

Catalogo Feller 2024

STANDARDdue
Sistema de fissaggio a baionetta

feller.ch

Feller






















by Schneider Electric











«Design raffinato, eccellente modularità dei prodotti e impiego costante delle tecnologie più avanzate rendono Feller un partner affidabile. Oggi e in futuro.»

STANDARDdue






Sistema de fissaggio a baionetta

Interruttori & pulsanti		
	Interruttori & pulsanti	6
	Piccole combinazioni	10
	Interruttori & pulsanti per tapparelle	18
	Interruttori rotativo / pulsanti girevole	20
	Pulsanti per soneria, campanello elettronico	24
Prese		
	Prese	28
	Prese di protezione a corrente di difetto	32
	Prese SCHUKO	32
	Combinazioni USB/T13, prese di carica USB	34
	Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche	36
Combinazioni		
	Combinazioni completo verticale 2 x 1	38
	Combinazioni completo orizzontale 1 x 2	39
Dispositivi di comando		
	Termostati	40
	Variatori universale LED	44
	Variatori universale	46
	Variatori a taglio di fase in salita	48
	Variatori a taglio di fase in discesa	50
	Encoder rotativo DALI, regolatore 1-10 V, regolatore di velocità	52
	Spie di segnalazione	54
	Rilevatori di movimento pirios 180 R eco & eco plus	56
	Rilevatori di movimento pirios 360 R eco	56






Wiser by Feller

	Stazioni principali (con carico)	58
	Stazioni secondari (senza carico)	60
	Pulsanti per scene	61
	Sistema modulare stazioni principali (con carico)	62
	Sistema modulare stazioni secondari (senza carico)	66
	Sistema modulare pulsanti per scene	68
	Controllo della temperatura ambiente	69
	Stazione meteo	69
	Set di copertura, tasti	70




Comunicazione & rete

	Rete domestica EASYNET	72
	Kit di montaggio Keystone & R&M freenet	78
	Prese coassiali	80
	Prese di ritorno VoIP	82
	Prese/spine XLR	82

Feller KNX

	Pulsante KNX RGB, pulsante RTH KNX RGB	84
	Sensore rotante KNX	86
	KNX-Panel 7"	86
	Apparecchi di sistema KNX	88
	Attuatori KNX	91

Materiale di installazione

	Materiali di copertura in sintetico	96
	Sistema de fissaggio a baionetta placce de fissaggio	98
	Scatole ad incasso, telaii sopra intonaco	101

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Interruttori

Apparecchi montati

Incassato

QMI
Bianco+nero

Apparente

Sistema modulare

Componenti

Q
Bianco+nero
per combinazioni

Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A,
230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■
Carico LED max: 200 W ■ Disco fronta-
le 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profon-
dità 27 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.QMI.61
226 000 100

7569.QMI.61
226 010 100

7566.QMI.61
226 020 100

7563.Q.61
226 006 100

7569.Q.61
226 016 100

7566.Q.61
226 026 100

Interruttore doppio ■ Non illuminato ■
16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innes-
to ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco
frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■
Profondità 27 mm



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

7561.QMI.61
226 030 100

7561.Q.61
226 036 100

Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente
frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con mor-
setti a innesto ■ Carico LED max:
200 W ■ Disco frontale 53 mm, per
ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm



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

7563.LS.QMI.L.61.34
227 000 100

7563.LS.Q.L.61.34
227 006 100

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

7563.KS.QMI.L.61.34
227 100 100

7563.KS.Q.L.61.34
227 106 100

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

7569.LS.QMI.L.61.34
227 010 100

7569.LS.Q.L.61.34
227 016 100

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

7569.KS.QMI.L.61.34
227 110 100

7569.KS.Q.L.61.34
227 116 100

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

7566.LS.QMI.L.61.34
227 020 100

7566.LS.Q.L.61.34
227 026 100

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

7566.KS.QMI.L.61.34
227 120 100

7566.KS.Q.L.61.34
227 126 100

Interruttore per luce e ventilatore ■
16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innes-
to ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco
frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■
Profondità 27 mm



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

756363.KS.QMI.61.34
227 130 100

756363.KS.Q.61.34
227 136 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
7563.BSM 326 317 000	7563.BSE 326 315 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
7569.BSM 326 327 000	7569.BSE 326 325 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
7566.BSM 326 607 000	7566.BSE 326 605 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
			
7561.BSM 326 117 000	7561.BSE 326 115 000	920-7561.QMI.A.61 388 381 100	920-7561.Q.A.61 388 380 100
			
7563.LS.BSM.34 327 337 002	7563.LS.BSE.34 327 335 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7563.KS.BSM.34 328 337 002	7563.KS.BSE.34 328 335 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7569.LS.BSM.34 327 437 002	7569.LS.BSE.34 327 435 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7569.KS.BSM.34 328 437 002	7569.KS.BSE.34 328 435 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7566.LS.BSM.34 327 627 002	7566.LS.BSE.34 327 625 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7566.KS.BSM.34 328 627 002	7566.KS.BSE.34 328 625 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
			
756363.KS.BSM.34 328 427 000	756363.KS.BSE.34 328 425 000	920-756363.QMI.A.FL.61 388 383 100	920-756363.Q.A.FL.61 388 382 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

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

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

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

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

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

LED 12-48 V rosso	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V verde	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Aggiunta illuminazione per interrutto-re e pulsante

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

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

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta Pulsanti****Apparecchi montati****Incassato**QMI
Bianco+nero**Apparente****Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm



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

7563.AR.QMI.61
554 000 100

7563.AR.Q.61
554 006 100

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

7569.AR.QMI.61
554 040 100

7569.AR.Q.61
554 046 100

Pulsante/interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

7563.AR63.QMI.61
226 040 100

7563.AR63.Q.61
226 046 100

Pulsante doppio ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

7563.AR63AR.QMI.61
554 010 100

7563.AR63AR.Q.61
554 016 100

Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm



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

7563.ARL.QMI.L.61.34
554 030 100

7563.ARL.Q.L.61.34
554 036 100

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

7563.ARK.QMI.L.61.34
554 020 100

7563.ARK.Q.L.61.34
554 026 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
7563.AR.BSM 354 527 000	7563.AR.BSE 354 525 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
7569.AR.BSM 354 557 000	7569.AR.BSE 354 555 000	920-7560.QMI.A.61 388 377 100	920-7560.Q.A.61 388 374 100
			
7563.AR63.BSM 326 357 000	7563.AR63.BSE 326 355 000	920-7561.QMI.A.61 388 381 100	920-7561.Q.A.61 388 380 100
			
7563.AR63AR.BSM 354 627 000	7563.AR63AR.BSE 354 625 000	920-7561.QMI.A.61 388 381 100	920-7561.Q.A.61 388 380 100
			
7563.ARL.BSM.34 354 237 002	7563.ARL.BSE.34 354 235 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	7563.ARK.BSE.34 354 255 002	920-7560.QMI.A.FL.61 388 378 100	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

System modul. Illuminazione interruttori, pulsanti

Elem. costruttivi

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

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

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

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

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

LED 12-48 V rosso	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V verde	688.12-48V.LED.80 209 935 000

Aggiunta illuminazione per interruttore e pulsante

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

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Piccola combinazioni interruttore,
presa tipo 13

Apparecchi montati**Incassato**

QMI
 Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti**

Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87063.QMI.61
 755 020 100

87063.Q.61
 755 026 100

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

87066.QMI.61
 755 050 100

87066.Q.61
 755 056 100

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87061.QMI.61
 755 000 100

87061.Q.61
 755 006 100

Piccola combinazione ■ Illuminato ■ **Con lente frontale** ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87063.LS.QMI.L.61.34
 755 040 100

87063.LS.Q.L.61.34
 755 046 100

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

87063.KS.QMI.L.61.34
 755 030 100

87063.KS.Q.L.61.34
 755 036 100

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

87066.LS.QMI.L.61.34
 755 070 100

87066.LS.Q.L.61.34
 755 076 100

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

87066.KS.QMI.L.61.34
 755 060 100

87066.KS.Q.L.61.34
 755 066 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
87063.BSM 655 243 000	87063.BSE 655 543 000	920-87060.QMI.A.61 388 404 100	920-87060.Q.A.61 388 398 100
87066.BSM 655 962 000	87066.BSE 655 862 000	920-87060.QMI.A.61 388 404 100	920-87060.Q.A.61 388 398 100
			
87061.BSM 655 241 000	87061.BSE 655 541 000	920-87061.QMI.A.61 388 412 100	920-87061.Q.A.61 388 410 100
			
87063.LS.BSM.34 655 954 002	87063.LS.BSE.34 655 854 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87063.KS.BSM.34 655 959 002	87063.KS.BSE.34 655 859 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87066.LS.BSM.34 655 966 002	87066.LS.BSE.34 655 866 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87066.KS.BSM.34 655 965 002	87066.KS.BSE.34 655 865 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

Illuminazione piccola combinazioni

Sistema modul.
Elem. costruttivi

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

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

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

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

Aggiunta illuminazione per piccola combinazione

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

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Piccola combinazioni pulsante,
presa tipo 13

Apparecchi montati**Incassato**

QMI

Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti**

Q

Bianco+nero
per combinazioni

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87063.AR.QMI.61
755 160 100



87063.AR.Q.61
755 166 100

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con pulsante, interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

87063.AR63.QMI.61
755 010 100



87063.AR63.Q.61
755 016 100

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con pulsante doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

87063.AR63AR.QMI.61
755 170 100



87063.AR63AR.Q.61
755 176 100

Piccola combinazione ■ Illuminato ■ **Con lente frontale** ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87063.ARL.QMI.L.61.34
755 190 100



















87063.ARL.Q.L.61.34
755 196 100

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

87063.ARK.QMI.L.61.34
755 180 100

87063.ARK.Q.L.61.34
755 186 100

Nero: modificare il codice ..60


Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
87063.AR.BSM 655 846 000	87063.AR.BSE 655 746 000	920-87060.QMI.A.61 388 404 100	920-87060.Q.A.61 388 398 100
			
87063.AR63.BSM 655 843 000	87063.AR63.BSE 655 743 000	920-87061.QMI.A.61 388 412 100	920-87061.Q.A.61 388 410 100
			
87063.AR63AR.BSM 655 847 000	87063.AR63AR.BSE 655 747 000	920-87061.QMI.A.61 388 412 100	920-87061.Q.A.61 388 410 100
			
87063.ARL.BSM.34 655 952 002	87063.ARL.BSE.34 655 852 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100
87063.ARK.BSM.34 655 955 002	87063.ARK.BSE.34 655 855 002	920-87060.QMI.A.FL.61 388 405 100	920-87060.Q.A.FL.61 388 399 100

Altri colori LED: modificare il codice


Nero: modificare il codice ..60

Illuminazione piccola combinazioni


Sistema modul.
Elem. costruttivi

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

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

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

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

Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 

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

Indice colori LED

Code Feller

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Piccola combinazioni interruttore, presa tipo 23

Apparecchi montati**Incassato**

QMI
 Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti**

Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87163.QMI.61
 755 100 100

87163.Q.61
 755 106 100

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

87166.QMI.61
 755 130 100

87166.Q.61
 755 136 100

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con interruttore doppio e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87161.QMI.61
 755 080 100

87161.Q.61
 755 086 100

Piccola combinazione ■ Illuminato ■ **Con lente frontale** ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87163.LS.QMI.L.61.34
 755 120 100

87163.LS.Q.L.61.34
 755 126 100

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

87163.KS.QMI.L.61.34
 755 110 100

87163.KS.Q.L.61.34
 755 116 100

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

87166.LS.QMI.L.61.34
 755 150 100

87166.LS.Q.L.61.34
 755 156 100

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





87166.KS.QMI.L.61.34
 755 140 100

87166.KS.Q.L.61.34
 755 146 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
87163.BSM 659 930 000	87163.BSE 659 830 000	920-87160.QMI.A.61 388 419 100	920-87160.Q.A.61 388 416 100
87166.BSM 659 950 000	87166.BSE 659 850 000	920-87160.QMI.A.61 388 419 100	920-87160.Q.A.61 388 416 100

			
87161.BSM 659 933 000	87161.BSE 659 833 000	920-87161.QMI.A.61 388 423 100	920-87161.Q.A.61 388 422 100

			
87163.LS.BSM.34 751 941 002	87163.LS.BSE.34 751 841 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100

87163.KS.BSM.34 751 931 002	87163.KS.BSE.34 751 831 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100
---------------------------------------	---------------------------------------	---	---


87166.LS.BSM.34 751 961 002	87166.LS.BSE.34 751 861 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100
---------------------------------------	---------------------------------------	---	---

87166.KS.BSM.34 751 951 002	87166.KS.BSE.34 751 851 002	920-87160.QMI.A.FL.61 388 420 100	920-87160.Q.A.FL.61 388 417 100
---------------------------------------	---------------------------------------	---	---


Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60


Illuminazione piccola combinazioni

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

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

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

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

Aggiunta illuminazione per piccola combinazione 

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

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Piccola combinazioni pulsante,
presa tipo 23

Apparecchi montati**Incassato**

QMI
 Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti**

Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con pulsante e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



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

87163.AR.QMI.61
 755 200 100



87163.AR.Q.61
 755 206 100

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con pulsante, interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

87163.AR63.QMI.61
 755 090 100



87163.AR63.Q.61
 755 096 100

Piccola combinazione ■ Non illuminato ■ Con pulsante doppio e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm















Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

87163.AR63AR.QMI.61
 755 210 100



87163.AR63AR.Q.61
 755 216 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
87163.AR.BSM 659 934 000	87163.AR.BSE 659 834 000	920-87160.QMI.A.61 388 419 100	920-87160.Q.A.61 388 416 100
			
87163.AR63.BSM 659 935 000	87163.AR63.BSE 659 835 000	920-87161.QMI.A.61 388 423 100	920-87161.Q.A.61 388 422 100
			
87163.AR63AR.BSM 659 936 000	87163.AR63AR.BSE 659 836 000	920-87161.QMI.A.61 388 423 100	920-87161.Q.A.61 388 422 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Interruttori per tapparelle

Apparecchi montati
Incassato Apparente
QMI
Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
Bianco+nero
per combinazioni

Interruttore per tapparelle 1 canale ■
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■
Con morsetti a innesto ■ Disco frontale
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità
27 mm



7592.AV.QMI.61
546 110 100



7592.AV.Q.61
546 116 100

Interruttore per tapparelle 2 canali ■
10 A, 250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con
morsetti a innesto ■ Disco frontale
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità
27 mm



7594.AV.QMI.61
546 120 100

Nero: modificare il codice ..60



7594.AV.Q.61
546 126 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Pulsante per tapparelle

Apparecchi montati
Incassato Apparente
QMI
Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
Bianco+nero
per combinazioni

Pulsante per tapparelle 1 canale ■
10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■
Con morsetti a innesto ■ Disco frontale
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità
27 mm



7592.A.QMI.61
546 010 100



7592.A.Q.61
546 016 100

Pulsante per tapparelle 2 canali ■ 10 A,
250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con mor-
setti a innesto ■ Disco frontale 53 mm,
per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm











7594.A.QMI.61
546 020 100









Nero: modificare il codice ..60



7594.A.Q.61
546 026 100

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
7592.AV.BSM 546 513 790	7592.AV.BSE 546 516 790	920-7592.QMI.A.61 388 385 100	920-7592.Q.A.61 388 384 100
			
7594.AV.BSM 546 523 790	7594.AV.BSE 546 526 790	920-7594.QMI.A.61 388 387 100	920-7594.Q.A.61 388 386 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
7592.A.BSM 546 613 790	7592.A.BSE 546 616 790	920-7592.QMI.A.61 388 385 100	920-7592.Q.A.61 388 384 100
			
7594.A.BSM 546 623 790	7594.A.BSE 546 626 790	920-7594.QMI.A.61 388 387 100	920-7594.Q.A.61 388 386 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Interruttori rotativo / pulsanti
girevole con manopola****Apparecchi montati****Incassato**QMI
Bianco+nero**Apparente****Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Interruttore rotativo ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm	7411.QMI.61 547 200 100	7411.Q.61 547 206 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm	7412.QMI.61 547 380 100	7412.Q.61 547 386 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm	7413.QMI.61 547 500 100	7413.Q.61 547 506 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm	7414.QMI.61 547 590 100	7414.Q.61 547 596 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 44 mm	7411-1.QMI.61 547 230 100	7411-1.Q.61 547 236 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 31 mm	7411-2.QMI.61 547 290 100	7411-2.Q.61 547 296 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondità 31 mm	7411-2.QMI.055.61 547 270 100	7411-2.Q.055.61 547 276 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondità 31 mm	7411-2.QMI.010.61 547 260 100	7411-2.Q.010.61 547 266 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondità 31 mm	7411-2.QMI.059.61 547 280 100	7411-2.Q.059.61 547 286 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 44 mm	7412-2.QMI.61 547 410 100	7412-2.Q.61 547 416 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 57 mm	7413-2.QMI.61 547 530 100	7413-2.Q.61 547 536 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm	7411-3.QMI.61 547 320 100	7411-3.Q.61 547 326 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm	7412-3.QMI.61 547 440 100	7412-3.Q.61 547 446 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 70 mm	7413-3.QMI.61 547 560 100	7413-3.Q.61 547 566 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 44 mm	7411-5.QMI.61 547 350 100	7411-5.Q.61 547 356 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 70 mm	7412-5.QMI.61 547 470 100	7412-5.Q.61 547 476 100

Pulsante girevole ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm	7411-16.QMI.61 547 000 100	7411-16.Q.61 547 006 100
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm	7412-16.QMI.61 547 090 100	7412-16.Q.61 547 096 100





Pulsante girevole ■ Con manopola girevole ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm







Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 31 mm	7411-19.QMI.61 547 030 100	7411-19.Q.61 547 036 100
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 31 mm	7411-20.QMI.61 547 060 100	7411-20.Q.61 547 066 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
7411.BSM 347 101 600	7411.BSE 347 101 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7412.BSM 347 102 600	7412.BSE 347 102 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7413.BSM 347 103 600	7413.BSE 347 103 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7414.BSM 347 104 600	7414.BSE 347 104 500	920-7400.QMI.A.002.61 388 282 100	920-7400.Q.A.002.61 388 194 100
7411-1.BSM 347 181 600	7411-1.BSE 347 181 500	920-7400.QMI.A.040.61 388 294 100	920-7400.Q.A.040.61 388 206 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.055.61 388 302 100	920-7400.Q.A.055.61 388 214 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.010.61 388 286 100	920-7400.Q.A.010.61 388 198 100
7411-2.BSM 347 121 600	7411-2.BSE 347 121 500	920-7400.QMI.A.059.61 388 310 100	920-7400.Q.A.059.61 388 222 100
7412-2.BSM 347 122 600	7412-2.BSE 347 122 500	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7413-2.BSM 347 123 600	7413-2.BSE 347 123 500	920-7400.QMI.A.003.61 388 284 100	920-7400.Q.A.003.61 388 196 100
7411-3.BSM 347 131 600	7411-3.BSE 347 131 500	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7412-3.BSM 347 132 600	7412-3.BSE 347 132 500	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7413-3.BSM 347 133 600	7413-3.BSE 347 133 500	920-7400.QMI.A.020.61 388 292 100	920-7400.Q.A.020.61 388 204 100
7411-5.BSM 347 151 600	7411-5.BSE 347 151 500	920-7400.QMI.A.012.61 388 288 100	920-7400.Q.A.012.61 388 200 100
7412-5.BSM 347 152 600	7412-5.BSE 347 152 500	920-7400.QMI.A.012.61 388 288 100	920-7400.Q.A.012.61 388 200 100

			
7411-16.BSM 347 706 600	7411-16.BSE 347 706 500	920-7400.QMI.A.201.61 388 342 100	920-7400.Q.A.201.61 388 254 100
7412-16.BSM 347 707 600	7412-16.BSE 347 707 500	920-7400.QMI.A.201.61 388 342 100	920-7400.Q.A.201.61 388 254 100

			
7411-19.BSM 347 717 600	7411-19.BSE 347 717 500	920-7400.QMI.A.204.61 388 344 100	920-7400.Q.A.204.61 388 256 100
7411-20.BSM 347 720 600	7411-20.BSE 347 720 500	920-7400.QMI.A.219.61 388 348 100	920-7400.Q.A.219.61 388 260 100

Nero: modificare il codice ..60
Iscrizione: modificare il codice
920-7400.QMI.XXX.61

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

Schemi speciale

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Interruttori rotativo / pulsanti
girevole con chiusura di sicurezza

Apparecchi montati

Incassato

QMI

Bianco+nero

Apparente

Sistema modulare

Componenti

Q

Bianco+nero
per combinazioni

Interruttore rotativo ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con morsetti a vite ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm

Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm

Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm

Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm

Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1 + 2 - 2 ■ Profondità 63 mm

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm

Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm

Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 76 mm

Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm

Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm

Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm

Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm

Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm

7411.QMI.SS.61
547 210 100

7412.QMI.SS.61
547 390 100

7413.QMI.SS.61
547 510 100

7414.QMI.SS.61
547 600 100

7411-1.QMI.SS.61
547 240 100

7411-2.QMI.SS.61
547 300 100

7412-2.QMI.SS.61
547 420 100

7413-2.QMI.SS.61
547 540 100

7411-3.QMI.SS.61
547 330 100

7412-3.QMI.SS.61
547 450 100

7413-3.QMI.SS.61
547 570 100

7411-5.QMI.SS.61
547 360 100

7412-5.QMI.SS.61
547 480 100

7411.Q.SS.61
547 216 100

7412.Q.SS.61
547 396 100

7413.Q.SS.61
547 516 100

7414.Q.SS.61
547 606 100

7411-1.Q.SS.61
547 246 100

7411-2.Q.SS.61
547 306 100

7412-2.Q.SS.61
547 426 100

7413-2.Q.SS.61
547 546 100

7411-3.Q.SS.61
547 336 100

7412-3.Q.SS.61
547 456 100

7413-3.Q.SS.61
547 576 100

7411-5.Q.SS.61
547 366 100

7412-5.Q.SS.61
547 486 100

Pulsante girevole ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm

7411-16.QMI.SS.61
547 010 100

7412-16.QMI.SS.61
547 100 100

7411-16.Q.SS.61
547 016 100

7412-16.Q.SS.61
547 106 100

Pulsante girevole ■ Con chiusura di sicurezza e 2 chiavi ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 50 mm

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm

7411-19.QMI.SS.61
547 040 100

7411-20.QMI.SS.61
547 070 100

7411-19.Q.SS.61
547 046 100

7411-20.Q.SS.61
547 076 100

Nero: modificare il codice ..60

Sistema modul.

Accessorio



Set di trasformazione

Per i cilindri di chiusura più lunghi
10 mm

931-7400.UP.SS
247 999 990

Cilindri di chiusura

Adoperabile
in piani di
chiusura

Posizione di sfilamento della chiave

SSA SSI SSL



Kaba	1007 F	Si	X		
	1007 FA	No		X	
	1007 FB	No			X
	* 1262 F	Si			X
KESO	16019		X		
	* 16052.102	Su domanda		X	
	* 16052.104				X

* Cilindro più lunghi 10 mm

Frutti		Set di copertura	
--------	--	------------------	--

BSM	BSE
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio

QMI.A	Q.A
Bianco+nero	Bianco+nero



7411.BSM.SS 347 101 700	7411.BSE.SS 347 101 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7412.BSM.SS 347 102 700	7412.BSE.SS 347 102 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7413.BSM.SS 347 103 700	7413.BSE.SS 347 103 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7414.BSM.SS 347 104 700	7414.BSE.SS 347 104 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7411-1.BSM.SS 347 181 700	7411-1.BSE.SS 347 181 400	920-7400.QMI.A.040.SS.61 388 295 100	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100
7411-2.BSM.SS 347 121 700	7411-2.BSE.SS 347 121 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7412-2.BSM.SS 347 122 700	7412-2.BSE.SS 347 122 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7413-2.BSM.SS 347 123 700	7413-2.BSE.SS 347 123 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7411-3.BSM.SS 347 131 700	7411-3.BSE.SS 347 131 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BSM.SS 347 132 700	7412-3.BSE.SS 347 132 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7413-3.BSM.SS 347 133 700	7413-3.BSE.SS 347 133 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7411-5.BSM.SS 347 151 700	7411-5.BSE.SS 347 151 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
7412-5.BSM.SS 347 152 700	7412-5.BSE.SS 347 152 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100



7411-16.BSM.SS 347 706 700	7411-16.BSE.SS 347 706 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
7412-16.BSM.SS 347 707 700	7412-16.BSE.SS 347 707 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100



7411-19.BSM.SS 347 717 700	7411-19.BSE.SS 347 717 400	920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100
7411-20.BSM.SS 347 720 700	7411-20.BSE.SS 347 720 400	920-7400.QMI.A.219.SS.61 388 349 100	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100

Nero: modificare il codice ..60
 Iscrizione: modificare il codice
 920-7400.QMI.A.XXX.SS.61

Indice codice iscrizione

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

Schemi speciale

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Interruttori rotativo / pulsanti
girevole per chiusura die
sicurezza, senza cilindro

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



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7411.QMI.SS.OZ.61 547 220 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	7412.QMI.SS.OZ.61 547 400 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7413.QMI.SS.OZ.61 547 520 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	7414.QMI.SS.OZ.61 547 610 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 63 mm	7411-1.QMI.SS.OZ.61 547 250 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm	7411-2.QMI.SS.OZ.61 547 310 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm	7412-2.QMI.SS.OZ.61 547 430 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 76 mm	7413-2.QMI.SS.OZ.61 547 550 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7411-3.QMI.SS.OZ.61 547 340 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	7412-3.QMI.SS.OZ.61 547 460 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm	7413-3.QMI.SS.OZ.61 547 580 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm	7411-5.QMI.SS.OZ.61 547 370 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm	7412-5.QMI.SS.OZ.61 547 490 100

Pulsante girevole ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo unilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-16.QMI.SS.OZ.61 547 020 100
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	7412-16.QMI.SS.OZ.61 547 110 100

Pulsante girevole ■ Per serrature di sicurezza, senza cilindro ■ 16 A, 240/400 V AC ■ Con richiamo bilaterale ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 50 mm	7411-19.QMI.SS.OZ.61 547 050 100
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm	7411-20.QMI.SS.OZ.61 547 080 100

Nero: modificare il codice ..60

Sistema modul. Accessorio



Set di trasformazione

Per i cilindri di chiusura più lunghi
10 mm

931-7400.UP.SS
247 999 990



Sistema modulare

Componenti

Q
Bianco+nero
per combinazioni



7411.Q.SS.OZ.61 547 226 100
7412.Q.SS.OZ.61 547 406 100
7413.Q.SS.OZ.61 547 526 100
7414.Q.SS.OZ.61 547 616 100
7411-1.Q.SS.OZ.61 547 256 100
7411-2.Q.SS.OZ.61 547 316 100
7412-2.Q.SS.OZ.61 547 436 100
7413-2.Q.SS.OZ.61 547 556 100
7411-3.Q.SS.OZ.61 547 346 100
7412-3.Q.SS.OZ.61 547 466 100
7413-3.Q.SS.OZ.61 547 586 100
7411-5.Q.SS.OZ.61 547 376 100
7412-5.Q.SS.OZ.61 547 496 100



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

* Cilindro più lunghi 10 mm

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
7411.BSM.SS.OZ 347 301 700	7411.BSE.SS.OZ 347 301 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7412.BSM.SS.OZ 347 302 700	7412.BSE.SS.OZ 347 302 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7413.BSM.SS.OZ 347 303 700	7413.BSE.SS.OZ 347 303 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7414.BSM.SS.OZ 347 304 700	7414.BSE.SS.OZ 347 304 400	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7411-1.BSM.SS.OZ 347 381 700	7411-1.BSE.SS.OZ 347 381 400	920-7400.QMI.A.040.SS.61 388 295 100	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100
7411-2.BSM.SS.OZ 347 321 700	7411-2.BSE.SS.OZ 347 321 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7412-2.BSM.SS.OZ 347 322 700	7412-2.BSE.SS.OZ 347 322 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7413-2.BSM.SS.OZ 347 323 700	7413-2.BSE.SS.OZ 347 323 400	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7411-3.BSM.SS.OZ 347 331 700	7411-3.BSE.SS.OZ 347 331 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BSM.SS.OZ 347 332 700	7412-3.BSE.SS.OZ 347 332 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7413-3.BSM.SS.OZ 347 333 700	7413-3.BSE.SS.OZ 347 333 400	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7411-5.BSM.SS.OZ 347 351 700	7411-5.BSE.SS.OZ 347 351 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
7412-5.BSM.SS.OZ 347 352 700	7412-5.BSE.SS.OZ 347 352 400	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
			
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	7411-16.BSE.SS.OZ 347 906 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
7412-16.BSM.SS.OZ 347 907 700	7412-16.BSE.SS.OZ 347 907 400	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
			
7411-19.BSM.SS.OZ 347 917 700	7411-19.BSE.SS.OZ 347 917 400	920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100
7411-20.BSM.SS.OZ 347 920 700	7411-20.BSE.SS.OZ 347 920 400	920-7400.QMI.A.219.SS.61 388 349 100	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100

Nero: modificare il codice ..60
Iscrizione: modificare il codice
920-7400.QMI.A.XXX.SS.61

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

Schemi speciale

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

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Pulsanti per soneria

Apparecchi montati

Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare

Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Pulsante per soneria con targhetta delle caratteristiche ■ Vetro acrilico con targhetta nome bianco / nero ■ 6 A, 250 V ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 27 mm



1262.QMI.61
 863 000 100



1262.Q.61
 863 006 100

Chiusura ■ 1 L

Pulsante per soneria con targhetta delle caratteristiche ■ 6 A, 250 V ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 27 mm



1262.QMI.OP.61
 863 010 100

Nero: modificare il codice ..60



1262.Q.OP.61
 863 016 100

Chiusura ■ 1 L

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Campanelli elettronici

Apparecchi montati

Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare

Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Suonare ■ 230 V AC ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ L, N, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm



3070-230.QMI.61
 931 010 100



3070-230.Q.61
 931 016 100

Suonare ■ 12 V AC ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ 0 V, 12 V, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm

















3070-12.QMI.61
 931 000 100

Nero: modificare il codice ..60



3070-12.Q.61
 931 006 100

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
		920-1262.QMI.A.61 388 124 100	920-1262.Q.A.61 388 122 100
			
		920-1262.QMI.A.OP.61 388 125 100	920-1262.Q.A.OP.61 388 123 100
		Nero: modificare il codice ..60	

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
3070-230.BSM 931 801 000	3070-230.BSE 931 901 000	920-3070.QMI.61 378 023 100	920-3070.Q.61 378 022 100
			
3070-12.BSM 931 811 000	3070-12.BSE 931 911 000	920-3070.QMI.61 378 023 100	920-3070.Q.61 378 022 100
		Nero: modificare il codice ..60	

Pulsante per soneria

Accessorio
Bianco+nero

Targhetta delle caratteristiche ■ Per pulsante per suoneria



Vetro acrilico con targhetta nome

782-1262.QMI.61
183 001 100

Targhetta nome

783-1262.QMI.61
183 000 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Prese tipo 13****Apparecchi montati****Incassato**QMI
Bianco+nero**Apparente****Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Pressemplice tipo 13 ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a
innesto ■ Disco frontale 53 mm, per
ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm



87003.QMI.61
639 000 100



87003.Q.61
639 006 100

Pressemplice tipo 13 ■ **Illuminato** ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-
setti a innesto ■ Illuminazione
d'orientamento / indicatore di tensione
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-
le 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profon-
dità 41 mm



87003.QMI.61.84
639 100 100



87003.Q.61.84
639 106 100

Pressemplice tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■
Disco frontale 60 mm, per ritaglio
58 mm ■ Profondità 41 mm



87203.QMI.61
657 000 100



87203.Q.61
657 006 100

Parallela

1 presa separata

87203.QMI.S.61
657 010 100

87203.Q.S.61
657 016 100

Pressemplice tipo 13 ■ **Illuminato** ■
10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-
setti a innesto ■ Illuminazione
d'orientamento / indicatore di tensione
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-
le 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profon-
dità 41 mm



87203.QMI.61.84
657 100 100



87203.Q.61.84
657 106 100

Parallela

Pressemplice tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■
Disco frontale 60 mm, per ritaglio
58 mm ■ Profondità 41 mm



87303.QMI.61
657 040 100



87303.Q.61
657 046 100

Parallela

1 presa separata

87303.QMI.S.61
657 050 100

87303.Q.S.61
657 056 100

3 prese separate

87303.QMI.3S.61
657 030 100

87303.Q.3S.61
657 036 100

Pressemplice tipo 13 ■ **Illuminato** ■ 10 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a
innesto ■ Illuminazione d'orientamento
/ indicatore di tensione ■ Con LED ver-
de 1,0 mA ■ Disco frontale 60 mm, per
ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm



87303.QMI.61.84
657 240 100



87303.Q.61.84
657 246 100

Parallela

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
87003.BSM 633 072 000	87003.BSE 633 052 000	920-87003.QMI.A.61 388 391 100	920-87003.Q.A.61 388 388 100
			
87003.BSM.84 649 914 000	87003.BSE.84 649 814 000	920-87003.QMI.A.FL.61 388 392 100	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100
			
87203.BSM 653 705 000	87203.BSE 653 505 000	920-87203.QMI.A.61 388 431 100	920-87203.Q.A.61 388 426 100
87203.BSM.S 653 706 000	87203.BSE.S 653 506 000	920-87203.QMI.A.S.61 388 434 100	920-87203.Q.A.S.61 388 429 100
			
87203.BSM.84 677 924 000	87203.BSE.84 677 824 000	920-87203.QMI.A.FL.61 388 432 100	920-87203.Q.A.FL.61 388 427 100
			
87303.BSM 653 715 000	87303.BSE 653 515 000	920-87303.QMI.A.61 388 447 100	920-87303.Q.A.61 388 442 100
87303.BSM.S 653 716 000	87303.BSE.S 653 516 000	920-87303.QMI.A.S.61 388 450 100	920-87303.Q.A.S.61 388 445 100
87303.BSM.3S 653 719 000	87303.BSE.3S 653 519 000	920-87303.QMI.A.61 388 447 100	920-87303.Q.A.61 388 442 100
			
87303.BSM.84 677 934 000	87303.BSE.84 677 834 000	920-87303.QMI.A.FL.61 388 448 100	920-87303.Q.A.FL.61 388 443 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

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

Illuminazione prese

Sistema modul. Elem. costruttivi

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

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

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

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

Aggiunta illuminazione per presa semplice

Senza LED	634-1.BZ 209 961 000
Con LED bianco 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Con LED giallo 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Con LED rosso 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Con LED blu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Con LED verde 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Aggiunta illuminazione per presa doppia

Senza LED	634-2.BZ 209 962 000
Con LED bianco 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Con LED giallo 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Con LED rosso 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Con LED blu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Con LED verde 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Aggiunta illuminazione per presa tripla

Senza LED	634-3.BZ 209 963 000
Con LED bianco 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Con LED giallo 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Con LED rosso 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Con LED blu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Con LED verde 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Prese tipo 23****Apparecchi montati****Incassato****QMI**

Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti****Q**Bianco+nero
per combinazioni

Pressemplice tipo 23 ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a
innesto ■ Disco frontale 53 mm, per
ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm



87023.QMI.61
639 010 100



87023.Q.61
639 016 100

Pressemplice tipo 23 ■ **Illuminato** ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-
setti a innesto ■ Illuminazione
d'orientamento / indicatore di tensione
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-
le 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profon-
dità 41 mm



87023.QMI.61.84
639 110 100



87023.Q.61.84
639 116 100

Pressemplice tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■
Disco frontale 60 mm, per ritaglio
58 mm ■ Profondità 41 mm



Parallela

87223.QMI.61
657 020 100



87223.Q.61
657 026 100

Pressemplice tipo 23 ■ **Illuminato** ■
16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-
setti a innesto ■ Illuminazione
d'orientamento / indicatore di tensione
■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-
le 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profon-
dità 41 mm



Parallela

87223.QMI.61.84
657 220 100



87223.Q.61.84
657 226 100

Pressemplice tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC,
L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■
Disco frontale 60 mm, per ritaglio
58 mm ■ Profondità 41 mm



Parallela

87323.QMI.61
657 060 100



87323.Q.61
657 066 100

1 presa separata

87323.QMI.S.61
657 180 100

87323.Q.S.61
657 186 100

Pressemplice tipo 23 ■ **Illuminato** ■ 16 A,
250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a
innesto ■ Illuminazione d'orientamento
/ indicatore di tensione ■ Con LED ver-
de 1,0 mA ■ Disco frontale 60 mm, per
ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm












Parallela

87323.QMI.61.84
657 260 100



87323.Q.61.84
657 266 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
87023.BSM 633 673 000	87023.BSE 633 653 000	920-87023.QMI.A.61 388 396 100	920-87023.Q.A.61 388 394 100
			
87023.BSM.84 649 944 000	87023.BSE.84 649 844 000	920-87023.QMI.A.FL.61 388 397 100	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100
			
87223.BSM 633 674 000	87223.BSE 633 654 000	920-87223.QMI.A.61 388 438 100	920-87223.Q.A.61 388 436 100
			
87223.BSM.84 677 954 000	87223.BSE.84 677 854 000	920-87223.QMI.A.FL.61 388 439 100	920-87223.Q.A.FL.61 388 437 100
			
87323.BSM 633 675 000	87323.BSE 633 655 000	920-87323.QMI.A.61 388 455 100	920-87323.Q.A.61 388 452 100
87323.BSM.S 657 183 790	87323.BSE.S 657 186 790	920-87323.QMI.A.S.61 388 457 100	920-87323.Q.A.S.61 388 454 100
			
87323.BSM.84 677 964 000	87323.BSE.84 677 864 000	920-87323.QMI.A.FL.61 388 456 100	920-87323.Q.A.FL.61 388 453 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)

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

Illuminazione prese

Sistema modul. Elem. costruttivi

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

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

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

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

Aggiunta illuminazione per presa semplice

Senza LED	634-1.BZ 209 961 000
Con LED bianco 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.10 209 950 100
Con LED giallo 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.30 209 952 100
Con LED rosso 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.40 209 953 100
Con LED blu 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.70 209 957 100
Con LED verde 1,0 mA	644-1.BZ.230V.LED.80 209 955 100

Aggiunta illuminazione per presa doppia

Senza LED	634-2.BZ 209 962 000
Con LED bianco 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.10 209 950 200
Con LED giallo 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.30 209 952 200
Con LED rosso 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.40 209 953 200
Con LED blu 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.70 209 957 200
Con LED verde 1,0 mA	644-2.BZ.230V.LED.80 209 955 200

Aggiunta illuminazione per presa tripla

Senza LED	634-3.BZ 209 963 000
Con LED bianco 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.10 209 950 300
Con LED giallo 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.30 209 952 300
Con LED rosso 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.40 209 953 300
Con LED blu 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.70 209 957 300
Con LED verde 1,0 mA	644-3.BZ.230V.LED.80 209 955 300

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Prese tipo 15

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Prese tipo 15 ■ 10 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,
 3 L + N + PE ■ Disco frontale 53 mm,
 per ritaglio 50 mm ■ Profondità 40 mm



Con morsetti a innesto

8715.QMI.61
 639 020 100

Nero: modificare il codice ..60

8715.Q.61
 639 026 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Prese tipo 25

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Prese tipo 25 ■ 16 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,
 3 L + N + PE ■ Disco frontale 53 mm,
 per ritaglio 50 mm ■ Profondità 40 mm



Con morsetti a innesto

8725.QMI.ST.61
 641 000 100

Nero: modificare il codice ..60

8725.Q.ST.61
 641 006 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Prese di protezione a corrente di difetto

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Presse di protezione a corrente di difetto tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA
 ■ Con morsetti di collegamento per
 altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per
 ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



Con otturatore

8755.QMI.30.61
 750 000 100

8755.QMI.30.K.61
 750 010 100

8755.Q.30.61
 750 006 100

8755.Q.30.K.61
 750 016 100

Presse di protezione a corrente di difetto tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA
 ■ Con morsetti di collegamento per
 altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per
 ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm



Con otturatore

8765.QMI.30.61
 750 020 100

8765.QMI.30.K.61
 750 030 100

Nero: modificare il codice ..60

8765.Q.30.61
 750 026 100

8765.Q.30.K.61
 750 036 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Presse SCHUKO

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Presse SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC,
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio
 58 mm ■ Profondità 38 mm



8719-A.QMI.61
 630 010 100





Nero: modificare il codice ..60





8719-A.Q.61
 630 016 100

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
8715.BSM 636 372 000	8715.BSE 636 352 000	920-8715.QMI.A.61 388 415 100	920-8715.Q.A.61 388 414 100
Nero: modificare il codice ..60 Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)			

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
8725.BSM.ST 636 678 000	8725.BSE.ST 636 658 000	920-8725.QMI.A.61 388 441 100	920-8725.Q.A.61 388 440 100
Nero: modificare il codice ..60 Prese per reti speciali = arancione: modificare il codice: ..39 (960)			

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.QMI.61 378 268 100	920-8755.Q.61 378 266 100
8755.BSM.30 750 013 790	8755.BSE.30 750 016 790	920-8755.QMI.K.61 378 269 100	920-8755.Q.K.61 378 267 100

			
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.QMI.61 378 272 100	920-8765.Q.61 378 270 100
8765.BSM.30 750 033 790	8765.BSE.30 750 036 790	920-8765.QMI.K.61 378 273 100	920-8765.Q.K.61 378 271 100
Nero: modificare il codice ..60			

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
8719-A.BSM 630 013 790	8719-A.BSE 630 016 790	920-8719-A.QMI.A.61 378 379 100	920-8719-A.Q.A.61 378 400 100
Nero: modificare il codice ..60			

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Combinazione USB/T13

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
Bianco+nero
per combinazioni

Combinazione USB A+C/T13 ■
230 V AC ■ Corrente in uscita mass.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Posso-
no collegare in parallelo fino a 2 appa-
recchi ■ Potenza assorbita (stand-by)
mass. 100 mW ■ Protezione contro il
sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti
■ 2 attacchi USB tipo A e tipo C ■ Tensio-
ne in uscita 5 V DC ±5% ■ Con morsetti
a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per
ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm



8780.AC-A.QMI.61
960 970 100



8780.AC-A.Q.61
960 976 100

Combinazione USB C+C/T13 ■
230 V AC ■ Corrente in uscita mass.
1 x 3000 mA oder 2 x 1500 mA ■ Posso-
no collegare in parallelo fino a 2 appa-
recchi ■ Potenza assorbita (stand-by)
mass. 100 mW ■ Protezione contro il
sovraccarico e resistenti ai cortocircuiti
■ 2 attacchi USB tipo C ■ Tensione in
uscita 5 V DC ±5% ■ Con morsetti a
innesto ■ Disco frontale 60 mm, per
ritaglio 58 mm ■ Profondità 41 mm



8780.CC-A.QMI.61
960 980 100

Nero: modificare il codice ..60



8780.CC-A.Q.61
960 986 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Presca di carica USB

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
Bianco+nero
per combinazioni

Presca di carica USB ■ 230 V AC ■ Po-
tenza di uscita 18 W ■ Possono collega-
re in parallelo fino a 2 apparecchi ■
Potenza assorbita (stand-by) mass.
100 mW ■ Protezione contro il sovrac-
carico e resistenti ai cortocircuiti ■
1 x USB tipo A, 1 x USB tipo C ■ Con
morsetti a innesto ■ Disco frontale
53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità
41 mm



1540.AC-A.QMI.61
960 960 100



1540.AC-A.Q.61
960 966 100

Presca di carica USB ■ 230 V AC ■ Po-
tenza di uscita 18 W ■ Possono collega-
re in parallelo fino a 2 apparecchi ■
Potenza assorbita (stand-by) mass.
100 mW ■ Protezione contro il sovrac-
carico e resistenti ai cortocircuiti ■ 2 at-
tacci USB tipo C ■ Con morsetti a in-
nesto ■ Disco frontale 53 mm, per
ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm



1540.CC-A.QMI.61
960 900 100

Nero: modificare il codice ..60



1540.CC-A.Q.61
960 906 100

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di
fissaggio

Set di copertura

QMI.A
Bianco+nero

Q.A
Bianco+nero



8780.AC-A.BSM
960 973 790

8780.AC-A.BSE
960 976 790

920-8780.AC.QMI.A.61
388 466 100

920-8780.AC.Q.A.61
388 465 100



8780.CC-A.BSM
960 983 790

8780.CC-A.BSE
960 986 790

920-8780.CC.QMI.A.61
388 468 100

920-8780.CC.Q.A.61
388 467 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di
fissaggio

Set di copertura

QMI.A
Bianco+nero

Q.A
Bianco+nero



1540.AC-A.BSM
960 963 790

1540.AC-A.BSE
960 966 790

920-1540.AC.QMI.A.61
388 127 100

920-1540.AC.Q.A.61
388 126 100



1540.CC-A.BSM
960 903 790

1540.CC-A.BSE
960 906 790

920-1540.CC.QMI.A.61
388 129 100

920-1540.CC.Q.A.61
388 128 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Scatole di derivazione e raccordo,
coperture cieche

Apparecchi montati**Incassato****QMI**

Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti****Q**Bianco+nero
per combinazioni

Scatola di derivazione 5 P ■ 16 A,
 400 V, 2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Disco
 frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■
 Profondità 12 mm



1700-5.QMI.61
 145 000 100



1700-5.Q.61
 145 006 100

Scatole di raccordo 5 L ■ 16 A, 400 V,
 2,5 mm² ■ 3 L+N+PE ■ Disco frontale
 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità
 7 mm



1900-5.QMI.61
 145 010 100



1900-5.Q.61
 145 016 100

Scatola di raccordo senza morsetti ■
 Può essere impiegata come presa di
 passaggio per cavi di altoparlanti ■
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio
 58 mm ■ Profondità 7 mm



1900-0.QMI.61
 145 020 100



1900-0.Q.61
 145 026 100

Copertura cieca ■ Disco frontale
 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità
 12 mm



751.QMI.61
 378 002 100



751.Q.61
 378 000 100

Copertura cieca ■ Disco frontale
 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità
 12 mm



751-60.QMI.61
 378 007 100



751-60.Q.61
 378 005 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di
fissaggio

Set di copertura

QMI.A
Bianco+nero

Q.A
Bianco+nero



1700-5.BSM
155 705 700

1700-5.BSE
155 705 500

920-1700.QMI.A.61
388 131 100

920-1700.Q.A.61
388 130 100



1900-5.BSM
155 805 700

1900-5.BSE
155 805 500

920-1900.QMI.A.61
388 133 100

920-1900.Q.A.61
388 132 100



1900-0.BSM
155 800 700

1900-0.BSE
145 738 790

920-1900.QMI.A.61
388 133 100

920-1900.Q.A.61
388 132 100



751.BSM
377 981 090

751.BSE
377 980 090

920-751.QMI.A.61
388 369 100

920-751.Q.A.61
388 368 100



751.BSM
377 981 090

751.BSE
377 980 090

920-751-60.QMI.A.61
388 551 100

920-751-60.Q.A.61
388 550 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Combinazioni completo verticale

Apparecchi montati

Incassato

QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero



Combinazione ■ Verticale ■
 150 x 90 mm

Vuoto - Pulsante per suoneria chiusura 1 L ■ Profondità 35 mm **7500/1262.QMI.2X1.61**
 382 106 100

Vuoto - Presa semplice tipo 13 ■ Profondità 41 mm **7500/87003.QMI.2X1.61**
 556 103 100

Vuoto - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm **7500/87063.QMI.2X1.61**
 556 133 100

Vuoto - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm **7500/87303.QMI.2X1.61**
 657 116 100

Nero: modificare il codice ..60

Apparecchi montati

Incassato

QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero



Combinazione ■ Verticale ■
 150 x 90 mm

2 x Interruttori spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm **7563/7563.QMI.2X1.61**
 382 100 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Interruttore spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm **7561/7563.QMI.2X1.61**
 382 101 100

Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm **7563/87003.QMI.2X1.61**
 382 126 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm **7561/87003.QMI.2X1.61**
 382 127 100

Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Piccola combinazione invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm **7563/87063.QMI.2X1.61**
 382 128 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm **7561/87063.QMI.2X1.61**
 382 129 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Combinazioni completo verticale

Apparecchi montati

Incassato

QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero

Combinazione ■ Verticale ■
 150 x 90 mm



Pulsante per suoneria chiusura 1 L - Pulsante illuminato chiusura/apertura ■ Con lente frontale ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento ■ Profondità 35 mm

1262/7563.ARL.QMI.L.2X1.61.34
 382 149 100

Pulsante illuminato chiusura-apertura - Pulsante per suoneria chiusura 1 L ■ Con lente frontale ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento ■ Profondità 35 mm

7563.ARL/1262.QMI.L.2X1.61.34
 382 148 100

Pulsante chiusura-apertura 1 L - Presa semplice tipo 13 ■ Profondità 41 mm

7563.AR/87003.QMI.2X1.61
 382 138 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm

7563/87303.QMI.2X1.61
 382 130 100

Interruttore per tapparelle 1 canale - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm

7592.AV/87063.QMI.2X1.61
 346 511 100

Interruttore per tapparelle 1 canale - Interruttore spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm

7592.AV/7563.QMI.2X1.61
 346 510 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Combinazioni completo orizzontale

Apparecchi montati

Incassato

QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero QMI Bianco+nero

Combinazione ■ Orizzontale ■
 90 x 150 mm



Vuoto - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm

7500/87303.QMI.1X2.61
 657 126 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm

7563/87003.QMI.1X2.61
 382 151 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm

7563/87303.QMI.1X2.61
 382 132 100

Interruttore spento/invertitore 3/ 1 L - Presa tripla tipo 23 ■ Profondità 41 mm

7563/87323.QMI.1X2.61
 382 150 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Termostati****Apparecchi montati****Incassato****QMI**

Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti****Q**Bianco+nero
per combinazioni

Termostato ■ Senza interruttore, per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale: riscaldamento 10 A (corrente reattiva 4 A), refrigerazione 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm



4250.QMI.61
439 000 100



4250.Q.61
439 006 100

Termostato ■ Senza interruttore, per servo-azionamenti ■ 24 V AC/DC, 50 Hz ■ Corrente nominale: riscaldamento 10 A (corrente reattiva 4 A), refrigerazione 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm



4250-24.QMI.61
439 010 100



4250-24.Q.61
439 016 100

Termostato ■ Con interruttore per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 10 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Abbassamento di temperatura circa 3 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm



4251.QMI.61
439 020 100



4251.Q.61
439 026 100

Termostato ■ Con interruttore riscaldamento/refrigerazione per servo-azionamenti ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 5 A (corrente reattiva 2 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 0,5 K ■ Abbassamento di temperatura circa 3 K ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm



4254.QMI.61
439 027 100



4254.Q.61
439 627 100

Termostato ■ Per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Campo di temperatura del sensore da +10 °C a +40 °C ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 38 mm



4271.QMI.61
439 030 100



4271.Q.61
439 036 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

QMI.A
Bianco+nero

Q.A
Bianco+nero



4250.BSM
439 902 000

4250.BSE
439 912 000

920-4250.QMI.A.61
388 169 100

920-4250.Q.A.61
388 168 100



4250-24.BSM
439 602 000

4250-24.BSE
439 612 000

920-4250.QMI.A.61
388 169 100

920-4250.Q.A.61
388 168 100



4251.BSM
439 903 000

4251.BSE
439 913 000

920-4251.QMI.A.61
388 171 100

920-4251.Q.A.61
388 170 100



4254.BSE
439 627 790

4254.BSE
439 627 790

920-4254.QMI.A.61
388 173 100

920-4254.Q.A.61
388 172 100



4271.BSM
439 904 000

4271.BSE
439 914 000

920-4271.QMI.A.61
388 175 100

920-4271.Q.A.61
388 174 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta Termostati

Apparecchi montati

Incassato

QMI
Bianco+nero

Apparente

Sistema modulare

Componenti

Q
Bianco+nero
per combinazioni

Termostato ■ Con funzione automatico, per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Campo di temperatura del sensore da +10 °C a +40 °C ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 38 mm



4272.QMI.61
439 040 100



4272.Q.61
439 046 100

Termostato ■ Con limitatore della temperatura, per riscaldamenti a pavimento ■ Con sensore temperatura (NTC) esterno + cavo (4 m) ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale 16 A (corrente reattiva 4 A) ■ Differenza temperatura di commutazione circa 1 K ■ Abbassamento di temperatura selezionabile 3 K o 5 K ■ Temperatura ambiente da +5 °C a +30 °C ■ Temperatura del pavimento da +20 °C a +50 °C ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 38 mm



4275.QMI.61
439 050 100



4275.Q.61
439 056 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero



4272.BSM
439 905 000



4272.BSE
439 915 000



920-4272.QMI.61
378 033 100



920-4272.Q.61
378 032 100



4275.BSM
439 605 000



4275.BSE
439 615 000



920-4275.QMI.A.61
388 177 100



920-4275.Q.A.61
388 176 100

Nero: modificare il codice ..60

Sensore temperatura

Sistema modul. Componenti

Sensore temperatura (NTC) esterno ■
Per termostati per riscaldamenti a pavimento elettrici ■ Sostituzione sensore temperatura per termostati tipo 4271, 4272, 4275 e 4277 ■ Con sensore (lung. 20 mm, ø 7,8 mm) e cavo (PVC, 2 x 0,75 mm², lung. 4 m) ■ Resistenza nominale (a 25 °C) 33 kΩ



4200.NTC
439 900 000

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta Variatore universale LED

Apparecchi montati

Incassato

QMI
Bianco+nero

Apparente

Sistema modulare

Componenti

Q
Bianco+nero
per combinazioni

Variatore universale rotativo LED ■
Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz
■ Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED

40200.LED.QMI.61
348 010 100



40200.LED.Q.61
348 016 100

Variatore universale rotativo LED ■
Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



4-400 W ohmico, 4-400 VA induttivo/capacitivo, 4-200 W/VA lampade LED ■ Con LED bianco 1,0 mA

40200.LED.QMI.61.14
348 020 100



40200.LED.Q.61.14
348 026 100

Nero: modificare il codice ..60

Variatore universale LED

Apparecchio mont. Modulo

Modulo di variatore universale LED ■
Per lampade a LED variabili ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ controllabile per pulsanti esterni ■ per il montaggio dietro al pulsante elettromeccanico ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile



5-200 W ohmico, 5-200 VA induttivo/capacitivo, 4-100 W/VA lampade LED

40200.LED.EB
348 210 550

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+colori	Q Bianco+colori



40200.LED.BSM
548 833 790



40200.LED.BSE
548 836 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40200.LED.BSM.14
548 833 700



40200.LED.BSE.14
548 836 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

Illuminazione variatori

Sistema modul. Elem. costruttivi

Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

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

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Variatori universale****Apparecchi montati****Incassato**QMI
Bianco+nero**Apparente****Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Variatore universale rotativo ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm

40420.RLC.QMI.61
348 050 10040420.RLC.Q.61
348 056 100

Variatore universale rotativo ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori elettronici e convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



20-420 W ohmnico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

40420.RLC.QMI.61.14
348 060 10040420.RLC.Q.61.14
348 066 100

Variatore universale rotativo ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Per trasformatori convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



20-600 W ohmnico, 20-600 VA induttivo/capattivo

40600.RLC.QMI.61
348 120 10040600.RLC.Q.61
348 126 100

Variatore universale rotativo ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Per trasformatori convenzionali ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



20-600 W ohmnico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

40600.RLC.QMI.61.14
348 130 10040600.RLC.Q.61.14
348 136 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero



40420.RLC.BSM
548 253 790



40420.RLC.BSE
548 256 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40420.RLC.BSM.14
548 253 700



40420.RLC.BSE.14
548 256 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200



40600.RLC.BSM
548 243 790



40600.RLC.BSE
548 246 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RLC.BSM.14
548 243 700



40600.RLC.BSE.14
548 246 700



920-40000.QMI.SL.61
378 025 200



920-40000.Q.SL.61
378 024 200

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

Illuminazione variatori

Sistema modul.

Elem. costruttivi

Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Indice colori LED

Code Feller

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Variatori a taglio di fase in salita

Apparecchi montati**Incassato****QMI**

Bianco+nero

Apparente**Sistema modulare****Componenti****Q**Bianco+nero
per combinazioni

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo

40600.RL.QMI.61
348 100 100



40600.RL.Q.61
348 106 100

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita ■ Illuminato ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatori convenzionali ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



40-600 W ohmico, 40-600 VA induttivo ■ Con LED bianco 1,0 mA

40600.RL.QMI.61.14
348 110 100



40600.RL.Q.61.14
348 116 100

Variatore di luce rotativo a taglio di fase in salita ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Non utilizzare con i trasformatori elettronici ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



60-1000 W/VA ohmico/induttivo

31000.QMI.61
348 000 100



31000.Q.61
348 006 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti

BSM
Senza placca di
fissaggio

BSE
Con placca di fissaggio

Set di copertura

QMI
Bianco+nero

Q
Bianco+nero



40600.RL.BSM
548 263 790

40600.RL.BSE
548 266 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100



40600.RL.BSM.14
548 263 700

40600.RL.BSE.14
548 266 700

920-40000.QMI.SL.61
378 025 200

920-40000.Q.SL.61
378 024 200



31000.BSM
348 737 000

31000.BSE
348 735 000

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

Illuminazione variatori

Sistema modul.

Elem. costruttivi

Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Fusibili di ricambio

Sistema modul.

Elem. costruttivi

Porta fusibile, con fusibile ■ Per variatore rotativo 40600.RL e 40600.1-10V



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

Indice colori LED Code Feller

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

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Variatori a taglio di fase in discesa

Apparecchi montati**Incassato**

QMI
 Bianco+colori

Apparente**Sistema modulare****Componenti**

Q
 Bianco+colori
 per combinazioni

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo

40300.RC.QMI.61
 348 030 100

40300.RC.Q.61
 348 036 100

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa ■ **Illuminato** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo ■ Con LED bianco, 1,0 mA

40300.RC.QMI.61.14
 348 040 100

40300.RC.Q.61.14
 348 046 100

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa ■ Illuminabile con LED ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo

40600.RC.QMI.61
 348 070 100

40600.RC.Q.61
 348 076 100

Variatore rotativo a taglio di fase in discesa ■ **Illuminato** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade ad incandescenza e lampade alogene a bassa tensione ■ Per trasformatore elettronico ■ Non utilizzare con i trasformatori convenzionali ■ Luminosità minima regolabile ■ Con contatto di commutazione per circuito d'inversione ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo ■ Con LED bianco, 1,0 mA

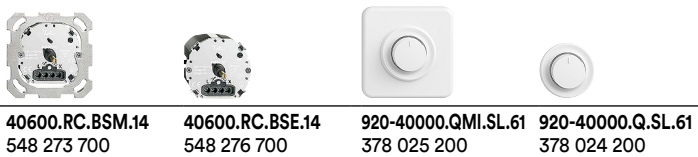
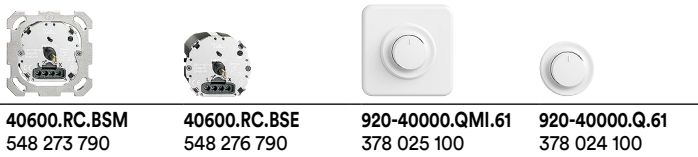
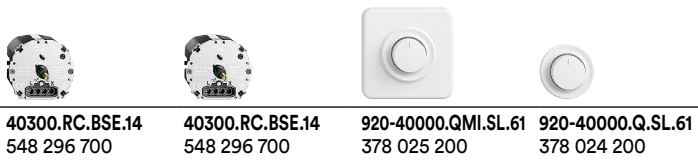
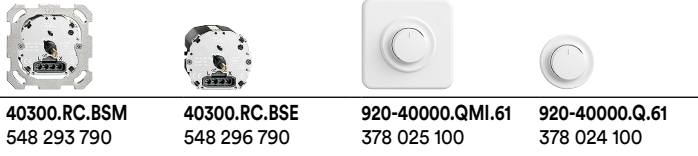
40600.RC.QMI.61.14
 348 080 100

40600.RC.Q.61.14
 348 086 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti **Set di copertura**

BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+colori	Q Bianco+colori
---------------------------------------	---	-----------------------------	---------------------------



Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo



LED 230 V bianco, 1,0 mA	660.230V.LED.10 209 990 600
LED 230 V giallo, 1,0 mA	660.230V.LED.30 209 990 680
LED 230 V rosso, 1,0 mA	660.230V.LED.40 209 990 650
LED 230 V blu, 1,0 mA	660.230V.LED.70 209 990 670
LED 230 V verde, 1,0 mA	660.230V.LED.80 209 990 660

Indice colori LED Code Feller

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

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Encoder rotativo di potenza DALI****Apparecchi montati****Incassato****Apparente**QMI
Bianco+nero**Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Encoder/Variatore rotativo di potenza DALI Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Temperatura di colore regolabile ■ Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile ■ Più punti di comando possibile ■ Profondità 26 mm



Alimentazione tensione per un massimo di 28 utenze DALI

40085.DALI.QMI.61
548 020 100**40085.DALI.Q.61**
548 026 100

Encoder/Variatore rotativo di potenza DALI-2 Tunable White ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Dispositivo individuale ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI-2 ■ Temperatura di colore regolabile ■ Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile ■ Profondità 26 mm



Alimentazione tensione per un massimo di 28 utenze DALI

40085.DALI.D2.QMI.61
548 010 100

Nero: modificare il codice ..60

40085.DALI.D2.Q.61
548 016 100**STANDARDdue****Sistema di fissaggio a baionetta
Regolatore rotativo 1-10 V****Apparecchi montati****Incassato****Apparente**QMI
Bianco+nero**Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Regolatore rotativo 1-10 V ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Per lampade fluorescenti con EVG ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Circuito d'inversione non possibile ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



Mass. 10 AE (1-fiamma 36 W)

40600.1-10V.QMI.61
348 090 100

Nero: modificare il codice ..60

40600.1-10V.Q.61
348 096 100**STANDARDdue****Sistema di fissaggio a baionetta
Regolatore di velocità****Apparecchi montati****Incassato****Apparente**QMI
Bianco+nero**Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Regolatore di velocità ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Monofase, 20-400 VA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



Avviamento alla tensione massima, regolabile

40060.FAN.QMI.61
548 910 100

Nero: modificare il codice ..60

40060.FAN.Q.61
548 916 100

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

QMI
Bianco+nero

Q
Bianco+nero



40085.DALI.BSM
548 023 790

40085.DALI.BSE
548 026 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100



40085.DALI.D2.BSM
548 013 790

40085.DALI.D2.BSE
548 016 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

QMI
Bianco+nero

Q
Bianco+nero

Fusibile di ricambio

40600.1-10V.BSM
548 283 790

40600.1-10V.BSE
548 286 790

920-40000.QMI.61
378 025 100

920-40000.Q.61
378 024 100

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

Nero: modificare il codice ..60

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di fissaggio

Set di copertura

QMI
Bianco+nero

Q
Bianco+nero



40060.FAN.BSM
548 913 790

40060.FAN.BSE
548 916 790

920-40060.QMI.61
377 491 100

920-40060.Q.61
377 492 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Spie di segnalazione

Apparecchi montati

Incassato

QMI
 Bianco+nero

Apparente

Sistema modulare

Componenti

Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Spia di segnalazione ■ 250 V, 7 W ■
 Senza lente piatta, senza lampada a
 incandescenza o fluorescente ■ Disco
 frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■
 Profondità 44 mm



652.QMI.61
 355 000 100

Nero: modificare il codice ..60



652.Q.61
 355 006 100

Spie di segnalazione, accessori

Sistema modulare

Elementi costruttivi illuminazione

**Lente semialta per spia di
 segnalazione**



trasparente (calotta)

652.Q.TH.109
 275 020 100

giallo (calotta)

652.Q.TH.30
 275 030 100

rosso (calotta)

652.Q.TH.40
 275 040 100

verde (calotta)

652.Q.TH.80
 275 060 100

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di
fissaggio

Set di copertura

QMI.A
Bianco+nero

Q.A
Bianco+nero



920-652.QMI.A.61 **920-652.Q.A.61**
388 549 100 388 548 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Rivelatore di movimento pirios
180 R
eco & eco plus**

Rivelatore di movimento pirios 180 R eco ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Mass. 2300 W ■ Soglia di luminosità e temporizzazione regolabili ■ Funzione a impulso ■ Entrata pulsante per pulsanti esterni o estensione del campo ■ Luce di orientamento gialla, bianca, rossa, verde, blu ■ Angolo di rilevamento 180°, riducibile ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 8 m ■ Sporgenza dalla parete 11 mm ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Q: Profondità 35 mm



54180.R.QMI.L.61
535 023 000

Sistema modulare**Componenti**

Q
Bianco+nero
per combinazioni



54180.R.Q.L.61
535 623 000

Rivelatore di movimento pirios 180 R eco plus ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Funzione del pulsante: ON/OFF, ON continuo / OFF continuo ■ Mass. 2300 W ■ Soglia di luminosità e temporizzazione regolabili ■ Funzione a impulso ■ Entrata pulsante per pulsanti esterni o estensione del campo ■ Modalità automatica o semi-automatica ■ Luce di orientamento gialla, bianca, rossa, verde, blu ■ Angolo di rilevamento 180°, riducibile ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 8 m ■ Sporgenza dalla parete 14 mm ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 33 mm



54180.RT.QMI.L.61
535 026 000

Nero: modificare il codice ..60



54180.RT.Q.L.61
535 626 000

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Rivelatore di movimento pirios
360 R eco****Apparecchi montati****Incassato****Apparente**

QMI
Bianco+nero

Apparacchio montato**Incassato****Accessori**

QMI
Bianco+nero

Rivelatore di movimento pirios 360 R eco ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 6 m, tangenziale ø 12 m ■ Sporgenza dalla parete 15 mm ■ Profondità 34 mm



Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm **54360.R.QMI.O.61**
535 028 000

Kit di riduzione per rivelatore di movimento ■ Per pirios 360 R eco ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento



54360.SET
535 091 000

Nero: modificare il codice ..60

Frutti**BSM**
Con placca di fissaggio**BSE**
Senza placca di
fissaggio**Set di copertura****QMI.A**
Bianco+nero**Q.A**
Bianco+nero**Accessorio**

Kit di riduzione

**54180.R.BSM.L**
535 323 790**54180.R.BSE.L**
535 622 790**920-54180.QMI.A.L.61**
388 185 100**920-54180.Q.A.L.61**
388 184 100**54180.SET**
535 090 000**54180.RT.BSM.L**
535 325 790**54180.RT.BSE.L**
535 624 790**920-54180.T.QMI.A.L.61**
388 187 100**920-54180.T.Q.A.L.61**
388 186 100**54180.SET**
535 090 000

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Wiser by Feller
Stazioni principali (con carico)

Apparecchi montati

Senza WLAN		Con WLAN	
Senza scena	Con scena	Senza scena	Con scena
Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero

Interruttore Wiser 1 canale ■ 1 contatto di comando, 10 A, 230 V AC ■ Per fonte luminosa LED 200 VA / lampade alogene BT con trasformatore normale 1500 VA / lampade alogene BT con trasformatore elettronico 600 VA / alimentatori elettronici AE 600 VA / lampada a risparmio energetico 600 VA / carico ohmico 2300 W ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3401.1.QMI.61 333 240 100	3401.2.S1.QMI.61 333 260 100	3401.1.W.QMI.61 333 250 100	3401.2.S1.W.QMI.61 333 270 100
3401.1.Q.61 333 246 100	3401.2.S1.Q.61 333 266 100	3401.1.W.Q.61 333 256 100	3401.2.S1.W.Q.61 333 276 100

Interruttore Wiser 2 canali ■ 2 contatti di commutazione, 10 A ciascuno, max. 16 A per apparecchio, 230 V AC ■ Per fonte luminosa LED 200 VA / lampade alogene BT con trasformatore normale 1500 VA / lampade alogene BT con trasformatore elettronico 600 VA / alimentatori elettronici AE 600 VA / lampada a risparmio energetico 600 VA / carico ohmico 2300 W ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3402.2.QMI.61 333 280 100	3402.2.W.QMI.61 333 290 100
3402.2.Q.61 333 286 100	3402.2.W.Q.61 333 296 100

Variatore universale LED Wiser 1 canale ■ 1 uscita dimmerabile, 230 V AC ■ Per retrofit LED variabili 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Per trasformatori variabili (RC/RL) con fonti luminose BT (alogeno, LED) 300 VA ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3406.2.QMI.61 333 360 100	3406.4.S.QMI.61 333 380 100	3406.2.W.QMI.61 333 370 100	3406.4.S.W.QMI.61 333 390 100
3406.2.Q.61 333 366 100	3406.4.S.Q.61 333 386 100	3406.2.W.Q.61 333 376 100	3406.4.S.W.Q.61 333 396 100

Variatore universale LED Wiser 2 canali ■ 2 uscite dimmerabili, 230 V AC ■ 2 circuiti dimmer separati ■ Per retrofit LED variabili 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Per trasformatori variabili (RC/RL) con fonti luminose BT (alogeno, LED) 150 VA ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3407.4.QMI.61 333 400 100	3407.4.W.QMI.61 333 410 100
3407.4.Q.61 333 406 100	3407.4.W.Q.61 333 416 100

Tutti gli apparecchi:
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

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

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Wiser by Feller
Stazioni principali (con carico)

Apparecchi montati

Senza WLAN		Con WLAN	
Senza scena	Con scena	Senza scena	Con scena
Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero

Variatore DALI Wiser 1 canale ■ Certificato DALI-2 ■ 230 V AC, per il controllo di alimentazione elettronica DALI ■ Alimentazione tensione per mass. 32 alimentazioni elettroniche DALI ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3411.2.QMI.61 333 420 100	3411.4.S.QMI.61 333 440 100	3411.2.W.QMI.61 333 430 100	3411.4.S.W.QMI.61 333 450 100
3411.2.Q.61 333 426 100	3411.4.S.Q.61 333 446 100	3411.2.W.Q.61 333 436 100	3411.4.S.W.Q.61 333 456 100

Interruttore per tapparelle Wiser 1 canale ■ 2 contatti di commutazione, 2 A ciascuno, 230 V AC ■ Per 1 azionamento fino a 460 VA con pulsante di fine corsa (tapparelle, rolladen, tenda,) ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3404.2.QMI.61 333 300 100	3404.4.S.QMI.61 333 320 100	3404.2.W.QMI.61 333 310 100	3404.4.S.W.QMI.61 333 330 100
3404.2.Q.61 333 306 100	3404.4.S.Q.61 333 326 100	3404.2.W.Q.61 333 316 100	3404.4.S.W.Q.61 333 336 100

Interruttore per tapparelle Wiser 2 canali ■ 4 contatti di commutazione, 2 A ciascuno, 230 V AC ■ Per 2 azionamenti fino a 460 VA con pulsante di fine corsa (tapparelle, rolladen, tenda,) ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3405.4.QMI.61 333 340 100	3405.4.W.QMI.61 333 350 100
3405.4.Q.61 333 346 100	3405.4.W.Q.61 333 356 100

Tutti gli apparecchi:
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

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

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessorio

Blocco per il set di copertura Wiser ■
 Per il montaggio in costruzione leggera



Kit con 20 pezzi

3420.STOP.Q.SET.EB
 333 999 100

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta
Wiser by Feller
Stazioni secondari (senza carico)

Apparecchi montati**Senza WLAN**

Senza scena
 Bianco+nero

Con scena
 Bianco+nero

Con WLAN

Senza scena
 Bianco+nero

Con scena
 Bianco+nero

Stazione secondaria Wiser 1 canale ■
 Stazioni senza potenza, 230 V AC ■
 Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.1.QMI.61
 333 000 100

3400.2.S1.QMI.61
 333 090 100

3400.1.W.QMI.61
 333 030 100

3400.2.S1.W.QMI.61
 333 100 100

3400.1.Q.61
 333 006 100

3400.2.S1.Q.61
 333 096 100

3400.1.W.Q.61
 333 036 100

3400.2.S1.W.Q.61
 333 106 100

Stazione secondaria Wiser 2 canali ■
 Stazioni senza potenza, 230 V AC ■
 Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.2.QMI.61
 333 040 100

3400.2.W.QMI.61
 333 130 100

3400.2.Q.61
 333 046 100

3400.2.W.Q.61
 333 136 100

Stazione secondaria Wiser variatore 1 canale ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.2.D.QMI.61
 333 050 100

3400.4.DS.QMI.61
 333 160 100

3400.2.D.W.QMI.61
 333 060 100

3400.4.DS.W.QMI.61
 333 170 100

3400.2.D.Q.61
 333 056 100

3400.4.DS.Q.61
 333 166 100

3400.2.D.W.Q.61
 333 066 100

3400.4.DS.W.Q.61
 333 176 100

Stazione secondaria Wiser variatore 2 canali ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.4.DD.QMI.61
 333 140 100

3400.4.DD.W.QMI.61
 333 150 100

3400.4.DD.Q.61
 333 146 100

3400.4.DD.W.Q.61
 333 156 100

Stazione secondaria Wiser tapparelle 1 canale ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.2.M.QMI.61
 333 070 100

3400.4.MS.QMI.61
 333 200 100

3400.2.M.W.QMI.61
 333 080 100

3400.4.MS.W.QMI.61
 333 210 100

3400.2.M.Q.61
 333 076 100

3400.4.MS.Q.61
 333 206 100

3400.2.M.W.Q.61
 333 086 100

3400.4.MS.W.Q.61
 333 216 100

Stazione secondaria Wiser tapparelle 2 canali ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.4.MM.QMI.61
 333 180 100

3400.4.MM.W.QMI.61
 333 190 100

3400.4.MM.Q.61
 333 186 100

3400.4.MM.W.Q.61
 333 196 100

Tutti gli apparecchi:
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

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

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Wiser by Feller
Pulsanti per scene

Apparecchi montati

Senza WLAN	Con WLAN
Bianco+nero	Bianco+nero

Pulsante per scene Wiser 1 scena ■
 Stazioni senza potenza, 230 V AC ■
 Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Il tasto per scena consente di salvare e richiamare scene ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.1.S1.QMI.61 333 010 100	3400.1.S1.W.QMI.61 333 020 100
3400.1.S1.Q.61 333 016 100	3400.1.S1.W.Q.61 333 026 100

Pulsante per scene Wiser 2 scene verticale ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Il tasto per scena consente di salvare e richiamare scene ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.2.VS.QMI.61 333 110 100	3400.2.VS.W.QMI.61 333 120 100
3400.2.VS.Q.61 333 116 100	3400.2.VS.W.Q.61 333 126 100

Pulsante per scene Wiser 4 scene ■
 Stazioni senza potenza, 230 V AC ■
 Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Il tasto per scena consente di salvare e richiamare scene ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Profondità 36 mm



3400.4.S4.QMI.61 333 220 100	3400.4.S4.W.QMI.61 333 230 100
3400.4.S4.Q.61 333 226 100	3400.4.S4.W.Q.61 333 236 100

Tutti gli apparecchi:
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

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

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessorio

Blocco per il set di copertura Wiser ■
 Per il montaggio in costruzione leggera
 Kit con 20 pezzi



3420.STOP.Q.SET.EB
 333 999 100

STANDARDdue

Sistema di fissaggio a baionetta

Wiser by Feller

Stazioni principali (con carico)

Sistema modulare

Frutti

BSM	BSE
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio

Comandi senza WLAN

Senza scena	Con scena
Bianco+nero	Bianco+nero

Comandi con WLAN Gen. B

Senza scena	Con scena
Bianco+nero	Bianco+nero

Unità funzionale interruttore Wiser 1 canale ■ 1 contatto di comando, 10 A, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ Per fonte luminosa LED 200 VA / lampade alogene BT con trasformatore normale 1500 VA / lampade alogene BT con trasformatore elettronico 600 VA / alimentatori elettronici AE 600 VA / lampada a risparmio energetico 600 VA / carico ohmico 2300 W ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3401.B.BSM 333 273 780	3401.B.BSE 333 276 780	926-3401.1.A.QMI.61 333 560 100	926-3401.2.S1.A.QMI.61 333 580 100	926-3401.1.W.B.QMI.61 333 780 100	926-3401.2.S1.W.B.QMI.61 333 790 100
3401.B.BSM 333 273 780	3401.B.BSE 333 276 780	926-3401.1.A.Q.61 333 566 100	926-3401.2.S1.A.Q.61 333 586 100	926-3401.1.W.B.Q.61 333 786 100	926-3401.2.S1.W.B.Q.61 333 796 100

Unità funzionale interruttore Wiser 2 canali ■ 2 contatti di commutazione, 10 A ciascuno, max. 16 A per apparecchio, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ Per fonte luminosa LED 200 VA / lampade alogene BT con trasformatore normale 1500 VA / lampade alogene BT con trasformatore elettronico 600 VA / alimentatori elettronici AE 600 VA / lampada a risparmio energetico 600 VA / carico ohmico 2300 W ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3402.B.BSM 333 283 780	3402.B.BSE 333 286 780	926-3402.2.A.QMI.61 333 600 100	926-3402.2.W.B.QMI.61 333 920 100
3402.B.BSM 333 283 780	3402.B.BSE 333 286 780	926-3402.2.A.Q.61 333 606 100	926-3402.2.W.B.Q.61 333 926 100

Unità funzionale variatore universale LED Wiser 1 canale ■ 1 uscita dimmerabile, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ Per retrofit LED variabili 150 VA (RC) / 60 VA (RL) ■ Per trasformatori variabili (RC/RL) con fonti luminose BT (alogeno, LED) 300 VA ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3406.B.BSM 333 363 780	3406.B.BSE 333 366 780	926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100	926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100	926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100	926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100
3406.B.BSM 333 363 780	3406.B.BSE 333 366 780	926-3406.2.A.Q.61 333 686 100	926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100	926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100	926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

Unità funzionale variatore universale LED Wiser 2 canali ■ 2 uscite dimmerabili, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ 2 circuiti dimmer separati ■ Per retrofit LED variabili 75 VA (RC) / 25 VA (RL) ■ Per trasformatori variabili (RC/RL) con fonti luminose BT (alogeno, LED) 150 VA ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3407.B.BSM 333 403 780	3407.B.BSE 333 406 780	926-3407.4.A.QMI.61 333 730 100	926-3407.4.W.B.QMI.61 333 980 100
3407.B.BSM 333 403 780	3407.B.BSE 333 406 780	926-3407.4.A.Q.61 333 736 100	926-3407.4.W.B.Q.61 333 986 100

Tutti gli apparecchi:
Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

Nero: modificare il codice ..60

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

Comandi con WLAN Gen. A

Senza scena
Bianco+nero

Con scena
Bianco+nero



926-3401.1.W.A.QMI.61
333 570 100

926-3401.2.S1.W.A.QMI.61
333 590 100

926-3401.1.W.A.Q.61
333 576 100

926-3401.2.S1.W.A.Q.61
333 596 100



926-3402.2.W.A.QMI.61
333 610 100

926-3402.2.W.A.Q.61
333 616 100



926-3406.2.W.A.QMI.61
333 700 100

926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61
333 706 100

926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 726 100



926-3407.4.W.A.QMI.61
333 740 100

926-3407.4.W.A.Q.61
333 746 100

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessorio

Blocco per il set di copertura Wiser ■
Per il montaggio in costruzione leggera



Kit con 20 pezzi

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Wiser by Feller
Stazioni principali (con carico)

Sistema modulare

Frutti

BSM	BSE
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio

Comandi senza WLAN

Senza scena	Con scena
Bianco+nero	Bianco+nero

Comandi con WLAN Gen. B

Senza scena	Con scena
Bianco+nero	Bianco+nero

Unità funzionale variatore DALI Wiser 1 canale ■ Certificato DALI-2 ■ 230 V AC, per il controllo di alimentazione elettronica DALI ■ Funzionale con comando Wiser ■ Alimentazione tensione per mass. 32 alimentazioni elettroniche DALI ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3411.B.BSM 333 423 780	3411.B.BSE 333 426 780	926-3406.2.A.QMI.61 333 680 100	926-3406.4.S.A.QMI.61 333 710 100	926-3406.2.W.B.QMI.61 333 960 100	926-3406.4.S.W.B.QMI.61 333 970 100
3411.B.BSM 333 423 780	3411.B.BSE 333 426 780	926-3406.2.A.Q.61 333 686 100	926-3406.4.S.A.Q.61 333 716 100	926-3406.2.W.B.Q.61 333 966 100	926-3406.4.S.W.B.Q.61 333 976 100

Unità funzionale interruttore per tapparelle Wiser 1 canale ■ 2 contatti di commutazione, 2 A ciascuno, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ Per 1 azionamento fino a 460 VA con pulsante di fine corsa (tapparelle, rolladen, tenda,) ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3404.B.BSM 333 303 780	3404.B.BSE 333 306 780	926-3404.2.A.QMI.61 333 620 100	926-3404.4.S.A.QMI.61 333 640 100	926-3404.2.W.B.QMI.61 333 930 100	926-3404.4.S.W.B.QMI.61 333 940 100
3404.B.BSM 333 303 780	3404.B.BSE 333 306 780	926-3404.2.A.Q.61 333 626 100	926-3404.4.S.A.Q.61 333 646 100	926-3404.2.W.B.Q.61 333 936 100	926-3404.4.S.W.B.Q.61 333 946 100

Unità funzionale interruttore per tapparelle Wiser 2 canali ■ 4 contatti di commutazione, 2 A ciascuno, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ Per 2 azionamenti fino a 460 VA con pulsante di fine corsa (tapparelle, rolladen, tenda,) ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3405.B.BSM 333 343 780	3405.B.BSE 333 346 780	926-3405.4.A.QMI.61 333 660 100	926-3405.4.W.B.QMI.61 333 950 100
3405.B.BSM 333 343 780	3405.B.BSE 333 346 780	926-3405.4.A.Q.61 333 666 100	926-3405.4.W.B.Q.61 333 956 100

Tutti gli apparecchi:
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

Nero: modificare il codice ..60

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

Comandi con WLAN Gen. A

Senza scena
Bianco+nero

Con scena
Bianco+nero



926-3406.2.W.A.QMI.61
333 700 100

926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61
333 706 100

926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 726 100



926-3404.2.W.A.QMI.61
333 630 100

926-3404.4.S.W.A.QMI.61
333 650 100

926-3404.2.W.A.Q.61
333 636 100

926-3404.4.S.W.A.Q.61
333 656 100



926-3405.4.W.A.QMI.61
333 670 100

926-3405.4.W.A.Q.61
333 676 100

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue Wiser by Feller

Accessorio

Blocco per il set di copertura Wiser ■
Per il montaggio in costruzione leggera



Kit con 20 pezzi

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Wiser by Feller
Stazioni secondari (senza carico)

Sistema modulare

Frutti

BSM
 Con placca di fissaggio

BSE
 Senza placca di fissaggio

Comandi senza WLAN

Senza scena
 Bianco+nero

Con scena
 Bianco+nero

Comandi con WLAN Gen. B

Senza scena
 Bianco+nero

Con scena
 Bianco+nero

Unità funzionale stazione secondaria

Wiser ■ Stazioni senza potenza,
 230 V AC ■ Funzionale con comando
 Wiser ■ Punto di controllo aggiuntivo
 per il controllo di un sistema Wiser,
 assegnabile in modo flessibile ■ Con
 morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3400.B.BSM
 333 003 780

3400.B.BSE
 333 006 780

Comando interruttore Wiser 1 canale ■

Funzionale con unità funzionale Wiser ■
 Consiste in set di copertura e modulo
 di controllo ■ Illuminato con LED
 integrato



926-3401.1.A.QMI.61
 333 560 100

926-3401.2.S1.A.QMI.61
 333 580 100

926-3401.1.W.B.QMI.61
 333 780 100

926-3401.2.S1.W.B.QMI.61
 333 790 100

926-3401.1.A.Q.61
 333 566 100

926-3401.2.S1.A.Q.61
 333 586 100

926-3401.1.W.B.Q.61
 333 786 100

926-3401.2.S1.W.B.Q.61
 333 796 100

Comando interruttore Wiser 2 canali ■

Funzionale con unità funzionale Wiser ■
 Consiste in set di copertura e modulo
 di controllo ■ Illuminato con LED
 integrato



926-3402.2.A.QMI.61
 333 600 100

926-3402.2.W.B.QMI.61
 333 920 100

926-3402.2.A.Q.61
 333 606 100

926-3402.2.W.B.Q.61
 333 926 100

Comando variatore Wiser 1 canale ■

Funzionale con unità funzionale Wiser ■
 Consiste in set di copertura e modulo
 di controllo ■ Illuminato con LED
 integrato



926-3406.2.A.QMI.61
 333 680 100

926-3406.4.S.A.QMI.61
 333 710 100

926-3406.2.W.B.QMI.61
 333 960 100

926-3406.4.S.W.B.QMI.61
 333 970 100

926-3406.2.A.Q.61
 333 686 100

926-3406.4.S.A.Q.61
 333 716 100

926-3406.2.W.B.Q.61
 333 966 100

926-3406.4.S.W.B.Q.61
 333 976 100

Comando variatore Wiser 2 canali ■

Funzionale con unità funzionale Wiser ■
 Consiste in set di copertura e modulo
 di controllo ■ Illuminato con LED
 integrato



926-3407.4.A.QMI.61
 333 730 100

926-3407.4.W.B.QMI.61
 333 980 100

926-3407.4.A.Q.61
 333 736 100

926-3407.4.W.B.Q.61
 333 986 100

Comando interruttore per tapparelle

Wiser 1 canale ■ Funzionale con unità
 funzionale Wiser ■ Consiste in set di
 copertura e modulo di controllo ■ Illu-
 minato con LED integrato



926-3404.2.A.QMI.61
 333 620 100

926-3404.4.S.A.QMI.61
 333 640 100

926-3404.2.W.B.QMI.61
 333 930 100

926-3404.4.S.W.B.QMI.61
 333 940 100

926-3404.2.A.Q.61
 333 626 100

926-3404.4.S.A.Q.61
 333 646 100

926-3404.2.W.B.Q.61
 333 936 100

926-3404.4.S.W.B.Q.61
 333 946 100

Comando interruttore per tapparelle

Wiser 2 canali ■ Funzionale con unità
 funzionale Wiser ■ Consiste in set di
 copertura e modulo di controllo ■ Illu-
 minato con LED integrato



926-3405.4.A.QMI.61
 333 660 100

926-3405.4.W.B.QMI.61
 333 950 100

926-3405.4.A.Q.61
 333 666 100

926-3405.4.W.B.Q.61
 333 956 100

Tutti gli apparecchi:
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

Nero: modificare il codice ..60

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni
 sistema

Comandi con WLAN Gen. A

Senza scena
Bianco+nero

Con scena
Bianco+nero



926-3401.1.W.A.QMI.61
333 570 100

926-3401.2.S1.W.A.QMI.61
333 590 100

926-3401.1.W.A.Q.61
333 576 100

926-3401.2.S1.W.A.Q.61
333 596 100



926-3402.2.W.A.QMI.61
333 610 100

926-3402.2.W.A.Q.61
333 616 100



926-3406.2.W.A.QMI.61
333 700 100

926-3406.4.S.W.A.QMI.61
333 720 100

926-3406.2.W.A.Q.61
333 706 100

926-3406.4.S.W.A.Q.61
333 726 100



926-3407.4.W.A.QMI.61
333 740 100

926-3407.4.W.A.Q.61
333 746 100



926-3404.2.W.A.QMI.61
333 630 100

926-3404.4.S.W.A.QMI.61
333 650 100

926-3404.2.W.A.Q.61
333 636 100

926-3404.4.S.W.A.Q.61
333 656 100



926-3405.4.W.A.QMI.61
333 670 100

926-3405.4.W.A.Q.61
333 676 100

E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessorio

Blocco per il set di copertura Wiser ■
Per il montaggio in costruzione leggera



Kit con 20 pezzi

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Wiser by Feller
Pulsanti per scene

Sistema modulare

Frutti

BSM
 Con placca di fissaggio

BSE
 Senza placca di fissaggio

Comandi

Senza WLAN
 Bianco+nero

Con WLAN Gen. B
 Bianco+nero

Con WLAN Gen. A
 Bianco+nero

Unità funzionale stazione secondaria

Wiser ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3400.B.BSM
 333 003 780

3400.B.BSE
 333 006 780

Comando pulsante per scene Wiser 1 scena ■ Funzionale con unità funzionale Wiser ■ Consiste in set di copertura e modulo di controllo ■ Il tasto per scena consente di salvare e richiamare scene ■ Illuminato con LED integrato



926-3400.1.S1.A.QMI.61
 333 500 100

926-3400.1.S1.W.B.QMI.61
 333 750 100

926-3400.1.S1.W.A.QMI.61
 333 510 100

926-3400.1.S1.A.Q.61
 333 506 100

926-3400.1.S1.W.B.Q.61
 333 756 100

926-3400.1.S1.W.A.Q.61
 333 516 100

Comando pulsante per scene Wiser 2 scene verticale ■ Funzionale con unità funzionale Wiser ■ Consiste in set di copertura e modulo di controllo ■ Il tasto per scena consente di salvare e richiamare scene ■ Illuminato con LED integrato



926-3400.2.VS.A.QMI.61
 333 520 100

926-3400.2.VS.W.B.QMI.61
 333 760 100

926-3400.2.VS.W.A.QMI.61
 333 530 100

926-3400.2.VS.A.Q.61
 333 526 100

926-3400.2.VS.W.B.Q.61
 333 766 100

926-3400.2.VS.W.A.Q.61
 333 536 100

Comando pulsante per scene Wiser 4 scene ■ Funzionale con unità funzionale Wiser ■ Consiste in set di copertura e modulo di controllo ■ Il tasto per scena consente di salvare e richiamare scene ■ Illuminato con LED integrato



926-3400.4.S4.A.QMI.61
 333 540 100

926-3400.4.S4.W.B.QMI.61
 333 770 100

926-3400.4.S4.W.A.QMI.61
 333 550 100

926-3400.4.S4.A.Q.61
 333 546 100

926-3400.4.S4.W.B.Q.61
 333 776 100

926-3400.4.S4.W.A.Q.61
 333 556 100

Tutti gli apparecchi:
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

Nero: modificare il codice ..60 E necessario solo 1 apparecchio WLAN per ogni sistema

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta****Wiser by Feller****Controllo della temperatura ambiente****Sensore temperatura ambiente Wiser**

Adatto per regolatore di riscaldamento Wiser (3470.B.6.HK) ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3400.0.T1.QMI.61
331 500 100

3400.0.T1.Q.61
331 506 100

Apparecchi montati

Bianco+nero

Sistema modulare**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

BSE

Senza placca di fissaggio

Comandi

Bianco+nero

Apparacchio mont.**Unità funzionale stazione secondaria**

Wiser ■ Stazioni senza potenza, 230 V AC ■ Funzionale con comando Wiser ■ Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 36 mm



3400.B.BSM
333 003 780



3400.B.BSE
333 006 780

Comando sensore temperatura ambiente Wiser

Adatto per regolatore di riscaldamento Wiser (3470.B.6.HK) ■ Consiste in set di copertura e modulo di controllo



926-3475.0.T1.A.QMI.A.61
331 540 100

926-3475.0.T1.A.Q.A.61
331 546 100

Regolatore di riscaldamento 6C Wiser

■ Funzionamento solo per il riscaldamento o per il riscaldamento e il raffreddamento ■ 6 canali di riscaldamento (zone) con commutazione riscaldamento/raffreddamento esterno ■ Per servozionamenti da 230 V AC (NC) ■ Messa in funzione con l'app Wiser eSetup (è necessario un apparecchio Wiser WLAN Gen. B)



3470.B.6.HK
405 000 040

Tutti gli apparecchi:

Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

Nero: modificare il codice ..60

Wiser by Feller
Stazione meteo**Apparecchi montati****Sensore combinato/stazione meteo**

Wiser ■ Sensore di vento, pioggia, luminosità e temperatura ■ Campo di misura temperatura da -30 °C a +60 °C ■ Campo di misura velocità vento 2-30 m/s ■ Luminosità 1-100000 Lux ■ Tensione di esercizio 230 V AC ■ Richiede modulo REG stazione meteo Wiser (3440.B.1.REG) ■ IP44



227 x 121 x 108 mm

3440.A.4.MS
405 000 020

Modulo REG stazione meteo Wiser

Interfaccia RS485/K+ per stazione meteo Wiser (3440.A.4.MS) ■ Tensione di esercizio 230 V AC ■ Ingresso senza potenziale per la protezione dalla grandine ■ Messa in funzione con l'app Wiser eSetup (è necessario un apparecchio Wiser WLAN Gen. B)



22 x 90 x 73 mm

3440.B.1.REG
405 000 030

STANDARDdue
Wiser by Feller**Accessorio**

Blocco per il set di copertura Wiser ■ Per il montaggio in costruzione leggera



Kit con 20 pezzi

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Wiser by Feller
Set di copertura

Sistema modulare
Elem. costruttivi

Senza scena
Bianco+nero

Con scena
Bianco+nero

Set di copertura interruttore Wiser 1 canale



920-3401.1.QMI.A.61 920-3401.2.S1.QMI.A.61
388 145 100 388 147 100

Senza telaio di copertura

920-3401.1.Q.A.61 920-3401.2.S1.Q.A.61
388 144 100 388 146 100

Set di copertura interruttore Wiser 2 canali



920-3402.2.QMI.A.61
388 149 100

Senza telaio di copertura

920-3402.2.Q.A.61
388 148 100

Set di copertura variatore Wiser 1 canal



920-3406.2.QMI.A.61 920-3406.4.S.QMI.A.61
388 157 100 388 159 100

Senza telaio di copertura

920-3406.2.Q.A.61 920-3406.4.S.Q.A.61
388 156 100 388 158 100

Set di copertura variatore Wiser 2 canali



920-3407.4.QMI.A.61
388 161 100

Senza telaio di copertura

920-3407.4.Q.A.61
388 160 100

**Set di copertura interruttore per tap-
parelle Wiser 1 canale**



920-3404.2.QMI.A.61 920-3404.4.S.QMI.A.61
388 151 100 388 153 100

Senza telaio di copertura

920-3404.2.Q.A.61 920-3404.4.S.Q.A.61
388 150 100 388 152 100

**Set di copertura interruttore per tap-
parelle Wiser 2 canali**



920-3405.4.QMI.A.61
388 155 100

Senza telaio di copertura

920-3405.4.Q.A.61
388 154 100

Tutti gli apparecchi:
Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller
Set di copertura

Sistema modul.
Elem. costruttivi

Bianco+nero

**Set di copertura pulsante per scene
Wiser 1 scena**



920-3400.1.S1.QMI.A.61
388 139 100

Senza telaio di copertura

920-3400.1.S1.Q.A.61
388 138 100

**Set di copertura pulsante per scene
Wiser 2 scene verticale**



920-3400.2.VS.
QMI.A.61
388 141 100

Senza telaio di copertura

920-3400.2.VS.Q.A.61
388 140 100

**Set di copertura pulsante per scene
Wiser 4 scene**



920-3400.4.S4.
QMI.A.61
388 143 100

Senza telaio di copertura

920-3400.4.S4.Q.A.61
388 142 100
















Tutti gli apparecchi:
Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm

Nero: modificare il
codice ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller
Tasti

Sistema modulare

Elem. costruttivi

	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero
Tasto Wiser					
Senza simbolo	915-3400.4.QMI.61 377 380 100				
Con simbolo I (ON)	915-3400.4.I.QMI.61 377 390 100				
Con simbolo O (OFF)	915-3400.4.O.QMI.61 377 450 100				
Con simbolo + (Più)	915-3400.4.PLUS.QMI.61 377 460 100				
Con simbolo - (Meno)	915-3400.4.MIN.QMI.61 377 410 100				
Con simbolo Freccia Su					
Con simbolo Freccia Giù	915-3400.4.AB.QMI.61 377 310 100				
Con simbolo Luce	915-3400.4.LI.QMI.61 377 270 100				
Con simbolo Ventilatore	915-3400.4.VE.QMI.61 377 290 100				
Con simbolo Scena 1					
Con simbolo Scena 2	915-3400.4.S2.QMI.61 377 480 100				
Con simbolo Scena 3	915-3400.4.S3.QMI.61 377 490 100				
Con simbolo Scena 4	915-3400.4.S4.QMI.61 377 500 100				

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Wiser by Feller

Accessorio

Blocco per il set di copertura Wiser ■
Per il montaggio in costruzione leggera



Kit con 20 pezzi

3420.STOP.Q.SET.EB
333 999 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
EASYNET Kit di montaggio

Apparecchi montati

Incassato

QMI
 Bianco+nero

Apparente

Sistema modulare

Componenti

Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

EASYNET Kit di montaggio S-One ■
 Per innesto orizzontale ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■
 Con targhetta

1180-028.QMI.61
 877 237 100



1180-028.Q.61
 877 637 100

EASYNET Kit di montaggio S-One ■
 Copertura con uscita obliqua ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■
 Con targhetta

1180-028.QMI.SA.61
 877 238 100



1180-028.Q.SA.61
 877 638 100

EASYNET Kit di montaggio S-One ■
 Per innesto orizzontale ■ Per quattro moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



senza moduli di raccordo ■ Quadruplo

1180-048.QMI.61
 877 239 100



1180-048.Q.61
 877 639 100

Nero: modificare il codice ..60

Accessori

Set di targhetta descrittiva
Bianco+nero

Copertura cieca
Bianco+nero



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

900-1180-1.61
977 839 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

900-1180-1.61
977 839 000



900-1180-1.61
977 839 000

Nero: modificare il codice ..60

EASYNET Moduli di raccordo

Sistema modul.

Accessorio

Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET
Corpo in monoblocco
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6
1000 BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma AWG 23-24



1180-1.C6U
977 831 200

100 pezzi

1180-100.C6U
977 831 600

Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET
Corpo in monoblocco
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G
BASE-T ■ Schermata ■ Gamma AWG 22-25



1180-1.C6AS
977 831 300

100 pezzi

1180-100.C6AS
977 831 700

Modulo di raccordo RJ45 EASYNET

Per kit di montaggio per EASYNET
Corpo in monoblocco
PoE++/4PPOE/100W ■ Cat. 6A ■ 10G
BASE-T ■ Non schermata ■ Gamma AWG 23-24



1180-1.C6AU
977 831 310

100 pezzi

1180-100.C6AU
977 831 710

Connettore RJ45, confetto da campo

■ Non schermato UTP ■ Cat. 6 non
schermata UTP ■ 1000 BASE-T



Diametro di cavo 6-9 mm

ACTPG6TLU001
977 600 061

Modulo di raccordo DiaLink EASYNET

■ Per kit di montaggio per EASYNET
DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Sindlemode



1180-1.DF3
966 732 000

Modulo di raccordo EASYNET Duplex

F-3000 ■ Per kit di montaggio per EASYNET
DiaLink/F-3000 LC/APC ■ Sindlemode



1180-2F3F3
966 731 420

STANDARDdue
EASYNET Accessorio

Sistema modul.
Accessorio
Bianco+nero

Copertura cieca



S-One **900-1180-1.61**
977 839 000

Targhetta delle caratteristiche ■
STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto
orizzontale



No. 1-2 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.12.61**
877 942 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.34.61**
877 944 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.56.61**
877 946 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.78.61**
877 948 100

Targhetta delle caratteristiche ■
STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per uscita
obliqua



No. 1-2 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.SA.12.61**
877 952 100

No. 3-4 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.SA.34.61**
877 954 100

No. 5-6 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.SA.56.61**
877 956 100

No. 7-8 ■ Set à 10 pezzi **783-1180.QMI.SA.78.61**
877 958 100

Set di targhetta descrittiva ■ STAN-
DARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto
orizzontale



Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi **783-1180.QMI.SET.61**
877 908 100

Set di targhetta descrittiva ■ STAN-
DARDdue ■ Lucidato ■ Per uscita
obliqua



Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi **783-1180.QMI.SA.SET.61**
877 938 100

Targhetta delle caratteristiche ■
STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per innesto
orizzontale



Senza iscrizione ■ Incisione possibile **783-1180.QMI.61**
877 907 100

Targhetta delle caratteristiche ■
STANDARDdue ■ Lucidato ■ Per uscita
obliqua



Senza iscrizione ■ Incisione possibile **783-1180.QMI.SA.61**
877 906 000

Nero: modificare il codice ..60

Pannello di permutazione EASYNET

Apparecchi mont.
Incorporato

Pannello di permutazione EASYNET ■ Per
16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con
opzione di mont. per inserto funz. ISP (BSM,
FM) ■ Formato 9,5" per scatola di distribu-
zione domestica ■ Senza coperchio



Vuoto ■ Per installazioni non schermate **1180-HE116U**
966 731 300

Pannello di permutazione EASYNET ■ Per
16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con
opzione di mont. per inserto funz. ISP (BSM,
FM) o apparecchio FLF ■ Formato 9,5" per
scatola di distribuzione domestica ■ Senza
coperchio



Vuoto ■ Per installazioni schermate **1180-HE116S**
966 731 310

Pannello di permutazione EASYNET ■ Per
8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con op-
zione di montaggio per apparecchio incor-
porato FLF ■ Formato 9,5" per scatola di
distribuzione domestica ■ Senza coperchio



Vuoto ■ Per installazioni schermate e non
schermate **1180-HE216U**
966 731 320

Pannello di permutazione EASYNET ■ Per
8 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con op-
zione di montaggio per apparecchio incor-
porato FLF



Vuoto ■ Per installazioni schermate e non
schermate **1180-HE204U**
966 731 410

Coperchio per pannello di permutazione
EASYNET ■ Per 16 moduli di raccordo
RJ45 S-One ■ Formato 9,5" per scatola di
distribuzione domestica



Per EASYNET 1180-116U **1180-HE100**
966 731 390

Per 1180-HE116S **1180-HE110**
966 732 390

Coperchio per pannello di permutazione
EASYNET ■ Per 8 moduli di raccordo RJ45 S-
One ■ Formato 9,5" per scatola di distribu-
zione domestica



Per 1180-HE216U **1180-HE200**
966 731 380

Pannello di permutazione EASYNET ■ Per
24 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ 1 UA,
19 pollici ■ Messa a terra con 1180-HE324ERD
■ Dimensione esterna 490 x 230 mm



Vuoto ■ Per installazioni schermate e non
schermate **1180-HE324U**
966 731 400

**Set messa a terra per pannello di permuta-
zione EASYNET**



Set à 10 pezzi **1180-HE324ERD**
966 791 000

Modulo di raccordo REG EASYNET ■ S-One
■ Con modulo di raccordo RJ45 ■ Per profilo
di montaggio DIN ■ 1 modulo ■ Con targhetta
■ Con dispositivo di scarico delle forze di
trazione



Cat. 6 non schermata ■ Per link classe E **1180-118.U.REG**
977 831 500

Cat. 6A schermata ■ Per link classe EA **1180-118.S.REG**
977 831 400

Cat. 6A non schermato ■ Per link classe EA **1180-118.C6AU.REG**
977 831 410

Parete di chiusura laterale ■ Per modulo di
raccordo REG S-One



1180-000.REG
977 839 100

EASYNET Cavo di installazione **Sistema modul.**
Accessorio

Cavo di installazione EASYNET ■ Non schermata U/UTP ■ Classe E ■ Per installazioni con cablaggi domestici fino a 1 Gbps ■ Cat. 6 ■ 4P ■ 250 MHz ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ PoE+ ■ verde



Lunghezza 305 m **1180-KP300.C6U**
101 770 000

Cavo di installazione EASYNET ■ Schermata F/FTP ■ Classe EA ■ Per installazioni con cablaggi domestici fino a 10 Gbps ■ Cat. 6A ■ 4P ■ 550 MHz ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ PoE+ ■ blu



Lunghezza 500 m **1180-KP500.C6AS**
101 770 100

Cordone RJ45 **Sistema modul.**
Non schermata **Accessorio**

Cordone RJ45 ■ Non schermata U/UTP ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ Cat. 6 non schermata UTP ■ 4P ■ Frequenza di trasmissione 250 MHz ■ bianco



Lunghezza 0,5 m **ACTPC6UULS05WE**
101 334 100

Lunghezza 1 m **ACTPC6UULS10WE**
101 334 110

Lunghezza 2 m **ACTPC6UULS20WE**
101 334 120

Lunghezza 3 m **ACTPC6UULS30WE**
101 334 130

Lunghezza 5 m **ACTPC6UULS50WE**
101 334 150

Cordone RJ45 **Sistema modul.**
Schermata **Accessorio**

Cordone RJ45 ■ schermata S/FTP ■ Rivestimento protettivo LSZH (zero alogeni e bassa emissione di fumi) ■ Cat. 6A schermata ■ 4P ■ Frequenza di trasmissione 500 MHz ■ bianco



Lunghezza 0,5 m **ACTPC6ASFLS-05WE**
101 339 100

Lunghezza 1 m **ACTPC6ASFLS10WE**
101 339 110

Lunghezza 2 m **ACTPC6ASFLS-20WE**
101 339 120

Lunghezza 3 m **ACTPC6ASFLS-30WE**
101 339 130

Lunghezza 5 m **ACTPC6ASFLS-50WE**
101 339 150

EASYNET Set FLF **Accessorio**
FLF
Bianco

Pressemplice tipo 13 con telaio di montaggio e scatola ad incasso ■ Per il montaggio sopra una placca multimedia ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità utile 40 mm



Pressemplice FLF tipo 13 ■ Scatola ad incasso **87003.FLF.SET.61**
FLF ■ Telaio di montaggio FLF ■ Incl. viti **753 712 000**
per fissaggio

Pressemplice tipo 13 con telaio di montaggio ■ Per il montaggio sopra il separatore di pannelli Pragma multi ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a vite ■ Profondità 26 mm



Pressemplice FLF tipo 13 ■ Telaio di montaggio **87003.FLF.SET.B.61**
FLF ■ Incl. viti per fissaggio **753 713 000**

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Presa multimediale EASYNET
S-One

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
 QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
 Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Presa multimediale EASYNET
5-2000 MHz ■ Schermatura di classe A (+10 dB) ■ Presa passante/presa terminale ■ Resistenza terminale integrata ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 33 mm



Attenuazione 4 dB	1180-028.DB04.QMI.61 935 550 100	1180-028.DB04.Q.61 935 556 100
Attenuazione 11 dB	1180-028.DB11.QMI.61 935 560 100	1180-028.DB11.Q.61 935 566 100
Attenuazione 15 dB	1180-028.DB15.QMI.61 935 570 100	1180-028.DB15.Q.61 935 576 100
Attenuazione 29 dB	1180-028.DB19.QMI.61 935 580 100	1180-028.DB19.Q.61 935 586 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Presa multimediale
Keystone

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
 QMI
 Bianco+nero






Sistema modulare
Componenti
 Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Presa multimediale 5-2000 MHz ■ Schermatura di classe A (+10 dB) ■ Presa passante/presa terminale ■ Resistenza terminale integrata ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 33 mm








Attenuazione 4 dB	1183-028.DB04.QMI.61 935 500 100	1183-028.DB04.Q.61 935 506 100
Attenuazione 11 dB	1183-028.DB11.QMI.61 935 510 100	1183-028.DB11.Q.61 935 516 100
Attenuazione 15 dB	1183-028.DB15.QMI.61 935 520 100	1183-028.DB15.Q.61 935 526 100
Attenuazione 29 dB	1183-028.DB19.QMI.61 935 530 100	1183-028.DB19.Q.61 935 536 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura		Accessorio
BSM Con placca di fissaggio Per Patch Panel	BSE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero	Copertura cieca Bianco+nero
				
1180-028.DB04.BSM 935 553 790	1180-028.DB04.BSE 935 556 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB11.BSM 935 563 790	1180-028.DB11.BSE 935 566 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB15.BSM 935 573 790	1180-028.DB15.BSE 935 576 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000
1180-028.DB19.BSM 935 583 790	1180-028.DB19.BSE 935 586 790	920-1180.DB.QMI.A.61 974 170 100	920-1180.DB.Q.A.61 974 176 100	900-1180-1.61 977 839 000

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura		Accessorio
BSM Con placca di fissaggio Per Patch Panel	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero	Copertura cieca Bianco+nero
				
1183-028.DB04.BSM 935 503 790	1183-028.DB04.BSE 935 506 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB11.BSM 935 513 790	1183-028.DB11.BSE 935 516 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB15.BSM 935 523 790	1183-028.DB15.BSE 935 526 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000
1183-028.DB19.BSM 935 533 790	1183-028.DB19.BSE 935 536 790	920-1183.DB.QMI.61 378 504 100	920-1183.DB.Q.61 378 514 100	900-1184-1-B.61 878 198 000

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Kit di montaggio Keystone

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Kit di montaggio Keystone ■ Per innesto orizzontale ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Doppia ■ Con targhetta

1184-028.QMI.61
 878 140 100

1184-028.Q.61
 878 146 100

Kit di montaggio Keystone ■ Copertura con uscita obliqua ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Doppia ■ Con targhetta

1184-028.QMI.SA.61
 878 150 100

1184-028.Q.SA.61
 878 156 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Kit di montaggio Cat. 5e/6
R&M freenet

Apparecchi montati
Incassato **Apparente**
QMI
 Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Kit di montaggio Cat. 5e/6 ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Innesto dritto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Doppia ■ Con targhetta

1186-028.QMI.61
 878 100 100

1186-028.Q.61
 878 106 100

Kit di montaggio Cat. 5e/6 ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Copertura con uscita obliqua ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm



Doppia ■ Con targhetta

1186-028.QMI.SA.61
 878 110 100

1186-028.Q.SA.61
 878 116 100

Nero: modificare il codice ..60

Moduli per prese Keystone

Sistema modul.
Accessorio

Connessione coax f-f ■ Modulo di raccordo



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00
 966 738 400

Connessione coax IEC-f ■ Modulo di raccordo



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00
 966 738 300

Modulo di raccordo prese audio ■ **Collegamento morsetti (Push type)** ■ 2-poli ■ Con collegamento a vite a gabbia 2,5 mm² ■ Con simbolo + / -



24 V DC, mass. 150 mA ■ Keystone

1106-1
 965 029 108

Accessori

Set di targhetta descrittiva Copertura cieca
Bianco+nero Bianco+nero



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

900-1184-1-B.61
878 198 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

900-1184-1-B.61
878 198 000

Nero: modificare il codice ..60

Accessori

Set di targhetta descrittiva Copertura cieca
Bianco+nero Bianco+nero



783-1180.QMI.SET.61
877 908 100

900-1186-1.61
878 199 000



783-1180.QMI.SA.SET.61
877 938 100

900-1186-1.61
878 199 000

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Pres a banda larga CATV 2 GHz
EASYNET**

Pres a banda larga 5-2000 MHz ■ Schermatura classe A, conforme EN 50083-2:2012 ■ Per applicazioni DOC-SIS 3.1 ■ Certificato UPC Cablecom ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Senza Resistanza terminale (E-No 966 819 142) ■ Adattatore WISI spina QICLIC dritta/presa IEC DV26 (E-No 966 762 472) ■ Adattatore WISI spina WICLIC dritta/ presa IEC (E-No 966 762 482) ■ Profondità 26 mm

**Sistema modulare****Componenti**

Q
Bianco+nero
per combinazioni



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	1102-DU-02.QMI.61 935 170 100	1102-DU-02.Q.61 935 176 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	1102-DU-11.QMI.61 935 180 100	1102-DU-11.Q.61 935 186 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	1102-DU-15.QMI.61 935 190 100	1102-DU-15.Q.61 935 196 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	1102-DU-19.QMI.61 935 200 100	1102-DU-19.Q.61 935 206 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	1102-DU-23.QMI.61 935 210 100	1102-DU-23.Q.61 935 216 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Prese dati DD, prese R/TV-SAT**

Pres a dati per R/TV/cavo modem ■ Pres a propria per modem ■ 5-65 MHz via di ritorno ■ Con morsetti a vite ■ Senza Resistanza terminale (E-No 966 819 142) ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm

**Sistema modulare****Componenti**

Q
Bianco+nero
per combinazioni



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	1102-65-04.QMI.61 935 050 100	1102-65-04.Q.61 935 056 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	1102-65-11.QMI.61 935 060 100	1102-65-11.Q.61 935 066 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	1102-65-15.QMI.61 935 070 100	1102-65-15.Q.61 935 076 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	1102-65-19.QMI.61 935 080 100	1102-65-19.Q.61 935 086 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	1102-65-23.QMI.61 935 090 100	1102-65-23.Q.61 935 096 100

Scatola antenna per R/TV/SAT ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm







DB53 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB53.QMI.SAT.61 935 160 100	1102-DB53.Q.SAT.61 935 166 100
----------------------------------	--	--

Scatola antenna per R/TV/SAT ■ Propria presa per TV satellitare, avvitata ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm



DB52 ■ Referenza ■ Connessione F	1102-DB52.QMI.SAT.61 935 150 100	1102-DB52.Q.SAT.61 935 156 100
----------------------------------	--	--

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio Per Patch Panel	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
1102-DU-02.BSM 935 353 790	1102-DU-02.BSE 935 356 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-11.BSM 935 363 790	1102-DU-11.BSE 935 366 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-15.BSM 935 373 790	1102-DU-15.BSE 935 376 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-19.BSM 935 383 790	1102-DU-19.BSE 935 386 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100
1102-DU-23.BSM 935 393 790	1102-DU-23.BSE 935 396 790	920-1102.QMI.A.61 974 160 100	920-1102.Q.A.61 974 166 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
1102-65-04.BSM 965 505 700	1102-65-04.BSE 965 505 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-11.BSM 965 515 700	1102-65-11.BSE 965 515 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-15.BSM 965 525 700	1102-65-15.BSE 965 525 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-19.BSM 965 535 700	1102-65-19.BSE 965 535 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
1102-65-23.BSM 965 545 700	1102-65-23.BSE 965 545 500	920-1102.QMI.A.NET.61 974 140 100	920-1102.Q.A.NET.61 974 146 100
			
1102-DB53.BSM.SAT 965 458 700	1102-DB53.BSE.SAT 965 458 500	920-1102.QMI.A.SAT.61 974 150 100	920-1102.Q.A.SAT.61 974 156 100
			
1102-DB52.BSM.SAT 965 459 700	1102-DB52.BSE.SAT 965 459 500	920-1102.QMI.A.SAT.61 974 150 100	920-1102.Q.A.SAT.61 974 156 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Preso di ritorno VoIP

Apparecchi montati
Incassato Apparente
QMI
Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti

Q
Bianco+nero
per combinazioni

Collegamento della presa di ritorno
1xRJ45 ■ Per Swisscom applicazioni
VoIP ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio
58 mm ■ Profondità 27 mm



8 poli, UTP

1131-403.QMI.61
877 800 100

Nero: modificare il codice ..60

1131-403.Q.61
877 806 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Prese/spine XLR

Apparecchi montati
Incassato Apparente
QMI
Bianco+nero

Sistema modulare
Componenti

Q
Bianco+nero
per combinazioni

Preso XLR ■ 3-poli ■ Disco frontale
60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità
18 mm



Semplice

1174-103.QMI.61
958 000 100

1174-103.Q.61
958 006 100

Connettore XLR ■ 3-poli ■ Disco frontale
60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità
18 mm



adatto per modulo d'accoppiamento
XLR

1174-303.QMI.61
958 010 100

1174-303.Q.61
958 016 100

Kit di montaggio per presa XLR e con-
nettore XLR ■ Disco frontale 60 mm,
per ritaglio 58 mm ■ Profondità 18 mm



Semplice

1174-100.QMI.61
866 000 100

Nero: modificare il codice ..60

1174-100.Q.61
866 006 100

Frutti		Set di copertura	
BSM Con placca di fissaggio	BSE Senza placca di fissaggio	QMI Bianco+nero	Q Bianco+nero
			
1131-403.BSM 877 803 790	1131-403.BSE 877 806 790	920-1131.QMI.61 378 285 100	920-1131.Q.61 378 284 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Pulsante KNX RGB****Apparecchi montati****Incassato**QMI
Bianco+nero**Apparente****Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni

Pulsante KNX RGB ■ Semplice ■ 21-30 V DC SELV ■ Fabbisogno di base mass. 150 mW ■ Potenza supplementare per illuminazione di tasto mass. 120 mW ■ Morsetto di collegamento bus KNX ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 31 mm



Con BCU ■ Con sensore temperatura

4401-B.QMI.SL.61
313 010 100**4401-B.Q.SL.61**
313 016 100

Pulsante KNX RGB ■ Doppia ■ 21-30 V DC SELV ■ Fabbisogno di base mass. 150 mW ■ Potenza supplementare per illuminazione di tasto mass. 120 mW ■ Morsetto di collegamento bus KNX ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 31 mm



Con BCU ■ Con sensore temperatura

4402-B.QMI.SL.61
313 020 100**4402-B.Q.SL.61**
313 026 100

Pulsante KNX RGB ■ Quadruplo ■ 21-30 V DC SELV ■ Fabbisogno di base mass. 150 mW ■ Potenza supplementare per illuminazione di tasto mass. 120 mW ■ Morsetto di collegamento bus KNX ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 31 mm



Con BCU ■ Con sensore temperatura

4404-B.QMI.SL.61
313 040 100**4404-B.Q.SL.61**
313 046 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue**Sistema di fissaggio a baionetta
Pulsante RTH KNX RGB****Apparecchi montati****Incassato**QMI
Bianco+nero**Apparente****Sistema modulare****Componenti**Q
Bianco+nero
per combinazioni













Pulsante RTH KNX RGB ■ Doppia ■ 21-30 V DC SELV ■ Fabbisogno di base mass. 275 mW ■ In aggiunta per retroilluminazione LCD mass. 275 mW ■ Potenza supplementare per illuminazione di tasto mass. 75 mW ■ Morsetto di collegamento bus KNX ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 31 mm







Con BCU

4472-B.QMI.SL.61
313 120 100**4472-B.Q.SL.61**
313 126 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
4400-B.BSM.L 313 073 710	4400-B.BSE.L 313 076 710	920-4401.QMI.A.SL.61 388 537 100	920-4401.Q.A.SL.61 388 541 100
			
4400-B.BSM.L 313 073 710	4400-B.BSE.L 313 076 710	920-4402.QMI.A.SL.61 388 543 100	920-4402.Q.A.SL.61 388 542 100
			
4400-B.BSM.L 313 073 710	4400-B.BSE.L 313 076 710	920-4404.QMI.A.SL.61 388 545 100	920-4404.Q.A.SL.61 388 544 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BSM	BSE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
4472-B.BSM.L 313 123 710	4472-B.BSE.L 313 126 710	920-4472.QMI.A.SL.61 388 547 100	920-4472.Q.A.SL.61 388 546 100

Nero: modificare il codice ..60

Accessori

Accessorio

Tasti

Bianco+nero

Tasti ■ Per pulsanti KNX STANDARDdue

Senza simbolo	915-4400.QMI.SL.61 378 275 100
Con simbolo ■ + (plus)	915-4400.QMI.SL-1403.61 378 276 100
Con simbolo ■ - (minus)	915-4400.QMI.SL-1404.61 378 277 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
Sensore rotativo KNX

Apparecchi montati

Incassato
QMI
 Bianco+nero

Apparente

Sistema modulare

Componenti
Q
 Bianco+nero
 per combinazioni

Sensore rotativo KNX ■ 21-30 V DC SELV ■ Assorbimento di corrente mass. 12,5 mA ■ Morsetto di collegamento bus KNX ■ Con BCU ■ Per funzioni: commutazione, variazione luminosità, tapparelle, valutatore, Temperatura, scena, ecc. ■ Generatore di segnali acustici (ad es. per messaggi di stato, di attivazione o di allarme, suoneria o segnale acustico) ■ Funzione di allarme, a scelta con conferma premendo ■ Interfaccia a pulsanti integrata: Tre ingressi binari per contatti a potenziale zero (ca. 20 V max 5 m) ■ Funzioni di bloccaggio separate per manopola di regolazione e interfaccia a pulsante ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 29 mm



4730-A.QMI.61
 325 900 100

Nero: modificare il codice ..60



4730-A.Q.61
 325 906 100

STANDARDdue
Sistema di fissaggio a baionetta
KNX-Panel 7"

Apparacchio mont. Sistema modulare

Incassato
QMI
 Bianco+nero

Frutto
BSM

Elem. costruttivi
QMI
 Bianco+nero

KNX-Panel 7" ■ Indicazione e unità di servizio ■ KNX Data Secure ■ Collegamenti sul retro: 1x KNX, 2x USB, 1x Ethernet, 4x I/O ■ Il KNX-Panel è parametrizzato tramite Config-Tool e programmato con l'ETS ■ Parametrizzabile con o senza struttura di stanze ■ Per funzioni: commutazione, variazione luminosità, variazione luminosità colore RGB, tapparelle, avvolgibili, scene, valore*, guida forzata*, termostato locali, stato (finestre, porte, movimento ecc.), interruttore orario con funzione astronomica, simulazione di presenza*, tasto smart* ■ Diverse utenze con diritti di accesso diversi ■ Supporto di max 1000 oggetti di comunicazione ■ Configurazione con ETS5.7 o superiore ■ Alimentazione di tensione esterna 12-32 V DC o in alternativa: Power-over-Ethernet ■ Potenza assorbita: < 9 W ■ Adatto per scatola AGRO 9926.90 (E-No. 372 117 129) ■ Montaggio orizzontale o verticale ■ Non deve essere installato orizzontalmente



4791-B.QMI.61
 313 030 100



4791-B.BSM
 313 033 790



Telaio di copertura ■ **STANDARDdue** ■ Per touch panel KNX 7" ■ 208 x 148 mm

Installazione orizzontale o verticale ■ 3 x 2, 2 x 3

920-4791.QMI.61
 334 828 000

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

Frutti

BSM
Con placca di fissaggio

BSE
Senza placca di
fissaggio

Set di copertura

QMI
Bianco+nero

Q
Bianco+nero



4730-A.BSM
325 903 790



4730-A.BSE
325 906 790



920-40000.QMI.61
378 025 100



920-40000.Q.61
378 024 100

Nero: modificare il codice ..60

Sensore combinato/stazione meteo ■ Sensore di vento, pioggia, luminosità e temperatura ■ Ricevitore GPS integrato per l'indicazione precisa dell'ora e della posizione ■ Calcolo automatico dell'elevazione e dell'azimut ■ Inseguimento automatico della posizione del sole ■ Protezione solare per 8 facciate, 3 sensori di luminosità integrati ■ Sensore di pioggia con riscaldamento ■ Rilevamento e valutazione direttamente nell'apparecchio ■ Tensione di esercizio 230 V AC ■ Campo di misura temperatura da -30 °C a +60 °C ■ Campo di misura velocità vento 2-30 m/s ■ Luminosità 1-100000 Lux ■ incolore ■ IP44 ■ 227 x 121 x 108 mm



4724-8F.MS
205 551 200

Fissaggio al palo ■ Materiale sintetico

Per stazione meteo KNX ■ Con due stazioni di assemblaggio



4720-2.MB
205 559 000

Fissaggio al palo 60-80 mm ■ Metallo

Per stazione meteo KNX



4720.MB
205 900 000

Interfaccia pulsante 2x Standard ■ KNX Secure ■ Corrente continua 3,3 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi cinque fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 10 m ■ Ingressi: max 2 ■ Uscite per LED: max 2 ■ Valutazione di stato della porta/finestre ■ Valutazione di sensore della temperatura ■ Valutazione di sensore acqua/di rugiada ■ Funzioni logiche



Commando per contatore di impulsi ■ **36202-A.S.EB**
Dimensioni (l x a x p) 44 x 29 x 16 mm 405 590 220

Interfaccia pulsante 2x Comfort ■ KNX Secure ■ Corrente continua 3,2 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi tre fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 30 m ■ Ingressi: max 2 ■ Uscite per LED: max 2 ■ Valutazione di stato della porta/finestre ■ Valutazione di sensore della temperatura ■ Valutazione di sensore acqua/di rugiada ■ Commando per contatore di impulsi ■ Funzioni logiche



Dimensioni (l x a x p) 44 x 29 x 16 mm **36202-A.C.EB**
405 590 210

Interfaccia pulsante 4x Standard ■ KNX Secure ■ Corrente continua 3,3 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi cinque fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 10 m ■ Ingressi: max 4 ■ Uscite per LED: max 4



Dimensioni (l x a x p) 44 x 29 x 16 mm **36204-A.S.EB**
405 590 420

Interfaccia pulsante 4x Comfort ■ KNX Secure ■ Corrente continua 3,2 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi cinque fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 30 m ■ Ingressi: max 4 ■ Uscite per LED: max 4 ■ Valutazione di stato della porta/finestre ■ Valutazione di sensore della temperatura ■ Valutazione di sensore acqua/di rugiada ■ Commando per contatore di impulsi ■ Funzioni logiche



Dimensioni (l x a x p) 44 x 29 x 16 mm **36204-A.C.EB**
405 590 410

Interfaccia pulsante 8x Standard ■ KNX Secure ■ Corrente continua 3,3 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi 2 x cinque fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 10 m ■ Ingressi: max 8 ■ Uscite per LED: max 8



Dimensioni (l x a x p) 44 x 36 x 16 mm **36208-A.S.EB**
405 590 820

Interfaccia pulsante 8x Comfort ■ KNX Secure ■ Corrente continua 3,2 mA per signola uscita ■ Ingressi/uscite kit di cavi 2 x cinque fili, lunghezza da 25 cm, prolungabili a max 30 m ■ Ingressi: max 8 ■ Uscite per LED: max 8 ■ Valutazione di stato della porta/finestre ■ Valutazione di sensore della temperatura ■ Valutazione di sensore acqua/di rugiada ■ Commando per contatore di impulsi ■ Funzioni logiche



Dimensioni (l x a x p) 44 x 36 x 16 mm **36208-A.C.EB**
405 590 810

Interfacce per pulsante KNX Accessori

Accessori

Sensore di rugiada ■ Rileva la condensa ■ Per l'installazione su linee di raffreddamento, linee di acqua fredda, superfici e oggetti raffreddati



Lunghezza del cavo 10 m ■ Dimensioni (l x a x p) 42 x 10 x 80 mm

36200.BS
405 490 010

Sensore d'acqua ■ Rileva l'ingresso di acqua ■ Per installazione sotto lavatrici, lavastoviglie, lavabi, ecc.



Lunghezza del cavo 10 m ■ Dimensioni (l x a x p) 42 x 10 x 80 mm

36200.WS
405 480 010

Sensori KNX REG

Apparecchi montati Modulo

Ingresso binario 6x 10-230 V AC/DC ■ Tensione segnale 10-230 V AC/DC ■ Corrente in ingresso/canale: max. 7 mA ■ Livello segnale: Segnale 0 = da 0 a 2 V, segnale 1 = da 7 a 265 V ■ Con morsetti a vite



2 moduli

36270-6.REG
405 600 700

Ingresso binario a 8 sedi 12-48 V AC/DC ■ Tensione segnale 12-48 V AC/DC ■ Corrente in ingresso/canale: max. 2 mA ■ Livello segnale: Segnale 0 = da -48 a 2 V, segnale 1 = da 8 a 48 V ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36271-8.REG
405 600 900

Apparecchi di sistema KNX REG

Apparecchi montati Modulo

Alimentazione di tensione 160 mA ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale mass. 160 mA per entrambe le uscite ■ Uscita Bus 28-31 V DC SELV (con bobina) ■ Uscita 30 V DC (senza bobina) ■ Collegamento alla rete: morsetti a vite ■ Uscita di segnalazione, tensione di commutazione 12-230 V AC / 2-30 V DC



4 moduli

36188-160.REG
405 800 300

Alimentazione di tensione 320 mA ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale mass. 320 mA per entrambe le uscite ■ Uscita Bus 28-31 V DC SELV (con bobina) ■ Uscita 30 V DC (senza bobina) ■ Collegamento alla rete: morsetti a vite ■ Uscita di segnalazione, tensione di commutazione 12-230 V AC / 2-30 V DC



4 moduli

36188-320.REG
405 800 400

Alimentazione di tensione 640 mA ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale mass. 640 mA per entrambe le uscite ■ Uscita Bus 28-31 V DC SELV (con bobina) ■ Uscita 30 V DC (senza bobina) ■ Collegamento alla rete: morsetti a vite ■ Uscita di segnalazione, tensione di commutazione 12-230 V AC / 2-30 V DC



4 moduli

36188-640.REG
405 800 500

Alimentazione di tensione 1280 mA ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Corrente nominale mass. 1280 mA per entrambe le uscite ■ Uscita Bus 28-31 V DC SELV (con bobina) ■ Uscita 30 V DC (senza bobina) ■ Collegamento alla rete: morsetti a vite ■ Uscita di segnalazione, tensione di commutazione 12-230 V AC / 2-30 V DC



6 moduli

36188-1280.REG
405 800 600

Interfaccia dati USB KNX REG ■ Collegamento PC: porta USB tipo B, compatibile con USB 1.1 / 2.0 ■ Alimentazione tramite PC porta USB ■ Velocità di trasmissione: 9600 baud ■ Supporto KNX Long frames per un download più veloce ■ Lunghezza del cavo USB: mass 5 m ■ Compatibile con i prodotti KNX Data Secure



2 moduli

36181-00.REG
405 839 790

Accoppiatore di area/linea ■ Accoppiatore di segmenti TP-TP ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Secure Proxy ■ Per il collegamento di due linee KNX, isolate galvanicamente ■ Funzione filtro, attivabile/disattivabile manualmente



1 modulo

36191-A.REG
405 820 110

Router KNX/IP ■ Serve alla connessione del sistema KNX con l'Ethernet ■ Collegamento a Ethernet mediante RJ45



2 moduli

36130-00.REG
405 680 300

Interfaccia KNX/App

Apparacchio mont. Modulo

Interfaccia KNX/App V2 ■ Interfaccia tra bus KNX e app Feller KNX V2 ■ Possibilità di parametrizzare 24 locali con max 12 funzioni ciascuno ■ Per funzioni: commutazione, variazione luminosità, variazione luminosità colore RGB, tapparelle, avvolgibili, scene, valore, guida forzata, termostato locali, stato (finestre, porte, movimento ecc.), interruttore orario con funzione astronomica, simulazione di presenza, tasto smart ■ Accesso contemporaneo di 8 terminali ■ Max 5 diverse utenze con diritti di accesso diversi ■ Supporto di max 1000 oggetti di comunicazione ■ Configurazione con ETS4.2 o superiore ■ Alimentazione di tensione esterna 12-30 V DC o in alternativa: Power-over-Ethernet ■ Morsetto di collegamento KNX, presa RJ45 per LAN, morsetti di collegamento per tensione di alimentazione ■ Potenza assorbita: < 1,5 W ■ L'app Feller KNX V2 si può acquistare gratuitamente dal negozio online



2 moduli

36141-00.REG
405 832 000

App Feller KNX V2

Accessorio App

App Feller KNX V2 ■ Come telecomando mobile nella rete WLAN si possono usare smartphone e tablet PC ■ Comunica con l'interfaccia KNX/App 36141-00.REG ■ Compatibile con apparecchi iOS, altre informazioni disponibili nell'App Store



spaceLYnk Logic Controller

Apparacchio mont. Modulo

Logic Controller spaceLYnk ■ Soluzione per automazione degli edifici ■ Funzione gateway per KNX e Modbus RTU/TCP, Server BACnet, EnOcean ■ Compatibile con KNX Secure (KNX IP Secure und KNX Data Secure) ■ Alimentazione 24 V DC ■ potenza assorbita 2 W ■ Interfacce: 1x KNX, 1x10BaseT/100BaseTX, 1x RS-485, 1x RS-232, 1x USB2.0, 1x Tasto Reset



3 moduli

LSS100200
405 972 010

App spaceControl

Accessorio App

App spaceControl ■ L'app spaceControl rende l'intero edificio KNX più intelligente, sostenibile, resiliente, sicuro ed efficiente. Con questa app, tutte le funzioni KNX possono essere impostate e controllate da casa o in mobilità. L'interfaccia utente intuitiva consente una gestione chiara e personalizzabile di tutte le funzioni dell'intero edificio tramite un'unica app. ■ Richiede la versione hardware del controller spaceLYnk/ fellerLYnk 2.0 o superiore con connessione internet. ■ Firmware 2.8.3 o superiore installato e Cloud Connector attivato, KNX IoT 3rd party API e le applicazioni Touch 3.0 disponibili sul mercato del vostro controller



Gateway DALI Color 1x ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Serve alle connessione del sistema KNX con DALI ■ Certificato DALI-2 ■ 1 uscita per mass 64 apparecchi in 32 gruppi ■ Indirizzo singolo, di gruppo o centrale ■ Regolazione della temperatura del colore o del colore della luce ■ Variazione automatica della temperatura del colore giornaliera, Human Centric Lighting ■ Variazione automatica del cerchio cromatico, Color Transition ■ Alimentazione DALI integrata ■ 16 scene di luce per sistema DALI ■ Adatto per il funzionamento con tensione continua di impianti di illuminazione di emergenza ■ Progettazione online o offline dei partecipanti DALI con ETS-DCA ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36163-01-A.REG
405 000 000

Gateway DALI Color 2x ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Serve alle connessione del sistema KNX con DALI ■ Certificato DALI-2 ■ 2 uscite per mass 64 apparecchi in 32 gruppi ■ Indirizzo singolo, di gruppo o centrale ■ Regolazione della temperatura del colore o del colore della luce ■ Variazione automatica della temperatura del colore giornaliera, Human Centric Lighting ■ Variazione automatica del cerchio cromatico, Color Transition ■ Alimentazione DALI integrata ■ 16 scene di luce per sistema DALI ■ Adatto per il funzionamento con tensione continua di impianti di illuminazione di emergenza ■ Progettazione online o offline dei partecipanti DALI con ETS-DCA ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36163-02-A.REG
405 000 010

Attuatore di commutazione 4x 16 A ■ Tensione di commutazione 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC ■ Capacità di commutazione 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A ■ Lampade ad incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1200 VA ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36304-4.REG
405 661 300

Attuatore di commutazione 8x 16 A ■ Tensione di commutazione 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC ■ Capacità di commutazione 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A ■ Lampade ad incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1200 VA ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



8 moduli

36306-8.REG
405 662 400

Attuatore di commutazione 4x per carico C ■ Con misurazione corrente ■ Tensione di commutazione 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC ■ Capacità di commutazione 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A ■ Lampade ad incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio 3680 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 2000 VA ■ Trasformatori elettronici 2500 VA ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36345-4.REG
405 661 700

Attuatore di commutazione 8x per carico C ■ Con misurazione corrente ■ Tensione di commutazione 230 V AC, 400 V AC, 24 V DC ■ Capacità di commutazione 230 V AC AC1 16 A, AC3 10 A - 400 V AC AC1 10 A, AC3 6A - 24 V DC 16 A ■ Lampade ad incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio 3680 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 2000 VA ■ Trasformatori elettronici 2500 VA ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



8 moduli

36346-8.REG
405 662 500

Attuatore di commutazione/delle tapparelle KNX REG

Apparecchi montati Modulo

Attuatore di commutazione 6x / attuatore delle tapparelle 3x, Standard ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Capacità di commutazione 250 V AC / AC1 16 ■ Carico ohmico 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Lampade HV-LED tipo 400 W ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Motori 1380 W ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36306-03-A.S.REG
405 663 200

Attuatore di commutazione 6x / attuatore delle tapparelle 3x, Comfort ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Capacità di commutazione 250 V AC / AC1 16 ■ Carico ohmico 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Lampade HV-LED tipo 400 W ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Motori 1380 W ■ Chiusura senza potenziale ■ 8 funzioni logiche indipendenti ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36306-03-A.C.REG
405 663 100

Attuatore di commutazione 16x / attuatore delle tapparelle 8x, Standard ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Capacità di commutazione 250 V AC / AC1 16 ■ Carico ohmico 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Lampade HV-LED tipo 400 W ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Motori 1380 W ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



8 moduli

36316-08-A.S.REG
405 663 400

Attuatore di commutazione 16x / attuatore delle tapparelle 8x, Comfort ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Capacità di commutazione 250 V AC / AC1 16 ■ Carico ohmico 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Lampade HV-LED tipo 400 W ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Motori 1380 W ■ Chiusura senza potenziale ■ 8 funzioni logiche indipendenti ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



8 moduli

36316-08-A.C.REG
405 663 300

Attuatore di commutazione 24x / attuatore delle tapparelle 12x, Standard ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Capacità di commutazione 250 V AC / AC1 16 ■ Carico ohmico 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Lampade HV-LED tipo 400 W ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Motori 1380 W ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



12 moduli

36324-12-A.S.REG
405 663 600

Attuatore di commutazione/delle tapparelle KNX REG

Apparecchi montati Modulo

Attuatore di commutazione 24x / attuatore delle tapparelle 12x, Comfort ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Capacità di commutazione 250 V AC / AC1 16 ■ Carico ohmico 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Lampade HV-LED tipo 400 W ■ Trasformatori elettronici 1500 VA ■ Motori 1380 W ■ Chiusura senza potenziale ■ 8 funzioni logiche indipendenti ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



12 moduli

36324-12-A.C.REG
405 663 500

Attuatore di commutazione 4x / attuatore delle tapparelle 2x 16A ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Capacità di commutazione AC1 16 A, AC3 10 A, AX 16 A ■ Lampade ad incandescenza 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Trasformatori elettronici 1800 VA ■ Motori 1380 VA ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36336-4.REG
405 662 940

Attuatore di commutazione 8x / attuatore delle tapparelle 4x 16A ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Capacità di commutazione AC1 16 A, AC3 10 A, AX 16 A ■ Lampade ad incandescenza 3000 W ■ Lampade alogene HV 2500 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 1500 VA ■ Trasformatori elettronici 1800 VA ■ Motori 1380 VA ■ Chiusura senza potenziale ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36337-8.REG
405 662 600

Attuatore delle tapparelle KNX REG

Apparecchi montati Modulo

Attuatore delle tapparelle 2x
230 V AC / 1x 12-48 V DC ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Capacità di commutazione AC1 6A ■ Capacità di commutazione 12-48 V DC ■ Corrente di commutazione min. 100 mA ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36352-2.REG
405 431 020

Attuatore delle tapparelle 4x
230 V AC / 2x 12-48 V DC ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Capacità di commutazione AC1 6A ■ Capacità di commutazione 12-48 V DC ■ Capacità di commutazione 12/24 V DC 6 A, 48 V DC 3 A ■ Corrente di commutazione min. 100 mA ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36339-2.REG
405 662 800

Attuatore delle tapparelle 8x
230 V AC / 4x 12-48 V DC ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Capacità di commutazione AC1 6A ■ Capacità di commutazione 12-48 V DC ■ Capacità di commutazione AC1 6A ■ Corrente di commutazione min. 100 mA ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



8 moduli

36361-8.REG
405 431 080

Attuatore delle tapparelle 4x 24 V DC
■ Capacità di commutazione 12-48 V DC ■ Capacità di commutazione 12/24 V DC 6 A, 48 V DC 3 A ■ Corrente di commutazione min. 100 mA ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36354-4.REG
405 431 040

Attuatore variatore KNX REG

Apparecchi montati Modulo

Attuatore variatore 4x, Standard ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Carico minimo 20 W/VA per canale ■ Potenza di commutazione mass. 225 W per canale ■ Carichi misti capacitivi-induttivi non consentiti ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36374-A.S.REG
405 441 240

Attuatore variatore 4x, Comfort ■ compatibile con KNX Data Secure ■ Carico minimo 20 W/VA per canale ■ Potenza di commutazione mass. 225 W per canale ■ Carichi misti capacitivi-induttivi non consentiti ■ Per variare la luminosità di carichi maggiori si possono raggruppare più uscite del variatore di luce, potenza di commutazione max. 855 W ■ 8 funzioni logiche indipendenti ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36374-A.C.REG
405 441 140

Attuatore variatore universale 1x ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Carico minimo 20 W/VA ■ Potere di apertura 500 W/VA ■ Carichi misti capacitivi-induttivi non consentiti ■ Anche come attuatore per regolare la velocità di elettromotori monofase ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36371-1.REG
405 441 010

Attuatore variatore universale 2x ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Carico minimo 20 W/VA per canale ■ Potenza di commutazione mass. 300 W per canale ■ Potenza di commutazione totale 600 W/VA ■ Carichi misti capacitivi-induttivi non consentiti ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36372-2.REG
405 441 020

Elemento di potenza 500 W/VA per attuatori variatore ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Carico minimo: 200 W/VA ■ Carichi misti capacitivi-induttivi non consentiti ■ Con morsetti a vite



2 moduli

36335-1.REG
405 662 000

Unità di comando 1-10 V 4x ■ Corrente segnale per canal: max 100 mA ■ Tensione di commutazione 230 V AC, 400 V AC, 12-24 V DC ■ Lampade ad incandescenza, lampade alogene ad alto voltaggio 3680 W ■ Lampade alogene a basso voltaggio 2000 VA ■ Trasformatori elettronici 2500 VA ■ Carico capacitivo: 16 A / 200 uF ■ Lunghezza del cavo in ingresso max 500 m con 0,5 mm² ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36319-4.REG
405 680 400

Attuatore riscaldamento / ventilatore KNX REG

Apparecchi montati Modulo

Attuatore per riscaldamento 6x con regolatore ■ compatibile con KNX Data Secure ■ 24/230 V AC, 50 Hz ■ Corrente di commutazione 5-160 mA ■ Corrente di inserimento max 1,5 A per uscita ■ Quantità servo-azionamenti per uscita : mass. 4 azionamenti 230 V, mass. 2 azionamenti 24 V ■ Con 12 regolatori autonomi di temperatura ambiente ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36322-6-A.REG
405 711 110

Attuatore FanCoil ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Capacità di commutazione AC1 10 A, AC3 10 A ■ Corrente di inserimento mass. 800 A 200 µs, 165 A 20 ms ■ Corrente di commutazione min. 100 mA ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36363-1.REG
405 711 000

Servo-azionamento KNX

Apparacchio mont. Modulo

Servo-azionamento KNX ■ Per regolare la temperatura ambiente in sistemi di riscaldamento ■ Regolazione continua della valvola, indicatore posizione valvola sulla testina della valvola ■ Con misurazione/regolazione interna ■ Ingresso binario per contatto libero da potenziale o sensore temperatura esterno ■ Collegamento diretto a KNX ■ Collegamento: valvola: dado zigrinato M30 x 1,5, corsa 1,0-4,2 mm



36321-1.KNX
405 570 100

Attuatore per locali KNX REG

Apparacchio mont. Modulo

Attuatore per locali ■ Uscite A1-A4: modalità tapparelle o funzioni di commutazione ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Capacità di commutazione AC1 16 A, AC3 6 A, AX 16 A ■ Corrente di inserimento mass. 800 A 200 µs, 165 A 20 ms ■ Uscite A5-A6: per servo-azionamenti elettrotermici ■ Tensione di commutazione 230 V AC ■ Corrente di commutazione 5-50 mA ■ Corrente di inserimento mass. 1,5 A, 2 s ■ Numero di comandi per uscita: max. 4 ■ Con azionamento manuale ■ Con morsetti a vite



4 moduli

36362-6.REG
405 660 300

STANDARDdue
Materiali di copertura in sintetico

Sistema modul.
Incassato
QMI.A
Bianco+nero

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 50 mm



90 × 90 mm

2911.QMI.A.61
334 070 100

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 58 mm



90 × 90 mm

2911-160.QMI.A.61
334 070 200

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 2 × 50 mm



150 × 90 mm

2912.QMI.A.61
334 071 100

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 1 × 50 mm
e 1 × 58 mm



150 × 90 mm

2912-160.QMI.A.61
334 071 300

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 2 × 58 mm



150 × 90 mm

2912-260.QMI.A.61
334 071 200

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 3 × 50 mm



210 × 90 mm

2913.QMI.A.61
334 072 100

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 2 × 50 mm
e 1 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-160.QMI.A.61
334 072 400

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 1 × 50 mm
e 2 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-260.QMI.A.61
334 072 300

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 1 × 58 mm,
1 × 50 mm e 1 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-153.QMI.A.61
334 072 500

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 3 × 58 mm



210 × 90 mm

2913-360.QMI.A.61
334 072 200

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 4 × 50 mm



270 × 90 mm

2914.QMI.A.61
334 073 100

STANDARDdue
Materiali di copertura in sintetico

Sistema modul.
Incassato
QMI.A
Bianco+nero

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 3 × 50 mm
e 1 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-160.QMI.A.61
334 073 500

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 2 × 50 mm
e 2 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-260.QMI.A.61
334 073 400

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 1 × 50 mm
e 3 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-360.QMI.A.61
334 073 300

Placca di copertura STANDARDdue ■
Avec découpe STANDARDdue
4 × 58 mm



270 × 90 mm

2914-460.QMI.A.61
334 073 200

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 4 × 50 mm



150 × 150 mm

2922.QMI.A.61
334 074 100

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 3 × 50 mm
e 1 × 58 mm



150 × 150 mm

2922-160.QMI.A.61
334 074 300

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 2 × 50 mm
e 2 × 58 mm



150 × 150 mm

2922-260.QMI.A.61
334 074 200

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 6 × 50 mm



210 × 150 mm

2923.QMI.A.61
334 075 100

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 5 × 50 mm
e 1 × 58 mm



210 × 150 mm

2923-160.QMI.A.61
334 075 200

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 8 × 50 mm



270 × 150 mm

2924.QMI.A.61
334 076 100

Placca di copertura STANDARDdue ■
Con ritaglio STANDARDdue 9 × 50 mm



210 × 210 mm

2933.QMI.A.61
334 077 100

Nero: modificare il codice ..60

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Materiali di copertura in sintetico

Sistema modul.

Apparente

QX.54.A
Bianco+nero

Coperchio per apparecchi QX ■ Con ritaglio STANDARDdue 50 mm



76 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

901.QX.54.A.61
283 200 100

Coperchio per apparecchi QX ■ Con ritaglio STANDARDdue 58 mm



76 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

901-160.QX.54.A.61
283 031 100

Coperchio per apparecchi QX ■ Con ritaglio STANDARDdue 2 x 50 mm



142 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

901-2.QX.54.A.61
283 202 100

Coperchio per apparecchi QX ■ Con ritaglio STANDARDdue 1 x 50 mm e 1 x 58 mm



142 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

901-2-160.QX.54.A.61
283 041 100

Coperchio per apparecchi QX ■ Con ritaglio STANDARDdue 2 x 58 mm



142 x 76 mm ■ Altezza 54 mm

901-2-260.QX.54.A.61
283 051 100

Nero: modificare il codice ..60

STANDARDdue
Elem. costruttivi

Accessorio
Sistema modul.

Bianco+nero

Anello adattatore ■ Per apparecchi P Standard ■ Diametro disco frontale standard 46 mm a STANDARDdue 60 mm



Diametro 46 / 60 mm

920-46-60.Q.61
377 010 100

Nero: modificare il codice ..60

Elem. costruttivi

Sistema modul.

Apparente

QX.54

Staffa di fissaggio ■ Con cornice plastica ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

912.FX.54
283 915 000

Staffa di fissaggio ■ Con cornice plastica ■ Per 2 apparecchi



140 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

912-2.FX.54
283 921 000

Staffa di fissaggio ■ Senza cornice plastica ■ Per 1 apparecchio



74 x 74 mm ■ Altezza 54 mm

912.EX.54
283 915 100

Cornice plastica ■ Per apparecchi QX. CO.54 e FX.CO ■ per uno staffa di fissaggio senza cornice plastica



74 x 74 mm

923.EX
283 915 900

Cornice plastica ■ Per apparecchi QX. CO.54 e FX.CO ■ per due staffi di fissaggio senza cornice plastica







140 x 74 mm

923-2.EX
283 921 900

Sistema di fissaggio a baionetta
Placche di fissaggio
In un pezzo

Sistema modul.
Incassato
QMI, QM, BSM

<p>Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■ Con 1 ritaglio unitario</p> <p>77 × 77 mm</p>	 <p>2711 376 163 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 non illuminato</p> <p>77 × 77 mm</p>	 <p>2711-87303 376 155 100</p>
<p>Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 illuminato ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 23</p> <p>77 × 77 mm</p>	 <p>2711-87303.BS 376 155 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■ Senza ritaglio, con 4 fori di fissaggio negli angoli</p> <p>77 × 77 mm</p>	 <p>2711.0 376 197 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■ Per FKE, BKE e FM:TE ■ Con 1 ritaglio unitario</p> <p>70 × 70 mm</p>	 <p>2711.JK 376 164 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■ Per FKE, BKE e FM:TE ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 non illuminato</p> <p>70 × 70 mm</p>	 <p>2711-87303.BS.JK 376 156 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ 1 × 1 ■ Per FKE, BKE e FM:TE ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 illuminato ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 23</p> <p>70 × 70 mm</p>	 <p>2711-87303.JK 376 157 000</p>

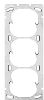




Sistema di fissaggio a baionetta
Placche di fissaggio
In 2 parti

Sistema modul.
Incassato
QMI, QM, BSM

<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■ Con 2 ritagli unitari</p> <p>137 × 77 mm</p>	 <p>2712 376 223 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■ Con 2 ritagli per presa tripla tipo 13</p> <p>137 × 77 mm</p>	 <p>2712-2X87303 376 240 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■ Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13</p> <p>137 × 77 mm</p>	 <p>2712-7500-87303 376 235 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 2 × 1 ■ Senza ritaglio, con 4 fori di fissaggio negli angoli</p> <p>137 × 77 mm</p>	 <p>2712.0 376 287 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■ Con 2 ritagli unitari</p> <p>77 × 137 mm</p>	 <p>2711-2 376 223 100</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■ Con 1 ritaglio unitario e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13</p> <p>77 × 137 mm</p>	 <p>2711-2.7500-87303 376 235 100</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■ Con 1 ritaglio per presa tripla tipo 13 e 1 ritaglio unitario</p> <p>77 × 137 mm</p>	 <p>2711-2.87303-7500 376 235 200</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 2 ■ Con 2 ritagli per presa tripla tipo 13</p> <p>77 × 137 mm</p>	 <p>2711-2.2X87303 376 323 000</p>






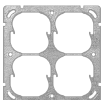

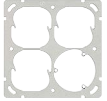
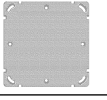
Sistema di fissaggio a baionetta
Placche di fissaggio
In 3 parti

Sistema modul.
Incassato
QMI, QM, BSM

<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 1 ■ Con 3 ritagli unitari</p>  <p>197 × 77 mm</p>	<p>2713 376 301 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 1 ■ Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa semplice tipo 13</p>  <p>197 × 77 mm</p>	<p>2713-7500-7500-87303 376 319 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 1 ■ Senza ritaglio, con 8 fori di fissaggio negli angoli</p>  <p>197 × 77 mm</p>	<p>2713.0 376 327 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 3 ■ Con 3 ritagli unitari</p>  <p>77 × 197 mm</p>	<p>2711-3 376 301 100</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 3 ■ Con 2 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa semplice tipo 13</p>  <p>77 × 197 mm</p>	<p>2711-3.2x7500-87303 376 308 100</p>

Sistema di fissaggio a baionetta
Placche di fissaggio
In 4 parti

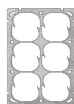
Sistema modul.
Incassato
QMI, QM, BSM

<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 × 1 ■ Con 4 ritagli unitari</p>  <p>257 × 77 mm</p>	<p>2714 376 331 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 × 1 ■ Con 3 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13</p>  <p>257 × 77 mm</p>	<p>2714-3X7500-87303 376 309 100</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 × 1 ■ Senza ritaglio, con 10 fori di fissaggio negli angoli</p>  <p>257 × 77 mm</p>	<p>2714.0 376 357 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 4 ■ Con 4 ritagli unitari</p>  <p>77 × 257 mm</p>	<p>2711-4 376 331 100</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 1 × 4 ■ Con 3 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13</p>  <p>77 × 257 mm</p>	<p>2711-4.3X7500-87303 376 309 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 × 2 ■ 2 × 2 parti ■ Con 4 ritagli unitari</p>  <p>137 × 137 mm</p>	<p>2712-2 376 601 000</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 × 2 ■ 2 × 2 parti ■ Con 2 ritagli unitari e 2 ritagli per presa tripla tipo 13</p>  <p>137 × 137 mm</p>	<p>2712-2.2X7500-2X87303 376 226 100</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 × 2 ■ 2 × 2 parti ■ Con 3 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13</p>  <p>137 × 137 mm</p>	<p>2712-2.3X7500-87303 376 226 200</p>
<p>Placca di fissaggio ■ Quadrata, 2 × 2 ■ 2 × 2 parti ■ Senza ritaglio, con 8 fori di fissaggio negli angoli</p>  <p>137 × 137 mm</p>	<p>2712-2.0 376 627 000</p>

Sistema di fissaggio a baionetta
Placche di fissaggio
In 6 parti

Sistema modul.
Incassato
QMI, QM, BSM

Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■
3 × 2 parti ■ Con 6 ritagli unitari



197 × 137 mm

2713-2
 376 621 000

Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■
3 × 2 parti ■ Con 4 ritagli unitari e 2 ritagli per presa tripla tipo 13



197 × 137 mm

2713-2.4X7500-2X87303
 376 405 100

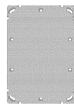
Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■
3 × 2 parti ■ Con 5 ritagli unitari e 1 ritaglio per presa tripla tipo 13



197 × 137 mm

2713-2.5X7500-87303
 376 405 200

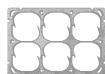
Placca di fissaggio ■ Verticale, 3 × 2 ■
3 × 2 parti ■ Senza ritaglio, con 10 fori di fissaggio negli angoli



197 × 137 mm

2713-2.0
 376 647 000

Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 2 × 3 ■
2 × 3 parti ■ Con 6 ritagli unitari



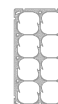
137 × 197 mm

2712-3
 376 621 100

Sistema di fissaggio a baionetta
Placche di fissaggio

Sistema modul.
Incassato
QMI, QM, BSM

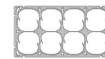
Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 × 2 ■
4 × 2 parti ■ Con 8 ritagli unitari



257 × 137 mm

2714-2
 376 641 000

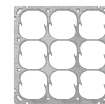
Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 2 × 4 ■
2 × 4 parti ■ Con 8 ritagli unitari



137 × 257 mm

2712-4
 376 641 100

Placca di fissaggio ■ Quadrato, 3 × 3 ■
3 × 3 parti ■ Con 9 ritagli unitari



197 × 197 mm

2713-3
 376 661 000

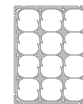
Placca di fissaggio ■ Quadrato, 3 × 3 ■
3 × 3 parti ■ Senza ritaglio, con 12 fori di fissaggio negli angoli



197 × 197 mm

2713-3.0
 376 687 000

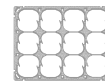
Placca di fissaggio ■ Verticale, 4 × 3 ■
4 × 3 parti ■ Con 12 ritagli unitari



257 × 197 mm

2714-3
 376 721 000

Placca di fissaggio ■ Orizzontale, 3 × 4 ■
3 × 4 parti ■ Con 12 ritagli unitari



197 × 257 mm

2713-4
 376 721 100

Scatole ad incasso per apparecchi sotto intonaco

Sistema modul.
Incassato

Scatole ad incasso per canaline da davanzale a scanalature a strappo ■ Adatto per apparecchi incassati EDIZIO esecuzione JKE ■ Per montaggio apparente in canale ■ Bloccaggio rotativo ■ interasse 126 mm ■ Altezza regolata su 55 mm



2201.BKE.53
372 903 510

Scatole ad incasso per canaline da davanzale a scanalature a strappo ■ Adatto per apparecchi ad incasso EDIZIO due costruzione esecuzione FKE ■ Bloccaggio rotativo ■ interasse 126 mm ■ Altezza regolata su 53 mm



2201.FKE.53
372 903 610

Scatole ad incasso per canaline da davanzale a guida DIN ■ Adatto per apparecchi ad incasso EDIZIO due costruzione esecuzione FKE ■ Fissaggio SNAP ■ interasse 126 mm ■ Altezza regolata su 53 mm



2201.FKE.53.SN
372 903 620

Telai montaggio apparente per combinazioni QMI

Sistema modul.
Apparente
QMI.A

Telaio montaggio apparente ■ In legno duro laccato bianco ■ Altezza 60 mm



Quadrata **2050.QMI.A.1X1**
282 110 000

Verticale, 2 x 1



2050.QMI.A.2X1
282 210 000

Verticale, 3 x 1



2050.QMI.A.3X1
282 310 000

Per 4 apparecchi



2050.QMI.A.4X1
282 410 000

Quadrata, 2 x 2



2050.QMI.A.2X2
282 220 000

Verticale, 3 x 2



2050.QMI.A.3X2
282 320 000

Verticale, 4 x 2



2050.QMI.A.4X2
282 420 000

Quadrato, 3 x 3



2050.QMI.A.3X3
282 330 000

Parole e fatti per il vostro successo.

Vi offriamo non solo prodotti di eccellente qualità, ma anche un servizio di assistenza clienti e un supporto ad ampio spettro, fino al supporto personale direttamente sul posto per i progetti concreti. Un nutrito team di specialisti Feller è pronto ad affiancarvi in tutta la Svizzera, offrendovi consulenza e supporto concreto sia per un singolo prodotto, sia per soluzioni globali complesse. E tutto ciò in tutte e 3 le lingue ufficiali della Svizzera. Nel nostro Innovation Hub di Horgen avete la possibilità, come anche i vostri clienti, di vedere le nostre soluzioni dal vivo. Così contribuiamo al vostro successo.

Customer Service Center

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch

Dal 1992 Feller AG è una consociata di Schneider Electric, lo specialista globale nella gestione dell'energia con sede centrale a Parigi. Schneider Electric copre l'intera infrastruttura elettrica e propone soluzioni integrate per energia e infrastrutture, processi industriali, equipaggiamenti industriali e di macchinari, domotica, centri di calcolo e reti dati e per le costruzioni residenziali.

Da questo connubio nascono sinergie di cui beneficiano i nostri clienti: la vasta gamma di postazioni di comando, interruttori e pulsanti di Feller e le soluzioni adeguate per l'infrastruttura elettrica di Schneider Electric.

Life Is On

Schneider
Electric

Feller
by **Schneider** Electric

CF 2024

Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customer-care.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA

Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customer-care.feller@feller.ch
www.feller.ch

Seguici



The Feller logo, featuring the word "Feller" in a stylized, cursive script font.

by **Schneider** Electric