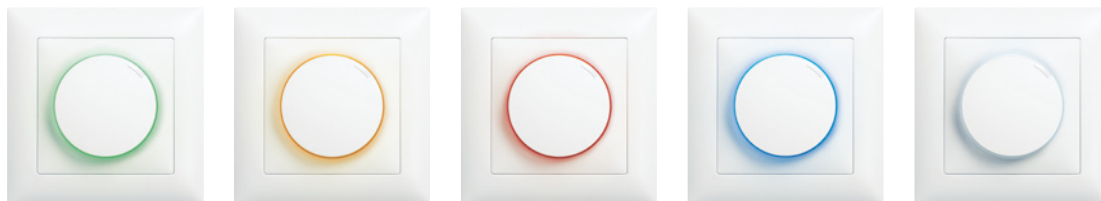
A causa della mancanza di norme, Feller non è in grado di garantire il funzionamento ineccepibile delle lampade LED e a risparmio energetico variabili. Per il possibile danneggiamento di variatori o lampade, Feller declina ogni responsabilità.

Le prese non dovrebbero essere comandate tramite variatori.



















Si può scegliere tra 5 colori dei LED: verde, giallo, rosso, blu, bianco.

SINOSI DELL'ASSORTIMENTO VARIATORI



Si può scegliere tra 5 colori dei LED: verde, giallo, rosso, blu, bianco.

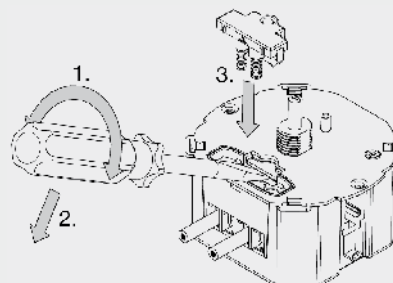
Simbolo	Ritardo di fase ascendente (RL)			Ritardo di fase discendente (RC)	
	 *	 N	 *	 N	 N
	Variatore a sensore	Variatore rotativo	Variatore rotativo	Variatore rotativo	Variatore rotativo
Illuminabile con LED	-	●	-	●	●
Potenza	25-400 W	40-600 W	60-1000 W	20-300VA	20-600 VA
Fusibile	●	●	-	-	-
Potenziometro min.	-	●	-	●	●
Potenziometro mass.	-	-	-	-	-
Schema 3	-	●	-	●	●
Entrata tasto	●	-	-	-	-
Apparecchi pronti per l'uso EDIZIO due bianchi, illuminati (blu)					
Code Feller	-	40600.RL.FMI.61.74	-	40300.RC.FMI.61.74	40600.RC.FMI.61.74
Code E	-	E No 548 260 670	-	E No 548 290 670	E No 548 270 670
Apparecchi pronti per l'uso EDIZIO due bianchi, non illuminati					
Code Feller	30490.FMI.61	40600.RL.FMI.61	31000.FMI.61	40300.RC.FMI.61	40600.RC.FMI.61
Code E	E No 548 812 000	E No 548 260 000	E No 548 732 000	E No 548 290 000	E No 548 270 000
Carico / Utenza					
Carico					
R 	●	●	●	●	●
R 	●	●	●	●	●
L 	●	●	●	-	-
C 	-	-	-	●	●
con EVG 	-	-	-	-	-
con EVG 	-	-	-	-	-

Nota

In seguito alla mancanza di norme, Feller non è in grado di garantire il funzionamento ineccepibile delle lampade LED e a risparmio energetico variabili. Feller declina ogni responsabilità per un possibile danneggiamento dei variatori o delle lampade.

Le prese non dovrebbero essere comandate tramite variatori!

Inserimento del gruppo illuminante



Variatore universale (RLC)



Variatore rotativo



Variatore rotativo

Variatore 1-10V



Variatore rotativo

Variatore DALI



Variatore rotativo

* Non illuminabile.

** Stazioni secondarie passive possibili.

N Novità

Spiegazione dei simboli



Lampade alogene ad alto voltaggio e lampade a incandescenza con carico ohmico



Lampade alogene a basso voltaggio con trasformatore con bobina e carico induttivo



Lampade alogene a basso voltaggio con trasformatore elettronico e carico capacitivo

Tabella variatori

Un quadro generale sull'assortimento dei variatori Feller è ottenibile anche sotto forma di poster in formato A2 (numero d'articolo 69.DIM40600-I.1103) scrivendo a info@feller.ch oppure telefonando allo **044 728 72 72**.

Variatore universale (RLC)		Variatore 1-10V	Variatore DALI
●	●	●	-
20-420 W/VA	20-600 W/VA	1-10 V max. 600 VA	fino a 25 EVG
-	-	●	-
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	-	-
-	-	-	- **
40420.RLC.FMI.61.74	40600.RLC.FMI.61.74	40600.1-10V.FMI.61.74	-
E No 548 250 670	E No 548 240 670	E No 548 280 670	-
40420.RLC.FMI.61	40600.RLC.FMI.61	40600.1-10V.FMI.61	40080.FMI.61
E No 548 250 000	E No 548 240 000	E No 548 280 000	E No 548 502 000
		-	-
●	●	-	-
●	●	-	-
●	●	-	-
●	●	-	-
-	-	● con EVG für 1-10V	● con DALI-EVG
-	-	● con EVG für 1-10V	● con DALI-EVG

EDIZIOdue secco
Variatori

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra intonaco

FX.39
Bianco+colori

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori
per apparecchi singoli
PRESTIGE

F
Bianco+colori
per combinazioni

Variatore a sensore con ritardo di fase ■
230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad
incandescenza e lampade alogene a bassa
tensione ■ Senza separazione galvanica ■
Non utilizzare con i trasformatori elettronici



25-400 W, ohmnico, 50-400 VA, induttivo ■
Stazione principale ■ Profondità 42 mm ■
FX.54: Altezza 54 mm

30490.FMI.61
548 812 000

30490.FX.54.61
648 800 000

30490.FM.61
548 817 000

30490.F.61
548 819 000

Stazioni secondarie ■ Profondità 32 mm ■
FX.54: Altezza 54 mm

7690.FMI.N.61
301 900 000

7690.FX.54.N.61
600 922 000

7690.FM.N.61
301 909 000

7690.F.N.61
301 901 000

Supplemento di potenza per variatore ■ Per
Variatore di luce rotativo, ritardo di fase ■
Per lampade ad incandescenza e lampade
alogene a bassa tensione ■ 230 V c.a., 50 Hz
■ Senza separazione galvanica ■ Non
utilizzare con i trasformatori elettronici ■
Profondità 35 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



40-500 W, ohmnico, 40-400 VA, induttivo

3690.FMI.61
301 800 000

3690.FX.54.61
600 821 000

3690.FM.61
301 809 000

3690.F.61
301 801 000

**Variatore di luce rotativo, ritardo di fase
ascendente** ■ Illuminabile con LED ■ 230 V
c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza
e lampade alogene a bassa tensione ■ Per
trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare
con i trasformatori elettronici ■ Luminosità
regolabile minimale ■ Con contatto di
commutazione per circuito d'inversione ■
Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



40-600 W, ohmnico, 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, ritardo di fase
ascendente** ■ Illuminato ■ 230 V c.a., 50 Hz ■
Per lampade ad incandescenza e lampade
alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori
convenzionali ■ Non utilizzare con i
trasformatori elettronici ■ Luminosità
regolabile minimale ■ Con contatto di
commutazione per circuito d'inversione ■
Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



40-600 W, ohmnico, 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, ohmnico, 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, ohmnico, 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, ohmnico, 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, ohmnico, 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, ritardo di fase
ascendente** ■ 230 V c.a., 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 ohmnico/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 conforme a l'indice colori
EDIZIOdue
Variatori con 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

Fusibili di ricambio
Indice colori EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 .00
	Grigio chiaro	..65 .30
	Grigio scuro	..67 .40
	Nero	..60 .950
	Trasparente	..10 .20
Natura	Crema	..35 .10
	Beige	..38 .910
	Marrone	..58 .990
	Moca	..59 .90
	Terracotta	..53 .900
Pastell	Abricot	..47 .50
	Lavendel	..71 .70
	Pistache	..89 .60
	Vanille	..37 .80


30490.BSM
 348 817 000

30490.BSE
 348 815 000

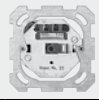
920-30490.FMI.61
 378 424 000

920-30490.F.61
 378 324 000

7690.BSM.N
 300 971 000

7690.BSE.N
 300 951 000

920-30490.FMI.61
 378 424 000

920-30490.F.61
 378 324 000

3690.BSM
 300 872 000

3690.BSE
 300 852 000

920-3690.FMI.61
 378 075 000

920-3690.F.61
 378 045 000

40600.RL.BSM
 548 263 790

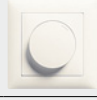
40600.RL.BSE
 548 266 790

920-40000.FMI.61
 378 342 000

920-40000.F.61
 378 340 000

906-40600.RL.1-10V
 377 419 000

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

906-40600.RL.1-10V
 377 419 000

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

906-40600.RL.1-10V
 377 419 000

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

906-40600.RL.1-10V
 377 419 000

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

906-40600.RL.1-10V
 377 419 000

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

906-40600.RL.1-10V
 377 419 000

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 conforme a l'indice colori EDIZIOdue

Esistente

Nuovo

 Sostituito
 serie 30583...

Nuovo design

Esistente

EDIZIOdue secco
Variatori

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra intonaco

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, ritardo di fase discendente ■ Illuminabile con LED ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità regolabile minimale ■ 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 di luce rotativo, ritardo di fase discendente ■ Illuminato ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità regolabile minimale ■ 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 di luce rotativo, ritardo di fase discendente ■ Illuminabile con LED ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità regolabile minimale ■ 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 di luce rotativo, ritardo di fase discendente ■ Illuminato ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità regolabile minimale ■ 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 conforme a l'indice colori EDIZIOdue
Variatori con 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

Fusibili di ricambio
Indice colori EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 . .00
	Grigio chiaro	..65 . .30
	Grigio scuro	..67 . .40
	Nero	..60 . .950
	Trasparente	..10 . .20
Natura	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 . .910
	Marrone	..58 . .990
	Moca	..59 . .90
	Terracotta	..53 . .900
Pastell	Abricot	..47 . .50
	Lavendel	..71 . .70
	Pistache	..89 . .60
	Vanille	..37 . .80

 Sostituito
 serie 40383...

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

NUOVO

 Sostituito
 serie 40683...

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

NUOVO

 Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori
 EDIZIOdue

EDIZIOdue secco
Variatori

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra intonaco

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 universale ■ Illuminabile con LED ■ 230 V c.a., 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 funzionamento misto non è possibile ■ Luminosità regolabile minimale e massima ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-420 W, ohmico, 20-420 VA, induttivo / capacitivo ■ **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 di luce rotativo universale ■ Illuminato ■ 230 V c.a., 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 funzionamento misto non è possibile ■ Luminosità regolabile minimale e massima ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-420 W, ohmico, 20-420 VA, induttivo / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 di luce rotativo universale ■ Illuminabile con LED ■ 230 V c.a., 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 funzionamento misto non è possibile ■ Luminosità regolabile minimale e massima ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-600 W, ohmico, 20-600 VA, induttivo / capacitivo ■ **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 di luce rotativo universale ■ Illuminato ■ 230 V c.a., 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 funzionamento misto non è possibile ■ Luminosità regolabile minimale e massima ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



20-600 W, ohmico, 20-600 VA, induttivo / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 / capacitivo ■ 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 conforme a l'indice colori EDIZIOdue
Variatori con 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

Fusibili di ricambio
Indice colori EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 . .00
	Grigio chiaro	..65 . .30
	Grigio scuro	..67 . .40
	Nero	..60 . .950
	Trasparente	..10 . .20
Natura	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 . .910
	Marrone	..58 . .990
	Moca	..59 . .90
	Terracotta	..53 . .900
Pastell	Abricot	..47 . .50
	Lavendel	..71 . .70
	Pistache	..89 . .60
	Vanille	..37 . .80


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 conforme a l'indice colori EDIZIOdue

NUOVO

NUOVO

EDIZIOdue secco Variatori

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra intonaco

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 ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per pilotaggio di reattore elettronico DALI ■ Alimentazione tensione per max 25 EVG DALI ■ Luminosità regolabile minimale ■ Luminosità regolabile ■ Alcune stazioni di comando possibile ■ Profondità 34 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



40080.FMI.61
548 502 000

40080.FX.54.61
648 509 000

40080.FM.61
548 507 000

40080.F.61
548 509 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue
Variatori con LED solamente bianco, colori per sistema modulare

EDIZIOdue secco Regolatori

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

FMI
Bianco+colori

FMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra intonaco

FX.39
Bianco+colori

FX.54
Bianco+colori

Sistema modulare

Componenti

FM
Bianco+colori
per apparecchi singoli
PRESTIGE

F
Bianco+colori
per combinazioni

Variatore 1-10 V ■ Illuminabile con LED ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità regolabile minimale e massimale ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W)

40600.1-10V.FMI.61
548 280 000

40600.1-10V.FX.54.61
648 282 000

40600.1-10V.FM.61
548 283 000

40600.1-10V.F.61
548 286 000

Variatore 1-10 V ■ Illuminato ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità regolabile minimale e massimale ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Profondità 29 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W) ■ Con LED blu 1,0 mA

40600.1-10V.FMI.61.74
548 280 670

40600.1-10V.FX.54.61.74
648 282 670

40600.1-10V.FM.61.74
548 283 670

40600.1-10V.F.61.74
548 286 670

Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W) ■ Con LED bianco 1,0 mA

40600.1-10V.FMI.61.14
548 280 600

40600.1-10V.FX.54.61.14
648 282 600

40600.1-10V.FM.61.14
548 283 600

40600.1-10V.F.61.14
548 286 600

Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W) ■ Con LED giallo 1,0 mA

40600.1-10V.FMI.61.34
548 280 680

40600.1-10V.FX.54.61.34
648 282 680

40600.1-10V.FM.61.34
548 283 680

40600.1-10V.F.61.34
548 286 680

Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W) ■ Con LED rosso 1,0 mA

40600.1-10V.FMI.61.44
548 280 650

40600.1-10V.FX.54.61.44
648 282 650

40600.1-10V.FM.61.44
548 283 650

40600.1-10V.F.61.44
548 286 650

Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W) ■ Con LED verde 1,0 mA

40600.1-10V.FMI.61.84
548 280 660

40600.1-10V.FX.54.61.84
648 282 660

40600.1-10V.FM.61.84
548 283 660

40600.1-10V.F.61.84
548 286 660

Regolatore di velocità 1-10 ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Monofase, 20-400 VA ■ Profondità 35 mm ■ FX.54: Altezza 66 mm



1-10, avviamento alla tensione minima, regolabile

30420.FMI.1-10.61
548 902 000

30420.FX.54.1-10.61
648 900 000

30420.FM.1-10.61
548 907 000

30420.F.1-10.61
548 909 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue
Regolatori con LED solamente bianco, colori per sistema modulare

Illuminazione variatori

Sistema modulare

Elementi costruttivi

Illuminazione 230 V c.a. ■ Per Variatore rotativo



LED 230V bianco, 1,0 mA

660.230V.LED.10
209 990 600

LED 230V giallo, 1,0 mA

660.230V.LED.30
209 990 680

LED 230V rosso, 1,0 mA

660.230V.LED.40
209 990 650

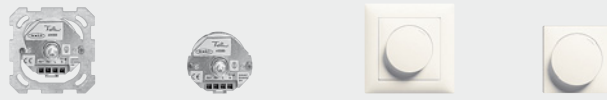
LED 230V blu, 1,0 mA

660.230V.LED.70
209 990 670

LED 230V verde, 1,0 mA

660.230V.LED.80
209 990 660

Frutti		Set di copertura		Fusibili di ricambio
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori	



40080.BSM 348 607 000	40080.BSE 348 605 000	920-40000.FMI.61 378 342 000	920-40000.F.61 378 340 000
---------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

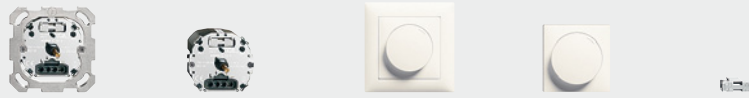
Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue

Nuovo design

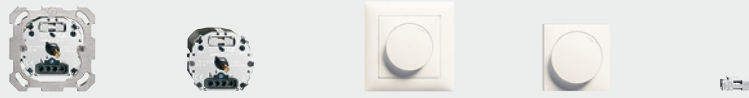
Esistente

Indice colori EDIZIOdue			
	Code Feller	Code E	
Classic	Bianco	..61	. .00
	Grigio chiaro	..65	. .30
	Grigio scuro	..67	. .40
	Nero	..60	. 950
	Trasparente	..10	. .20
Natura	Crema	..35	. .10
	Beige	..38	. 910
	Marrone	..58	. 990
	Moca	..59	. .90
	Terracotta	..53	. 900
Pastell	Abricot	..47	. .50
	Lavendel	..71	. .70
	Pistache	..89	. .60
	Vanille	..37	. .80

Frutti		Set di copertura		Fusibili di ricambio
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	FMI Bianco+colori	F Bianco+colori	



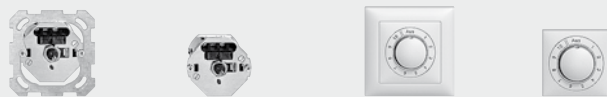
40600.1-10V.BSM 548 283 790	40600.1-10V.BSE	920-40000.FMI.61 378 342 000	920-40000.F.61 378 340 000	906-40600.RL.1-10V 377 419 000
---------------------------------------	------------------------	--	--------------------------------------	--



40600.1-10V.BSM.74 548 283 770	40600.1-10V.BSE.74 548 286 770	920-40000.FMI.SL.61 378 343 000	920-40000.F.SL.61 378 341 000	906-40600.RL.1-10V 377 419 000
40600.1-10V.BSM.14 548 283 700	40600.1-10V.BSE.14 548 286 700	920-40000.FMI.SL.61 378 343 000	920-40000.F.SL.61 378 341 000	906-40600.RL.1-10V 377 419 000
40600.1-10V.BSM.34 548 283 780	40600.1-10V.BSE.34 548 286 780	920-40000.FMI.SL.61 378 343 000	920-40000.F.SL.61 378 341 000	906-40600.RL.1-10V 377 419 000
40600.1-10V.BSM.44 548 283 750	40600.1-10V.BSE.44 548 286 750	920-40000.FMI.SL.61 378 343 000	920-40000.F.SL.61 378 341 000	906-40600.RL.1-10V 377 419 000
40600.1-10V.BSM.84 548 283 760	40600.1-10V.BSE.84 548 286 760	920-40000.FMI.SL.61 378 343 000	920-40000.F.SL.61 378 341 000	906-40600.RL.1-10V 377 419 000

Sostituito serie 30010...

Nuovo



30420.BSM.1-10 348 907 000	30420.BSE.1-10 348 905 000	920-30420.FMI.61 378 420 000	920-30420.F.61 378 421 000
--------------------------------------	--------------------------------------	--	--------------------------------------

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue

Esistente

**Standard
Variatori**

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

PMI
Bianco+nero

PMI.NIS
Bianco

Montaggio sopra int.

X
Bianco

Sistema modulare

Componenti

PM
Bianco+nero

P
Bianco+nero
per combinazioni

Variatore a sensore con ritardo di fase ■
230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad
incandescenza e lampade alogene a bassa
tensione ■ Senza separazione galvanica ■
Non utilizzare con i trasformatori elettronici



25-400 W, ohmico, 50-400 VA, induttivo ■
Stazione principale ■ Profondità 42 mm

30490.PMI.61
348 820 000

30490.PM.61
348 823 000

30490.P.61
348 826 000

Stazioni secondarie ■ Profondità 32 mm

7690.PMI.N.61
300 921 100

7690.PM.N.61
300 921 300

7690.P.N.61
300 921 600

Supplemento di potenza per variatore ■ Per
Variatore di luce rotativo, ritardo di fase ■
Per lampade ad incandescenza e lampade
alogene a bassa tensione ■ 230 V c.a., 50 Hz
■ Senza separazione galvanica ■ Non
utilizzare con i trasformatori elettronici ■
Profondità 35 mm



40-500 W, ohmico, 40-400 VA, induttivo

3690.PMI.61
300 800 100

3690.PM.61
300 830 100

3690.P.61
300 860 100

**Variatore di luce rotativo, ritardo di fase
ascendente** ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per
lampade ad incandescenza e lampade
alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori
convenzionali ■ Non utilizzare con i
trasformatori elettronici ■ Luminosità
regolabile minimale ■ Con contatto di
commutazione per circuito d'inversione ■
Profondità 29 mm



40-600 W, ohmico, 40-600 VA, induttivo

40600.RL.PMI.61
348 260 000

40600.RL.PM.61
348 263 000

40600.RL.P.61
348 266 000

**Variatore di luce rotativo, ritardo di fase
ascendente** ■ 230 V c.a., 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



60-1000 W/VA ohmico/induttivo

31000.PMI.61
348 730 000

31000.PM.61
348 733 000

31000.P.61
348 736 000

**Variatore di luce rotativo, ritardo di fase
discendente** ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per
lampade ad incandescenza e lampade
alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore
elettronico ■ Non utilizzare con i
trasformatori convenzionali ■ Con contatto di
commutazione per circuito d'inversione ■
Profondità 29 mm



20-300 W, ohmico, 20-300 VA, capacitivo

40300.RC.PMI.61
348 290 000

40300.RC.PM.61
348 293 000

40300.RC.P.61
348 296 000

20-600 W, ohmico, 20-600 VA, capacitivo

40600.RC.PMI.61
348 270 000

40600.RC.PM.61
348 273 000

40600.RC.P.61
348 276 000

Variatore di luce rotativo universale ■
230 V c.a., 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
funzionamento misto non è possibile ■
Luminosità regolabile minimale e massima
■ Con contatto di commutazione per circuito
d'inversione ■ Profondità 29 mm



20-420 W, ohmico, 20-420 VA, induttivo /
capacitivo

40420.RLC.PMI.61
348 250 000

40420.RLC.PM.61
348 253 000

40420.RLC.P.61
348 256 000

Variatore di luce rotativo universale ■
230 V c.a., 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 funzionamento misto non è
possibile ■ Luminosità regolabile minimale e
massimale ■ Con contatto di commutazione
per circuito d'inversione ■ Profondità 29 mm







20-600 W, ohmico, 20-600 VA, induttivo /
capacitivo

40600.RLC.PMI.61
348 240 000





40600.RLC.PM.61
348 243 000

40600.RLC.P.61
348 246 000

Frutti		Set di copertura	Fusibili di ricambio
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	PMI Bianco+nero	P Bianco+nero






			
30490.BSM 348 817 000	30490.BSE 348 815 000	920-30490.PMI.61 377 118 000	920-30490.P.61 377 118 100
7690.BSM.N 300 971 000	7690.BSE.N 300 951 000	920-30490.PMI.61 377 118 000	920-30490.P.61 377 118 100

Esistente





			
3690.BSM 300 872 000	3690.BSE 300 852 000	920-3690.PMI.61 377 123 000	920-3690.P.61 377 123 100

Sostituito
serie 30583...

Nuovo





				
40600.RL.BSM 548 263 790	40600.RL.BSE 548 266 790	920-40000.PMI.61 377 125 000	920-40000.P.61 377 125 100	906-40600.RL.1-10V 377 419 000

Esistente





			
31000.BSM 348 737 000	31000.BSE 348 735 000	920-30583.PMI.61 377 122 000	920-30583.P.61 377 122 100

Sostituito
serie 40383...
serie 40683...





Nuovo

			
40300.RC.BSM 548 293 790	40300.RC.BSE 548 296 790	920-40000.PMI.61 377 125 000	920-40000.P.61 377 125 100
40600.RC.BSM 548 273 790	40600.RC.BSE 548 276 790	920-40000.PMI.61 377 125 000	920-40000.P.61 377 125 100

Nuovo

			
40420.RLC.BSM 548 253 790	40420.RLC.BSE 548 256 790	920-40000.PMI.61 377 125 000	920-40000.P.61 377 125 100

Nuovo

			
40600.RLC.BSM 548 243 790	40600.RLC.BSE 548 246 790	920-40000.PMI.61 377 125 000	920-40000.P.61 377 125 100

Nero: modificare il codice .60 (.50)

Standard Variatori

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

PMI Bianco+nero
PMI.NIS Bianco

Montaggio sopra int.

X Bianco

Sistema modulare

Componenti

PM Bianco+nero
P Bianco+nero per combinazioni

Encoder rotativo di potenza DALI ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per pilotaggio di reattore elettronico DALI ■ Alimentazione tensione per max 25 EVG DALI ■ Profondità 34 mm



40080.PMI.61
348 609 000



40080.PM.61
348 603 000



40080.P.61
348 606 000

Nero: modificare il codice .60 (.50)

Standard Regolatori

Apparecchi montati

Montaggio sotto intonaco

PMI Bianco+nero
PMI.NIS Bianco

Montaggio sopra int.

X Bianco

Sistema modulare

Componenti

PM Bianco+nero
P Bianco+nero per combinazioni

Variatore 1-10 V ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità regolabile minimale e massima ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Profondità 29 mm



Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W)

40600.1-10V.PMI.61
348 280 000



40600.1-10V.PM.61
348 283 000



40600.1-10V.P.61
348 286 000

Regolatore di velocità 1-10 ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Monofase, 20-400 VA ■ Profondità 35 mm



1-10, avviamento alla tensione minima, regolabile

30420.PMI.1-10.61
348 910 000



30420.PM.1-10.61
348 913 000



30420.P.1-10.61
348 916 000

Nero: modificare il codice .60 (.50)

Apparecchi incorporati FLF Variatori

Apparecchi mont.

Montaggio incorp. Fusibili di ricambio

FLF.6/5
Bianco+nero

Variatore di luce rotativo, ritardo di fase ascendente ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Luminosità regolabile minimale ■ 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 **906-40600.RL.1-10V**
428 672 000 377 419 000

Nuovo

Sostituito serie 30583...

Variatore di luce rotativo, ritardo di fase ascendente ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Non utilizzare 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

Esistente

Variatore di luce rotativo, ritardo di fase discendente ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione



20-300 W, ohmico, 20-300 VA, capacitivo ■ Profondità 29 mm

40300.RC.FLF.6/5.61
428 674 000

20-600 W, ohmico, 20-600 VA, capacitivo ■ Profondità 29 mm

40600.RC.FLF.6/5.61
428 673 000

Nuovo

Sostituito serie 40383...
serie 40683...

Nero: modificare il codice .60

Frutti		Set di copertura		Fusibili di ricambio
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	PMI Bianco+nero	P Bianco+nero	



40080.BSM
348 607 000

40080.BSE
348 605 000

920-30583.PMI.61
377 122 000

920-30583.P.61
377 122 100

Nero: modificare il codice .60 (.50)

Esistente

Frutti		Set di copertura		Fusibili di ricambio
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	PMI Bianco+nero	P Bianco+nero	



40600.1-10V.BSM
548 283 790

40600.1-10V.BSE

920-40000.PMI.61
377 125 000

920-40000.P.61
377 125 100

906-40600.RL.1-10V
377 419 000

Sostituito
serie 30010...

Nuovo



30420.BSM.1-10
348 907 000

30420.BSE.1-10
348 905 000

920-30420.PMI.61
377 115 000

920-30420.P.61
377 115 100

Nero: modificare il codice .60 (.50)

Esistente

Apparecchi incorporati FLF
Variatori


Apparecchi mont.
Montaggio incorp. **Fusibili di ricambio**
FLF.6/5
Bianco+nero

<p>Variatore di luce rotativo universale ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico e convenzionali ■ La combinazione di trasformatore elettronico e convenzionali in funzionamento misto non è possibile ■ Luminosità regolabile minimale e massima ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione</p>	
20-420 W, ohmico, 20-420 VA, induttivo / capattivo ■ Profondità 29 mm	40420.RLC.FLF.6/5.61 428 675 000

Nuovo

<p>Variatore di luce rotativo universale ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Per trasformatore convenzionali ■ La combinazione di trasformatore elettronico e convenzionali in funzionamento misto non è possibile ■ Luminosità regolabile minimale e massimale ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione</p>	
20-600 W, ohmico, 20-600 VA, induttivo / capattivo ■ Profondità 29 mm	40600.RLC.FLF.6/5.61 428 676 000

Nuovo

<p>Encoder rotativo di potenza DALI ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per pilotaggio di reattore elettronico DALI ■ Alimentazione tensione per max 25 EVG DALI</p>	
■ Profondità 34 mm	40080.FLF.6/5.61 428 609 000

Esistente

Nero: modificare il codice
.60


Apparecchi incorporati FLF
Regolatori

Apparecchi mont.
Montaggio incorp. **Fusibili di ricambio**
FLF.6/5
Bianco+nero

<p>Variatore 1-10 V ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità regolabile minimale e massima ■ Circuito d'inversione non possibile</p>		
Mass. 10 EVG (1 fiamma 58 W) ■ Profondità 29 mm	40600.1-10V.FLF.6/5.61	906-40600.RL.1-10V 377 419 000

Nuovo

Sostituito
serie 30010...

<p>Regolatore di velocità 1-10 ■ 230 V c.a., 50 Hz ■ Monofase, 20-400 VA</p>	
1-10, avviamento alla tensione minima, regolabile ■ Profondità 35 mm	30420.FLF.6/5.1-10.61 428 680 000

Esistente

Nero: modificare il codice
.60

NUOVI PRODOTTI

PRESA RTV A 2 FORI

Nuovo collegamento inhouse

Con l'introduzione del Video on Demand, ai clienti di Cablecom serve, oltre alle prese per Internet e telefonia, anche una seconda presa a 2 vie. Nella rete Cablecom esiste da adesso anche la presa a banda larga a 2 fori con attacco IEC M e IEC F, intesa come ampliamento standard per nuove costruzioni o ristrutturazioni totali.

Le prese a 3 fori esistenti non devono essere sostituite, ma completate con un adattatore multimediale. Questo viene infilato nella presa a 3 fori e mette a disposizione gli attacchi per il modem via cavo, il Set-top-Box e la radio. Grazie al print modulare può essere utilizzato anche per le prese a 2 fori per collegamenti a banda larga. In questo caso serve quando si usano contemporaneamente più di due servizi come radio, TV o multimedia.

Scheda prodotto

Tipi di costruzione	FMI, FX, FKE, BKE, FM.TE, FM, F, BSM, BSE PMI, P
Colori	EDIZIOdue nei 14 colori dei materiali sintetici Standard in bianco, nero
Termine di fornitura	1.4.2011



Scopo d'uso

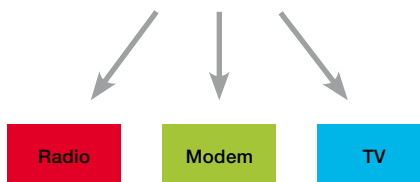
In futuro, i clienti di Cablecom potranno usufruire, oltre che di Internet e della telefonia, anche di altri servizi bidirezionali come ad es. Video on Demand e Catch-up TV. A questo scopo il cliente deve usare una seconda connessione bidirezionale. L'una per il modem, la seconda per il Settop-Box con applicazioni interattive. L'assortimento Feller comprende già questa nuova presa RTV prescritta con due collegamenti adatti al canale di ritorno. Sono disponibili nei design EDIZIOdue e Standard.

Caratteristiche

- Campo di frequenza 5–1000Mhz
- Attenuazioni di trasmissione 4, 11, 15, 19, 23 dB
- Collegamento IEC M e IEC F
- Design Edizio e Standard
- 5 anni di garanzia Feller



L'adattatore multimediale è disponibile nei negozi specializzati.



EDIZIOdue secco
Prese a bande large R/TV

Apparecchi mont.

Montaggio sotto int.

Montaggio sopra intonaco

Montaggio 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 *

Presse a bande large 5-1000 MHz ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm ■ FX.39: Altezza 39 mm ■ FX.54: Altezza 54 mm



	1102-DB-04.FMI.61 935 300 000	1102-DB-04.FX.39.61 935 301 000	1102-DB-04.FX.54.61 935 302 000	1102-DB-04.FKE.61 935 304 000	1102-DB-04.BKE.61 935 305 000	1102-DB-04.FM.TE.61 935 307 000
Attenuazione 4 dB	1102-DB-11.FMI.61 935 310 000	1102-DB-11.FX.39.61 935 311 000	1102-DB-11.FX.54.61 935 312 000	1102-DB-11.FKE.61 935 314 000	1102-DB-11.BKE.61 935 315 000	1102-DB-11.FM.TE.61 935 317 000
Attenuazione 11 dB	1102-DB-15.FMI.61 935 320 000	1102-DB-15.FX.39.61 935 321 000	1102-DB-15.FX.54.61 935 322 000	1102-DB-15.FKE.61 935 324 000	1102-DB-15.BKE.61 935 325 000	1102-DB-15.FM.TE.61 935 327 000
Attenuazione 15 dB	1102-DB-19.FMI.61 935 330 000	1102-DB-19.FX.39.61 935 331 000	1102-DB-19.FX.54.61 935 332 000	1102-DB-19.FKE.61 935 334 000	1102-DB-19.BKE.61 935 335 000	1102-DB-19.FM.TE.61 935 337 000
Attenuazione 29 dB	1102-DB-23.FMI.61 935 340 000	1102-DB-23.FX.39.61 935 341 000	1102-DB-23.FX.54.61 935 342 000	1102-DB-23.FKE.61 935 344 000	1102-DB-23.BKE.61 935 345 000	1102-DB-23.FM.TE.61 935 347 000
Attenuazione 23 dB						

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue

* Isolamento supplementare et adatti alla combinazione

Standard secco
Prese a bande large R/TV

Apparecchi mont.

Sistema modulare

Montaggio sotto int.

Componenti

Frutti

Set di copertura

PMI
Bianco+nero

P
Bianco+nero
per combinazioni
con custodia isolante *

BSM
Frutti con fissaggio

BSE
Frutti senza placca di
fissaggio
con custodia isolante *

PMI
Bianco+nero

P
Bianco+nero

Presse a bande large 5-1000 MHz ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm









	1102-DB-04.PMI.61 935 309 000	1102-DB-04.P.61 935 308 000	1102-DB-04.BSM 935 303 790	1102-DB-04.BSE 935 306 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 4 dB	1102-DB-11.PMI.61 935 319 000	1102-DB-11.P.61 935 318 000	1102-DB-11.BSM 935 313 790	1102-DB-11.BSE 935 316 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 11 dB	1102-DB-15.PMI.61 935 329 000	1102-DB-15.P.61 935 328 000	1102-DB-15.BSM 935 323 790	1102-DB-15.BSE 935 326 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 15 dB	1102-DB-19.PMI.61 935 339 000	1102-DB-19.P.61 935 338 000	1102-DB-19.BSM 935 333 790	1102-DB-19.BSE 935 336 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 29 dB	1102-DB-23.PMI.61 935 349 000	1102-DB-23.P.61 935 348 000	1102-DB-23.BSM 935 343 790	1102-DB-23.BSE 935 346 790	920-1102.PMI.61 377 100 000	920-1102.P.61 377 100 100
Attenuazione 23 dB						

Nero: modificare il codice .60 (.50)

* Isolamento supplementare et adatti alla combinazione

Nero: modificare il codice .60 (.50)

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
					
1102-DB-04.FM.61 935 303 000	1102-DB-04.F.61 935 306 000	1102-DB-04.BSM 935 303 790	1102-DB-04.BSE 935 306 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-11.FM.61 935 313 000	1102-DB-11.F.61 935 316 000	1102-DB-11.BSM 935 313 790	1102-DB-11.BSE 935 316 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-15.FM.61 935 323 000	1102-DB-15.F.61 935 326 000	1102-DB-15.BSM 935 323 790	1102-DB-15.BSE 935 326 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-19.FM.61 935 333 000	1102-DB-19.F.61 935 336 000	1102-DB-19.BSM 935 333 790	1102-DB-19.BSE 935 336 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000
1102-DB-23.FM.61 935 343 000	1102-DB-23.F.61 935 346 000	1102-DB-23.BSM 935 343 790	1102-DB-23.BSE 935 346 790	920-1102.FMI.61 378 574 000	920-1102.F.61 378 020 000

Colori: modificare il codice conforme a l'indice colori EDIZIOdue

Indice colori EDIZIOdue

	Code Feller	Code E
Classic	Bianco	..61 . .00
	Grigio chiaro	..65 . .30
	Grigio scuro	..67 . .40
	Nero	..60 . .950
	Trasparente	..10 . .20
Natura	Crema	..35 . .10
	Beige	..38 . .910
	Marrone	..58 . .990
	Moca	..59 . .90
Pastell	Terracotta	..53 . .900
	Abricot	..47 . .50
	Lavendel	..71 . .70
	Pistache	..89 . .60
	Vanille	..37 . .80



Feller AG | Postfach | CH-8810 Horgen
Telefono +41 44 728 72 72 | Telefax +41 44 728 72 99 | www.feller.ch

Feller SA | En Budron H14 | CH-1052 Le Mont-sur-Lausanne
Téléphone +41 21 653 24 45 | Téléfax +41 21 653 24 51

BP AG | | 800 | SD | 03.11 | 65.NEU111-I.1103

by Schneider Electric