

# Catalogo Feller 2024

STANDARDdue  
Sistema de fissaggio SNAPFIX®

[feller.ch](https://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 SNAPFIX®

<b>Interruttori &amp; pulsanti</b>		
	Interruttori & pulsanti	6
	Piccole combinazioni	10
	Interruttori & pulsanti per tapparelle	18
	Interruttori rotativo / pulsanti girevole	20
	Pulsanti per soneria, campanelli elettronici	26
<b>Prese</b>		
	Prese	28
	Combinazioni USB/T13, prese di carica USB	34
	Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche	36
<b>Combinazioni</b>		
	Combinazioni completo verticale 2 x 1	38
	Combinazioni completo orizzontale 1 x 2	39
<b>Dispositivi di comando</b>		
	Termostati	40
	Variatori universale LED	42
	Variatori universale	44
	Variatori a taglio di fase in salita	46
	Variatori a taglio di fase in discesa	48
	Encoder rotativo DALI, regolatore 1-10 V, regolatore di velocità	50
	Spie di segnalazione	52
	Rilevatori di movimento pirios 180 R eco & eco plus	54
	Rilevatori di movimento pirios 360 eco	54






### Wiser by Feller

	Stazioni principali (con carico)	56
	Stazioni secondari (senza carico)	58
	Pulsanti per scene	59
	Sistema modulare stazioni principali (con carico)	60
	Sistema modulare stazioni secondari (senza carico)	62
	Sistema modulare pulsanti per scene	63
	Controllo della temperatura ambiente	64
	Stazione meteo	64
	Set di copertura, tasti	65




### Comunicazione & rete

	Rete domestica EASYNET	68
	Kit di montaggio Keystone & R&M freenet	74
	Prese coassiali	76

### Feller KNX

	Pulsante KNX RGB, pulsante RTH KNX RGB	78
	Sensore rotante KNX	80
	KNX-Panel 7"	80
	Apparecchi di sistema KNX	82
	Attuatori KNX	85

### Materiale di installazione

	Materiali di copertura in sintetico	90
	Sistema de fissaggio SNAPFIX® placce de fissaggio	92
	Telaii sopra intonaco	92



**STANDARDdue**  
Sistema de fissaggio SNAPFIX®  
Interruttori

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm**



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

7563.QMI.A.61  
219 070 100

7563.QX.54.A.61  
219 071 100

7563.Q.A.61  
219 076 100

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

7569.QMI.A.61  
219 120 100

7569.QX.54.A.61  
219 121 100

7569.Q.A.61  
219 126 100

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

7566.QMI.A.61  
219 090 100

7566.QX.54.A.61  
219 091 100

7566.Q.A.61  
219 096 100

**Interruttore doppio ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm**



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

7561.QMI.A.61  
219 000 100

7561.QX.54.A.61  
219 001 100

7561.Q.A.61  
219 006 100

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm**



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

7563.LS.QMI.A.L.61.34  
219 560 100

7563.LS.QX.54.A.L.61.34  
219 561 100

7563.LS.Q.A.L.61.34  
219 566 100

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

7563.KS.QMI.A.L.61.34  
219 550 100

7563.KS.QX.54.A.L.61.34  
219 551 100

7563.KS.Q.A.L.61.34  
219 556 100

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

7569.LS.QMI.A.L.61.34  
219 600 100

7569.LS.QX.54.A.L.61.34  
219 601 100

7569.LS.Q.A.L.61.34  
219 606 100

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

7569.KS.QMI.A.L.61.34  
219 590 100

7569.KS.QX.54.A.L.61.34  
219 591 100

7569.KS.Q.A.L.61.34  
219 596 100

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

7566.LS.QMI.A.L.61.34  
219 580 100

7566.LS.QX.54.A.L.61.34  
219 581 100

7566.LS.Q.A.L.61.34  
219 586 100

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

7566.KS.QMI.A.L.61.34  
219 570 100

7566.KS.QX.54.A.L.61.34  
219 571 100

7566.KS.Q.A.L.61.34  
219 576 100

**Interruttore per luce e ventilatore ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm**



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

756363.KS.QMI.A.61.34  
219 020 100

756363.KS.QX.54.A.61.34  
219 021 100

756363.KS.Q.A.61.34  
219 026 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM Con placca di fissaggio	BAE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
<b>7563.BAM</b> 219 073 790	<b>7563.BAE</b> 219 076 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
<b>7569.BAM</b> 219 123 790	<b>7569.BAE</b> 219 126 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
<b>7566.BAM</b> 219 093 790	<b>7566.BAE</b> 219 096 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
			
<b>7561.BAM</b> 219 003 790	<b>7561.BAE</b> 219 006 790	<b>920-7561.QMI.A.61</b> 388 381 100	<b>920-7561.Q.A.61</b> 388 380 100
			
<b>7563.LS.BAM.34</b> 219 563 790	<b>7563.LS.BAE.34</b> 219 566 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7563.KS.BAM.34</b> 219 553 790	<b>7563.KS.BAE.34</b> 219 556 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7569.LS.BAM.34</b> 219 603 790	<b>7569.LS.BAE.34</b> 219 606 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7569.KS.BAM.34</b> 219 593 790	<b>7569.KS.BAE.34</b> 219 596 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7566.LS.BAM.34</b> 219 583 790	<b>7566.LS.BAE.34</b> 219 586 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7566.KS.BAM.34</b> 219 573 790	<b>7566.KS.BAE.34</b> 219 576 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
			
<b>756363.KS.BAM.34</b> 219 023 790	<b>756363.KS.BAE.34</b> 219 026 790	<b>920-756363.QMI.A.FL.61</b> 388 383 100	<b>920-756363.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

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

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

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

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

**Aggiunta illuminazione per interrutto-re e pulsante**

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

**Indice colori LED** Code Feller

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

**STANDARDdue**  
Sistema de fissaggio SNAPFIX®  
Pulsanti

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■  
Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54.A:  
Altezza 58 mm



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

**7563.AR.QMI.A.61**  
219 050 100

**7563.AR.QX.54.A.61**  
219 051 100

**7563.AR.Q.A.61**  
219 056 100

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

**7569.AR.QMI.A.61**  
219 110 100

**7569.AR.QX.54.A.61**  
219 111 100

**7569.AR.Q.A.61**  
219 116 100

**Pulsante/interruttore ■ Non illuminato**  
■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a in-  
nesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritag-  
lio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■  
QX.54.A: Altezza 58 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**7563.AR63.QMI.A.61**  
219 040 100

**7563.AR63.QX.54.A.61**  
219 041 100

**7563.AR63.Q.A.61**  
219 046 100

**Pulsante doppio ■ Non illuminato ■**  
16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innes-  
to ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
50 mm ■ Profondità 27 mm ■ QX.54.A:  
Altezza 58 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**7563.AR63AR.QMI.A.61**  
219 030 100

**7563.AR63AR.QX.54.A.61**  
219 031 100

**7563.AR63AR.Q.A.61**  
219 036 100

**Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente fron-**  
tale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a  
innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
ritaglio 50 mm ■ Profondità 27 mm ■  
QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**7563.ARL.QMI.A.L.61.34**  
219 540 100

**7563.ARL.QX.54.A.L.61.34**  
219 541 100

**7563.ARL.Q.A.L.61.34**  
219 546 100

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

















**7563.ARK.QMI.A.L.61.34**  
219 530 100

**7563.ARK.QX.54.A.L.61.34**  
219 531 100

**7563.ARK.Q.A.L.61.34**  
219 536 100

Nero: modificare il codice ..60



Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>7563.AR.BAM</b> 219 053 790	<b>7563.AR.BAE</b> 219 056 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
<b>7569.AR.BAM</b> 219 113 790	<b>7569.AR.BAE</b> 219 116 790	<b>920-7560.QMI.A.61</b> 388 377 100	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100
			
<b>7563.AR63.BAM</b> 219 043 790	<b>7563.AR63.BAE</b> 219 046 790	<b>920-7561.QMI.A.61</b> 388 381 100	<b>920-7561.Q.A.61</b> 388 380 100
			
<b>7563.AR63AR.BAM</b> 219 033 790	<b>7563.AR63AR.BAE</b> 219 036 790	<b>920-7561.QMI.A.61</b> 388 381 100	<b>920-7561.Q.A.61</b> 388 380 100
			
<b>7563.ARL.BAM.34</b> 219 543 790	<b>7563.ARL.BAE.34</b> 219 546 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100
<b>7563.ARK.BAM.34</b> 219 533 790	<b>7563.ARK.BAE.34</b> 219 536 790	<b>920-7560.QMI.A.FL.61</b> 388 378 100	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

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

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

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

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

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

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

**Aggiunta illuminazione per interrutto-  
re e pulsante**

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

**STANDARDdue**

**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Piccola combinazioni interruttore, presa tipo 13**

**Apparecchi montati****Incassato**

**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**

**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare****Componenti**

**Q.A**  
 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 ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87063.QMI.A.61**  
 216 120 100

**87063.QX.54.A.61**  
 216 121 100

**87063.Q.A.61**  
 216 126 100

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

**87066.QMI.A.61**  
 216 190 100

**87066.QX.54.A.61**  
 216 191 100

**87066.Q.A.61**  
 216 196 100

**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 ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87061.QMI.A.61**  
 216 000 100

**87061.QX.54.A.61**  
 216 001 100

**87061.Q.A.61**  
 216 006 100

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ Con lente frontale ■ Con interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 100 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87063.LS.QMI.A.L.61.34**  
 216 180 100

**87063.LS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 181 100

**87063.LS.Q.A.L.61.34**  
 216 186 100

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

**87063.KS.QMI.A.L.61.34**  
 216 790 100

**87063.KS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 791 100

**87063.KS.Q.A.L.61.34**  
 216 796 100

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

**87066.LS.QMI.A.L.61.34**  
 216 250 100

**87066.LS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 251 100

**87066.LS.Q.A.L.61.34**  
 216 256 100

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

**87066.KS.QMI.A.L.61.34**  
 216 820 100

**87066.KS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 821 100

**87066.KS.Q.A.L.61.34**  
 216 826 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>87063.BAM</b> 216 123 790	<b>87063.BAE</b> 216 126 790	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
<b>87066.BAM</b> 216 193 790	<b>87066.BAE</b> 216 196 790	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
			
<b>87061.BAM</b> 216 003 790	<b>87061.BAE</b> 216 006 790	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.LS.BAM.34</b> 216 143 790	<b>87063.LS.BAE.34</b> 216 146 790	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
<b>87063.KS.BAM.34</b> 216 963 790	<b>87063.KS.BAE.34</b> 216 966 790	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
<b>87066.LS.BAM.34</b> 216 213 790	<b>87066.LS.BAE.34</b> 216 216 790	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
<b>87066.KS.BAM.34</b> 217 083 790	<b>87066.KS.BAE.34</b> 217 086 790	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

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

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

**Aggiunta illuminazione per piccola combinazione**

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

### Indice colori LED

Code Feller

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

**STANDARDdue**

**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Piccola combinazioni pulsante,**  
**presa tipo 13**

**Apparecchi montati****Incassato**

**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**

**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare****Componenti**

**Q.A**  
 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 ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87063.AR.QMI.A.61**  
 216 030 100

**87063.AR.QX.54.A.61**  
 216 031 100

**87063.AR.Q.A.61**  
 216 036 100

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante, interruttore e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L

**87063.AR63.QMI.A.61**  
 216 020 100

**87063.AR63.QX.54.A.61**  
 216 021 100

**87063.AR63.Q.A.61**  
 216 026 100

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con pulsante doppio e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L

**87063.AR63AR.QMI.A.61**  
 216 010 100

**87063.AR63AR.QX.54.A.61**  
 216 011 100

**87063.AR63AR.Q.A.61**  
 216 016 100

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ **Con lente frontale** ■ Con pulsante e presa tipo 13 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87063.ARL.QMI.A.L.61.34**  
 216 100 100

**87063.ARL.QX.54.A.L.61.34**  
 216 101 100

**87063.ARL.Q.A.L.61.34**  
 216 106 100





















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

**87063.ARK.QMI.A.L.61.34**  
 216 710 100

**87063.ARK.QX.54.A.L.61.34**  
 216 711 100

**87063.ARK.Q.A.L.61.34**  
 216 716 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM Con placca di fissaggio	BAE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
<b>87063.AR.BAM</b> 216 033 790	<b>87063.AR.BAE</b> 216 036 790	<b>920-87060.QMI.A.61</b> 388 404 100	<b>920-87060.Q.A.61</b> 388 398 100
			
<b>87063.AR63.BAM</b> 216 023 790	<b>87063.AR63.BAE</b> 216 026 790	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.AR63AR.BAM</b> 216 013 790	<b>87063.AR63AR.BAE</b> 216 016 790	<b>920-87061.QMI.A.61</b> 388 412 100	<b>920-87061.Q.A.61</b> 388 410 100
			
<b>87063.ARL.BAM.34</b> 216 063 790	<b>87063.ARL.BAE.34</b> 216 066 790	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100
			
<b>87063.ARK.BAM.34</b> 216 623 790	<b>87063.ARK.BAE.34</b> 216 626 790	<b>920-87060.QMI.A.FL.61</b> 388 405 100	<b>920-87060.Q.A.FL.61</b> 388 399 100

Altri colori LED: modificare il codice

Bianco+nero

## Illuminazione piccola combinazioni

Sistema modul.  
Elem. costruttivi

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

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

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

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

**Aggiunta illuminazione per piccola combinazione**

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

### Indice colori LED

Code Feller

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

**STANDARDdue**

**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Piccola combinazioni interruttore, presa tipo 23**

**Apparecchi montati****Incassato**

**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**

**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare****Componenti**

**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87163.QMI.A.61**  
 216 390 100

**87163.QX.54.A.61**  
 216 391 100

**87163.Q.A.61**  
 216 396 100

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

**87166.QMI.A.61**  
 216 460 100

**87166.QX.54.A.61**  
 216 461 100

**87166.Q.A.61**  
 216 466 100

**Piccola combinazione ■ Non illuminato** ■ Con interruttore doppio e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87161.QMI.A.61**  
 216 260 100

**87161.QX.54.A.61**  
 216 261 100

**87161.Q.A.61**  
 216 266 100

**Piccola combinazione ■ Illuminato** ■ **Con lente frontale** ■ Con interruttore e presa tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



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

**87163.LS.QMI.A.L.61.34**  
 216 450 100

**87163.LS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 451 100

**87163.LS.Q.A.L.61.34**  
 216 456 100

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

**87163.KS.QMI.A.L.61.34**  
 216 850 100

**87163.KS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 851 100

**87163.KS.Q.A.L.61.34**  
 216 856 100

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

**87166.LS.QMI.A.L.61.34**  
 216 520 100

**87166.LS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 521 100

**87166.LS.Q.A.L.61.34**  
 216 526 100




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

**87166.KS.QMI.A.L.61.34**  
 216 860 100





**87166.KS.QX.54.A.L.61.34**  
 216 861 100

**87166.KS.Q.A.L.61.34**  
 216 866 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
			
<b>87163.BAM</b> 216 393 790	<b>87163.BAE</b> 216 396 790	<b>920-87160.QMI.A.61</b> 388 419 100	<b>920-87160.Q.A.61</b> 388 416 100
<b>87166.BAM</b> 216 463 790	<b>87166.BAE</b> 216 466 790	<b>920-87160.QMI.A.61</b> 388 419 100	<b>920-87160.Q.A.61</b> 388 416 100

			
<b>87161.BAM</b> 216 263 790	<b>87161.BAE</b> 216 266 790	<b>920-87161.QMI.A.61</b> 388 423 100	<b>920-87161.Q.A.61</b> 388 422 100

			
<b>87163.LS.BAM.34</b> 216 413 790	<b>87163.LS.BAE.34</b> 216 416 790	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 388 417 100
<b>87163.KS.BAM.34</b> 217 243 790	<b>87163.KS.BAE.34</b> 217 246 790	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 388 417 100
<b>87166.LS.BAM.34</b> 216 483 790	<b>87166.LS.BAE.34</b> 216 486 790	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 388 417 100
<b>87166.KS.BAM.34</b> 217 283 790	<b>87166.KS.BAE.34</b> 217 286 790	<b>920-87160.QMI.A.FL.61</b> 388 420 100	<b>920-87160.Q.A.FL.61</b> 388 417 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

## Illuminazione piccola combinazioni

Sistema modul.  
Elem. costruttivi

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

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

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

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

Aggiunta illuminazione per piccola combinazione

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

### Indice colori LED

Code Feller

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

**STANDARDdue**

**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Piccola combinazioni pulsante,**  
**presa tipo 23**

**Apparecchi montati****Incassato**

**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**

**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare****Componenti**

**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Piccola combinazione ■ Non illumina-**  
**to ■ Con pulsante e presa tipo 23 ■ 16 A,**  
**250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a**  
**innesto ■ Disco frontale 60 mm, per**  
**ritaglio 58 mm ■ Profondità 40 mm ■**  
**QX.54.A: Altezza 58 mm**



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

**87163.AR.QMI.A.61**  
 216 290 100

**87163.AR.QX.54.A.61**  
 216 291 100

**87163.AR.Q.A.61**  
 216 296 100

**Piccola combinazione ■ Non illumina-**  
**to ■ Con pulsante, interruttore e presa**  
**tipo 23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■**  
**Con morsetti a innesto ■ Disco frontale**  
**60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità**  
**40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm**



**Chiusura-apertura + invertitore ■ 3/1 L**

**87163.AR63.QMI.A.61**  
 216 280 100

**87163.AR63.QX.54.A.61**  
 216 281 100

**87163.AR63.Q.A.61**  
 216 286 100

**Piccola combinazione ■ Non illumina-**  
**to ■ Con pulsante doppio e presa tipo**  
**23 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con**  
**morsetti a innesto ■ Disco frontale**  
**60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità**  
**40 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm**



**Chiusura-apertura ■ 2 x 1 L**

**87163.AR63AR.QMI.A.61**  
 216 270 100

**87163.AR63AR.QX.54.A.61**  
 216 271 100

**87163.AR63AR.Q.A.61**  
 216 276 100

Nero: modificare il codice ..60



**Frutti****BAM**  
Con placca di fissaggio**BAE**  
Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI.A**  
Bianco+nero**Q.A**  
Bianco+nero**87163.AR.BAM**  
216 293 790**87163.AR.BAE**  
216 296 790**920-87160.QMI.A.61**  
388 419 100**920-87160.Q.A.61**  
388 416 100**87163.AR63.BAM**  
216 283 790**87163.AR63.BAE**  
216 286 790**920-87161.QMI.A.61**  
388 423 100**920-87161.Q.A.61**  
388 422 100**87163.AR63AR.BAM**  
216 273 790**87163.AR63AR.BAE**  
216 276 790**920-87161.QMI.A.61**  
388 423 100**920-87161.Q.A.61**  
388 422 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Interruttori per tapparelle**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero

**Interruttore per tapparelle 1 canale** ■  
 10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
 Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità  
 27 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



7592.AV.QMI.A.61  
 546 040 100



7592.AV.QX.54.A.61  
 546 041 100



7592.AV.Q.A.61  
 546 046 100

**Interruttore per tapparelle 2 canali** ■  
 10 A, 250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Disco frontale  
 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità  
 27 mm ■ QX.54.A: Altezza 58 mm



7594.AV.QMI.A.61  
 546 070 100

Nero: modificare il codice ..60



7594.AV.QX.54.A.61  
 546 071 100



7594.AV.Q.A.61  
 546 076 100

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Pulsante per tapparelle**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 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.A.61  
 546 030 100



7592.A.QMI.A.61  
 546 030 100



7592.A.QMI.A.61  
 546 030 100

**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.A.61  
 546 060 100

Nero: modificare il codice ..60






7594.A.QMI.A.61  
 546 060 100







7594.A.QMI.A.61  
 546 060 100

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
			
<b>7592.AV.BAM</b> 546 043 790	<b>7592.AV.BAE</b> 546 046 790	<b>920-7592.QMI.A.61</b> 388 385 100	<b>920-7592.Q.A.61</b> 388 384 100

			
<b>7594.AV.BAM</b> 546 073 790	<b>7594.AV.BAE</b> 546 076 790	<b>920-7594.QMI.A.61</b> 388 387 100	<b>920-7594.Q.A.61</b> 388 386 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
			
<b>7592.A.BAM</b> 546 033 790	<b>7592.A.BAE</b> 546 036 790	<b>920-7592.QMI.A.61</b> 388 385 100	<b>920-7592.QMI.A.61</b> 388 385 100

			
<b>7594.A.BAM</b> 546 063 790	<b>7594.A.BAE</b> 546 066 790	<b>920-7594.QMI.A.61</b> 388 387 100	<b>920-7594.QMI.A.61</b> 388 387 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con manopola**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

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



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411.QMI.A.61</b> 217 500 100	<b>7411.QX.54.A.61</b> 217 501 100	<b>7411.Q.A.61</b> 217 506 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7412.QMI.A.61</b> 217 570 100	<b>7412.QX.54.A.61</b> 217 571 100	<b>7412.Q.A.61</b> 217 576 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7413.QMI.A.61</b> 217 630 100	<b>7413.QX.54.A.61</b> 217 631 100	<b>7413.Q.A.61</b> 217 636 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 44 mm	<b>7414.QMI.A.61</b> 217 640 100		<b>7414.Q.A.61</b> 217 646 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 44 mm	<b>7411-1.QMI.A.61</b> 217 420 100		<b>7411-1.Q.A.61</b> 217 426 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.61</b> 217 440 100	<b>7411-2.QX.54.A.61</b> 217 441 100	<b>7411-2.Q.A.61</b> 217 446 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Hand - 0 - Automat ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.055.61</b> 217 460 100	<b>7411-2.QX.54.A.055.61</b> 217 461 100	<b>7411-2.Q.A.055.61</b> 217 466 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuel - 0 - Automatique ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.010.61</b> 217 450 100	<b>7411-2.QX.54.A.010.61</b> 217 451 100	<b>7411-2.Q.A.010.61</b> 217 456 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - Manuale - 0 - Automatico ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411-2.QMI.A.059.61</b> 217 470 100	<b>7411-2.QX.54.A.059.61</b> 217 471 100	<b>7411-2.Q.A.059.61</b> 217 476 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 44 mm	<b>7412-2.QMI.A.61</b> 217 540 100		<b>7412-2.Q.A.61</b> 217 546 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 57 mm	<b>7413-2.QMI.A.61</b> 217 580 100		<b>7413-2.Q.A.61</b> 217 586 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm	<b>7411-3.QMI.A.61</b> 217 480 100		<b>7411-3.Q.A.61</b> 217 486 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 44 mm	<b>7412-3.QMI.A.61</b> 217 550 100		<b>7412-3.Q.A.61</b> 217 556 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 70 mm	<b>7413-3.QMI.A.61</b> 217 590 100		<b>7413-3.Q.A.61</b> 217 596 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 44 mm	<b>7411-5.QMI.A.61</b> 217 490 100		<b>7411-5.Q.A.61</b> 217 496 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 70 mm	<b>7412-5.QMI.A.61</b> 217 560 100		<b>7412-5.Q.A.61</b> 217 566 100

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



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411-16.QMI.A.61</b> 217 400 100	<b>7411-16.QX.54.A.61</b> 217 401 100	<b>7411-16.Q.A.61</b> 217 406 100
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7412-16.QMI.A.61</b> 217 530 100	<b>7412-16.QX.54.A.61</b> 217 531 100	<b>7412-16.Q.A.61</b> 217 536 100

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



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411-19.QMI.A.61</b> 217 410 100	<b>7411-19.QX.54.A.61</b> 217 411 100	<b>7411-19.Q.A.61</b> 217 416 100
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 31 mm ■ QX.54.A: Altezza 71 mm	<b>7411-20.QMI.A.61</b> 217 430 100	<b>7411-20.QX.54.A.61</b> 217 431 100	<b>7411-20.Q.A.61</b> 217 436 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>7411.BAM</b> 217 503 790	<b>7411.BAE</b> 217 506 790	<b>920-7400.QMI.A.002.61</b> 388 282 100	<b>920-7400.Q.A.002.61</b> 388 194 100
<b>7412.BAM</b> 217 573 790	<b>7412.BAE</b> 217 576 790	<b>920-7400.QMI.A.002.61</b> 388 282 100	<b>920-7400.Q.A.002.61</b> 388 194 100
<b>7413.BAM</b> 217 633 790	<b>7413.BAE</b> 217 636 790	<b>920-7400.QMI.A.002.61</b> 388 282 100	<b>920-7400.Q.A.002.61</b> 388 194 100
<b>7414.BAM</b> 217 643 790	<b>7414.BAE</b> 217 646 790	<b>920-7400.QMI.A.002.61</b> 388 282 100	<b>920-7400.Q.A.002.61</b> 388 194 100
<b>7411-1.BAM</b> 217 423 790	<b>7411-1.BAE</b> 217 426 790	<b>920-7400.QMI.A.040.61</b> 388 294 100	<b>920-7400.Q.A.040.61</b> 388 206 100
<b>7411-2.BAM</b> 217 443 790	<b>7411-2.BAE</b> 217 446 790	<b>920-7400.QMI.A.003.61</b> 388 284 100	<b>920-7400.Q.A.003.61</b> 388 196 100
<b>7411-2.BAM</b> 217 443 790	<b>7411-2.BAE</b> 217 446 790	<b>920-7400.QMI.A.055.61</b> 388 302 100	<b>920-7400.Q.A.055.61</b> 388 214 100
<b>7411-2.BAM</b> 217 443 790	<b>7411-2.BAE</b> 217 446 790	<b>920-7400.QMI.A.010.61</b> 388 286 100	<b>920-7400.Q.A.010.61</b> 388 198 100
<b>7411-2.BAM</b> 217 443 790	<b>7411-2.BAE</b> 217 446 790	<b>920-7400.QMI.A.059.61</b> 388 310 100	<b>920-7400.Q.A.059.61</b> 388 222 100
<b>7412-2.BAM</b> 217 543 790	<b>7412-2.BAE</b> 217 546 790	<b>920-7400.QMI.A.003.61</b> 388 284 100	<b>920-7400.Q.A.003.61</b> 388 196 100
<b>7413-2.BAM</b> 217 583 790	<b>7413-2.BAE</b> 217 586 790	<b>920-7400.QMI.A.003.61</b> 388 284 100	<b>920-7400.Q.A.003.61</b> 388 196 100
<b>7411-3.BAM</b> 217 483 790	<b>7411-3.BAE</b> 217 486 790	<b>920-7400.QMI.A.020.61</b> 388 292 100	<b>920-7400.Q.A.020.61</b> 388 204 100
<b>7412-3.BAM</b> 217 553 790	<b>7412-3.BAE</b> 217 556 790	<b>920-7400.QMI.A.020.61</b> 388 292 100	<b>920-7400.Q.A.020.61</b> 388 204 100
<b>7413-3.BAM</b> 217 593 790	<b>7413-3.BAE</b> 217 596 790	<b>920-7400.QMI.A.020.61</b> 388 292 100	<b>920-7400.Q.A.020.61</b> 388 204 100
<b>7411-5.BAM</b> 217 493 790	<b>7411-5.BAE</b> 217 496 790	<b>920-7400.QMI.A.012.61</b> 388 288 100	<b>920-7400.Q.A.012.61</b> 388 200 100
<b>7412-5.BAM</b> 217 563 790	<b>7412-5.BAE</b> 217 566 790	<b>920-7400.QMI.A.012.61</b> 388 288 100	<b>920-7400.Q.A.012.61</b> 388 200 100
			
<b>7411-16.BAM</b> 217 403 790	<b>7411-16.BAE</b> 217 406 790	<b>920-7400.QMI.A.201.61</b> 388 342 100	<b>920-7400.Q.A.201.61</b> 388 254 100
<b>7412-16.BAM</b> 217 533 790	<b>7412-16.BAE</b> 217 536 790	<b>920-7400.QMI.A.201.61</b> 388 342 100	<b>920-7400.Q.A.201.61</b> 388 254 100
			
<b>7411-19.BAM</b> 217 413 790	<b>7411-19.BAE</b> 217 416 790	<b>920-7400.QMI.A.204.61</b> 388 344 100	<b>920-7400.Q.A.204.61</b> 388 256 100
<b>7411-20.BAM</b> 217 433 790	<b>7411-20.BAE</b> 217 436 790	<b>920-7400.QMI.A.219.61</b> 388 348 100	<b>920-7400.Q.A.219.61</b> 388 260 100

Nero: modificare il codice ..60  
Iscrizione: modificare il codice  
920-7400.QMI.A.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**  
Sandbühlstrasse 2  
CH-8604 Volketswil  
Telefon +41 44 908 19 19  
info@awag.ch, www.awag.ch

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con chiusura di sicurezza**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

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



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411.QMI.A.SS.61</b> 218 250 100	<b>7411.Q.A.SS.61</b> 218 256 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7412.QMI.A.SS.61</b> 218 300 100	<b>7412.Q.A.SS.61</b> 218 306 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7413.QMI.A.SS.61</b> 218 330 100	<b>7413.Q.A.SS.61</b> 218 336 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7414.QMI.A.SS.61</b> 218 340 100	<b>7414.Q.A.SS.61</b> 218 346 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-1.QMI.A.SS.61</b> 218 200 100	<b>7411-1.Q.A.SS.61</b> 218 206 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-2.QMI.A.SS.61</b> 218 220 100	<b>7411-2.Q.A.SS.61</b> 218 226 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm	<b>7412-2.QMI.A.SS.61</b> 218 270 100	<b>7412-2.Q.A.SS.61</b> 218 276 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 76 mm	<b>7413-2.QMI.A.SS.61</b> 218 310 100	<b>7413-2.Q.A.SS.61</b> 218 316 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-3.QMI.A.SS.61</b> 218 230 100	<b>7411-3.Q.A.SS.61</b> 218 236 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7412-3.QMI.A.SS.61</b> 218 280 100	<b>7412-3.Q.A.SS.61</b> 218 286 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm	<b>7413-3.QMI.A.SS.61</b> 218 320 100	<b>7413-3.Q.A.SS.61</b> 218 326 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-5.QMI.A.SS.61</b> 218 240 100	<b>7411-5.Q.A.SS.61</b> 218 246 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm	<b>7412-5.QMI.A.SS.61</b> 218 290 100	<b>7412-5.Q.A.SS.61</b> 218 296 100

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



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-16.QMI.A.SS.61</b> 218 180 100	<b>7411-16.Q.A.SS.61</b> 218 186 100
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7412-16.QMI.A.SS.61</b> 218 260 100	<b>7412-16.Q.A.SS.61</b> 218 266 100

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



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-19.QMI.A.SS.61</b> 218 190 100	<b>7411-19.Q.A.SS.61</b> 218 196 100
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-20.QMI.A.SS.61</b> 218 210 100	<b>7411-20.Q.A.SS.61</b> 218 216 100

Nero: modificare il codice ..60

**Sistema modul.**  
**Accessorio**














**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm ■ Lunghezza delle viti 35 mm

**931-7400.35.UP.SS**  
 246 999 970

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	
BAM Con placca di fissaggio	BAE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
<b>7411.BAM.SS</b> 218 253 790	<b>7411.BAE.SS</b> 218 256 790	<b>920-7400.QMI.A.002.SS.61</b> 388 283 100	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100
<b>7412.BAM.SS</b> 218 303 790	<b>7412.BAE.SS</b> 218 306 790	<b>920-7400.QMI.A.002.SS.61</b> 388 283 100	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100
<b>7413.BAM.SS</b> 218 333 790	<b>7413.BAE.SS</b> 218 336 790	<b>920-7400.QMI.A.002.SS.61</b> 388 283 100	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100
<b>7414.BAM.SS</b> 218 343 790	<b>7414.BAE.SS</b> 218 346 790	<b>920-7400.QMI.A.002.SS.61</b> 388 283 100	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100
<b>7411-1.BAM.SS</b> 218 203 790	<b>7411-1.BAE.SS</b> 218 206 790	<b>920-7400.QMI.A.040.SS.61</b> 388 295 100	<b>920-7400.Q.A.040.SS.61</b> 388 207 100
<b>7411-2.BAM.SS</b> 218 223 790	<b>7411-2.BAE.SS</b> 218 226 790	<b>920-7400.QMI.A.003.SS.61</b> 388 285 100	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100
<b>7412-2.BAM.SS</b> 218 273 790	<b>7412-2.BAE.SS</b> 218 276 790	<b>920-7400.QMI.A.003.SS.61</b> 388 285 100	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100
<b>7413-2.BAM.SS</b> 218 313 790	<b>7413-2.BAE.SS</b> 218 316 790	<b>920-7400.QMI.A.003.SS.61</b> 388 285 100	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100
<b>7411-3.BAM.SS</b> 218 233 790	<b>7411-3.BAE.SS</b> 218 236 790	<b>920-7400.QMI.A.020.SS.61</b> 388 293 100	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100
<b>7412-3.BAM.SS</b> 218 283 790	<b>7412-3.BAE.SS</b> 218 286 790	<b>920-7400.QMI.A.020.SS.61</b> 388 293 100	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100
<b>7413-3.BAM.SS</b> 218 323 790	<b>7413-3.BAE.SS</b> 218 326 790	<b>920-7400.QMI.A.020.SS.61</b> 388 293 100	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100
<b>7411-5.BAM.SS</b> 218 243 790	<b>7411-5.BAE.SS</b> 218 246 790	<b>920-7400.QMI.A.012.SS.61</b> 388 289 100	<b>920-7400.Q.A.012.SS.61</b> 388 201 100
<b>7412-5.BAM.SS</b> 218 293 790	<b>7412-5.BAE.SS</b> 218 296 790	<b>920-7400.QMI.A.012.SS.61</b> 388 289 100	<b>920-7400.Q.A.012.SS.61</b> 388 201 100
			
<b>7411-16.BAM.SS</b> 218 183 790	<b>7411-16.BAE.SS</b> 218 186 790	<b>920-7400.QMI.A.201.SS.61</b> 388 343 100	<b>920-7400.Q.A.201.SS.61</b> 388 255 100
<b>7412-16.BAM.SS</b> 218 263 790	<b>7412-16.BAE.SS</b> 218 266 790	<b>920-7400.QMI.A.201.SS.61</b> 388 343 100	<b>920-7400.Q.A.201.SS.61</b> 388 255 100
			
<b>7411-19.BAM.SS</b> 218 193 790	<b>7411-19.BAE.SS</b> 218 196 790	<b>920-7400.QMI.A.204.SS.61</b> 388 345 100	<b>920-7400.Q.A.204.SS.61</b> 388 257 100
<b>7411-20.BAM.SS</b> 218 213 790	<b>7411-20.BAE.SS</b> 218 216 790	<b>920-7400.QMI.A.219.SS.61</b> 388 349 100	<b>920-7400.Q.A.219.SS.61</b> 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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole per chiusura die**  
**sicurezza, senza cilindro**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

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



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 070 100	<b>7411.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 076 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7412.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 130 100	<b>7412.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 136 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7413.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 160 100	<b>7413.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 166 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7414.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 170 100	<b>7414.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 176 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-1.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 020 100	<b>7411-1.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 026 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-2.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 040 100	<b>7411-2.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 046 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 63 mm	<b>7412-2.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 100 100	<b>7412-2.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 106 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 76 mm	<b>7413-2.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 140 100	<b>7413-2.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 146 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-3.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 050 100	<b>7411-3.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 056 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm	<b>7412-3.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 110 100	<b>7412-3.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 116 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 89 mm	<b>7413-3.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 150 100	<b>7413-3.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 156 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm	<b>7411-5.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 060 100	<b>7411-5.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 066 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 89 mm	<b>7412-5.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 120 100	<b>7412-5.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 126 100

**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	<b>7411-16.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 000 100	<b>7411-16.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 006 100
Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7412-16.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 090 100	<b>7412-16.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 096 100

**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	<b>7411-19.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 010 100	<b>7411-19.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 016 100
Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 50 mm	<b>7411-20.QMI.A.SS.OZ.61</b> 218 030 100	<b>7411-20.Q.A.SS.OZ.61</b> 218 036 100

Nero: modificare il codice ..60

**Sistema modul.**  
**Accessorio**



**Set di trasformazione**

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm ■ Lunghezza delle viti 35 mm

**931-7400.35.UP.SS**  
 246 999 970

**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	
BAM Con placca di fissaggio	BAE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
7411.BAM.SS.OZ 218 073 790	7411.BAE.SS.OZ 218 076 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7412.BAM.SS.OZ 218 133 790	7412.BAE.SS.OZ 218 136 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7413.BAM.SS.OZ 218 163 790	7413.BAE.SS.OZ 218 166 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7414.BAM.SS.OZ 218 173 790	7414.BAE.SS.OZ 218 176 790	920-7400.QMI.A.002.SS.61 388 283 100	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100
7411-1.BAM.SS.OZ 218 023 790	7411-1.BAE.SS.OZ 218 026 790	920-7400.QMI.A.040.SS.61 388 295 100	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100
7411-2.BAM.SS.OZ 218 043 790	7411-2.BAE.SS.OZ 218 046 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7412-2.BAM.SS.OZ 218 103 790	7412-2.BAE.SS.OZ 218 106 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7413-2.BAM.SS.OZ 218 143 790	7413-2.BAE.SS.OZ 218 146 790	920-7400.QMI.A.003.SS.61 388 285 100	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100
7411-3.BAM.SS.OZ 218 053 790	7411-3.BAE.SS.OZ 218 056 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7412-3.BAM.SS.OZ 218 113 790	7412-3.BAE.SS.OZ 218 116 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7413-3.BAM.SS.OZ 218 153 790	7413-3.BAE.SS.OZ 218 156 790	920-7400.QMI.A.020.SS.61 388 293 100	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100
7411-5.BAM.SS.OZ 218 063 790	7411-5.BAE.SS.OZ 218 066 790	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
7412-5.BAM.SS.OZ 218 123 790	7412-5.BAE.SS.OZ 218 126 790	920-7400.QMI.A.012.SS.61 388 289 100	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100
			
7411-16.BAM.SS.OZ 218 003 790	7411-16.BAE.SS.OZ 218 006 790	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
7412-16.BAM.SS.OZ 218 093 790	7412-16.BAE.SS.OZ 218 096 790	920-7400.QMI.A.201.SS.61 388 343 100	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100
			
7411-19.BAM.SS.OZ 218 013 790	7411-19.BAE.SS.OZ 218 016 790	920-7400.QMI.A.204.SS.61 388 345 100	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100
7411-20.BAM.SS.OZ 218 033 790	7411-20.BAE.SS.OZ 218 036 790	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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Pulsante per suoneria**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche** ■ Vetro acrilico con targhetta nome bianco / nero ■ 6 A, 250 V ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 39 mm ■ QX.54.A: Altezza 64 mm



Chiusura ■ 1 L

1262.QMI.A.61  
 863 020 100

1262.QX.54.A.61  
 863 021 100

1262.Q.A.61  
 863 026 100

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche** ■ 6 A, 250 V ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 39 mm ■ QX.54.A: Altezza 64 mm



Chiusura ■ 1 L

1262.QMI.A.OP.61  
 863 030 100

1262.QX.54.A.OP.61  
 863 031 100

1262.Q.A.OP.61  
 863 036 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Campanelli elettronici**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Suonare ■ 230 V AC** ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ L, N, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm ■ QX.54.A: Altezza 55 mm



3070-230.QMI.A.61  
 863 050 100

3070-230.QX.54.A.61  
 863 051 100

3070-230.Q.A.61  
 863 056 100

**Suonare ■ 12 V AC** ■ 3 melodie, 3 volumi selezionabili ■ 1,2 VA ■ 78 dBA (1m di distanza) ■ Raccordo a 3 fili ■ 0 V, 12 V, filo del pulsante ■ Con morsetti a vite ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità 34 mm ■ QX.54.A: Altezza 55 mm











3070-12.QMI.A.61  
 863 040 100

3070-12.QX.54.A.61  
 863 041 100









3070-12.Q.A.61  
 863 046 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
			
<b>1262.BAM</b> 863 023 790	<b>1262.BAE</b> 863 026 790	<b>920-1262.QMI.A.61</b> 388 124 100	<b>920-1262.Q.A.61</b> 388 122 100

			
<b>1262.BAM</b> 863 023 790	<b>1262.BAE</b> 863 026 790	<b>920-1262.QMI.A.OP.61</b> 388 125 100	<b>920-1262.Q.A.OP.61</b> 388 123 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
			
<b>3070-230.BAM</b> 863 053 790	<b>3070-230.BAE</b> 863 056 790	<b>920-3070.QMI.A.61</b> 388 137 100	<b>920-3070.Q.A.61</b> 388 136 100
			
<b>3070-12.BAM</b> 863 043 790	<b>3070-12.BAE</b> 863 046 790	<b>920-3070.QMI.A.61</b> 388 137 100	<b>920-3070.Q.A.61</b> 388 136 100

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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Prese tipo 13**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
 ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm ■  
 QX.54.A: Altezza 55 mm



87003.QMI.A.61  
 657 300 100

87003.QX.54.A.61  
 657 301 100

87003.Q.A.61  
 657 306 100

**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.A.61.84  
 657 880 100

87003.Q.A.61.84  
 657 886 100

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
 58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 55 mm



Parallela

87203.QMI.A.61  
 657 360 100

87203.QX.54.A.61  
 657 361 100

87203.Q.A.61  
 657 366 100

1 presa separata

87203.QMI.A.S.61  
 657 370 100

87203.QX.54.A.S.61  
 657 371 100

87203.Q.A.S.61  
 657 376 100

**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



Parallela

87203.QMI.A.61.84  
 657 920 100

87203.Q.A.61.84  
 657 926 100

**Pressemplice tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
 58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 55 mm



Parallela

87303.QMI.A.61  
 657 480 100

87303.QX.54.A.61  
 657 481 100

87303.Q.A.61  
 657 486 100

1 presa separata

87303.QMI.A.S.61  
 657 490 100

87303.QX.54.A.S.61  
 657 491 100

87303.Q.A.S.61  
 657 496 100

3 prese separate

87303.QMI.A.3S.61  
 657 500 100

87303.QX.54.A.3S.61  
 657 501 100

87303.Q.A.3S.61  
 657 506 100

**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



Parallela

87303.QMI.A.61.84  
 657 940 100

87303.Q.A.61.84  
 657 946 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>87003.BAM</b> 657 303 790	<b>87003.BAE</b> 657 306 790	<b>920-87003.QMI.A.61</b> 388 391 100	<b>920-87003.Q.A.61</b> 388 388 100
			
<b>87003.BAM.84</b> 657 883 790	<b>87003.BAE.84</b> 657 886 790	<b>920-87003.QMI.A.FL.61</b> 388 392 100	<b>920-87003.Q.A.FL.61</b> 388 389 100
			
<b>87203.BAM</b> 657 363 790	<b>87203.BAE</b> 657 366 790	<b>920-87203.QMI.A.61</b> 388 431 100	<b>920-87203.Q.A.61</b> 388 426 100
<b>87203.BAM.S</b> 657 373 790	<b>87203.BAE.S</b> 657 376 790	<b>920-87203.QMI.A.S.61</b> 388 434 100	<b>920-87203.Q.A.S.61</b> 388 429 100
			
<b>87203.BAM.84</b> 657 923 790	<b>87203.BAE.84</b> 657 926 790	<b>920-87203.QMI.A.FL.61</b> 388 432 100	<b>920-87203.Q.A.FL.61</b> 388 427 100
			
<b>87303.BAM</b> 657 483 790	<b>87303.BAE</b> 657 486 790	<b>920-87303.QMI.A.61</b> 388 447 100	<b>920-87303.Q.A.61</b> 388 442 100
<b>87303.BAM.S</b> 657 493 790	<b>87303.BAE.S</b> 657 496 790	<b>920-87303.QMI.A.S.61</b> 388 450 100	<b>920-87303.Q.A.S.61</b> 388 445 100
<b>87303.BAM.3S</b> 657 503 790	<b>87303.BAE.3S</b> 657 506 790	<b>920-87303.QMI.A.61</b> 388 447 100	<b>920-87303.Q.A.61</b> 388 442 100
			
<b>87303.BAM.84</b> 657 943 790	<b>87303.BAE.84</b> 657 946 790	<b>920-87303.QMI.A.FL.61</b> 388 448 100	<b>920-87303.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

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

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

**Aggiunta illuminazione per presa semplice**

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

**Aggiunta illuminazione per presa doppia**

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

**Aggiunta illuminazione per presa tripla**

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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Prese tipo 23**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
 ritaglio 50 mm ■ Profondità 41 mm ■  
 QX.54.A: Altezza 55 mm



87023.QMI.A.61  
 657 320 100

87023.QX.54.A.61  
 657 321 100

87023.Q.A.61  
 657 326 100

**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.A.61.84  
 657 890 100

87023.Q.A.61.84  
 657 896 100

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
 58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 55 mm



Parallela

87223.QMI.A.61  
 657 380 100

87223.QX.54.A.61  
 657 381 100

87223.Q.A.61  
 657 386 100

**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.A.61.84  
 657 930 100

87223.Q.A.61.84  
 657 936 100

**Pressemplice tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
 58 mm ■ Profondità 41 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 55 mm



Parallela

87323.QMI.A.61  
 657 390 100

87323.QX.54.A.61  
 657 391 100

87323.Q.A.61  
 657 396 100

1 prese separata

87323.QMI.A.S.61  
 657 400 100

87323.QX.54.A.S.61  
 657 401 100

87323.Q.A.S.61  
 657 406 100

**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.A.61.84  
 657 950 100

87323.Q.A.61.84  
 657 956 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM Con placca di fissaggio	BAE Senza placca di fissaggio	QMI.A Bianco+nero	Q.A Bianco+nero
			
<b>87023.BAM</b> 657 323 790	<b>87023.BAE</b> 657 326 790	<b>920-87023.QMI.A.61</b> 388 396 100	<b>920-87023.Q.A.61</b> 388 394 100
			
<b>87023.BAM.84</b> 657 893 790	<b>87023.BAE.84</b> 657 896 790	<b>920-87023.QMI.A.FL.61</b> 388 397 100	<b>920-87023.Q.A.FL.61</b> 388 395 100
			
<b>87223.BAM</b> 657 383 790	<b>87223.BAE</b> 657 386 790	<b>920-87223.QMI.A.61</b> 388 438 100	<b>920-87223.Q.A.61</b> 388 436 100
			
<b>87223.BAM.84</b> 657 933 790	<b>87223.BAE.84</b> 657 936 790	<b>920-87223.QMI.A.FL.61</b> 388 439 100	<b>920-87223.Q.A.FL.61</b> 388 437 100
			
<b>87323.BAM</b> 657 393 790	<b>87323.BAE</b> 657 396 790	<b>920-87323.QMI.A.61</b> 388 455 100	<b>920-87323.Q.A.61</b> 388 452 100
			
<b>87323.BAM.S</b> 657 403 790	<b>87323.BAE.S</b> 657 406 790	<b>920-87323.QMI.A.S.61</b> 388 457 100	<b>920-87323.Q.A.S.61</b> 388 454 100
			
<b>87323.BAM.84</b> 657 953 790	<b>87323.BAE.84</b> 657 956 790	<b>920-87323.QMI.A.FL.61</b> 388 456 100	<b>920-87323.Q.A.FL.61</b> 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	<b>688.230V.LED.10</b> 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.30</b> 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.40</b> 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.70</b> 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	<b>688.230V.LED.80</b> 209 955 000

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

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

**Aggiunta illuminazione per presa semplice**

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

**Aggiunta illuminazione per presa doppia**

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

**Aggiunta illuminazione per presa tripla**

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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Prese tipo 15**

Prese tipo 15 ■ 10 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
 3 L + N + PE ■ Disco frontale 53 mm,  
 per ritaglio 50 mm ■ Profondità 40 mm  
 ■ QX.54.A: Altezza 55 mm ■ BAE: Pro-  
 fondità 39 mm

Con morsetti a innesto

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero



8715.QMI.A.61  
 657 330 100

Nero: modificare il codice ..60

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero



8715.QX.54.A.61  
 657 331 100

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero  
 per combinazioni



8715.Q.A.61  
 657 336 100

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Prese tipo 25**

Prese tipo 25 ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
 3 L + N + PE ■ Disco frontale 53 mm,  
 per ritaglio 50 mm ■ Profondità 40 mm  
 ■ QX.54.A: Altezza 55 mm ■ BAE: Pro-  
 fondità 41 mm

Con morsetti a innesto

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero



8725.QMI.A.ST.61  
 657 450 100

Nero: modificare il codice ..60

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero



8725.QX.54.A.ST.61  
 657 451 100

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero  
 per combinazioni



8725.Q.A.ST.61  
 657 456 100

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Presas SCHUKO**

Presas SCHUKO ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
 58 mm ■ Profondità 38 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 55 mm

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero



8719-A.QMI.A.61  
 630 000 100

Nero: modificare il codice ..60

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero



8719-A.QX.54.A.61  
 630 001 100

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero



8719-A.Q.A.61  
 630 006 100



**Frutti**

**BAM**  
Con placca di fissaggio

**BAE**  
Senza placca di fissaggio

**Set di copertura**

**QMI.A**  
Bianco+nero

**Q.A**  
Bianco+nero



**8715.BAM**  
657 333 790

**8715.BAE**  
657 336 790

**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**

**BAM**  
Con placca di fissaggio

**BAE**  
Senza placca di fissaggio

**Set di copertura**

**QMI.A**  
Bianco+nero

**Q.A**  
Bianco+nero



**8725.BAM.ST**  
657 453 790

**8725.BAE.ST**  
657 456 790

**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**

**BAM**  
Con placca di fissaggio

**BAE**  
Senza placca di fissaggio

**Set di copertura**

**QMI.A**  
Bianco+nero

**Q.A**  
Bianco+nero



**8719-A.BAM**  
630 003 790

**8719-A.BAE**  
630 006 790

**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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Combinazione USB/T13**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 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 ■  
 QX.54.A: Altezza 55 mm



**8780.AC-A.QMI.A.61**  
 960 050 100



**8780.AC-A.QX.54.A.61**  
 960 051 100



**8780.AC-A.Q.A.61**  
 960 056 100

**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 ■  
 QX.54.A: Altezza 55 mm



**8780.CC-A.QMI.A.61**  
 960 060 100



**8780.CC-A.QX.54.A.61**  
 960 061 100



**8780.CC-A.Q.A.61**  
 960 066 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Presca di carica USB**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 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 ■ QX.54.A: Altezza 55 mm



**1540.AC-A.QMI.A.61**  
 960 030 100



**1540.AC-A.QX.54.A.61**  
 960 031 100



**1540.AC-A.Q.A.61**  
 960 036 100

**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 ■  
 QX.54.A: Altezza 55 mm



**1540.CC-A.QMI.A.61**  
 960 040 100



**1540.CC-A.QX.54.A.61**  
 960 041 100



**1540.CC-A.Q.A.61**  
 960 046 100

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti**

**BAM**  
Con placca di fissaggio

**BAE**  
Senza placca di  
fissaggio

**Set di copertura**

**QMI.A**  
Bianco+nero

**Q.A**  
Bianco+nero



**8780.AC-A.BAM**  
960 053 790

**8780.AC-A.BAE**  
960 056 790

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

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



**8780.CC-A.BAM**  
960 063 790

**8780.CC-A.BAE**  
960 066 790

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

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

Nero: modificare il codice ..60

**Frutti**

**BAM**  
Con placca di fissaggio

**BAE**  
Senza placca di  
fissaggio

**Set di copertura**

**QMI.A**  
Bianco+nero

**Q.A**  
Bianco+nero



**1540.AC-A.BAM**  
960 033 790

**1540.AC-A.BAE**  
960 036 790

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

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



**1540.CC-A.BAM**  
960 043 790

**1540.CC-A.BAE**  
960 046 790

**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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Scatole di derivazione e raccordo,**  
**coperture cieche**

**Apparecchi montati****Incassato**

**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**

**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare****Componenti**

**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Scatola di derivazione 5 P ■ 16 A,**  
 400 V, 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Disco  
 frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■  
 Profondità 12 mm ■ QX.54.A: Altezza  
 55 mm



**1700-5.QMI.A.61**  
 145 030 100



**1700-5.QX.54.A.61**  
 145 031 100



**1700-5.Q.A.61**  
 145 036 100

**Scatole di raccordo 5 L ■ 16 A, 400 V,**  
 2,5 mm<sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Disco frontale  
 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità  
 7 mm ■ QX.54.A: Altezza 56 mm



**1900-5.QMI.A.61**  
 145 050 100



**1900-5.QX.54.A.61**  
 145 051 100



**1900-5.Q.A.61**  
 145 056 100

**Scatola di raccordo senza morsetti ■**  
 Può essere impiegata come presa di  
 passaggio per cavi di altoparlanti ■  
 Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
 58 mm ■ Profondità 7 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 56 mm



**1900-0.QMI.A.61**  
 145 040 100



**1900-0.QX.54.A.61**  
 145 041 100



**1900-0.Q.A.61**  
 145 046 100

**Copertura cieca ■ Disco frontale**  
 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità  
 12 mm ■ QX.54.A: Altezza 55 mm



**751.QMI.A.61**  
 388 000 100



**751.QX.54.A.61**  
 388 001 100



**751.Q.A.61**  
 388 006 100

**Copertura cieca ■ Disco frontale**  
 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ Profondità  
 12 mm ■ QX.54.A: Altezza 55 mm



**751-60.QMI.A.61**  
 388 530 100




**751-60.QX.54.A.61**  
 388 531 100



**751-60.Q.A.61**  
 388 536 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>1700-5.BAM</b> 145 033 790	<b>1700-5.BAE</b> 145 036 790	<b>920-1700.QMI.A.61</b> 388 131 100	<b>920-1700.Q.A.61</b> 388 130 100
			
<b>1900-5.BAM</b> 145 053 790	<b>1900-5.BAE</b> 145 056 790	<b>920-1900.QMI.A.61</b> 388 133 100	<b>920-1900.Q.A.61</b> 388 132 100
			
<b>1900-0.BAM</b> 145 043 790	<b>1900-0.BAE</b> 145 046 790	<b>920-1900.QMI.A.61</b> 388 133 100	<b>920-1900.Q.A.61</b> 388 132 100
			
<b>751.BAM</b> 388 003 790	<b>751.BAE</b> 388 006 790	<b>920-751.QMI.A.61</b> 388 369 100	<b>920-751.Q.A.61</b> 388 368 100
			
<b>751.BAM</b> 388 003 790	<b>751.BAE</b> 388 006 790	<b>920-751-60.QMI.A.61</b> 388 551 100	<b>920-751-60.Q.A.61</b> 388 550 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

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



**Combinazione ■ Verticale ■**  
**150 x 90 mm**

Vuoto - Pulsante per suoneria chiusura 1 L ■ Profondità 35 mm      **7500/1262.QMI.A.2X1.61**  
 863 070 100

Vuoto - Presa semplice tipo 13 ■ Profondità 41 mm      **7500/87003.QMI.A.2X1.61**  
 657 960 100

Vuoto - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7500/87063.QMI.A.2X1.61**  
 382 040 100

Vuoto - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7500/87303.QMI.A.2X1.61**  
 657 083 100

Nero: modificare il codice ..60

**Apparecchi montati**

**Incassato**

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



**Combinazione ■ Verticale ■**  
**150 x 90 mm**

2 x Interruttori spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm      **7563/7563.QMI.A.2X1.61**  
 382 080 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Interruttore spento/invertitore 3/1 L ■ Profondità 27 mm      **7561/7563.QMI.A.2X1.61**  
 382 050 100

Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm      **7563/87003.QMI.A.2X1.61**  
 382 110 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 41 mm      **7561/87003.QMI.A.2X1.61**  
 382 060 100

Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Piccola combinazione invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7563/87063.QMI.A.2X1.61**  
 382 160 100

Interruttore doppio serie 1/1 L - Piccola combinazione spento/invertitore 3/1 L / presa semplice tipo 13 ■ Profondità 40 mm      **7561/87063.QMI.A.2X1.61**  
 382 070 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

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



**Combinazione ■ Verticale ■**  
 150 x 90 mm

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

1262/7563.ARL.QMI.A.L.V.61.34  
 863 060 100

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

7563.ARL/1262.QMI.A.L.V.61.34  
 382 260 100

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

7563.AR/87003.QMI.A.2X1.61  
 382 270 100

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

7563/87303.QMI.A.2X1.61  
 382 240 100

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

7592.AV/87063.QMI.A.2X1.61  
 382 290 100

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

7592.AV/7563.QMI.A.2X1.61  
 382 280 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Combinazioni completo orizzontale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

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



**Combinazione ■ Orizzontale ■**  
 90 x 150 mm

Vuoto - Presa tripla tipo 13 ■ Profondità 40 mm

7500/87303.QMI.A.1X2.61  
 657 073 100

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

7563/87003.QMI.A.1X2.61  
 382 090 100

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

7563/87303.QMI.A.1X2.61  
 382 200 100

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

7563/87323.QMI.A.1X2.61  
 382 250 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Termostati**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero

**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.A.61**  
 539 410 100



**4250.Q.A.61**  
 539 416 100

**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.A.61**  
 539 400 100



**4250-24.Q.A.61**  
 539 406 100

**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.A.61**  
 539 420 100



**4251.Q.A.61**  
 539 426 100

**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.A.61**  
 539 430 100



**4254.Q.A.61**  
 539 436 100

**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.A.61**  
 539 440 100



**4271.Q.A.61**  
 539 446 100

**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.A.61**  
 539 450 100



**4275.Q.A.61**  
 539 456 100

Nero: modificare il codice ..60



Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>4250.BAM</b> 539 413 790	<b>4250.BAE</b> 539 416 790	<b>920-4250.QMI.A.61</b> 388 169 100	<b>920-4250.Q.A.61</b> 388 168 100
			
<b>4250-24.BAM</b> 539 403 790	<b>4250-24.BAE</b> 539 406 790	<b>920-4250.QMI.A.61</b> 388 169 100	<b>920-4250.Q.A.61</b> 388 168 100
			
<b>4251.BAM</b> 539 423 790	<b>4251.BAE</b> 539 426 790	<b>920-4251.QMI.A.61</b> 388 171 100	<b>920-4251.Q.A.61</b> 388 170 100
			
<b>4254.BAM</b> 539 433 790	<b>4254.BAE</b> 539 436 790	<b>920-4254.QMI.A.61</b> 388 173 100	<b>920-4254.Q.A.61</b> 388 172 100
			
<b>4271.BAM</b> 539 443 790	<b>4271.BAE</b> 539 446 790	<b>920-4271.QMI.A.61</b> 388 175 100	<b>920-4271.Q.A.61</b> 388 174 100
			
<b>4275.BAM</b> 539 453 790	<b>4275.BAE</b> 539 456 790	<b>920-4275.QMI.A.61</b> 388 177 100	<b>920-4275.Q.A.61</b> 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 mm<sup>2</sup>, lung. 4 m) ■ Resistenza nominale (a 25 °C) 33 kΩ



**4200.NTC**  
439 900 000

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Variatore universale LED**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 65 mm



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

**40200.LED.QMI.A.61**  
 348 330 100

**40200.LED.QX.54.A.61**  
 348 331 100

**40200.LED.Q.A.61**  
 348 336 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 65 mm



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

**40200.LED.QMI.A.61.14**  
 348 400 100

**40200.LED.QX.54.A.61.14**  
 348 401 100

**40200.LED.Q.A.61.14**  
 348 406 100

Nero: modificare il codice ..60

**Variatore universale LED**

**Apparacchio montato**  
**Modulo**

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



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

**40200.LED.EB**  
 348 210 550

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero



**40200.LED.BAM**  
348 333 790



**40200.LED.BAE**  
348 336 790



**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100



**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100



**40200.LED.BAM.14**  
348 403 790



**40200.LED.BAE.14**  
348 406 790



**920-40000.QMI.A.SL.61**  
388 165 100



**920-40000.Q.A.SL.61**  
388 163 100

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

### Indice colori LED

Code Feller

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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Variatori universale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm**



20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo **40420.RLC.QMI.A.61**  
 348 350 100

**40420.RLC.QX.54.A.61**  
 348 351 100

**40420.RLC.Q.A.61**  
 348 356 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm**



20-420 W ohmico, 20-420 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA **40420.RLC.QMI.A.61.14**  
 348 500 100

**40420.RLC.QX.54.A.61.14**  
 348 501 100

**40420.RLC.Q.A.61.14**  
 348 506 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm**



20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo **40600.RLC.QMI.A.61**  
 348 380 100

**40600.RLC.QX.54.A.61**  
 348 381 100

**40600.RLC.Q.A.61**  
 348 386 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm**



20-600 W ohmico, 20-600 VA induttivo/capattivo ■ Con LED bianco 1,0 mA **40600.RLC.QMI.A.61.14**  
 348 630 100

**40600.RLC.QX.54.A.61.14**  
 348 631 100

**40600.RLC.Q.A.61.14**  
 348 636 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero



**40420.RLC.BAM**  
348 353 790

**40420.RLC.BAE**  
348 356 790

**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100

**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100



**40420.RLC.BAM.14**  
348 503 790

**40420.RLC.BAE.14**  
348 506 790

**920-40000.QMI.A.SL.61**  
388 165 100

**920-40000.Q.A.SL.61**  
388 163 100



**40600.RLC.BAM**  
348 383 790

**40600.RLC.BAE**  
348 386 790

**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100

**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100



**40600.RLC.BAM.14**  
348 633 790

**40600.RLC.BAE.14**  
348 636 790

**920-40000.QMI.A.SL.61**  
388 165 100

**920-40000.Q.A.SL.61**  
388 163 100

Altri colori LED: modificare il codice

Nero: modificare il codice ..60

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

## Illuminazione variatori

## Sistema modul. Elem. costruttivi

### Illuminazione 230 V AC ■ Per variatore rotativo



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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Variatori a taglio di fase in salita**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**

**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

**Q.A**  
 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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



40-600 W ohmnico, 40-600 VA  
 induttivo

**40600.RL.QMI.A.61**  
 348 390 100

**40600.RL.QX.54.A.61**  
 348 391 100

**40600.RL.Q.A.61**  
 348 396 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



40-600 W ohmnico, 40-600 VA  
 induttivo

**40600.RL.QMI.A.61.14**  
 348 680 100

**40600.RL.QX.54.A.61.14**  
 348 681 100

**40600.RL.Q.A.61.14**  
 348 686 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero



**40600.RL.BAM**  
348 393 790



**40600.RL.BAE**  
348 396 790



**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100



**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100



**40600.RL.BAM.14**  
348 683 790



**40600.RL.BAE.14**  
348 686 790



**920-40000.QMI.A.SL.61**  
388 165 100



**920-40000.Q.A.SL.61**  
388 163 100

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

## Fusibili di ricambio

## Sistema modul.

Elem. costruttivi

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



<b>906-40600.RL.1-10V</b> 377 419 000
------------------------------------------

## Indice colori LED

Code Feller

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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Variatori a taglio di fase in discesa**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero  
 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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



20-300 W ohmico, 20-300 VA capacitivo

40300.RC.QMI.A.61  
 348 340 100

40300.RC.QX.54.A.61  
 348 341 100

40300.RC.Q.A.61  
 348 346 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



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

40300.RC.QMI.A.61.14  
 348 450 100

40300.RC.QX.54.A.61.14  
 348 451 100

40300.RC.Q.A.61.14  
 348 456 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



20-600 W ohmico, 20-600 VA capacitivo

40600.RC.QMI.A.61  
 348 370 100

40600.RC.QX.54.A.61  
 348 371 100

40600.RC.Q.A.61  
 348 376 100

**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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



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

40600.RC.QMI.A.61.14  
 348 550 100

40600.RC.QX.54.A.61.14  
 348 551 100

40600.RC.Q.A.61.14  
 348 556 100

Nero: modificare il codice ..60



Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero



**40300.RC.BAM**  
348 343 790



**40300.RC.BAE**  
348 346 790



**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100



**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100



**40300.RC.BAM.14**  
348 453 790



**40300.RC.BAE.14**  
348 456 790



**920-40000.QMI.A.SL.61**  
388 165 100



**920-40000.Q.A.SL.61**  
388 163 100



**40600.RC.BAM**  
348 373 790



**40600.RC.BAE**  
348 376 790



**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100



**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100



**40600.RC.BAM.14**  
348 553 790



**40600.RC.BAE.14**  
348 556 790



**920-40000.QMI.A.SL.61**  
388 165 100



**920-40000.Q.A.SL.61**  
388 163 100

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

### Indice colori LED

Code Feller

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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Encoder rotativo di potenza DALI**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 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 33 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



Alimentazione tensione per un massimo di 28 utenze DALI

**40085.DALI.QMI.A.61**  
 348 310 100

**40085.DALI.QX.54.A.61**  
 348 311 100

**40085.DALI.Q.A.61**  
 348 316 100

**Encoder/Variatore rotativo di potenza DALI-2 Tunable White** ■ 230 V AC, 50 Hz ■ Dispositivo individuale ■ Per pilotaggio di alimentazione elettronica DALI ■ Temperatura di colore regolabile ■ Per lampade con dispositivo DALI di tipo 8 ■ Luminosità minima regolabile ■ Luminosità regolabile ■ Profondità 33 mm ■ QX.54.A: Profondità 26 mm



Alimentazione tensione per un massimo di 28 utenze DALI

**40085.DALI.D2.QMI.A.61**  
 348 320 100

**40085.DALI.D2.QX.54.A.61**  
 348 321 100

**40085.DALI.D2.Q.A.61**  
 348 326 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Regolatore rotativo 1-10 V**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



Mass. 10 AE (1-fiamma 36 W)

**40600.1-10V.QMI.A.61**  
 348 360 100

**40600.1-10V.QX.54.A.61**  
 348 361 100

**40600.1-10V.Q.A.61**  
 348 366 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Regolatore di velocità**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 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 37 mm ■ QX.54.A: Altezza 65 mm



Avviamento alla tensione massima, regolabile

**40060.FAN.QMI.A.61**  
 348 300 100

**40060.FAN.QX.54.A.61**  
 348 301 100

**40060.FAN.Q.A.61**  
 348 306 100

Nero: modificare il codice ..60

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

<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
---------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	---------------------------



<b>40085.DALI.BAM</b> 348 313 790	<b>40085.DALI.BAE</b> 348 316 790	<b>920-40000.QMI.A.61</b> 388 164 100	<b>920-40000.Q.A.61</b> 388 162 100
--------------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------



<b>40085.DALI.D2.BAM</b> 348 323 790	<b>40085.DALI.D2.BAE</b> 348 326 790	<b>920-40000.QMI.A.61</b> 388 164 100	<b>920-40000.Q.A.61</b> 388 162 100
-----------------------------------------	-----------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura		Elementi costruttivi
--------	--	------------------	--	----------------------

<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Fusibile di ricambio</b>
---------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	---------------------------	-----------------------------



<b>40600.1-10V.BAM</b> 348 363 790	<b>40600.1-10V.BAE</b> 348 366 790	<b>920-40000.QMI.A.61</b> 388 164 100	<b>920-40000.Q.A.61</b> 388 162 100	<b>906-40600.RL.1-10V</b> 377 419 000
---------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------	------------------------------------------

Nero: modificare il codice ..60

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

<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
---------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------	---------------------------



<b>40060.FAN.BAM</b> 348 303 790	<b>40060.FAN.BAE</b> 348 306 790	<b>920-40060.QMI.A.61</b> 388 167 100	<b>920-40060.Q.A.61</b> 388 166 100
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------------	----------------------------------------

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Spie di segnalazione**

Spia di segnalazione ■ 250 V, 7 W ■  
 Senza lente piatta, senza lampada a  
 incandescenza o fluorescente ■ Disco  
 frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■  
 Profondità 44 mm ■ QX.54.A: Altezza  
 55 mm

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**QMI.A**  
 Bianco+nero



**652.QMI.A.61**  
 455 110 100

Nero: modificare il codice ..60

**Apparente**

**QX.54.A**  
 Bianco+nero



**652.QX.54.A.61**  
 455 111 100

**Sistema modulare**

**Componenti**

**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni



**652.Q.A.61**  
 455 116 100

**Spie di segnalazione, accessori**

**Sistema modulare**

**Elementi costruttivi illuminazione**

**Lente semialta per spia di  
 segnalazione**



**652.Q.A.TH.109**  
 275 001 100



**652.Q.A.TH.30**  
 275 001 240



**652.Q.A.TH.40**  
 275 001 210



**652.Q.A.TH.80**  
 275 001 260

trasparente (calotta)

giallo (calotta)

rosso (calotta)

verde (calotta)

**Frutti**

**BAM**  
Con placca di fissaggio

**BAE**  
Senza placca di  
fissaggio

**Set di copertura**

**QMI.A**  
Bianco+nero

**Q.A**  
Bianco+nero



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

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

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue****Sistema de fissaggio SNAPFIX®****Rilevatore di movimento pirios 180 R****eco & eco plus**

**Rilevatore 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 ■ Profondità 35 mm ■ QX.54.A: Altezza 61 mm



54180.R.QMI.A.L.61  
545 210 100



54180.R.QX.54.A.L.61  
545 211 100



54180.R.Q.A.L.61  
545 216 100

**Apparecchi montati****Incassato**

QMI.A  
Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
Bianco+nero

**Sistema modulare****Componenti**

Q.A  
Bianco+nero  
per combinazioni

**Rilevatore 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 ■ QX.54.A: Altezza 61 mm



54180.RT.QMI.A.L.61  
545 220 100



54180.RT.QX.54.A.L.61  
545 221 100



54180.RT.Q.A.L.61  
545 226 100

**Rilevatore di movimento con pulsante**

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue****Sistema di fissaggio a baionetta****Rilevatore di movimento pirios 360 R eco**

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








Rotondo ■ Dimensione esterna ø 111 mm  
54360.R.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		Set di copertura		Accessori
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Kit di riduzione</b>
				
<b>54180.R.BAM.L</b> 545 213 790	<b>54180.R.BAE.L</b> 545 216 790	<b>920-54180.QMI.A.L.61</b> 388 185 100	<b>920-54180.Q.A.L.61</b> 388 184 100	<b>54180.SET</b> 535 090 000

				
<b>54180.RT.BAM.L</b> 545 223 790	<b>54180.RT.BAE.L</b> 545 226 790	<b>920-54180.T.QMI.A.L.61</b> 388 187 100	<b>920-54180.T.Q.A.L.61</b> 388 186 100	<b>54180.SET</b> 535 090 000

Nero: modificare il codice ..60

## Accessorio





### App

**App Feller pirijs eco** ■ L'innovativa app Feller pirijs eco trasforma smartphone e tablet in un telecomando mobile per la configurazione degli dispositivi pirijs eco ■ Grazie al concetto di comando semplice e facilmente intuitivo, configurare il rivelatore di movimento è un gioco da ragazzi ■ Il trasferimento dei dati avviene tramite il display dello smartphone ■ Non è richiesto alcun hardware aggiuntivo





**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**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
			
<b>3401.1.QMI.A.61</b> 331 240 100	<b>3401.2.S1.QMI.A.61</b> 331 260 100	<b>3401.1.W.QMI.A.61</b> 331 250 100	<b>3401.2.S1.W.QMI.A.61</b> 331 270 100
<b>3401.1.QX.54.A.61</b> 331 241 100	<b>3401.2.S1.QX.54.A.61</b> 331 261 100	<b>3401.1.W.QX.54.A.61</b> 331 251 100	<b>3401.2.S1.W.QX.54.A.61</b> 331 271 100
<b>3401.1.Q.A.61</b> 331 246 100	<b>3401.2.S1.Q.A.61</b> 331 266 100	<b>3401.1.W.Q.A.61</b> 331 256 100	<b>3401.2.S1.W.Q.A.61</b> 331 276 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm

	
<b>3402.2.QMI.A.61</b> 331 280 100	<b>3402.2.W.QMI.A.61</b> 331 290 100
<b>3402.2.QX.54.A.61</b> 331 281 100	<b>3402.2.W.QX.54.A.61</b> 331 291 100
<b>3402.2.Q.A.61</b> 331 286 100	<b>3402.2.W.Q.A.61</b> 331 296 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm

			
<b>3406.2.QMI.A.61</b> 331 360 100	<b>3406.4.S.QMI.A.61</b> 331 380 100	<b>3406.2.W.QMI.A.61</b> 331 370 100	<b>3406.4.S.W.QMI.A.61</b> 331 390 100
<b>3406.2.QX.54.A.61</b> 331 361 100	<b>3406.4.S.QX.54.A.61</b> 331 381 100	<b>3406.2.W.QX.54.A.61</b> 331 371 100	<b>3406.4.S.W.QX.54.A.61</b> 331 391 100
<b>3406.2.Q.A.61</b> 331 366 100	<b>3406.4.S.Q.A.61</b> 331 386 100	<b>3406.2.W.Q.A.61</b> 331 376 100	<b>3406.4.S.W.Q.A.61</b> 331 396 100

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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**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 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 trasformatore variabili (RC/RL) con fonti luminose BT (alogeno, LED) 150 VA ■ La combinazione di trasformatore 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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3407.4.QMI.A.61</b> 331 400 100	<b>3407.4.W.QMI.A.61</b> 331 410 100
<b>3407.4.QX.54.A.61</b> 331 401 100	<b>3407.4.W.QX.54.A.61</b> 331 411 100
<b>3407.4.Q.A.61</b> 331 406 100	<b>3407.4.W.Q.A.61</b> 331 416 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3411.2.QMI.A.61</b> 331 420 100	<b>3411.4.S.QMI.A.61</b> 331 440 100	<b>3411.2.W.QMI.A.61</b> 331 430 100	<b>3411.4.S.W.QMI.A.61</b> 331 450 100
<b>3411.2.QX.54.A.61</b> 331 421 100	<b>3411.4.S.QX.54.A.61</b> 331 441 100	<b>3411.2.W.QX.54.A.61</b> 331 431 100	<b>3411.4.S.W.QX.54.A.61</b> 331 451 100
<b>3411.2.Q.A.61</b> 331 426 100	<b>3411.4.S.Q.A.61</b> 331 446 100	<b>3411.2.W.Q.A.61</b> 331 436 100	<b>3411.4.S.W.Q.A.61</b> 331 456 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3404.2.QMI.A.61</b> 331 300 100	<b>3404.4.S.QMI.A.61</b> 331 320 100	<b>3404.2.W.QMI.A.61</b> 331 310 100	<b>3404.4.S.W.QMI.A.61</b> 331 330 100
<b>3404.2.QX.54.A.61</b> 331 301 100	<b>3404.4.S.QX.54.A.61</b> 331 321 100	<b>3404.2.W.QX.54.A.61</b> 331 311 100	<b>3404.4.S.W.QX.54.A.61</b> 331 331 100
<b>3404.2.Q.A.61</b> 331 306 100	<b>3404.4.S.Q.A.61</b> 331 326 100	<b>3404.2.W.Q.A.61</b> 331 316 100	<b>3404.4.S.W.Q.A.61</b> 331 336 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3405.4.QMI.A.61</b> 331 340 100	<b>3405.4.W.QMI.A.61</b> 331 350 100
<b>3405.4.QX.54.A.61</b> 331 341 100	<b>3405.4.W.QX.54.A.61</b> 331 351 100
<b>3405.4.Q.A.61</b> 331 346 100	<b>3405.4.W.Q.A.61</b> 331 356 100

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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stazioni secondari (senza carico)**

**Apparecchi montati**

Senza WLAN		Con WLAN	
Senza scena	Con scena	Senza scena	Con scena
Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero	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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.1.QMI.A.61</b> 331 000 100	<b>3400.2.S1.QMI.A.61</b> 331 090 100	<b>3400.1.W.QMI.A.61</b> 331 030 100	<b>3400.2.S1.W.QMI.A.61</b> 331 100 100
<b>3400.1.QX.54.A.61</b> 331 001 100	<b>3400.2.S1.QX.54.A.61</b> 331 091 100	<b>3400.1.W.QX.54.A.61</b> 331 031 100	<b>3400.2.S1.W.QX.54.A.61</b> 331 101 100
<b>3400.1.Q.A.61</b> 331 006 100	<b>3400.2.S1.Q.A.61</b> 331 096 100	<b>3400.1.W.Q.A.61</b> 331 036 100	<b>3400.2.S1.W.Q.A.61</b> 331 106 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.2.QMI.A.61</b> 331 060 100	<b>3400.2.W.QMI.A.61</b> 331 130 100
<b>3400.2.QX.54.A.61</b> 331 061 100	<b>3400.2.W.QX.54.A.61</b> 331 131 100
<b>3400.2.Q.A.61</b> 331 066 100	<b>3400.2.W.Q.A.61</b> 331 136 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.2.D.QMI.A.61</b> 331 040 100	<b>3400.4.DS.QMI.A.61</b> 331 160 100	<b>3400.2.D.W.QMI.A.61</b> 331 050 100	<b>3400.4.DS.W.QMI.A.61</b> 331 170 100
<b>3400.2.D.QX.54.A.61</b> 331 041 100	<b>3400.4.DS.QX.54.A.61</b> 331 161 100	<b>3400.2.D.W.QX.54.A.61</b> 331 051 100	<b>3400.4.DS.W.QX.54.A.61</b> 331 171 100
<b>3400.2.D.Q.A.61</b> 331 046 100	<b>3400.4.DS.Q.A.61</b> 331 166 100	<b>3400.2.D.W.Q.A.61</b> 331 056 100	<b>3400.4.DS.W.Q.A.61</b> 331 176 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.4.DD.QMI.A.61</b> 331 140 100	<b>3400.4.DD.W.QMI.A.61</b> 331 150 100
<b>3400.4.DD.QX.54.A.61</b> 331 141 100	<b>3400.4.DD.W.QX.54.A.61</b> 331 151 100
<b>3400.4.DD.Q.A.61</b> 331 146 100	<b>3400.4.DD.W.Q.A.61</b> 331 156 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.2.M.QMI.A.61</b> 331 070 100	<b>3400.4.MS.QMI.A.61</b> 331 200 100	<b>3400.2.M.W.QMI.A.61</b> 331 080 100	<b>3400.4.MS.W.QMI.A.61</b> 331 210 100
<b>3400.2.M.QX.54.A.61</b> 331 071 100	<b>3400.4.MS.QX.54.A.61</b> 331 201 100	<b>3400.2.M.W.QX.54.A.61</b> 331 081 100	<b>3400.4.MS.W.QX.54.A.61</b> 331 211 100
<b>3400.2.M.Q.A.61</b> 331 076 100	<b>3400.4.MS.Q.A.61</b> 331 206 100	<b>3400.2.M.W.Q.A.61</b> 331 086 100	<b>3400.4.MS.W.Q.A.61</b> 331 216 100

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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stazioni secondari (senza carico)**

**Apparecchi montati**

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

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.4.MM.QMI.A.61</b> 331 180 100	<b>3400.4.MM.W.QMI.A.61</b> 331 190 100
<b>3400.4.MM.QX.54.A.61</b> 331 181 100	<b>3400.4.MM.W.QX.54.A.61</b> 331 191 100
<b>3400.4.MM.Q.A.61</b> 331 186 100	<b>3400.4.MM.W.Q.A.61</b> 331 196 100

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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.1.S1.QMI.A.61</b> 331 010 100	<b>3400.1.S1.W.QMI.A.61</b> 331 020 100
<b>3400.1.S1.QX.54.A.61</b> 331 011 100	<b>3400.1.S1.W.QX.54.A.61</b> 331 021 100
<b>3400.1.S1.Q.A.61</b> 331 016 100	<b>3400.1.S1.W.Q.A.61</b> 331 026 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.2.VS.QMI.A.61</b> 331 110 100	<b>3400.2.VS.W.QMI.A.61</b> 331 120 100
<b>3400.2.VS.QX.54.A.61</b> 331 111 100	<b>3400.2.VS.W.QX.54.A.61</b> 331 121 100
<b>3400.2.VS.Q.A.61</b> 331 116 100	<b>3400.2.VS.W.Q.A.61</b> 331 126 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 54 mm



<b>3400.4.S4.QMI.A.61</b> 331 220 100	<b>3400.4.S4.W.QMI.A.61</b> 331 230 100
<b>3400.4.S4.QX.54.A.61</b> 331 221 100	<b>3400.4.S4.W.QX.54.A.61</b> 331 231 100
<b>3400.4.S4.Q.A.61</b> 331 226 100	<b>3400.4.S4.W.Q.A.61</b> 331 236 100

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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stazioni principali (con carico)**

**Sistema modulare**

Frutti		Comandi senza WLAN		Comandi con WLAN Gen. B	
BAM	BAE	Senza scena	Con scena	Senza scena	Con scena
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero	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



<b>3401.B.BAM</b> 331 243 790	<b>3401.B.BAE</b> 331 246 790	<b>926-3401.1.A.QMI.61</b> 333 560 100	<b>926-3401.2.S1.A.QMI.61</b> 333 580 100	<b>926-3401.1.W.B.QMI.61</b> 333 780 100	<b>926-3401.2.S1.W.B.QMI.61</b> 333 790 100
<b>3401.B.BAM</b> 331 243 790	<b>3401.B.BAE</b> 331 246 790	<b>926-3401.1.A.Q.61</b> 333 566 100	<b>926-3401.2.S1.A.Q.61</b> 333 586 100	<b>926-3401.1.W.B.Q.61</b> 333 786 100	<b>926-3401.2.S1.W.B.Q.61</b> 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



<b>3402.B.BAM</b> 331 283 790	<b>3402.B.BAE</b> 331 286 790	<b>926-3402.2.A.QMI.61</b> 333 600 100		<b>926-3402.2.W.B.QMI.61</b> 333 920 100	
<b>3402.B.BAM</b> 331 283 790	<b>3402.B.BAE</b> 331 286 790	<b>926-3402.2.A.Q.61</b> 333 606 100		<b>926-3402.2.W.B.Q.61</b> 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



<b>3406.B.BAM</b> 331 363 790	<b>3406.B.BAE</b> 331 366 790	<b>926-3406.2.A.QMI.61</b> 333 680 100	<b>926-3406.4.S.A.QMI.61</b> 333 710 100	<b>926-3406.2.W.B.QMI.61</b> 333 960 100	<b>926-3406.4.S.W.B.QMI.61</b> 333 970 100
<b>3406.B.BAM</b> 331 363 790	<b>3406.B.BAE</b> 331 366 790	<b>926-3406.2.A.Q.61</b> 333 686 100	<b>926-3406.4.S.A.Q.61</b> 333 716 100	<b>926-3406.2.W.B.Q.61</b> 333 966 100	<b>926-3406.4.S.W.B.Q.61</b> 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



<b>3407.B.BAM</b> 331 403 790	<b>3407.B.BAE</b> 331 406 790	<b>926-3407.4.A.QMI.61</b> 333 730 100		<b>926-3407.4.W.B.QMI.61</b> 333 980 100	
<b>3407.B.BAM</b> 331 403 790	<b>3407.B.BAE</b> 331 406 790	<b>926-3407.4.A.Q.61</b> 333 736 100		<b>926-3407.4.W.B.Q.61</b> 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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stazioni principali (con carico)**

**Sistema modulare**

**Frutti**

**BAM**  
 Con placca di fissaggio

**BAE**  
 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 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



<b>3411.B.BAM</b> 331 423 790	<b>3411.B.BAE</b> 331 426 790	<b>926-3406.2.A.QMI.61</b> 333 680 100	<b>926-3406.4.S.A.QMI.61</b> 333 710 100	<b>926-3406.2.W.B.QMI.61</b> 333 960 100	<b>926-3406.4.S.W.B.QMI.61</b> 333 970 100
<b>3411.B.BAM</b> 331 423 790	<b>3411.B.BAE</b> 331 426 790	<b>926-3406.2.A.Q.61</b> 333 686 100	<b>926-3406.4.S.A.Q.61</b> 333 716 100	<b>926-3406.2.W.B.Q.61</b> 333 966 100	<b>926-3406.4.S.W.B.Q.61</b> 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



<b>3404.B.BAM</b> 331 303 790	<b>3404.B.BAE</b> 331 306 790	<b>926-3404.2.A.QMI.61</b> 333 620 100	<b>926-3404.4.S.A.QMI.61</b> 333 640 100	<b>926-3404.2.W.B.QMI.61</b> 333 930 100	<b>926-3404.4.S.W.B.QMI.61</b> 333 940 100
<b>3404.B.BAM</b> 331 303 790	<b>3404.B.BAE</b> 331 306 790	<b>926-3404.2.A.Q.61</b> 333 626 100	<b>926-3404.4.S.A.Q.61</b> 333 646 100	<b>926-3404.2.W.B.Q.61</b> 333 936 100	<b>926-3404.4.S.W.B.Q.61</b> 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



<b>3405.B.BAM</b> 331 343 790	<b>3405.B.BAE</b> 331 346 790	<b>926-3405.4.A.QMI.61</b> 333 660 100	<b>926-3405.4.W.B.QMI.61</b> 333 950 100
<b>3405.B.BAM</b> 331 343 790	<b>3405.B.BAE</b> 331 346 790	<b>926-3405.4.A.Q.61</b> 333 666 100	<b>926-3405.4.W.B.Q.61</b> 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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Stazioni secondari (senza carico)**

**Sistema modulare**

**Frutti**

**BAM**  
 Con placca di fissaggio

**BAE**  
 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.BAM**  
 331 003 790

**3400.B.BAE**  
 331 006 790

**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

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Pulsanti per scene**

**Sistema modulare**

Frutti		Comandi	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>Senza WLAN</b> Bianco+nero	<b>Con WLAN Gen. B</b> 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.BAM**  
331 003 790

**3400.B.BAE**  
331 006 790

**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.A.Q.61**  
333 506 100

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

**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.A.Q.61**  
333 526 100

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

**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.A.Q.61**  
333 546 100

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

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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Wiser by Feller**  
**Controllo della temperatura ambiente**

**Apparecchi montati** **Sistema modulare** **Comandi** **Apparacchio mont.**

**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.A.61**  
331 520 100

**3400.0.T1.QX.54.A.61**  
331 521 100

**3400.0.T1.Q.A.61**  
331 526 100

**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.BAM**  
331 003 790



**3400.B.BAE**  
331 006 790

**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 (tipo: senza corrente chiuso, 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  
Set di copertura

**Sistema modulare**

**Elem. costruttivi**

Senza scena  
Bianco+nero

Con scena  
Bianco+nero

**STANDARDdue**  
Wiser by Feller  
Set di copertura

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**

Bianco+nero

**Set di copertura interruttore Wiser 1 canale**



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

Senza telaio di copertura

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

**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 canale**



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

Senza telaio di copertura

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

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

Senza telaio di copertura

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

**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

**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					
	<b>915-3400.4.QMI.61</b> 377 380 100				
Con simbolo I (ON)					
		<b>915-3400.4.I.QMI.61</b> 377 390 100			
Con simbolo O (OFF)					
			<b>915-3400.4.O.QMI.61</b> 377 450 100		
Con simbolo + (Più)					
				<b>915-3400.4.PLUS.QMI.61</b> 377 460 100	
Con simbolo - (Meno)					
					<b>915-3400.4.MIN.QMI.61</b> 377 410 100
Con simbolo Freccia Su					
	<b>915-3400.4.AUF.QMI.61</b> 377 310 200				
Con simbolo Freccia Giù					
		<b>915-3400.4.AB.QMI.61</b> 377 310 100			
Con simbolo Luce					
			<b>915-3400.4.LI.QMI.61</b> 377 270 100		
Con simbolo Ventilatore					
				<b>915-3400.4.VE.QMI.61</b> 377 290 100	
Con simbolo Scena 1					
	<b>915-3400.4.S1.QMI.61</b> 377 470 100				
Con simbolo Scena 2					
		<b>915-3400.4.S2.QMI.61</b> 377 480 100			
Con simbolo Scena 3					
			<b>915-3400.4.S3.QMI.61</b> 377 490 100		
Con simbolo Scena 4					
				<b>915-3400.4.S4.QMI.61</b> 377 500 100	

Nero: modificare il codice ..60



**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**EASYNET Kit di montaggio**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
 Per innesto orizzontale ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■  
**QX.54.A: Altezza 54 mm**



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■  
 Con targhetta

**1180-028.QMI.A.61**  
 974 030 100

**1180-028.QX.54.A.61**  
 974 031 100

**1180-028.Q.A.61**  
 974 036 100

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
 Copertura con uscita obliqua ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■  
**QX.54.A: Altezza 67 mm**



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■  
 Con targhetta

**1180-028.QMI.A.SA.61**  
 974 070 100

**1180-028.QX.54.A.SA.61**  
 974 071 100

**1180-028.Q.A.SA.61**  
 974 076 100

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■  
 Per innesto orizzontale ■ Per quattro moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■  
**QX.54.A: Altezza 54 mm**



senza moduli di raccordo ■ Quadruplo

**1180-048.QMI.A.61**  
 974 050 100

**1180-048.QX.54.A.61**  
 974 051 100

**1180-048.Q.A.61**  
 974 056 100

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**

**App. montati**  
Incorporato

**Pannello di permutazione EASYNET** ■ Per  
16 moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Con  
opzione di mont. per inserto funz. ISP (BSM,  
FM) ■ Formato 9,5" per scatola di 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 **ACTPC6ASFLS05WE**  
101 339 100

Lunghezza 1 m **ACTPC6ASFLS10WE**  
101 339 110

Lunghezza 2 m **ACTPC6ASFLS20WE**  
101 339 120

Lunghezza 3 m **ACTPC6ASFLS30WE**  
101 339 130

Lunghezza 5 m **ACTPC6ASFLS50WE**  
101 339 150

**EASYNET Set FLF** **Accessorio**  
**FLF**  
**Bianco**

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



Pressemplice FLF tipo 13 ■ Scatola ad incasso **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 de fissaggio SNAPFIX®**  
**Presa multimediale EASYNET**  
**S-One**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 Bianco+nero  
 per combinazioni






**Presa multimediale EASYNET**  
**5-2000 MHz** ■ Schermatura di classe A  
 (+10 dB) ■ Presa passante/presa termi-  
 nale ■ Resistenza terminale integrata ■  
 Per due moduli di raccordo RJ45 S-One  
 ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio  
 58 mm ■ Profondità 33 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 54 mm



Attenuazione 4 dB	1180-028.DB04.QMI.A.61 936 120 100	1180-028.DB04.QX.54.A.61 936 121 100	1180-028.DB04.Q.A.61 936 126 100
Attenuazione 11 dB	1180-028.DB11.QMI.A.61 936 130 100	1180-028.DB11.QX.54.A.61 936 131 100	1180-028.DB11.Q.A.61 936 136 100
Attenuazione 15 dB	1180-028.DB15.QMI.A.61 936 140 100	1180-028.DB15.QX.54.A.61 936 141 100	1180-028.DB15.Q.A.61 936 146 100
Attenuazione 29 dB	1180-028.DB19.QMI.A.61 936 150 100	1180-028.DB19.QX.54.A.61 936 151 100	1180-028.DB19.Q.A.61 936 156 100

Nero: modificare il codice ..60



Frutti		Set di copertura		Accessori
BAM	BAE	QMI.A	Q.A	Copertura cieca
Con placca di fissaggio Per Patch Panel	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero
				
<b>1180-028.DB04.BAM</b> 936 123 790	<b>1180-028.DB04.BAE</b> 936 126 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB11.BAM</b> 936 133 790	<b>1180-028.DB11.BAE</b> 936 136 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB15.BAM</b> 936 143 790	<b>1180-028.DB15.BAE</b> 936 146 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000
<b>1180-028.DB19.BAM</b> 936 153 790	<b>1180-028.DB19.BAE</b> 936 156 790	<b>920-1180.DB.QMI.A.61</b> 974 170 100	<b>920-1180.DB.Q.A.61</b> 974 176 100	<b>900-1180-1.61</b> 977 839 000

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Kit di montaggio Keystone**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero

**Kit di montaggio Keystone** ■ Per innesto orizzontale ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ QX.54.A: Altezza 55 mm



Doppia ■ Con targhetta

**1184-028.QMI.A.61**  
 974 060 100

**1184-028.QX.54.A.61**  
 974 061 100

**1184-028.Q.A.61**  
 974 066 100

**Kit di montaggio Keystone** ■ Copertura con uscita obliqua ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ QX.54.A: Altezza 66 mm



Doppia ■ Con targhetta

**1184-028.QMI.A.SA.61**  
 974 090 100

**1184-028.QX.54.A.SA.61**  
 974 091 100

**1184-028.Q.A.SA.61**  
 974 096 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Kit di montaggio Cat. 5e/6**  
**R&M freenet**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**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 ■ QX.54.A: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

**1186-028.QMI.A.SA.61**  
 974 100 100

**1186-028.QX.54.A.SA.61**  
 974 101 100

**1186-028.Q.A.SA.61**  
 974 106 100

**Kit di montaggio Cat. 5e/6** ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, speciale e adattatore di accoppiamento LC "Cat. 5e/6" ■ Copertura con uscita obliqua ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ QX.54.A: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

**1187-028.QMI.A.SA.61**  
 974 120 100

**1187-028.QX.54.A.SA.61**  
 974 121 100

**1187-028.Q.A.SA.61**  
 974 126 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Kit di montaggio Cat. 6A**  
**R&M freenet**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Kit di montaggio Cat. 6A** ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 6A, speciale e adattatore di accoppiamento LC "Cat. 6A" ■ Copertura con uscita obliqua ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 58 mm ■ QX.54.A: Altezza 67 mm



Doppia ■ Con targhetta

**1189-028.QMI.A.SA.61**  
 974 130 100

**1189-028.QX.54.A.SA.61**  
 974 131 100

**1189-028.Q.A.SA.61**  
 974 136 100

Nero: modificare il codice ..60

### Accessori

Set di targhetta descrittiva  
Bianco+nero

Copertura cieca  
Bianco+nero



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

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



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

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

Nero: modificare il codice ..60

### Accessori

Set di targhetta descrittiva  
Bianco+nero

Copertura cieca  
Bianco+nero



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

900-1186-1.61  
878 199 000



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

900-1187.61  
878 179 000

Nero: modificare il codice ..60

### Accessori

Set di targhetta descrittiva  
Bianco+nero

Copertura cieca  
Bianco+nero



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

900-1189.61  
878 189 000

Nero: modificare il codice ..60

### Moduli per prese Keystone

### Sistema modul.

### Accessorio

Connessione coax f-f ■ Modulo di  
raccordo



0-3 GHz ■ Keystone

1120-CX1003S00  
966 738 400

Connessione coax IEC-f ■ Modulo di  
raccordo



0-1 GHz ■ Keystone

1120-CX1004S00  
966 738 300

Modulo di raccordo prese audio ■  
Collegamento morsetti (Push type) ■  
2-poli ■ Con collegamento a vite a gab-  
bia 2,5 mm<sup>2</sup> ■ Con simbolo + / -



24 V DC, mass. 150 mA ■ Keystone

1106-1  
965 029 108

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Pres a banda larga CATV 2 GHz**  
**EASYNET**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Pres a banda larga 5-2000 MHz** ■  
 Schermatura classe A, conforme EN  
 50083-2:2012 ■ Per applicazioni DOC-  
 SIS 3.1 ■ Certificato UPC Cablecom ■  
 Con morsetti a vite ■ Disco frontale  
 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Senza  
 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 ■  
 QX.54.A: Altezza 55 mm



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	<b>1102-DU-02.QMI.A.61</b> 936 070 100	<b>1102-DU-02.QX.54.A.61</b> 936 071 100	<b>1102-DU-02.Q.A.61</b> 936 076 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	<b>1102-DU-11.QMI.A.61</b> 936 080 100	<b>1102-DU-11.QX.54.A.61</b> 936 081 100	<b>1102-DU-11.Q.A.61</b> 936 086 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	<b>1102-DU-15.QMI.A.61</b> 936 090 100	<b>1102-DU-15.QX.54.A.61</b> 936 091 100	<b>1102-DU-15.Q.A.61</b> 936 096 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	<b>1102-DU-19.QMI.A.61</b> 936 100 100	<b>1102-DU-19.QX.54.A.61</b> 936 101 100	<b>1102-DU-19.Q.A.61</b> 936 106 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	<b>1102-DU-23.QMI.A.61</b> 936 110 100	<b>1102-DU-23.QX.54.A.61</b> 936 111 100	<b>1102-DU-23.Q.A.61</b> 936 116 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Prese dati DD, prese R/TV-SAT**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI.A**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54.A**  
 Bianco+nero

**Sistema modul.**

**Componenti**  
**Q.A**  
 Bianco+nero  
 per combinazioni

**Pres a dati per R/TV/cavo modem** ■  
 Pres a propria per modem ■ 5-65 MHz  
 via di ritorno ■ Con morsetti a vite ■  
 Senza Resistanza terminale (E-No  
 966 819 142) ■ Disco frontale 53 mm,  
 per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm  
 ■ QX.54.A: Altezza 55 mm



Pres a d'arrivo ■ Attenuazione 4 dB	<b>1102-65-04.QMI.A.61</b> 936 000 100	<b>1102-65-04.QX.54.A.61</b> 936 001 100	<b>1102-65-04.Q.A.61</b> 936 006 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 11 dB	<b>1102-65-11.QMI.A.61</b> 936 010 100	<b>1102-65-11.QX.54.A.61</b> 936 011 100	<b>1102-65-11.Q.A.61</b> 936 016 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 15 dB	<b>1102-65-15.QMI.A.61</b> 936 020 100	<b>1102-65-15.QX.54.A.61</b> 936 021 100	<b>1102-65-15.Q.A.61</b> 936 026 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 29 dB	<b>1102-65-19.QMI.A.61</b> 936 030 100	<b>1102-65-19.QX.54.A.61</b> 936 031 100	<b>1102-65-19.Q.A.61</b> 936 036 100
Pres a di passante ■ Attenuazione 23 dB	<b>1102-65-23.QMI.A.61</b> 936 040 100	<b>1102-65-23.QX.54.A.61</b> 936 041 100	<b>1102-65-23.Q.A.61</b> 936 046 100

**Scatola antenna per R/TV/SAT** ■ Con  
 morsetti a vite ■ Disco frontale 53 mm,  
 per ritaglio 50 mm ■ Profondità 26 mm  
 ■ QX.54.A: Altezza 65 mm







DB53 ■ Referenza ■ Connessione F	<b>1102-DB53.QMI.A.SAT.61</b> 936 060 100	<b>1102-DB53.QX.54.A.SAT.61</b> 936 061 100	<b>1102-DB53.Q.A.SAT.61</b> 936 066 100
----------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

**Scatola antenna per R/TV/SAT** ■ Prop-  
 ria pres a per TV satellitare, avvitata ■  
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
 50 mm ■ Profondità 26 mm ■ QX.54.A:  
 Altezza 65 mm















DB52 ■ Referenza ■ Connessione F	<b>1102-DB52.QMI.A.SAT.61</b> 936 050 100	<b>1102-DB52.QX.54.A.SAT.61</b> 936 051 100	<b>1102-DB52.Q.A.SAT.61</b> 936 056 100
----------------------------------	----------------------------------------------	------------------------------------------------	--------------------------------------------

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>1102-DU-02.BAM</b> 936 073 790	<b>1102-DU-02.BAE</b> 936 076 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-11.BAM</b> 936 083 790	<b>1102-DU-11.BAE</b> 936 086 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-15.BAM</b> 936 093 790	<b>1102-DU-15.BAE</b> 936 096 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-19.BAM</b> 936 103 790	<b>1102-DU-19.BAE</b> 936 106 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100
<b>1102-DU-23.BAM</b> 936 113 790	<b>1102-DU-23.BAE</b> 936 116 790	<b>920-1102.QMI.A.61</b> 974 160 100	<b>920-1102.Q.A.61</b> 974 166 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
BAM	BAE	QMI.A	Q.A
Con placca di fissaggio	Senza placca di fissaggio	Bianco+nero	Bianco+nero
			
<b>1102-65-04.BAM</b> 936 003 790	<b>1102-65-04.BAE</b> 936 006 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-11.BAM</b> 936 013 790	<b>1102-65-11.BAE</b> 936 016 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-15.BAM</b> 936 023 790	<b>1102-65-15.BAE</b> 936 026 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-19.BAM</b> 936 033 790	<b>1102-65-19.BAE</b> 936 036 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
<b>1102-65-23.BAM</b> 936 043 790	<b>1102-65-23.BAE</b> 936 046 790	<b>920-1102.QMI.A.NET.61</b> 974 140 100	<b>920-1102.Q.A.NET.61</b> 974 146 100
			
<b>1102-DB53.BAM.SAT</b> 936 063 790	<b>1102-DB53.BAE.SAT</b> 936 066 790	<b>920-1102.QMI.A.SAT.61</b> 974 150 100	<b>920-1102.Q.A.SAT.61</b> 974 156 100
			
<b>1102-DB52.BAM.SAT</b> 936 053 790	<b>1102-DB52.BAE.SAT</b> 936 056 790	<b>920-1102.QMI.A.SAT.61</b> 974 150 100	<b>920-1102.Q.A.SAT.61</b> 974 156 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Pulsante KNX RGB**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 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 ■ QX.54.A: Altezza 57 mm



Con BCU ■ Con sensore temperatura

**4401-B.QMI.A.SL.61**  
 329 020 100

**4401-B.QX.54.A.SL.61**  
 329 021 100

**4401-B.Q.A.SL.61**  
 329 026 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 57 mm



Con BCU ■ Con sensore temperatura

**4402-B.QMI.A.SL.61**  
 329 080 100

**4402-B.QX.54.A.SL.61**  
 329 081 100

**4402-B.Q.A.SL.61**  
 329 086 100

**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 ■ QX.54.A: Altezza 57 mm



Con BCU ■ Con sensore temperatura

**4404-B.QMI.A.SL.61**  
 329 160 100

**4404-B.QX.54.A.SL.61**  
 329 161 100

**4404-B.Q.A.SL.61**  
 329 166 100

Nero: modificare il codice ..60

**STANDARDdue**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**  
**Pulsante RTH KNX RGB**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

QMI.A  
 Bianco+nero

**Apparente**

QX.54.A  
 Bianco+nero

**Sistema modulare**

**Componenti**

Q.A  
 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 ■ QX.54.A: Altezza 57 mm



Con BCU





**4472-B.QMI.A.SL.61**  
 329 040 100





**4472-B.QX.54.A.SL.61**  
 329 041 100





**4472-B.Q.A.SL.61**  
 329 046 100

Nero: modificare il codice ..60

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
			
<b>4400-B.BAM.L</b> 329 023 790	<b>4400-B.BAE.L</b> 329 026 790	<b>920-4401.QMI.A.SL.61</b> 388 537 100	<b>920-4401.Q.A.SL.61</b> 388 541 100

			
<b>4400-B.BAM.L</b> 329 023 790	<b>4400-B.BAE.L</b> 329 026 790	<b>920-4402.QMI.A.SL.61</b> 388 543 100	<b>920-4402.Q.A.SL.61</b> 388 542 100

			
<b>4400-B.BAM.L</b> 329 023 790	<b>4400-B.BAE.L</b> 329 026 790	<b>920-4404.QMI.A.SL.61</b> 388 545 100	<b>920-4404.Q.A.SL.61</b> 388 544 100
Nero: modificare il codice ..60			

Frutti		Set di copertura	
<b>BAM</b> Con placca di fissaggio	<b>BAE</b> Senza placca di fissaggio	<b>QMI.A</b> Bianco+nero	<b>Q.A</b> Bianco+nero
			
<b>4472-B.BAM.L</b> 329 043 790	<b>4472-B.BAE.L</b> 329 046 790	<b>920-4472.QMI.A.SL.61</b> 388 547 100	<b>920-4472.Q.A.SL.61</b> 388 546 100
Nero: modificare il codice ..60			

## Accessori

## Accessorio

### Tasti

Bianco+nero

### Tasti ■ Per pulsanti KNX STANDARDdue

Senza simbolo	<b>915-4400.QMI.SL.61</b> 378 275 100
Con simbolo ■ + (plus)	<b>915-4400.QMI.SL-1403.61</b> 378 276 100
Con simbolo ■ - (minus)	<b>915-4400.QMI.SL-1404.61</b> 378 277 100
Nero: modificare il codice ..60	

**STANDARDdue**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Sensore rotativo KNX**

**Apparecchi montati**

**Incassato**  
**QMI**  
 Bianco+nero

**Apparente**  
**QX.54**  
 Bianco+nero

**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



**920-4791.QMI.61**  
 334 828 000

**Telaio di copertura** ■ **STANDARDdue** ■ Per touch panel KNX 7" ■ 208 x 148 mm

Installazione orizzontale o verticale ■ 3 x 2, 2 x 3

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



**Frutti****BSM**

Con placca di fissaggio

**BSE**Senza placca di  
fissaggio**Set di copertura****QMI.A**

Bianco+nero

**Q.A**

Bianco+nero

**4730-A.BSM**  
325 903 790**4730-A.BSE**  
325 906 790**920-40000.QMI.A.61**  
388 164 100**920-40000.Q.A.61**  
388 162 100

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, tap-parelle, 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 connessioni 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 connessioni 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 16 A** ■ 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 mm<sup>2</sup> ■ 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

Nero: modificare il codice ..60

**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

**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

**Elementi costruttivi**  
**Fissaggio SNAP**

**Sistema modul.**

**Apparente**

GX.54.A

**Staffa di fissaggio** ■ Con cornice plastica ■ Per 1 apparecchio



Altezza 49 mm ■ 74 x 74 mm

912.X.54.EA  
283 000 110

**Staffa di fissaggio** ■ Con cornice plastica ■ Per 2 apparecchi



Altezza 49 mm ■ 140 x 74 mm

912-2.X.54.EA  
283 000 210

**STANDARDdue**  
Materiali di copertura in sintetico  
**Fissaggio SNAP**

**Sistema modul.**

**Apparente**

QX.54.A  
Bianco+nero

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi QX** ■ Per 1 apparecchio ■ Con ritaglio STANDARDdue 50 mm



Altezza 54 mm

985.QX.54.EA.61  
283 203 100

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi QX** ■ Per 1 apparecchio ■ Con ritaglio STANDARDdue 58 mm



Altezza 54 mm

985-160.QX.54.EA.61  
283 204 100

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi QX** ■ Per 2 apparecchi ■ Con ritaglio STANDARDdue 2 x 50 mm



Altezza 54 mm

985-2.QX.54.EA.61  
283 201 100

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi QX** ■ Per 2 apparecchi ■ Con ritaglio STANDARDdue 1 x 50 mm e 1 x 58 mm



Altezza 54 mm

985-2-160.QX.54.EA.61  
283 205 100

**Coperchio con staffa di fissaggio per apparecchi QX** ■ Per 2 apparecchi ■ Con ritaglio STANDARDdue 2 x 58 mm












Altezza 54 mm

985-2-260.QX.54.EA.61  
283 206 100

Nero: modificare il codice ..60


**Placche di fissaggio**  
**Sistema de fissaggio SNAPFIX®**

**Sistema modul.**  
**Incassato**  
**GMI.A**

<b>Placca di fissaggio ■ 1 × 1</b> 77 × 77 mm	 2711-EA 376 000 110
<b>Placca di fissaggio ■ Verticale o Orizzontale ■ 2 × 1 o 1 × 2</b> 137 × 77 mm	 2712-EA 376 000 210
<b>Placca di fissaggio ■ Verticale o Orizzontale ■ 3 × 1 o 1 × 3</b> 197 × 77 mm	 2713-EA 376 000 310
<b>Placca di fissaggio ■ Verticale o Orizzontale ■ 4 × 1 o 1 × 4</b> 257 × 77 mm	 2714-EA 376 000 410
<b>Placca di fissaggio ■ Quadrata ■ 2 × 2</b> 137 × 137 mm	 2722-EA 376 000 220
<b>Placca di fissaggio ■ Verticale o Orizzontale ■ 3 × 2 o 2 × 3</b> 197 × 137 mm	 2723-EA 376 000 320
<b>Placca di fissaggio ■ Verticale o Orizzontale ■ 4 × 2 o 2 × 4</b> 257 × 137 mm	 2724-EA 376 000 420
<b>Sistema de fissaggio SNAPFIX® ■ Quadrata ■ 3 × 3</b> 197 × 197 mm	 2733-EA 376 000 330
<b>Placca di fissaggio ■ Verticale o Orizzontale ■ 4 × 3 o 3 × 4</b> 257 × 197 mm	 2734-EA 376 000 430

**Telai montaggio apparente per combinazioni QMI**

**Sistema modul.**  
**Apparente**  
**QMI.A**

<b>Telaio montaggio apparente ■ In legno duro laccato bianco ■ Altezza 60 mm</b>	
Quadrata	2050.QMI.A.1X1 282 110 000
Verticale, 2 × 1	2050.QMI.A.2X1 282 210 000
Verticale, 3 × 1	2050.QMI.A.3X1 282 310 000
Per 4 apparecchi	2050.QMI.A.4X1 282 410 000
Quadrata, 2 × 2	2050.QMI.A.2X2 282 220 000
Verticale, 3 × 2	2050.QMI.A.3X2 282 320 000
Verticale, 4 × 2	2050.QMI.A.4X2 282 420 000
Quadrato, 3 × 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](mailto: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](mailto:customer-care.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**

Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customer-care.feller@feller.ch](mailto:customer-care.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Seguici



The Feller logo, featuring the word "Feller" in a stylized, cursive script font.

by **Schneider** Electric