

# Catalogo Feller 2024

NEVO

Sistema de fissaggio a baionetta

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

*Feller*























by Schneider Electric



**«Per i nostri clienti perfezioniamo costantemente i nostri prodotti e contribuiamo a creare un assortimento autonomo e adatto alle combinazioni, con funzioni coordinate e abbinabili.»**

# NEVO

## Sistema de fissaggio a baionetta

<b>Interruttori &amp; pulsanti</b>		
	Interruttori & pulsanti	4
	Interruttori & pulsanti per tapparelle	10
	Interruttori rotativo / pulsanti girevole	12
	Pulsanti per soneria	22
<b>Prese &amp; combinazioni</b>		
	Prese	24
	Prese di protezione a corrente di difetto	36
	Prese SCHUKO	36
	Scatole di derivazione, coperture cieche	38
	Combinazioni completo	40
<b>Dispositivi di comando</b>		
	Rilevatori di movimento & di presenza piriOS	42
	Rilevatori di movimento piriOS 130 FLEX	45
	Spie di segnalazione	46
<b>Wiser by Feller</b>		
	Stazioni principali (con carico)	48
	Stazioni secondari (senza carico)	52
	Pulsanti per scene	56
<b>Comunicazione &amp; rete</b>		
	Kit di montaggio EASYNET	58
	Kit di montaggio Keystone & R&M freenet	58
<b>Feller KNX Design</b>		
	Pulsante KNX RGB	60
	Rilevatori di movimento KNX piriOS	60
<b>Materiale di installazione</b>		
	Placce di combinazione, elementi costruttivi, coperchio	62
	Scatole ad incasso, telaii sopra intonaco	67
	Accessori	68

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Interruttori**  
**Membrana nera**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
**230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■**  
**Carico LED max: 200 W ■ Disco fronta-**  
**le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-**  
**dità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm**



Spento/invertitore ■ 3/1 L ■ Illuminabili  
 con LED e pulsante luminoso con lente  
 Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Illuminabili  
 con LED e pulsante luminoso con lente  
 Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con  
 LED e pulsante luminoso con lente

**7563.NUP.Q.61**  
 360 220 000  
**7569.NUP.Q.61**  
 360 280 000  
**7566.NUP.Q.61**  
 360 250 000

**7563.NAP.Q.61**  
 360 221 000  
**7569.NAP.Q.61**  
 360 281 000  
**7566.NAP.Q.61**  
 360 251 000

**7563.N.CO.Q.61**  
 360 223 000  
**7569.N.CO.Q.61**  
 360 283 000  
**7566.N.CO.Q.61**  
 360 253 000

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente**  
**frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con mor-**  
**setti a innesto ■ Carico LED max:**  
**200 W ■ Disco frontale 53 mm, per**  
**ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■**  
**NAP.Q: Altezza 70 mm**



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

**7563.LS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 210 000

**7563.LS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 211 000

**7563.LS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 213 000

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

**7563.KS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 200 000

**7563.KS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 201 000

**7563.KS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 203 000

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

**7569.LS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 270 000

**7569.LS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 271 000

**7569.LS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 273 000

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

**7569.KS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 260 000

**7569.KS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 261 000

**7569.KS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 263 000

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

**7566.LS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 240 000

**7566.LS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 241 000

**7566.LS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 243 000











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

**7566.KS.NUP.Q.L.61.34**  
 360 230 000

**7566.KS.NAP.Q.L.61.34**  
 360 231 000

**7566.KS.N.CO.Q.L.61.34**  
 360 233 000

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

Frutti / Set di copertura		Elementi costruttivi			
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>7563.BSM</b> 326 317 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.BSM</b> 326 327 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.BSM</b> 326 607 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
					
<b>7563.LS.BSM.34</b> 327 337 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.KS.BSM.34</b> 328 337 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.LS.BSM.34</b> 327 437 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.KS.BSM.34</b> 328 437 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.LS.BSM.34</b> 327 627 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.KS.BSM.34</b> 328 627 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED: modificare il codice

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Interruttori**  
**Membrana bianca**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A,**  
**230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■**  
**Carico LED max: 200 W ■ Disco fronta-**  
**le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-**  
**dità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm**



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

**7563.NUP.Q.61.61**  
 360 220 100

**7563.NAP.Q.61.61**  
 360 221 100

**7563.N.CO.Q.61.61**  
 360 223 100

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

**7569.NUP.Q.61.61**  
 360 280 100

**7569.NAP.Q.61.61**  
 360 281 100

**7569.N.CO.Q.61.61**  
 360 283 100

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

**7566.NUP.Q.61.61**  
 360 250 100

**7566.NAP.Q.61.61**  
 360 251 100

**7566.N.CO.Q.61.61**  
 360 253 100

**Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente**  
**frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con mor-**  
**setti a innesto ■ Carico LED max:**  
**200 W ■ Disco frontale 53 mm, per**  
**ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■**  
**NAP.Q: Altezza 70 mm**



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

**7563.LS.NUP.Q.L.61.61.34**  
 360 210 100

**7563.LS.NAP.Q.L.61.61.34**  
 360 211 100

**7563.LS.N.CO.Q.L.61.61.34**  
 360 213 100

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

**7563.KS.NUP.Q.L.61.61.34**  
 360 200 100

**7563.KS.NAP.Q.L.61.61.34**  
 360 201 100

**7563.KS.N.CO.Q.L.61.61.34**  
 360 203 100

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

**7569.LS.NUP.Q.L.61.61.34**  
 360 270 100

**7569.LS.NAP.Q.L.61.61.34**  
 360 271 100

**7569.LS.N.CO.Q.L.61.61.34**  
 360 273 100

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

**7569.KS.NUP.Q.L.61.61.34**  
 360 260 100

**7569.KS.NAP.Q.L.61.61.34**  
 360 261 100

**7569.KS.N.CO.Q.L.61.61.34**  
 360 263 100

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

**7566.LS.NUP.Q.L.61.61.34**  
 360 240 100

**7566.LS.NAP.Q.L.61.61.34**  
 360 241 100











**7566.LS.N.CO.Q.L.61.61.34**  
 360 243 100

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

**7566.KS.NUP.Q.L.61.61.34**  
 360 230 100







**7566.KS.NAP.Q.L.61.61.34**  
 360 231 100

**7566.KS.N.CO.Q.L.61.61.34**  
 360 233 100






Frutti / Set di copertura		Elementi costruttivi			
BSM Incolore	Q.A Bianco	Coperchio Bianco per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Telaio di mont. INC Bianco per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco per apparecchi AP
					
<b>7563.BSM</b> 326 317 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.BSM</b> 326 327 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.BSM</b> 326 607 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
					
<b>7563.LS.BSM.34</b> 327 337 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.KS.BSM.34</b> 328 337 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.LS.BSM.34</b> 327 437 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.KS.BSM.34</b> 328 437 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.LS.BSM.34</b> 327 627 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7566.KS.BSM.34</b> 328 627 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED: modificare il codice











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

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Pulsanti Membrana nera	Apparecchi montati				Sistema modulare	
	Incassato		Apparente		Componenti	
	NUP.Q Bianco+altro IP55	NUPU.Q Bianco+altro IP21	NAP.Q Bianco+altro IP55	NAPU.Q Bianco+altro IP21	N.CO.Q Bianco+altro per combinazioni	NU.CO.Q Bianco+altro per combinazioni
<b>Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm</b>						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	<b>7563.AR.NUP.Q.61</b> 360 800 000		<b>7563.AR.NAP.Q.61</b> 360 801 000		<b>7563.AR.N.CO.Q.61</b> 360 803 000	
Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	<b>7569.AR.NUP.Q.61</b> 360 830 000		<b>7569.AR.NAP.Q.61</b> 360 831 000		<b>7569.AR.N.CO.Q.61</b> 360 833 000	
<b>Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm</b>						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	<b>7563.ARL.NUP.Q.L.61.34</b> 360 820 000		<b>7563.ARL.NAP.Q.L.61.34</b> 360 821 000		<b>7563.ARL.N.CO.Q.L.61.34</b> 360 823 000	
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo	<b>7563.ARK.NUP.Q.L.61.34</b> 360 810 000		<b>7563.ARK.NAP.Q.L.61.34</b> 360 811 000		<b>7563.ARK.N.CO.Q.L.61.34</b> 360 813 000	

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











NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Pulsanti Membrana bianca	Apparecchi montati				Sistema modulare	
	Incassato		Apparente		Componenti	
	NUP.Q Bianco IP55	NUPU.Q Bianco IP21	NAP.Q Bianco IP55	NAPU.Q Bianco IP21	N.CO.Q Bianco per combinazioni	NU.CO.Q Bianco per combinazioni
<b>Pulsante ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm</b>						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	<b>7563.AR.NUP.Q.61.61</b> 360 800 100		<b>7563.AR.NAP.Q.61.61</b> 360 801 100		<b>7563.AR.N.CO.Q.61.61</b> 360 803 100	
Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	<b>7569.AR.NUP.Q.61.61</b> 360 830 100		<b>7569.AR.NAP.Q.61.61</b> 360 831 100		<b>7569.AR.N.CO.Q.61.61</b> 360 833 100	
<b>Pulsante ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm</b>						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	<b>7563.ARL.NUP.Q.L.61.61.34</b> 360 820 100		<b>7563.ARL.NAP.Q.L.61.61.34</b> 360 821 100		<b>7563.ARL.N.CO.Q.L.61.61.34</b> 360 823 100	
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo	<b>7563.ARK.NUP.Q.L.61.61.34</b> 360 810 100		<b>7563.ARK.NAP.Q.L.61.61.34</b> 360 811 100		<b>7563.ARK.N.CO.Q.L.61.61.34</b> 360 813 100	



Frutti / Set di copertura		Elementi costruttivi			
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>7563.AR.BSM</b> 354 527 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.AR.BSM</b> 354 557 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
					
<b>7563.ARL.BSM.34</b> 354 237 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.ARK.BSM.34</b> 354 257 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED: modificare il codice

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

Frutti / Set di copertura		Elementi costruttivi			
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco per apparecchi AP
					
<b>7563.AR.BSM</b> 354 527 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7569.AR.BSM</b> 354 557 000	<b>920-7560.Q.A.61</b> 388 374 100	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
					
<b>7563.ARL.BSM.34</b> 354 237 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
<b>7563.ARK.BSM.34</b> 354 257 002	<b>920-7560.Q.A.FL.61</b> 388 375 100	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Altri colori LED: modificare il codice

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Interruttori per tapparelle**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Interruttore per tapparelle 1 canale** ■  
 10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
 Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità  
 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 71 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 66 mm



**7592.AV.NUP.Q.61**  
 367 410 000

**7592.AV.NUPU.Q.61**  
 367 415 000

**7592.AV.NAP.Q.61**  
 367 411 000

**7592.AV.NAPU.Q.61**  
 367 416 000

**7592.AV.N.CO.Q.61**  
 367 413 000

**7592.AV.NU.CO.Q.61**  
 367 418 000

**Interruttore per tapparelle 2 canali** ■  
 10 A, 250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Disco frontale  
 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità  
 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 71 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 66 mm ■ BSM: Pro-  
 fondità 27 mm



**7594.AV.NUP.Q.61**  
 367 430 000

**7594.AV.NUPU.Q.61**  
 367 435 000

**7594.AV.NAP.Q.61**  
 367 431 000

**7594.AV.NAPU.Q.61**  
 367 436 000

**7594.AV.N.CO.Q.61**  
 367 433 000

**7594.AV.NU.CO.Q.61**  
 367 438 000

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Pulsante per tapparelle**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pulsante per tapparelle 1 canale** ■  
 10 A, 250 V AC ■ Con tasto doppio ■  
 Con morsetti a innesto ■ Disco frontale  
 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità  
 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 71 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 66 mm



**7592.A.NUP.Q.61**  
 367 400 000

**7592.A.NUPU.Q.61**  
 367 405 000

**7592.A.NAP.Q.61**  
 367 401 000

**7592.A.NAPU.Q.61**  
 367 406 000

**7592.A.N.CO.Q.61**  
 367 403 000

**7592.A.NU.CO.Q.61**  
 367 408 000

**Pulsante per tapparelle 2 canali** ■ 10 A,  
 250 V AC ■ Con 4 pulsanti ■ Con mor-  
 setti a innesto ■ Disco frontale 53 mm,  
 per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 71 mm ■ NAPU.Q: Altez-  
 za 66 mm ■ BSM: Profondità 27 mm



**7594.A.NUP.Q.61**  
 367 420 000

**7594.A.NUPU.Q.61**  
 367 425 000

**7594.A.NAP.Q.61**  
 367 421 000

**7594.A.NAPU.Q.61**  
 367 426 000

**7594.A.N.CO.Q.61**  
 367 423 000

**7594.A.NU.CO.Q.61**  
 367 428 000

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

**Frutti / Set di copertura**
**BSM**  
Incolore

**Q.A**  
Bianco+nero

**Elementi costruttivi**
**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile

**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile

**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP

**7592.AV.BSM**  
546 513 790

**920-7592.Q.A.61**  
388 384 100

**921-7592.N.Q.61**  
377 028 200

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**7594.AV.BSM**  
546 523 790

**920-7594.Q.A.61**  
388 386 100

**921-7594.N.Q.61**  
377 028 400

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**Frutti / Set di copertura**
**BSM**  
Incolore

**Q.A**  
Bianco+nero

**Elementi costruttivi**
**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile

**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile

**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP

**7592.A.BSM**  
546 613 790

**920-7592.Q.A.61**  
388 384 100

**921-7592.N.Q.61**  
377 028 200

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**7594.AV.BSM**  
546 523 790

**920-7594.Q.A.61**  
388 386 100

**921-7594.N.Q.61**  
377 028 400

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Interruttori rotativo / pulsanti**  
**girevole con manopola**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

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



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411.NUP.Q.61**  
 369 000 000

**7411.NAP.Q.61**  
 369 001 000

**7411.N.CO.Q.61**  
 369 003 000

Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7412.NUP.Q.61**  
 369 050 000

**7412.NAP.Q.61**  
 369 051 000

**7412.N.CO.Q.61**  
 369 053 000

Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7413.NUP.Q.61**  
 369 090 000

**7413.NAP.Q.61**  
 369 091 000

**7413.N.CO.Q.61**  
 369 093 000

Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7414.NUP.Q.61**  
 369 120 000

**7414.NAP.Q.61**  
 369 121 000

**7414.N.CO.Q.61**  
 369 123 000

Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1-2 - 2 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411-1.NUP.Q.61**  
 369 010 000

**7411-1.NAP.Q.61**  
 369 011 000

**7411-1.N.CO.Q.61**  
 369 013 000

Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411-2.NUP.Q.61**  
 369 020 000

**7411-2.NAP.Q.61**  
 369 021 000

**7411-2.N.CO.Q.61**  
 369 023 000

Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7412-2.NUP.Q.61**  
 369 060 000

**7412-2.NAP.Q.61**  
 369 061 000

**7412-2.N.CO.Q.61**  
 369 063 000

Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 50 mm ■ NAP.Q: Altezza 103 mm

**7413-2.NUP.Q.61**  
 369 100 000

**7413-2.NAP.Q.61**  
 369 101 000

**7413-2.N.CO.Q.61**  
 369 103 000

Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411-3.NUP.Q.61**  
 369 030 000

**7411-3.NAP.Q.61**  
 369 031 000

**7411-3.N.CO.Q.61**  
 369 033 000

Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7412-3.NUP.Q.61**  
 369 070 000

**7412-3.NAP.Q.61**  
 369 071 000

**7412-3.N.CO.Q.61**  
 369 073 000

Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 63 mm ■ NAP.Q: Altezza 103 mm

**7413-3.NUP.Q.61**  
 369 110 000

**7413-3.NAP.Q.61**  
 369 111 000

**7413-3.N.CO.Q.61**  
 369 113 000

Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 37 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411-5.NUP.Q.61**  
 369 040 000

**7411-5.NAP.Q.61**  
 369 041 000

**7411-5.N.CO.Q.61**  
 369 043 000

Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 63 mm ■ NAP.Q: Altezza 103 mm

**7412-5.NUP.Q.61**  
 369 080 000

**7412-5.NAP.Q.61**  
 369 081 000

**7412-5.N.CO.Q.61**  
 369 083 000

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



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411-16.NUP.Q.61**  
 369 200 000

**7411-16.NAP.Q.61**  
 369 201 000

**7411-16.N.CO.Q.61**  
 369 203 000

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7412-16.NUP.Q.61**  
 369 230 000

**7412-16.NAP.Q.61**  
 369 231 000

**7412-16.N.CO.Q.61**  
 369 233 000

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



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411-19.NUP.Q.61**  
 369 210 000

**7411-19.NAP.Q.61**  
 369 211 000

**7411-19.N.CO.Q.61**  
 369 213 000

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 24 mm ■ NAP.Q: Altezza 80 mm

**7411-20.NUP.Q.61**  
 369 220 000

**7411-20.NAP.Q.61**  
 369 221 000

**7411-20.N.CO.Q.61**  
 369 223 000

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

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
















**Cornice intermedia**

**Esecuzione N.CO.Q**

7413-2 1 × 922-20.N.Q.61

7413-3 1 × 922-20.N.Q.61

7412-5 1 × 922-20.N.Q.61

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi			Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Disco di identificazione Bianco+altro	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
7411.BSM 347 101 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412.BSM 347 102 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413.BSM 347 103 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7414.BSM 347 104 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.002.61 373 001 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-1.BSM 347 181 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.040.61 373 007 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-2.BSM 347 121 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-2.BSM 347 122 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-2.BSM 347 123 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.003.61 373 002 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-3.BSM 347 131 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-3.BSM 347 132 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7413-3.BSM 347 133 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.020.61 373 006 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-5.BSM 347 151 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-5.BSM 347 152 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
						
7411-16.BSM 347 706 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7412-16.BSM 347 707 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.201.61 373 031 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
						
7411-19.BSM 347 717 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7411-20.BSM 347 720 600		921-7400.N.Q.61 377 026 800	908-7400.N.Q.219.61 373 034 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Interruttore rotativo con chiusura**  
**sicurezza**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni








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



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411.NUP.Q.SS.61</b> 369 000 100	<b>7411.NUPU.Q.SS.61</b> 369 005 100	<b>7411.NAP.Q.SS.61</b> 369 001 100	<b>7411.NAPU.Q.SS.61</b> 369 006 100	<b>7411.N.CO.Q.SS.61</b> 369 003 100	<b>7411.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 008 100
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7412.NUP.Q.SS.61</b> 369 050 100	<b>7412.NUPU.Q.SS.61</b> 369 055 100	<b>7412.NAP.Q.SS.61</b> 369 051 100	<b>7412.NAPU.Q.SS.61</b> 369 056 100	<b>7412.N.CO.Q.SS.61</b> 369 053 100	<b>7412.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 058 100
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413.NUP.Q.SS.61</b> 369 090 100	<b>7413.NUPU.Q.SS.61</b> 369 095 100	<b>7413.NAP.Q.SS.61</b> 369 091 100	<b>7413.NAPU.Q.SS.61</b> 369 096 100	<b>7413.N.CO.Q.SS.61</b> 369 093 100	<b>7413.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 098 100
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7414.NUP.Q.SS.61</b> 369 120 100	<b>7414.NUPU.Q.SS.61</b> 369 125 100	<b>7414.NAP.Q.SS.61</b> 369 121 100	<b>7414.NAPU.Q.SS.61</b> 369 126 100	<b>7414.N.CO.Q.SS.61</b> 369 123 100	<b>7414.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 128 100
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-1.NUP.Q.SS.61</b> 369 010 100	<b>7411-1.NUPU.Q.SS.61</b> 369 015 100	<b>7411-1.NAP.Q.SS.61</b> 369 011 100	<b>7411-1.NAPU.Q.SS.61</b> 369 016 100	<b>7411-1.N.CO.Q.SS.61</b> 369 013 100	<b>7411-1.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 018 100
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 020 100	<b>7411-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 025 100	<b>7411-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 021 100	<b>7411-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 026 100	<b>7411-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 023 100	<b>7411-2.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 028 100
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 060 100	<b>7412-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 065 100	<b>7412-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 061 100	<b>7412-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 066 100	<b>7412-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 063 100	<b>7412-2.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 068 100
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 66 mm ■ NAP.Q: Altezza 106 mm ■ NAPU.Q: Altezza 100 mm	<b>7413-2.NUP.Q.SS.61</b> 369 100 100	<b>7413-2.NUPU.Q.SS.61</b> 369 105 100	<b>7413-2.NAP.Q.SS.61</b> 369 101 100	<b>7413-2.NAPU.Q.SS.61</b> 369 106 100	<b>7413-2.N.CO.Q.SS.61</b> 369 103 100	<b>7413-2.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 108 100
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 030 100	<b>7411-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 035 100	<b>7411-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 031 100	<b>7411-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 036 100	<b>7411-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 033 100	<b>7411-3.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 038 100
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 070 100	<b>7412-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 075 100	<b>7412-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 071 100	<b>7412-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 076 100	<b>7412-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 073 100	<b>7412-3.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 078 100
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413-3.NUP.Q.SS.61</b> 369 110 100	<b>7413-3.NUPU.Q.SS.61</b> 369 115 100	<b>7413-3.NAP.Q.SS.61</b> 369 111 100	<b>7413-3.NAPU.Q.SS.61</b> 369 116 100	<b>7413-3.N.CO.Q.SS.61</b> 369 113 100	<b>7413-3.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 118 100
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-5.NUP.Q.SS.61</b> 369 040 100	<b>7411-5.NUPU.Q.SS.61</b> 369 045 100	<b>7411-5.NAP.Q.SS.61</b> 369 041 100	<b>7411-5.NAPU.Q.SS.61</b> 369 046 100	<b>7411-5.N.CO.Q.SS.61</b> 369 043 100	<b>7411-5.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 048 100
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-5.NUP.Q.SS.61</b> 369 080 100	<b>7412-5.NUPU.Q.SS.61</b> 369 085 100	<b>7412-5.NAP.Q.SS.61</b> 369 081 100	<b>7412-5.NAPU.Q.SS.61</b> 369 086 100	<b>7412-5.N.CO.Q.SS.61</b> 369 083 100	<b>7412-5.NU.CO.Q.SS.61</b> 369 088 100

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

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

<b>Frutti</b>	<b>Set di copertura</b>	<b>Elementi costruttivi</b>			<b>Telaio di mont. INC</b>	<b>Zoccolo d. scatola AP</b>
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Disco di identificazione</b> Bianco+altro	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>7411.BSM.SS</b> 347 101 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412.BSM.SS</b> 347 102 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413.BSM.SS</b> 347 103 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7414.BSM.SS</b> 347 104 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-1.BSM.SS</b> 347 181 700	<b>920-7400.Q.A.040.SS.61</b> 388 207 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.040.61</b> 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-2.BSM.SS</b> 347 121 700	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-2.BSM.SS</b> 347 122 700	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-2.BSM.SS</b> 347 123 700	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-3.BSM.SS</b> 347 131 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-3.BSM.SS</b> 347 132 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-3.BSM.SS</b> 347 133 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-5.BSM.SS</b> 347 151 700	<b>920-7400.Q.A.012.SS.61</b> 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-5.BSM.SS</b> 347 152 700	<b>920-7400.Q.A.012.SS.61</b> 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

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

## NEVO

### Sistema di fissaggio a baionetta Pulsanti girevole con chiusura di sicurezza

#### Apparecchi montati

##### Incassato

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

##### Apparente

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

#### Sistema modulare

##### Componenti

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

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



Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

**7411-16.NUP.Q.SS.61**  
369 200 100

**7411-16.NUPU.Q.SS.61**  
369 205 100

**7411-16.NAP.Q.SS.61**  
369 201 100

**7411-16.NAPU.Q.SS.61**  
369 206 100

**7411-16.N.CO.Q.SS.61**  
369 203 100

**7411-16.NU.CO.Q.SS.61**  
369 208 100

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm

**7412-16.NUP.Q.SS.61**  
369 230 100

**7412-16.NUPU.Q.SS.61**  
369 235 100

**7412-16.NAP.Q.SS.61**  
369 231 100

**7412-16.NAPU.Q.SS.61**  
369 236 100

**7412-16.N.CO.Q.SS.61**  
369 233 100

**7412-16.NU.CO.Q.SS.61**  
369 238 100

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



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

**7411-19.NUP.Q.SS.61**  
369 210 100

**7411-19.NUPU.Q.SS.61**  
369 215 100

**7411-19.NAP.Q.SS.61**  
369 211 100

**7411-19.NAPU.Q.SS.61**  
369 216 100

**7411-19.N.CO.Q.SS.61**  
369 213 100

**7411-19.NU.CO.Q.SS.61**  
369 218 100

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

**7411-20.NUP.Q.SS.61**  
369 220 100

**7411-20.NUPU.Q.SS.61**  
369 225 100

**7411-20.NAP.Q.SS.61**  
369 221 100

**7411-20.NAPU.Q.SS.61**  
369 226 100

**7411-20.N.CO.Q.SS.61**  
369 223 100

**7411-20.NU.CO.Q.SS.61**  
369 228 100

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

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

#### Sistema modul.

##### Accessorio

Bianco+altro



#### Set di trasformazione

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

**931-7400.UP.SS**  
247 999 990



#### Cornice intermedia ■ Con viti e giunto

Altezza 20 mm

**922-20.N.Q.61**  
377 029 600

Altezza 33 mm

**922-33.N.Q.61**  
377 029 800

**Disco di identificazione** ■ Per interruttore rotativo con manopola ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza



Senza iscrizione

**908-7400.N.Q.001.61**  
373 000 000

Iscrizione: modificare il codice

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

#### Cilindri di chiusura

Adoperabile in piani di chiusura

Posizione di sfilamento della chiave



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








\* Cilindro più lunghi 10 mm








#### Cornice intermedia

Esecuzione N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS

7411	-
7412	-
7413	1 x 922-20.N.Q.61
7414	1 x 922-20.N.Q.61
7411-1	1 x 922-20.N.Q.61
7411-2	-
7412-2	1 x 922-20.N.Q.61
7413-2	1 x 922-33.N.Q.61
7411-3	1 x 922-20.N.Q.61
7412-3	1 x 922-20.N.Q.61
7413-3	1 x 922-20.N.Q.61
7411-5	1 x 922-20.N.Q.61
7412-5	1 x 922-20.N.Q.61
7411-16	-
7412-16	1 x 922-20.N.Q.61
7411-19	-
7411-20	-



Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi			Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Disco di identificazione</b> Bianco+altro	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>7411-16.BSM.SS</b> 347 706 700	<b>920-7400.Q.A.201.SS.61</b> 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-16.BSM.SS</b> 347 707 700	<b>920-7400.Q.A.201.SS.61</b> 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

						
<b>7411-19.BSM.SS</b> 347 717 700	<b>920-7400.Q.A.204.SS.61</b> 388 257 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-20.BSM.SS</b> 347 720 700	<b>920-7400.Q.A.219.SS.61</b> 388 261 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

#### Indice codice disco di identificazione

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

#### Schemi speciale

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

## NEVO

### Sistema di fissaggio a baionetta Interruttore rotativo per chiusura sicurezza, senza cilindro

#### Apparecchi montati

##### Incassato

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

##### Apparente

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

#### Sistema modulare

##### Componenti

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni







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



Disinseritore ■ 0/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ NUPU.Q: Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 000 200	<b>7411.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 005 200	<b>7411.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 001 200	<b>7411.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 006 200	<b>7411.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 003 200	<b>7411.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 008 200
Disinseritore ■ 0/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7412.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 050 200	<b>7412.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 055 200	<b>7412.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 051 200	<b>7412.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 056 200	<b>7412.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 053 200	<b>7412.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 058 200
Disinseritore ■ 0/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 090 200	<b>7413.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 095 200	<b>7413.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 091 200	<b>7413.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 096 200	<b>7413.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 093 200	<b>7413.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 098 200
Disinseritore ■ 0/4 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7414.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 120 200	<b>7414.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 125 200	<b>7414.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 121 200	<b>7414.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 126 200	<b>7414.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 123 200	<b>7414.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 128 200
Commutatore serie ■ 1/1 L ■ DI 0 - 1 - 1+2 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-1.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 010 200	<b>7411-1.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 015 200	<b>7411-1.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 011 200	<b>7411-1.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 016 200	<b>7411-1.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 013 200	<b>7411-1.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 018 200
Commutatore ■ 2/1 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm	<b>7411-2.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 020 200	<b>7411-2.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 025 200	<b>7411-2.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 021 200	<b>7411-2.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 026 200	<b>7411-2.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 023 200	<b>7411-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 028 200
Commutatore ■ 2/2 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-2.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 060 200	<b>7412-2.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 065 200	<b>7412-2.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 061 200	<b>7412-2.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 066 200	<b>7412-2.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 063 200	<b>7412-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 068 200
Commutatore ■ 2/3 L ■ DI 0 - 1 - 0 - 2 ■ Profondità 66 mm ■ NAP.Q: Altezza 106 mm ■ NAPU.Q: Altezza 100 mm	<b>7413-2.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 100 200	<b>7413-2.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 105 200	<b>7413-2.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 101 200	<b>7413-2.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 106 200	<b>7413-2.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 103 200	<b>7413-2.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 108 200
Invertitore ■ 3/1 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-3.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 030 200	<b>7411-3.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 035 200	<b>7411-3.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 031 200	<b>7411-3.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 036 200	<b>7411-3.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 033 200	<b>7411-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 038 200
Invertitore ■ 3/2 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-3.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 070 200	<b>7412-3.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 075 200	<b>7412-3.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 071 200	<b>7412-3.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 076 200	<b>7412-3.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 073 200	<b>7412-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 078 200
Invertitore ■ 3/3 L ■ DI 2 - 1 - 2 - 1 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7413-3.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 110 200	<b>7413-3.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 115 200	<b>7413-3.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 111 200	<b>7413-3.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 116 200	<b>7413-3.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 113 200	<b>7413-3.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 118 200
Commutatore multiplo ■ 5/1 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 53 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7411-5.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 040 200	<b>7411-5.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 045 200	<b>7411-5.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 041 200	<b>7411-5.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 046 200	<b>7411-5.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 043 200	<b>7411-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 048 200
Commutatore multiplo ■ 5/2 L ■ DI 0 - 1 - 2 - 3 ■ Profondità 79 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm	<b>7412-5.NUP.Q.SS.OZ.61</b> 369 080 200	<b>7412-5.NUPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 085 200	<b>7412-5.NAP.Q.SS.OZ.61</b> 369 081 200	<b>7412-5.NAPU.Q.SS.OZ.61</b> 369 086 200	<b>7412-5.N.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 083 200	<b>7412-5.NU.CO.Q.SS.OZ.61</b> 369 088 200

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

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

<b>Frutti</b>	<b>Set di copertura</b>	<b>Elementi costruttivi</b>			<b>Telaio di mont. INC</b>	<b>Zoccolo d. scatola AP</b>
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Disco di identificazione</b> Bianco+altro	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>7411.BSM.SS.OZ</b> 347 301 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412.BSM.SS.OZ</b> 347 302 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413.BSM.SS.OZ</b> 347 303 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7414.BSM.SS.OZ</b> 347 304 700	<b>920-7400.Q.A.002.SS.61</b> 388 195 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.002.61</b> 373 001 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-1.BSM.SS.OZ</b> 347 381 700	<b>920-7400.Q.A.040.SS.61</b> 388 207 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.040.61</b> 373 007 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-2.BSM.SS.OZ</b> 347 321 700	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-2.BSM.SS.OZ</b> 347 322 700	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-2.BSM.SS.OZ</b> 347 323 700	<b>920-7400.Q.A.003.SS.61</b> 388 197 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.003.61</b> 373 002 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-3.BSM.SS.OZ</b> 347 331 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-3.BSM.SS.OZ</b> 347 332 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7413-3.BSM.SS.OZ</b> 347 333 700	<b>920-7400.Q.A.020.SS.61</b> 388 205 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.020.61</b> 373 006 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-5.BSM.SS.OZ</b> 347 351 700	<b>920-7400.Q.A.012.SS.61</b> 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-5.BSM.SS.OZ</b> 347 352 700	<b>920-7400.Q.A.012.SS.61</b> 388 201 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.012.61</b> 373 004 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Nero .60 (.50), grigio luce .62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

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

## NEVO

**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Pulsanti girevole per chiusura die**  
**sicurezza, senza cilindro**

## Apparecchi montati

### Incassato

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55



**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21



### Apparente

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55



**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21



## Sistema modulare

### Componenti

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni



**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni



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

Chiusura ■ 1 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-16.NUP.Q.SS.OZ.61 369 200 200	7411-16.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 205 200	7411-16.NAP.Q.SS.OZ.61 369 201 200	7411-16.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 206 200	7411-16.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 203 200	7411-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 208 200
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	---

Chiusura ■ 2 L ■ DI 0 ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NUPU.Q: Profondità 66 mm ■ NAP.Q: Altezza 93 mm ■ NAPU.Q: Altezza 87 mm

7412-16.NUP.Q.SS.OZ.61 369 230 200	7412-16.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 235 200	7412-16.NAP.Q.SS.OZ.61 369 231 200	7412-16.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 236 200	7412-16.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 233 200	7412-16.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 238 200
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	---

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



Invertitore ■ 1 L ■ DI 1 → 0 ← 2 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-19.NUP.Q.SS.OZ.61 369 210 200	7411-19.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 215 200	7411-19.NAP.Q.SS.OZ.61 369 211 200	7411-19.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 216 200	7411-19.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 213 200	7411-19.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 218 200
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	---

Apertura-chiusura ■ 1 L ■ DI 0 → ← 1 ■ Profondità 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm

7411-20.NUP.Q.SS.OZ.61 369 220 200	7411-20.NUPU.Q.SS.OZ.61 369 225 200	7411-20.NAP.Q.SS.OZ.61 369 221 200	7411-20.NAPU.Q.SS.OZ.61 369 226 200	7411-20.N.CO.Q.SS.OZ.61 369 223 200	7411-20.NU.CO.Q.SS.OZ.61 369 228 200
---------------------------------------	--	---------------------------------------	--	--	---

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

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

## Sistema modul.

### Accessorio

Bianco+altro



### Set di trasformazione

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm

931-7400.UP.SS  
247 999 990



### Cornice intermedia ■ Con viti e giunto

Altezza 20 mm

922-20.N.Q.61  
377 029 600

Altezza 33 mm

922-33.N.Q.61  
377 029 800

**Disco di identificazione** ■ Per interruttore rotativo con manopola ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza



Senza iscrizione

908-7400.N.Q.001.61  
373 000 000

Iscrizione: modificare il codice

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

## Cilindri di chiusura

Adoperabile in piani di chiusura

Posizione di sfilamento della chiave

















	Cilindri di chiusura	Adoperabile in piani di chiusura	SSA	SSI	SSL
			⊕	⊖	⊗
Kaba	1007 F 1007 FA 1007 FB * 1262 F	Si No No Si	X	X	X X
KESO	16019 * 16052.102 * 16052.104	Su domanda	X	X	X

\* Cilindro più lunghi 10 mm

## Cornice intermedia

Esecuzione N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS

7411	-
7412	-
7413	1 x 922-20.N.Q.61
7414	1 x 922-20.N.Q.61
7411-1	1 x 922-20.N.Q.61
7411-2	-
7412-2	1 x 922-20.N.Q.61
7413-2	1 x 922-33.N.Q.61
7411-3	1 x 922-20.N.Q.61
7412-3	1 x 922-20.N.Q.61
7413-3	1 x 922-20.N.Q.61
7411-5	1 x 922-20.N.Q.61
7412-5	1 x 922-20.N.Q.61
7411-16	-
7412-16	1 x 922-20.N.Q.61
7411-19	-
7411-20	-

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi			Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Disco di identificazione</b> Bianco+altro	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>7411-16.BSM.SS.OZ</b> 347 906 700	<b>920-7400.Q.A.201.SS.61</b> 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7412-16.BSM.SS.OZ</b> 347 907 700	<b>920-7400.Q.A.201.SS.61</b> 388 255 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.201.61</b> 373 031 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>7411-19.BSM.SS.OZ</b> 347 917 700	<b>920-7400.Q.A.204.SS.61</b> 388 257 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>7411-20.BSM.SS.OZ</b> 347 920 700	<b>920-7400.Q.A.219.SS.61</b> 388 261 100	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-7400.NU.Q.SS.61</b> 377 027 000	<b>908-7400.N.Q.204.61</b> 373 032 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

#### Indice codice disco di identificazione

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

#### Schemi speciale

#### AWAG Elektrotechnik AG

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Pulsante per suoneria**  
**Membrana nera**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Non illuminato ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.61**  
 366 110 000

**1263.NAP.Q.61**  
 366 111 000

**1263.N.CO.Q.61**  
 366 113 000

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■** 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.L.61**  
 366 120 000

**1263.NAP.Q.L.61**  
 366 121 000

**1263.N.CO.Q.L.61**  
 366 123 000

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Pulsante per suoneria**  
**Membrana bianca**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco  
 IP55

**NAPU.Q**  
 Bianco  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco  
 per combinazioni

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Non illuminato ■**  
 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.61.61**  
 366 110 100

**1263.NAP.Q.61.61**  
 366 111 100

**1263.N.CO.Q.61.61**  
 366 113 100

**Pulsante per suoneria con targhetta delle caratteristiche ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■** 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 18 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm



Chiusura-apertura ■ 1 L

**1263.NUP.Q.L.61.61**  
 366 120 100

**1263.NAP.Q.L.61.61**  
 366 121 100

**1263.N.CO.Q.L.61.61**  
 366 123 100

**Accessorio**

**Ttarghetta delle caratteristiche per interruttore, pulsante e pulsante per suoneria ■** Lung. x larg. x alt.: 48 x 11 x 0,1 mm

Senza simbolo ■ bianco

**783.N.Q.61**  
 183 002 000

Senza simbolo ■ nero

**783.N.Q.60**  
 183 002 050

**Frutti / Set di copertura**
**BSM**  
Incolore

**Q.A**  
Bianco+nero

**Elementi costruttivi**
**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile

**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile

**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP

**1263.BSM**  
963 723 000

**920-7560.Q.A.61**  
388 374 100

**921-7560/783.N.Q.61**  
377 036 200

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**1263.BSM**  
963 723 000

**920-7560.Q.A.FL.61**  
388 375 100

**921-7560/783.N.Q.FL.61**  
377 036 000

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Altri colori LED per sistema modulare

 Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**Frutti / Set di copertura**
**BSM**  
Incolore

**Q.A**  
Bianco

**Coperchio**  
Bianco  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile

**Coperchio**  
Bianco  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile

**Telaio di mont. INC**  
Bianco  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco  
per apparecchi AP

**1263.BSM**  
963 723 000

**920-7560.Q.A.61**  
388 374 100

**921-7560/783.N.Q.61.61**  
377 036 300

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**1263.BSM**  
963 723 000

**920-7560.Q.A.FL.61**  
388 375 100

**921-7560/783.N.Q.FL.61.61**  
377 036 100

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

Altri colori LED per sistema modulare

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese tipo 13**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pressemplice tipo 13** ■ IP21 ■ 10 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
 ritaglio 53 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
 tezza 64 mm



**87003.NUP.Q.61**  
 644 000 000

**87003.NUPU.Q.61**  
 644 005 000

**87003.NAP.Q.61**  
 644 001 000

**87003.NAPU.Q.61**  
 644 006 000

**87003.N.CO.Q.61**  
 644 003 000

**87003.NU.CO.Q.61**  
 644 008 000

**Pressemplice tipo 13** ■ **Illuminato** ■  
 IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Illuminazione  
 d'orientamento / indicatore di tensione  
 ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
 le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-  
 dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87003.NUP.Q.61.84**  
 644 090 000

**87003.NUPU.Q.61.84**  
 644 095 000

**87003.NAP.Q.61.84**  
 644 091 000

**87003.NAPU.Q.61.84**  
 644 096 000

**87003.N.CO.Q.61.84**  
 644 093 000

**87003.NU.CO.Q.61.84**  
 644 098 000

**Pressemplice tipo 13** ■ IP21 ■ 10 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
 ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
 tezza 64 mm



Parallela

**87203.NUP.Q.61**  
 644 020 000

**87203.NUPU.Q.61**  
 644 025 000

**87203.NAP.Q.61**  
 644 021 000

**87203.NAPU.Q.61**  
 644 026 000

**87203.N.CO.Q.61**  
 644 023 000

**87203.NU.CO.Q.61**  
 644 028 000

**Pressemplice tipo 13** ■ **Illuminato** ■  
 IP21 ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Illuminazione  
 d'orientamento / indicatore di tensione  
 ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
 le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
 dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87203.NUP.Q.61.84**  
 644 110 000

**87203.NUPU.Q.61.84**  
 644 115 000

**87203.NAP.Q.61.84**  
 644 111 000

**87203.NAPU.Q.61.84**  
 644 116 000

**87203.N.CO.Q.61.84**  
 644 113 000

**87203.NU.CO.Q.61.84**  
 644 118 000

**Pressemplice tipo 13** ■ IP21 ■ 10 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
 ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
 tezza 64 mm



Parallela

**87303.NUP.Q.61**  
 644 040 000

**87303.NUPU.Q.61**  
 644 045 000

**87303.NAP.Q.61**  
 644 041 000

**87303.NAPU.Q.61**  
 644 046 000

**87303.N.CO.Q.61**  
 644 043 000

**87303.NU.CO.Q.61**  
 644 048 000

1 presa separata

**87303.NUP.Q.S.61**  
 644 170 000

**87303.NAP.Q.S.61**  
 644 171 000

**87303.N.CO.Q.S.61**  
 644 173 000

3 prese separate

**87303.NUP.Q.3S.61**  
 644 050 000

**87303.NAP.Q.3S.61**  
 644 051 000

**87303.N.CO.Q.3S.61**  
 644 053 000

**Pressemplice tipo 13** ■ **Illuminato** ■ IP21 ■  
 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
 setti a innesto ■ Illuminazione  
 d'orientamento / indicatore di tensione  
 ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
 le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
 dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87303.NUP.Q.61.84**  
 644 130 000

**87303.NUPU.Q.61.84**  
 644 135 000

**87303.NAP.Q.61.84**  
 644 131 000











































**87303.NAPU.Q.61.84**  
 644 136 000

**87303.N.CO.Q.61.84**  
 644 133 000

**87303.NU.CO.Q.61.84**  
 644 138 000

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



Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi			Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>87003.BSM</b> 633 072 000	<b>920-87003.Q.A.61</b> 388 388 100	<b>921-53.N.Q.SD.61</b> 377 039 000	<b>921-53.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 039 200	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87003.BSM.84</b> 649 914 000	<b>920-87003.Q.A.FL.61</b> 388 389 100	<b>921-87003.N.Q.FL.61</b> 377 028 600		<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87203.BSM</b> 653 705 000	<b>920-87203.Q.A.61</b> 388 426 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	<b>921-60.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87203.BSM.84</b> 677 924 000	<b>920-87203.Q.A.FL.61</b> 388 427 100	<b>921-87203.N.Q.FL.61</b> 377 029 200		<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87303.BSM</b> 653 715 000	<b>920-87303.Q.A.61</b> 388 442 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	<b>921-60.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>87303.BSM.S</b> 653 716 000	<b>920-87303.Q.A.S.61</b> 388 445 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	<b>921-60.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>87303.BSM.3S</b> 653 719 000	<b>920-87303.Q.A.61</b> 388 442 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	<b>921-60.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87303.BSM.84</b> 677 934 000	<b>920-87303.Q.A.FL.61</b> 388 443 100	<b>921-87303.N.Q.FL.61</b> 377 029 400		<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Altri colori LED: modificare il codice

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

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

**NEVO**

**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese tipo 13**  
**IP55/IP55**

**Apparecchi montati****Incassato**

**NUP.W**  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Apparente**

**NAP.W**  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Sistema modulare****Componenti**

**N.CO.W**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pressemplice tipo 13** ■ Con guarnizione rossa ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87003.NUP.W.61.48**  
 644 070 000



**87003.NAP.W.61.48**  
 644 071 000



**87003.N.CO.W.61.48**  
 644 073 000

**Pressemplice tipo 13** ■ **Illuminato** ■ Con guarnizione rossa ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87003.NUP.W.61.48.84**  
 644 150 000












**87003.NAP.W.61.48.84**  
 644 151 000



**87003.N.CO.W.61.48.84**  
 644 153 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55 con spina IP55 secondo la nuova serie di norme svizzera SN 441011, valida dal 1o marzo 2019, sostituisce la SN SEV 1011

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

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
		<b>921-53.N.W.61.48</b> 377 025 400	<b>921-53.N.W.HZ.61.48</b> 377 025 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
					
<b>87003.BSM.84</b> 649 914 000	<b>920-87003.Q.A.FL.61</b> 388 389 100	<b>921-87003.N.W.FL.61.48</b> 377 028 800		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Altri colori LED: modificare il codice		Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice			

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese tipo 23**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Pressemplice tipo 23** ■ IP21 ■ 16 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
 ritaglio 53 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
 tezza 64 mm



**87023.NUP.Q.61**  
 644 010 000

**87023.NUPU.Q.61**  
 644 015 000

**87023.NAP.Q.61**  
 644 011 000

**87023.NAPU.Q.61**  
 644 016 000

**87023.N.CO.Q.61**  
 644 013 000

**87023.NU.CO.Q.61**  
 644 018 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■  
 IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Illuminazione  
 d'orientamento / indicatore di tensione  
 ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
 le 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profon-  
 dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87023.NUP.Q.61.84**  
 644 100 000

**87023.NUPU.Q.61.84**  
 644 105 000

**87023.NAP.Q.61.84**  
 644 101 000

**87023.NAPU.Q.61.84**  
 644 106 000

**87023.N.CO.Q.61.84**  
 644 103 000

**87023.NU.CO.Q.61.84**  
 644 108 000

**Pressemplice tipo 23** ■ IP21 ■ 16 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
 ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
 tezza 64 mm



Parallela

**87223.NUP.Q.61**  
 644 030 000

**87223.NUPU.Q.61**  
 644 035 000

**87223.NAP.Q.61**  
 644 031 000

**87223.NAPU.Q.61**  
 644 036 000

**87223.N.CO.Q.61**  
 644 033 000

**87223.NU.CO.Q.61**  
 644 038 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■  
 IP21 ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Illuminazione  
 d'orientamento / indicatore di tensione  
 ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
 le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
 dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87223.NUP.Q.61.84**  
 644 120 000

**87223.NUPU.Q.61.84**  
 644 125 000

**87223.NAP.Q.61.84**  
 644 121 000

**87223.NAPU.Q.61.84**  
 644 126 000

**87223.N.CO.Q.61.84**  
 644 123 000

**87223.NU.CO.Q.61.84**  
 644 128 000

**Pressemplice tipo 23** ■ IP21 ■ 16 A,  
 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a  
 innesto ■ Disco frontale 60 mm, per  
 ritaglio 60 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Al-  
 tezza 64 mm



Parallela

**87323.NUP.Q.61**  
 644 060 000

**87323.NUPU.Q.61**  
 644 065 000

**87323.NAP.Q.61**  
 644 061 000

**87323.NAPU.Q.61**  
 644 066 000

**87323.N.CO.Q.61**  
 644 063 000

**87323.NU.CO.Q.61**  
 644 068 000

1 presa separata

**87323.NUP.Q.S.61**  
 644 180 000

**87323.NAP.Q.S.61**  
 644 181 000

**87323.N.CO.Q.S.61**  
 644 186 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■ IP21 ■  
 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con mor-  
 setti a innesto ■ Illuminazione  
 d'orientamento / indicatore di tensione  
 ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco fronta-  
 le 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profon-  
 dità 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■  
 NAPU.Q: Altezza 64 mm



**87323.NUP.Q.61.84**  
 644 140 000

**87323.NUPU.Q.61.84**  
 644 145 000








































**87323.NAP.Q.61.84**  
 644 141 000

**87323.NAPU.Q.61.84**  
 644 146 000

**87323.N.CO.Q.61.84**  
 644 143 000

**87323.NU.CO.Q.61.84**  
 644 148 000

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

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi				
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>87023.BSM</b> 633 673 000	<b>920-87023.Q.A.61</b> 388 394 100	<b>921-53.N.Q.SD.61</b> 377 039 000	<b>921-53.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 039 200	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87023.BSM.84</b> 649 944 000	<b>920-87023.Q.A.FL.61</b> 388 395 100	<b>921-87003.N.Q.FL.61</b> 377 028 600		<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87223.BSM</b> 633 674 000	<b>920-87223.Q.A.61</b> 388 436 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	<b>921-60.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87223.BSM.84</b> 677 954 000	<b>920-87223.Q.A.FL.61</b> 388 437 100	<b>921-87203.N.Q.FL.61</b> 377 029 200		<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87323.BSM</b> 633 675 000	<b>920-87323.Q.A.61</b> 388 452 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	<b>921-60.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>87323.BSM.S</b> 657 183 790	<b>920-87323.Q.A.S.61</b> 388 454 100	<b>921-60.N.Q.SD.61</b> 377 039 800	<b>921-60.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 040 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
						
<b>87323.BSM.84</b> 677 964 000	<b>920-87323.Q.A.FL.61</b> 388 453 100	<b>921-87303.N.Q.FL.61.61</b> 377 029 500		<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Altri colori LED: modificare il codice

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

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

**NEVO****Sistema di fissaggio a baionetta****Prese tipo 23****IP55/IP55****Apparecchi montati****Incassato**

**NUP.W**  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Apparente**

**NAP.W**  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Sistema modulare****Componenti**

**N.CO.W**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Pressemplice tipo 23** ■ Con guarnizione rossa ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87023.NUP.W.61.48**  
644 080 000



**87023.NAP.W.61.48**  
644 081 000



**87023.N.CO.W.61.48**  
644 083 000

**Pressemplice tipo 23** ■ **Illuminato** ■

Con guarnizione rossa ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 50 mm ■ Profondità 34 mm ■ NAP.W: Altezza 81 mm



**87023.NUP.W.61.48.84**  
644 160 000












**87023.NAP.W.61.48.84**  
644 161 000



**87023.N.CO.W.61.48.84**  
644 163 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55 con spina IP55 secondo la nuova serie di norme svizzera SN 441011, valida dal 1o marzo 2019, sostituisce la SN SEV 1011

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

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
		<b>921-53.N.W.61.48</b> 377 025 400	<b>921-53.N.W.HZ.61.48</b> 377 025 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
					
<b>87023.BSM.84</b> 649 944 000	<b>920-87023.Q.A.FL.61</b> 388 395 100	<b>921-87003.N.W.FL.61.48</b> 377 028 800		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Altri colori LED: modificare il codice		Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice			

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>

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese tipo 15**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Prese tipo 15** ■ IP21 ■ 10 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ 10 A, 440 V AC,  
 3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
 53 mm ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q:  
 Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza  
 64 mm



**8715.NUP.Q.61**  
 646 000 000

**8715.NUPU.Q.61**  
 646 005 000

**8715.NAP.Q.61**  
 646 001 000

**8715.NAPU.Q.61**  
 646 006 000

**8715.N.CO.Q.61**  
 646 003 000

**8715.NU.CO.Q.61**  
 646 008 000

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese tipo 15**  
**IP55/IP55**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.W**  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Apparente**

**NAP.W**  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.W**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Prese tipo 15** ■ Con guarnizione rossa ■  
 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 10 A,  
 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con morsetti  
 a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
 ritaglio 50 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.W: Altezza 81 mm



**8715.NUP.W.61.48**  
 646 020 000








**8715.NAP.W.61.48**  
 646 021 000







**8715.N.CO.W.61.48**  
 646 023 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55  
 con spina IP55 secondo la nuova serie di norme  
 svizzera SN 441011, valida dal 10 marzo 2019,  
 sostituisce la SN SEV 1011

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



Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi			Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>8715.BSM</b> 636 372 000	<b>920-8715.Q.A.61</b> 388 414 100	<b>921-53.N.Q.SD.61</b> 377 039 000	<b>921-53.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 039 200	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61						

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>8715.BSM</b> 636 372 000	<b>920-8715.Q.A.61</b> 388 414 100	<b>921-53.N.W.61.48</b> 377 025 400	<b>921-53.N.W.HZ.61.48</b> 377 025 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Montare il frutto ruotato di 180°					
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice					

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese tipo 25**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Prese tipo 25** ■ IP21 ■ 16 A, 250 V AC,  
 L + N + PE ■ 16 A, 440 V AC,  
 3 L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■  
 Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
 53 mm ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q:  
 Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza  
 64 mm



**8725.NUP.Q.ST.61**  
 646 010 000

**8725.NUPU.Q.ST.61**  
 646 015 000

**8725.NAP.Q.ST.61**  
 646 011 000

**8725.NAPU.Q.ST.61**  
 646 016 000

**8725.N.CO.Q.ST.61**  
 646 013 000

**8725.NU.CO.Q.ST.61**  
 646 018 000

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese tipo 25**  
**IP55/IP55**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.W**  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Apparente**

**NAP.W**  
 Bianco+altro  
 IP55/IP55

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.W**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Prese tipo 25** ■ Con guarnizione rossa ■  
 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ 16 A,  
 440 V AC, 3 L + N + PE ■ Con morsetti  
 a innesto ■ Disco frontale 53 mm, per  
 ritaglio 50 mm ■ Profondità 32 mm ■  
 NAP.W: Altezza 81 mm










**8725.NUP.W.61.48**  
 646 030 000






**8725.NAP.W.61.48**  
 646 031 000

**8725.N.CO.W.61.48**  
 646 033 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55  
 con spina IP55 secondo la nuova serie di norme  
 svizzera SN 441011, valida dal 1o marzo 2019,  
 sostituisce la SN SEV 1011

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

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi			Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>8725.BSM.ST</b> 636 678 000	<b>920-8725.Q.A.61</b> 388 440 100	<b>921-53.N.Q.SD.61</b> 377 039 000	<b>921-53.N.Q.SD.HZ.61</b> 377 039 200	<b>921-53.NU.Q.61</b> 377 025 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61						

Frutti	Set di copertura	Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>8725.BSM</b> 636 672 000	<b>920-8725.Q.A.61</b> 388 440 100	<b>921-53.N.W.61.48</b> 377 025 400	<b>921-53.N.W.HZ.61.48</b> 377 025 500	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Montare il frutto ruotato di 180° Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice					

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Prese di protezione a corrente di difetto**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modul.**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Preso di protezione a corrente di difetto tipo 13** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP21 ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q: Altezza 77 mm



**8755.NUP.Q.30.61**  
 642 100 000

**8755.NAP.Q.30.61**  
 642 101 000

**8755.N.CO.Q.30.61**  
 642 103 000

Con otturatore

**8755.NUP.Q.30.K.61**  
 642 100 100

**8755.NAP.Q.30.K.61**  
 642 101 100

**8755.N.CO.Q.30.K.61**  
 642 103 100

**Preso di protezione a corrente di difetto cieco** ■ 10 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP55 ■ N.CO.Q: Profondità 31 mm



**8755-0.N.CO.Q.30.61**  
 622 056 000

**Preso di protezione a corrente di difetto tipo 23** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Con morsetti di collegamento per altre prese ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP21 ■ Profondità 31 mm ■ NAP.Q: Altezza 77 mm



**8765.NUP.Q.30.61**  
 642 110 000

**8765.NAP.Q.30.61**  
 642 111 000

**8765.N.CO.Q.30.61**  
 642 113 000

Con otturatore

**8765.NUP.Q.30.K.61**  
 642 110 100

**8765.NAP.Q.30.K.61**  
 642 111 100

**8765.N.CO.Q.30.K.61**  
 642 113 100

**Preso di protezione a corrente di difetto cieco** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Corrente di sgancio 30 mA ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ IP55 ■ N.CO.Q: Profondità 31 mm



**8765-0.N.CO.Q.30.61**  
 622 066 000

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Preso SCHUKO**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Sistema modul.**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**NU.CO.Q**  
 Bianco+altro  
 per combinazioni

**Preso SCHUKO** ■ 16 A, 250 V AC, L + N + PE ■ Con morsetti a innesto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profondità 38 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm










**8719-A.NUP.Q.61**  
 630 010 400






**8719-A.NAP.Q.61**  
 630 011 400



**8719-A.N.CO.Q.61**  
 630 016 400

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







Frutti / Set di copertura		Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>8755.BSM.30</b> 750 013 790	<b>920-8755.Q.61</b> 378 266 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>8755.BSM.30</b> 750 013 790	<b>920-8755.Q.K.61</b> 378 267 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

					
<b>8755.BSM.30</b> 750 013 790		<b>921-755.N.Q.61</b> 374 960 600			







					
<b>8765.BSM.30</b> 750 033 790	<b>920-8765.Q.61</b> 378 270 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>8765.BSM.30</b> 750 033 790	<b>920-8765.Q.K.61</b> 378 271 100	<b>921-60/14.N.Q.61</b> 377 026 400		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

					
<b>8765.BSM.30</b> 750 033 790		<b>921-755.N.Q.61</b> 374 960 600			
		Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61			

Frutti / Set di copertura		Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
<b>8719-A.BSM</b> 630 013 790	<b>920-8719-A.Q.A.61</b> 378 400 100	<b>921-8719-A.N.Q.61</b> 375 443 000		<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
		Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61			

NEVO Scatoli di derivazione, coperturi cieca	Apparecchi montati				Sistema modul.	
	Incassato		Apparente		Componenti	
	<b>NUP.Q</b> Bianco+altro IP55	<b>NUPU.Q</b> Bianco+altro IP21	<b>NAP.Q</b> Bianco+altro IP55	<b>NAPU.Q</b> Bianco+altro IP21	<b>N.CO.Q</b> Bianco+altro per combinazioni	<b>NU.CO.Q</b> Bianco+altro per combinazioni
<b>Scatola di derivazione 5 P ■ 16 A,</b> 400 V, 2,5 mm <sup>2</sup> ■ 3 L+N+PE ■ Profondità 3 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm						
	<b>1700-5.NUP.Q.61</b> 155 100 000		<b>1700-5.NAP.Q.61</b> 155 101 000		<b>1700-5.N.CO.Q.61</b> 155 103 000	
<b>Copertura cieca</b>						
	<b>751.NUP.Q.61</b> 374 970 000		<b>751.NAP.Q.61</b> 374 971 000		<b>751.N.CO.Q.61</b> 374 973 000	

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

Frutti / Set di copertura		Elementi costruttivi			
<b>BSM</b> Incolore	<b>Q.A</b> Bianco+nero	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
					
		<b>921-751.N.Q.61</b> 377 027 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	
					
		<b>921-751.N.Q.61</b> 377 027 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000	

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Combinazioni completo verticale**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NUP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NUPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP55

**NAP.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**NAPU.Q**  
 Bianco+altro  
 IP21

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Interruttori spento/invertitore 3/1 L ■ Non illuminato



187 x 87 mm ■ Profondità 18 mm ■  
 NAP.Q: Altezza 70 mm

**7563/7563.NUP.Q.2X1.61**  
 387 200 000

**7563/7563.NAP.Q.2X1.61**  
 387 201 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Non illuminato



187 x 87 mm ■ NUP.Q: Profondità  
 32 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm

**7563/87003.NUP.Q.2X1.61**  
 387 210 000

**7563/87003.NUPU.Q.2X1.61**  
 387 215 000

**7563/87003.NAP.Q.2X1.61**  
 387 211 000

**7563/87003.NAPU.Q.2X1.61**  
 387 216 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla tipo 13 ■ Non illuminato



187 x 87 mm ■ NUP.Q: Profondità  
 28 mm

**7563/87303.NUP.Q.2X1.61**  
 387 220 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa semplice tipo 13



187 x 87 mm ■ NUP.Q: Profondità  
 33 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm

**87003/87003.NUP.Q.2X1.61**  
 387 230 000

**87003/87003.NAP.Q.2X1.61**  
 387 231 000

\* Interruttore IP55 / Presa IP21

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



## NEVO

### Sistema di fissaggio a baionetta Combinazioni completo verticale IP55/IP55

## Apparecchi montati

### Incassato

NUP.W  
Bianco+altro  
IP55/IP55

### Apparente

NAP.W  
Bianco+altro  
IP55/IP55

**Combinazione** ■ Verticale ■ Interruttore  
spento/invertitore 3/1 L - Presa tripla  
tipo 13 ■ Non illuminato ■ Con guarnizi-  
one rossa (presa)



187 x 87 mm ■ Profondità 34 mm ■  
NAP.Q: Altezza 81 mm

**7563/87003.NUP.W.2X1.61.48**  
387 240 000

**7563/87003.NAP.W.2X1.61.48**  
387 241 000

**Combinazione** ■ Verticale ■ 2 x Presa  
semplice tipo 13 ■ Con guarnizione  
rossa



187 x 87 mm ■ Profondità 34 mm ■  
NAP.Q: Altezza 81 mm

**87003/87003.NUP.W.2X1.61.48**  
387 250 000

**87003/87003.NAP.W.2X1.61.48**  
387 251 000

Coperchio chiuso IP55 / Coperchio aperto IP55  
con spina IP55 secondo la nuova serie di norme  
svizzera SN 441011, valida dal 1o marzo 2019,  
sostituisce la SN SEV 1011

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

## NEVO

### Sistema di fissaggio a baionetta Rilevatori di movimento piriros 180

#### Apparecchi montati

##### Incassato

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

##### Apparente

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP55

#### Sistema modulare

##### Componenti

N.CO.Q  
Bianco+altro  
per combinazioni

##### Elem. costruttivi

Coperchio  
Bianco+altro

**Rilevatore di movimento piriros 180 R** ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.R.NUP.Q.61  
545 080 000



44180.R.NAP.Q.61  
545 081 000



44180.R.N.CO.Q.61  
545 083 000



921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 DIM** ■ Variatore universale ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.DIM.NUP.Q.61  
545 070 000



44180.DIM.NAP.Q.61  
545 071 000



44180.DIM.N.CO.Q.61  
545 073 000



921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 D10** ■ Variatore 1-10 V ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.D10.NUP.Q.61  
545 050 000



44180.D10.NAP.Q.61  
545 051 000



44180.D10.N.CO.Q.61  
545 053 000



921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 DALI** ■ Variatore di luce rotativo DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.DALI.NUP.Q.61  
545 060 000



44180.DALI.NAP.Q.61  
545 061 000



44180.DALI.N.CO.Q.61  
545 063 000



921-44180.N.Q.61  
377 014 000

**Rilevatore di movimento piriros 180 SLA** ■ Per ampliamento settoriale ■ Stazione secondaria ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La stazione secondaria non commuta carichi ■ La stazione secondaria funziona solo in collegamento con una stazione principale piriros ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm



44180.SLA.NUP.Q.61  
545 090 000



44180.SLA.NAP.Q.61  
545 091 000



44180.SLA.N.CO.Q.61  
545 093 000



921-44180.N.Q.61  
377 014 000

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

Copertura bianca con  
guarnizione bianca:  
modificare il codice  
..61.61

### Rilevatori di movimento piriros 180

#### Accessori

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento piriros 180** ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento a 90° ■ Per piriros 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX



44180.SET  
535 296 000

## NEVO

### Sistema di fissaggio a baionetta Rilevatori di movimento pirios 360

### Apparecchi montati

Incassato	Apparente	Elem. costruttivi
NUP.Q Bianco+altro IP55	NAP.Q Bianco+altro IP55	Coperchio Bianco+altro

**Rilevatore di movimento pirios 360 R ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm**

Rettangolare ■ 87 × 87 mm



<b>44360.X.R.NUP.Q.61</b> 545 130 000	<b>44360.X.R.NAP.Q.61</b> 545 131 000	<b>921-44360.N.Q.61</b> 377 018 000
--	--	--

**Rilevatore di movimento pirios 360 DIM ■ Variatore universale ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm**

Rettangolare ■ 87 × 87 mm



<b>44360.X.DIM.NUP.Q.61</b> 545 120 000	<b>44360.X.DIM.NAP.Q.61</b> 545 121 000	<b>921-44360.N.Q.61</b> 377 018 000
--	--	--

**Rilevatore di movimento pirios 360 D10 ■ Variatore 1-10 V ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm**

Rettangolare ■ 87 × 87 mm



<b>44360.X.D10.NUP.Q.61</b> 545 100 000	<b>44360.X.D10.NAP.Q.61</b> 545 101 000	<b>921-44360.N.Q.61</b> 377 018 000
--	--	--

**Rilevatore di movimento pirios 360 DALI ■ Variatore di luce rotativo DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm**

Rettangolare ■ 87 × 87 mm



<b>44360.X.DALI.NUP.Q.61</b> 545 110 000	<b>44360.X.DALI.NAP.Q.61</b> 545 111 000	<b>921-44360.N.Q.61</b> 377 018 000
---	---	--

**Rilevatore di movimento pirios 360 SLA ■ Per ampliamento settoriale ■ Stazione secondaria ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La stazione secondaria non commuta carichi ■ La stazione secondaria funziona solo in collegamento con una stazione principale pirios ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento radiale ø 10 m, tangenziale ø 14 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm**

Rettangolare ■ 87 × 87 mm



<b>44360.X.SLA.NUP.Q.61</b> 545 140 000	<b>44360.X.SLA.NAP.Q.61</b> 545 141 000	<b>921-44360.N.Q.61</b> 377 018 000
--	--	--

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

## NEVO

### Sistema di fissaggio a baionetta Rilevatori di presenza pirios 360P

### Apparecchi montati

#### Incassato

NUP.Q  
Bianco+altro  
IP55

#### Apparente

NAP.Q  
Bianco+altro  
IP55

#### Elem. costruttivi

Coperchio  
Bianco+altro

**Rivelatore di presenza pirios 360P 2R** ■ Relais 2 canali ■ 10 A ogni contatto, mass 16 A per apparecchio, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 3600 W ■ Tempo di ritardo RVC ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza ø 6 m, movimento ø 8 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 × 87 mm



44360.P.X.2R.NUP.Q.61  
535 400 000



44360.P.X.2R.NAP.Q.61  
535 401 000



921-44360.N.Q.61  
377 018 000

**Rivelatore di presenza pirios 360P SLA** ■ Per ampliamento settoriale ■ Stazione secondaria ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La stazione secondaria non commuta carichi ■ La stazione secondaria funziona solo in collegamento con una stazione principale pirios ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 360° ■ Con fissaggio a soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento presenza ø 6 m, movimento ø 8 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 40 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm

Rettangolare ■ 87 × 87 mm



44360.P.X.SLA.NUP.Q.61  
535 410 000



44360.P.X.SLA.NAP.Q.61  
535 411 000



921-44360.N.Q.61  
377 018 000

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

### Rilevatori di movimento pirios 360 Rilevatori di presenza pirios 360P

### Accessorio

**Guarnizione per drenaggio d'acqua per telaio di montaggio 923-NUP...** ■ Fissaggio o soffitto per la chiusura del drenaggio



924-44000.60  
374 100 790

## NEVO

### Rilevatori di movimento pirois 130 FLEX

### Apparecchi montati

Incassato	Apparente
NUP.Q Bianco+altro IP54	NAP.Q Bianco+altro IP54

**Rilevatore di movimento pirois 130 R ■ Relais 1 canale ■ 10 A, 230 V AC ■ Uscita del relais (chiusura) ■ Mass. 2300 W ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm**



**44130.R.NUP.Q.61**  
545 030 000

**44130.R.NAP.Q.61**  
545 031 000

**Rilevatore di movimento pirois 130 DIM ■ Variatore universale ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore universale con uscita regolata soft ON e soft OFF ■ Per 25-420 W lampade a incandescenza e alogene AV ■ Per lampade alogene BV con trasformatore convenzionale o elettronico 25-420 VA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm**



**44130.DIM.NUP.Q.61**  
545 020 000

**44130.DIM.NAP.Q.61**  
545 021 000

**Rilevatore di movimento pirois 130 D10 ■ Variatore 1-10 V ■ Contatto di commutazione 2 A, 230 V AC ■ Uscita regolata 1-10 V per alimentatori elettronici EVG mass. 600 VA ■ Assorbimento di corrente mass. 100 mA ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm**



**44130.D10.NUP.Q.61**  
545 000 000

**44130.D10.NAP.Q.61**  
545 001 000

**Rilevatore di movimento pirois 130 DALI ■ Variatore di luce rotativo DALI ■ 10 A, 230 V AC ■ Variatore DALI con uscita regolata con soft ON e soft OFF ■ Mass. 25 alimentatori elettronici DALI ■ Valore di variazione luminosa regolabile da 0% a 100% ■ Funzioni speciali come illuminazione generale e preavviso di disinserimento ■ Soglia della luminosità / sensibilità / temporizzazione regolabile ■ Funzione a impulso ■ Entrata del tasto ■ Entrata stazione secondaria per ampliamento settoriale (rete semplice) ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm**



**44130.DALI.NUP.Q.61**  
545 010 000

**44130.DALI.NAP.Q.61**  
545 011 000

**Rilevatore di movimento pirois 130 SLA ■ Per ampliamento settoriale ■ Stazione secondaria ■ 230 V AC, 50 Hz ■ La stazione secondaria non commuta carichi ■ La stazione secondaria funziona solo in collegamento con una stazione principale pirois ■ Entrata del tasto ■ Angolo di rivelazione 130° ■ Per fissaggio al muro o soffitto ■ Altezza di montaggio 2,5 m, campo di rilevamento fino a 10 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 100 mm ■ NAP.Q: Altezza 123 mm**



**44130.SLA.NUP.Q.61**  
545 040 000

**44130.SLA.NAP.Q.61**  
545 041 000

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

### Rilevatori di movimento pirois 130 FLEX

### Accessori

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento pirois 130 FLEX ■ Foglio di copertura ricambio per riduzione dell'angolo di rilevamento a 12.5°, 25°**



**44130.SET**  
535 290 200

**Guarnizione per drenaggio d'acqua per telaio di montaggio 923-NUP... ■ Fissaggio o soffitto per la chiusura del drenaggio**



**924-44000.60**  
374 100 790

**NEVO**  
Spie di segnalazione

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP44

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP44

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

Spia di segnalazione ■ 250 V, 7 W ■  
Senza calotta, lampada a scarica di gas  
o fluorescente ■ Profondità 30 mm ■  
NAP.Q: Altezza 64 mm



**652.NUP.Q.61**  
368 100 000

**652.NAP.Q.61**  
368 101 000

**652.N.CO.Q.61**  
368 103 000

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

**NEVO**  
Spie di segnalazione, accessori

**Sistema modulare**

**Elementi costruttivi illuminazione**

**Calotta per spia di segnalazione**



opale (calotta)

**652.N.Q.TH.24**  
275 070 200

giallo (calotta)




**652.N.Q.TH.30**  
275 070 240

rosso (calotta)

**652.N.Q.TH.40**  
275 070 210

verde (calotta)

**652.N.Q.TH.80**  
275 070 260

Frutti	Elem. costruttivi			
QM Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Telaio di mont. INC Bianco+altro per apparecchi INC	Zoccolo d. scatola AP Bianco+altro per apparecchi AP
				
		<b>921-652.N.Q.61</b> 377 026 600	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000

Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice  
 Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

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

**Apparecchi montati**

**Senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+altro  
 IP55

Con scena  
 Bianco+altro  
 IP55

**Sistema modulare**

**Frutti**

BSM  
 Incolore

**Comandi senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+nero

Con scena  
 Bianco+nero

**Interruttore Wiser 1 canale** ■ 1 contatto di comando, 10 A, 230 V AC ■ Per fonte luminosa LED 200 VA / lampade alogene BT con trasformatore normale 1500 VA / lampade alogene BT con trasformatore elettronico 600 VA / alimentatori elettronici AE 600 VA / lampada a risparmio energetico 600 VA / carico ohmico 2300 W ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3401.1.NUP.Q.61**  
 333 240 400

**3401.2.S1.NUP.Q.61**  
 333 260 400

**3401.B.BSM**  
 333 273 780

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

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

**3401.1.NAP.Q.61**  
 333 241 400

**3401.2.S1.NAP.Q.61**  
 333 261 400

**3401.1.N.CO.Q.61**  
 333 246 400

**3401.2.S1.N.CO.Q.61**  
 333 266 400

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3402.2.NUP.Q.61**  
 333 280 400

**3402.B.BSM**  
 333 283 780

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

**3402.2.NAP.Q.61**  
 333 281 400

**3402.2.N.CO.Q.61**  
 333 286 400

**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 (alogena, 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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3406.2.NUP.Q.61**  
 333 360 400

**3406.4.S.NUP.Q.61**  
 333 380 400

**3406.B.BSM**  
 333 363 780

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

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

**3406.2.NAP.Q.61**  
 333 361 400

**3406.4.S.NAP.Q.61**  
 333 381 400

**3406.2.N.CO.Q.61**  
 333 366 400

**3406.4.S.N.CO.Q.61**  
 333 386 400

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



## Elementi costruttivi

**Coperchio**  
Bianco+altro

**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

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

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

**Apparecchi montati**

**Senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+altro  
 IP55

Con scena  
 Bianco+altro  
 IP55

**Sistema modulare**

**Frutti**

**BSM**  
 Incolore

**Comandi senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+nero

Con scena  
 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 trasformatori variabili (RC/RL) con fonti luminose BT (alogeno, LED) 150 VA ■ La combinazione di trasformatori elettronici e convenzionali in esercizio a carico misto non è possibile ■ Luminosità minima e massima regolabile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3407.4.NUP.Q.61**  
 333 400 400

**3407.B.BSM**  
 333 403 780

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

**3407.4.NAP.Q.61**  
 333 401 400

**3407.4.N.CO.Q.61**  
 333 406 400

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NUP.Q: Profondità 36 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3411.2.NUP.Q.61**  
 333 420 400

**3411.4.S.NUP.Q.61**  
 333 440 400

**3411.B.BSM**  
 333 423 780

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

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

**3411.2.NAP.Q.61**  
 333 421 400

**3411.4.S.NAP.Q.61**  
 333 441 400

**3411.2.N.CO.Q.61**  
 333 426 400

**3411.4.S.N.CO.Q.61**  
 333 446 400

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3404.2.NUP.Q.61**  
 333 300 400

**3404.4.S.NUP.Q.61**  
 333 320 400

**3404.B.BSM**  
 333 303 780

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

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

**3404.2.NAP.Q.61**  
 333 301 400

**3404.4.S.NAP.Q.61**  
 333 321 400

**3404.2.N.CO.Q.61**  
 333 306 400

**3404.4.S.N.CO.Q.61**  
 333 326 400

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3405.4.NUP.Q.61**  
 333 340 400

**3405.B.BSM**  
 333 343 780

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

**3405.4.NAP.Q.61**  
 333 341 400

**3405.4.N.CO.Q.61**  
 333 346 400

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

## Elementi costruttivi

Coperchio  
Bianco+altro

Telaio di mont. INC  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

Zoccolo d. scatola AP  
Bianco+altro  
per apparecchi AP



921-4400.N.Q.61  
377 013 000



923-NUP.Q.61  
374 690 000



902-NAP.Q.61  
284 012 000



921-4400.N.Q.61  
377 013 000



923-NUP.Q.61  
374 690 000



902-NAP.Q.61  
284 012 000



921-4400.N.Q.61  
377 013 000



923-NUP.Q.61  
374 690 000



902-NAP.Q.61  
284 012 000



921-4400.N.Q.61  
377 013 000



923-NUP.Q.61  
374 690 000



902-NAP.Q.61  
284 012 000

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

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

**Apparecchi montati**

**Senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+altro  
 IP55

Con scena  
 Bianco+altro  
 IP55

**Sistema modulare**

**Frutti**

BSM  
 Incolore

**Comandi senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+nero

Con scena  
 Bianco+nero

**Stazione secondaria Wiser 1 canale** ■  
 Stazioni senza potenza, 230 V AC ■  
 Punto di controllo aggiuntivo per il controllo di un sistema Wiser, assegnabile in modo flessibile ■ Con morsetti a innesto ■ Illuminato con LED integrato ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3400.1.NUP.Q.61**  
 333 000 400

**3400.2.S1.NUP.Q.61**  
 333 090 400

**3400.B.BSM**  
 333 003 780

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

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

**3400.1.NAP.Q.61**  
 333 001 400

**3400.2.S1.NAP.Q.61**  
 333 091 400

**3400.1.N.CO.Q.61**  
 333 006 400

**3400.2.S1.N.CO.Q.61**  
 333 096 400

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3400.2.NUP.Q.61**  
 333 040 400

**3400.B.BSM**  
 333 003 780

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

**3400.2.NAP.Q.61**  
 333 041 400

**3400.2.N.CO.Q.61**  
 333 046 400

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3400.2.D.NUP.Q.61**  
 333 050 400

**3400.4.DS.NUP.Q.61**  
 333 160 400

**3400.B.BSM**  
 333 003 780

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

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

**3400.2.D.NAP.Q.61**  
 333 051 400

**3400.4.DS.NAP.Q.61**  
 333 161 400

**3400.2.D.N.CO.Q.61**  
 333 056 400

**3400.4.DS.N.CO.Q.61**  
 333 166 400

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



**3400.4.DD.NUP.Q.61**  
 333 140 400

**3400.B.BSM**  
 333 003 780

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

**3400.4.DD.NAP.Q.61**  
 333 141 400

**3400.4.DD.N.CO.Q.61**  
 333 146 400

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

## Elementi costruttivi

**Coperchio**  
Bianco+altro

**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

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

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

**Apparecchi montati**

**Senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+altro  
 IP55

Con scena  
 Bianco+altro  
 IP55

**Sistema modulare**

**Frutti**

**BSM**  
 Incolore

**Comandi senza WLAN**

Senza scena  
 Bianco+nero

Con scena  
 Bianco+nero

**Stazione secondaria Wiser tapparelle**  
**1 canale** ■ Stazioni senza potenza,  
 230 V AC ■ Punto di controllo aggiunti-  
 vo per il controllo di un sistema Wiser,  
 assegnabile in modo flessibile ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Illuminato con LED  
 integrato ■ Con membrana trasparente  
 ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q:  
 Altezza 67 mm



**3400.2.M.NUP.Q.61**  
 333 070 400

**3400.4.MS.NUP.Q.61**  
 333 200 400

**3400.B.BSM**  
 333 003 780

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

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

**3400.2.M.NAP.Q.61**  
 333 071 400

**3400.4.MS.NAP.Q.61**  
 333 201 400

**3400.2.M.N.CO.Q.61**  
 333 076 400

**3400.4.MS.N.CO.Q.61**  
 333 206 400

**Stazione secondaria Wiser tapparelle**  
**2 canali** ■ Stazioni senza potenza,  
 230 V AC ■ Punto di controllo aggiunti-  
 vo per il controllo di un sistema Wiser,  
 assegnabile in modo flessibile ■ Con  
 morsetti a innesto ■ Illuminato con LED  
 integrato ■ Con membrana trasparente  
 ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio  
 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q:  
 Altezza 67 mm



**3400.4.MM.NUP.Q.61**  
 333 180 400

**3400.B.BSM**  
 333 003 780

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

**3400.4.MM.NAP.Q.61**  
 333 181 400

**3400.4.MM.N.CO.Q.61**  
 333 186 400

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

## Elementi costruttivi

**Coperchio**  
Bianco+altro

**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC

**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000



**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000



**923-NUP.Q.61**  
374 690 000



**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

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

**NEVO**  
**Sistema di fissaggio a baionetta**  
**Wiser by Feller**  
**Pulsanti per scene**

Apparecchi montati Senza WLAN	Sistema modulare			Elementi costruttivi		
	Frutti	Comandi		Coperchio	Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
Bianco+altro IP55	BSM Incolore	Senza WLAN Bianco+nero		Bianco+altro	Bianco+altro	Bianco+altro

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



<b>3400.1.S1.NUP.Q.61</b> 333 010 400	<b>3400.B.BSM</b> 333 003 780	<b>926-3400.1.S1.A.Q.61</b> 333 506 100	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>3400.1.S1.NAP.Q.61</b> 333 011 400					
<b>3400.1.S1.N.CO.Q.61</b> 333 016 400					

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



<b>3400.2.VS.NUP.Q.61</b> 333 110 400	<b>3400.B.BSM</b> 333 003 780	<b>926-3400.2.VS.A.Q.61</b> 333 526 100	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>3400.2.VS.NAP.Q.61</b> 333 111 400					
<b>3400.2.VS.N.CO.Q.61</b> 333 116 400					

**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 ■ Con membrana trasparente ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 27 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm



<b>3400.4.S4.NUP.Q.61</b> 333 220 400	<b>3400.B.BSM</b> 333 003 780	<b>926-3400.4.S4.A.Q.61</b> 333 546 100	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
<b>3400.4.S4.NAP.Q.61</b> 333 221 400					
<b>3400.4.S4.N.CO.Q.61</b> 333 226 400					
















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



**STANDARDdue**  
**Wiser by Feller**  
**Tasti**

**Sistema modulare**

**Elem. costruttivi**

	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero	Bianco+nero
<b>Tasto Wiser</b>					
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				
<b>Con simbolo Freccia Su</b>					
	<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				
<b>Con simbolo Scena 1</b>					
	<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 (.50)

**NEVO**  
**EASYNET Kit di montaggio**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**EASYNET Kit di montaggio S-One** ■ Per innesto orizzontale ■ Per due moduli di raccordo RJ45 S-One ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm



senza moduli di raccordo ■ Doppia ■ Con targhetta

**1180-028.NUP.Q.61**  
977 490 000

**1180-028.NUPU.Q.61**  
977 495 000

**1180-028.NAP.Q.61**  
977 491 000

**1180-028.NAPU.Q.61**  
977 496 000

**1180-028.N.CO.Q.61**  
977 493 000

**1180-028.NU.CO.Q.61**  
977 498 000

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

**NEVO**  
**Kit di montaggio Keystone**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Kit di montaggio Keystone** ■ Per innesto orizzontale ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm



Con targhetta ■ Doppia

**1184-028.NUP.Q.61**  
977 500 000

**1184-028.NUPU.Q.61**  
977 505 000

**1184-028.NAP.Q.61**  
977 501 000

**1184-028.NAPU.Q.61**  
977 506 000

**1184-028.N.CO.Q.61**  
977 503 000

**1184-028.NU.CO.Q.61**  
977 508 000

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

**NEVO**  
**Kit di montaggio Cat. 5e/6 R&M freenet**

**Apparecchi montati**

**Incassato**

**NUP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NUPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Apparente**

**NAP.Q**  
Bianco+altro  
IP55

**NAPU.Q**  
Bianco+altro  
IP21

**Sistema modulare**

**Componenti**

**N.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**NU.CO.Q**  
Bianco+altro  
per combinazioni

**Kit di montaggio Cat. 5e/6** ■ Per modulo di raccordo R&M freenet Cat. 5e/6, con piastra di supporto ■ Innesto dritto ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ NAP.Q: Altezza 70 mm ■ NAPU.Q: Altezza 64 mm



Doppia ■ Con targhetta

**1186-028.NUP.Q.61**  
977 510 000

**1186-028.NUPU.Q.61**  
977 515 000

**1186-028.NAP.Q.61**  
977 511 000

**1186-028.NAPU.Q.61**  
977 516 000

**1186-028.N.CO.Q.61**  
977 513 000

**1186-028.NU.CO.Q.61**  
977 518 000

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

**Kit di montaggio accessori**

**Sistema modulare**

**Accessori**

Bianco+nero



**Copertura cieca**

S-One

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

Keystone

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

freenet

**900-1186-1.61**  
878 199 000








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

















Iscrizione 1 a 16 ■ 8 pezzi













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


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

Set di copertura		Elementi costruttivi				
<b>Q</b> Bianco+nero	Placca di fissaggio	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>1180-028.Q.61</b> 877 637 100	<b>2711</b> 376 163 000	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61						

Set di copertura		Elementi costruttivi				
<b>Q</b> Bianco+nero	Placca di fissaggio	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>1184-028.Q.61</b> 878 146 100	<b>2711</b> 376 163 000	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61						

Set di copertura		Elementi costruttivi				
<b>Q</b> Bianco+nero	Placca di fissaggio	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Cop. chiudibile a chiave</b> Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	<b>Coperchio</b> Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	<b>Telaio di mont. INC</b> Bianco+altro per apparecchi INC	<b>Zoccolo d. scatola AP</b> Bianco+altro per apparecchi AP
						
<b>1186-028.Q.61</b> 878 106 100	<b>2711</b> 376 163 000	<b>921-60.N.Q.61</b> 377 025 800	<b>921-60.N.Q.HZ.61</b> 377 026 000	<b>921-60.NU.Q.61</b> 377 026 200	<b>923-NUP.Q.61</b> 374 690 000	<b>902-NAP.Q.61</b> 284 012 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61						

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Pulsante KNX RGB Membrana trasparente	Apparecchi montati		Apparente		Sistema modulare	
	Incassato				Componenti	
<b>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 53 mm ■ Profondità 22 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm</b> Con BCU ■ Protezione contro l'umidità può essere attivata	NUP.Q Bianco+altro IP55	NUPU.Q Bianco+altro IP21	NAP.Q Bianco+altro IP55	NAPU.Q Bianco+altro IP21	N.CO.Q Bianco+altro per combinazioni	NU.CO.Q Bianco+altro per combinazioni
						
	4401-B.NUP.Q.SL.61 323 100 000		4401-B.NAP.Q.SL.61 323 101 000		4401-B.N.CO.Q.SL.61 323 103 000	
<b>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 53 mm ■ Profondità 22 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm</b> Con BCU ■ Protezione contro l'umidità può essere attivata						
	4402-B.NUP.Q.SL.61 323 110 000		4402-B.NAP.Q.SL.61 323 111 000		4402-B.N.CO.Q.SL.61 323 113 000	
	<b>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 53 mm ■ Profondità 22 mm ■ NAP.Q: Altezza 67 mm</b> Con BCU ■ Protezione contro l'umidità può essere attivata					
4404-B.NUP.Q.SL.61 323 120 000			4404-B.NAP.Q.SL.61 323 121 000		4404-B.N.CO.Q.SL.61 323 123 000	
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice						

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Rilevatori di movimento KNX pirios 180	Apparecchi montati		Sistema modulare	
	Incassato	Apparente	Componenti	Elem. costruttivi
<b>Rilevatore di movimento KNX pirios 180 ■ 24 V DC ■ Morsetto di collegamento bus KNX ■ Angolo di rilevamento 180/90° ■ Altezza di montaggio 1,1 m, campo di rilevamento tangenziale 12 m ■ Profondità 16 mm ■ Altezza 39 mm ■ NAP.Q: Altezza 82 mm</b> Con BCU ■ Protezione contro l'umidità può essere attivata	NUP.Q Bianco+altro IP55	NAP.Q Bianco+altro IP55	N.CO.Q Bianco+altro per combinazioni	Coperchio Bianco+altro
				
	44180.KNX.NUP.Q.61 323 130 000	44180.KNX.NAP.Q.61 323 131 000	44180.KNX.N.CO.Q.61 323 133 000	921-44180.N.Q.61 377 014 000
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice				Copertura bianca con guarnizione bianca: modificare il codice ..61.61

### Rilevatori di movimento pirios 180

#### Accessori

**Kit di riduzione per rivelatore di movimento pirios 180 ■ Foglio di copertura per riduzione dell'angolo di rilevamento a 90° ■ Per pirios 180 R / 180 DIM / 180 D10 / 180 SLA / 180 UNI / 180 KNX**



44180.SET  
535 296 000

**Frutti / Set di copertura****BSM**  
Incolore**Q.A**  
Bianco+nero**Elementi costruttivi****Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi con  
coperchio ribaltabile**Coperchio**  
Bianco+altro  
per apparecchi senza  
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**  
Bianco+altro  
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**  
Bianco+altro  
per apparecchi AP**4400-B.BSM.L**  
313 073 710**920-4401.Q.A.SL.61**  
388 541 100**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000**4400-B.BSM.L**  
313 073 710**920-4402.Q.A.SL.61**  
388 542 100**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000**4400-B.BSM.L**  
313 073 710**920-4404.Q.A.SL.61**  
388 544 100**921-4400.N.Q.61**  
377 013 000**923-NUP.Q.61**  
374 690 000**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

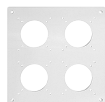
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

**NEVO**  
Placche di combinazione

**Elem. costruttivi**  
Incassato

Bianco+altro

**Placca di montaggio per combinazione NUP.Q** ■ Con 4 ritagli NUP ■ Quadrata, 2 x 2



225 x 225 mm

**2812-2.NUP.Q.61**  
374 510 000

**Placca di montaggio per combinazione NUP.Q** ■ Con 6 ritagli NUP ■ Verticale, 3 x 2



325 x 225 mm

**2813-2.NUP.Q.61**  
374 520 000

**Placca di montaggio per combinazione NUP.Q** ■ Con 8 ritagli NUP ■ Verticale, 4 x 2



425 x 225 mm

**2814-2.NUP.Q.61**  
374 540 000

**Placca di montaggio per combinazione NUP.Q** ■ Con 9 ritagli NUP ■ Quadrato, 3 x 3



325 x 325 mm

**2813-3.NUP.Q.61**  
374 530 000

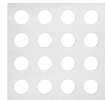
**Placca di montaggio per combinazione NUP.Q** ■ Con 12 ritagli NUP ■ Verticale, 4 x 3



425 x 325 mm

**2814-3.NUP.Q.61**  
374 550 000

**Placca di montaggio per combinazione NUP.Q** ■ Con 16 ritagli NUP ■ Quadrata, 4 x 4



425 x 425 mm

**2814-4.NUP.Q.61**  
374 560 000

Spessore dell'alluminio 2,5 mm

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

**NEVO**  
Elem. costruttivi

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi Guarn. di ricambio

Bianco+altro

**Telaio di montaggio NUP** ■ Per 1 apparecchio ■ Con guarnizione in gomma schiumata



87 x 87 mm

**923-NUP.Q.61**  
374 690 000

**Telaio di montaggio NUP** ■ Per 2 apparecchi ■ Per disposizione verticale e orizzontale ■ Con guarnizione in gomma schiumata



187 x 87 mm

**923-NUP.Q.2X1.61**  
374 670 000

**Telaio di montaggio NUP** ■ Per 3 apparecchi ■ Per disposizione verticale e orizzontale ■ Con guarnizione in gomma schiumata



287 x 87 mm

**923-NUP.Q.3X1.61**  
374 680 000

**Zoccolo della scatola NAP** ■ Per 1 apparecchio ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Con guarnizione ■ Incolore



87 x 87 mm ■ Altezza 54 mm

**902-NAP.Q.61**  
284 012 000

**924-902.NAP.Q**  
377 035 000

**Zoccolo della scatola NAP** ■ Per 1 apparecchio ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Incolore



87 x 87 mm ■ Altezza 35 mm

**902-35.NAP.Q.61**  
284 010 000

**Zoccolo della scatola NAP** ■ Per 2 apparecchi ■ Con introduzione tubo M20 ■ 1 introduzione tubo in alto 2 ingressi tubo in basso ■ Con guarnizione ■ Incolore



177 x 87 mm ■ Altezza 54 mm

**902-NAP.Q.2X1.61**  
284 011 000

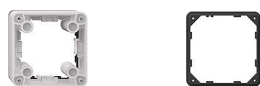
**924-902.NAP.Q**  
377 035 000

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

**NEVO**  
Elem. costruttivi  
Guarnizione nera

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi Guarn. di ricambio

Bianco+altro



**Cornice intermedia** ■ Con viti e giunto

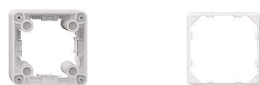
Altezza 20 mm	<b>922-20.N.Q.61</b> 377 029 600	<b>924-921.N.Q.60</b> 377 037 050
Altezza 33 mm	<b>922-33.N.Q.61</b> 377 029 800	<b>924-921.N.Q.60</b> 377 037 050

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

**NEVO**  
Elem. costruttivi  
Guarnizione bianca

**Sistema modulare**  
Elem. costruttivi Guarn. di ricambio

Bianco



**Cornice intermedia** ■ Con viti e giunto

Altezza 20 mm	<b>922-20.N.Q.61.61</b> 377 029 700	<b>924-921.N.Q.61</b> 377 037 000
Altezza 33 mm	<b>922-33.N.Q.61.61</b> 377 029 900	<b>924-921.N.Q.61</b> 377 037 000

**NEVO**  
Coperchio  
Membrana nera

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

Bianco+altro



**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Non illuminato ■ Con viti e membrana

Senza targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560.N.Q.61</b> 377 027 400
Con targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560/783.N.Q.61</b> 377 036 200



**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Illuminato ■ Con viti e membrana

Senza targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560.N.Q.FL.61</b> 377 027 600
Con targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61</b> 377 036 000



**Membrane** ■ Senza disco trasparente

**925-7560.N.Q.60**  
377 030 050



**Membrane** ■ Con disco trasparente

**925-7560.N.Q.60.24**  
377 030 150

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

**NEVO**  
Coperchio  
Membrana trasparente

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

Bianco+altro



**Coperchio per pulsante KNX RGB** ■  
Con membrana trasparente

Con viti e giunto	<b>921-4400.N.Q.61</b> 377 013 000
-------------------	---------------------------------------



**Membrane** ■ Per pulsante KNX RGB  
Trasparente

**925-4400.N.Q.10**  
377 031 090

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

**NEVO**  
Coperchio  
Membrana bianca

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

Bianco



**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Non illuminato ■ Con viti e membrana

Senza targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560.N.Q.61.61</b> 377 027 500
Con targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560/783.N.Q.61.61</b> 377 036 300



**Coperchio per interruttore e pulsante**  
■ Illuminato ■ Con viti e membrana

Senza targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560.N.Q.FL.61.61</b> 377 027 700
Con targhetta delle caratteristiche	<b>921-7560/783.N.Q.FL.61.61</b> 377 036 100



**Membrane** ■ Senza disco trasparente

**925-7560.N.Q.61**  
377 030 000



**Membrane** ■ Con disco trasparente

**925-7560.N.Q.61.24**  
377 030 100

**NEVO**  
Coperchio  
Guarnizione nera

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

Bianco+altro

**Coperchio per interruttore rotativo con manopola** ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.N.Q.61**  
377 026 800

**Coperchio per interruttore rotativo con serratura di sicurezza** ■ Senza coperchio ribaltabile ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.NU.Q.SS.61**  
377 027 000

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.NU.Q.61**  
377 025 600

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.NU.Q.61**  
377 026 200

**Coperchio per spia di segnalazione** ■ Ritaglio 58 mm



Con viti e giunto

**921-652.N.Q.61**  
377 026 600

**Coperchio cieco**



Con viti e giunto

**921-751.N.Q.61**  
377 027 200

**Coperchio per rivelatore di movimento 180° NUP.Q, NAP.Q**



Con viti e giunto

**921-44180.N.Q.61**  
377 014 000

**Coperchio per rivelatore di movimento 360° NUP.Q, NAP.Q** ■ Incl. guarnizione per drenaggio d'acqua per telaio di montaggio 923-NUP...



Con viti e giunto

**921-44360.N.Q.61**  
377 018 000

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

**NEVO**  
Coperchio  
Guarnizione bianca

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

Bianco

**Coperchio per interruttore rotativo con manopola** ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.N.Q.61.61**  
377 026 900

**Coperchio per interruttore rotativo con serratura di sicurezza** ■ Senza coperchio ribaltabile ■ Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi



Con viti e giunto

**921-7400.NU.Q.SS.61.61**  
377 027 100

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto

**921-53.NU.Q.61.61**  
377 025 700

**Copertura senza coperchio ribaltabile** ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto

**921-60.NU.Q.61.61**  
377 026 300

**Coperchio per spia di segnalazione** ■ Ritaglio 58 mm



Con viti e giunto

**921-652.N.Q.61.61**  
377 026 700

**Coperchio cieco**



Con viti e giunto

**921-751.N.Q.61.61**  
377 027 300

**Coperchio per rivelatore di movimento 180° NUP.Q, NAP.Q**



Con viti e giunto

**921-44180.N.Q.61.61**  
377 015 000



**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione nera**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco+altro

**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 2 tasti ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto **921-7592.N.Q.61**  
 377 028 200

**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 4 tasti ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto **921-7594.N.Q.61**  
 377 028 400

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto **921-53.N.Q.61**  
 377 025 000

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto **921-53.N.Q.SD.61**  
 377 039 000

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto **921-53.N.Q.HZ.61**  
 377 025 200

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ **Chiudibile** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto **921-53.N.Q.SD.HZ.61**  
 377 039 200

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto **921-60.N.Q.61**  
 377 025 800

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto **921-60.N.Q.SD.61**  
 377 039 800

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto **921-60.N.Q.HZ.61**  
 377 026 000

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ **Chiudibile** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto **921-60.N.Q.SD.HZ.61**  
 377 040 000

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

**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione nera**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco+altro

**Coperchio con coperchio ribaltabile per presa di protezione a corrente di difetto** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm



Con viti e giunto **921-60/14.N.Q.61**  
 377 026 400

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese di protezione a corrente di difetto cieca** ■ Ritaglio 60 mm ■ IP55



Con viti e giunto **921-755.N.Q.61**  
 374 960 600

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese semplice** ■ **Illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm



Con viti e giunto **921-87003.N.Q.FL.61**  
 377 028 600

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese doppia** ■ **Illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm ■ IP21



Con viti e giunto **921-87203.N.Q.FL.61**  
 377 029 200

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese tripla** ■ **Illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm ■ IP21



Con viti e giunto **921-87303.N.Q.FL.61**  
 377 029 400

**Coperchio con coperchio per presa SCHUKO** ■ Ritaglio 43 mm





Con viti e giunto **921-8719-A.N.Q.61**  
 375 443 000


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


**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione bianca**


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


**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 2 tasti ■ Ritaglio 53 mm  
  
 Con viti e giunto **921-7592.N.Q.61.61**  
 377 028 300

**Copertura con coperchio ribaltabile per interruttore per tapparelle** ■ Scrivi per comando a 4 tasti ■ Ritaglio 53 mm  
  
 Con viti e giunto **921-7594.N.Q.61.61**  
 377 028 500


**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.Q.61.61**  
 377 025 100


**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.Q.SD.61.61**  
 377 039 100


**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.Q.HZ.61.61**  
 377 025 300


**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ **Chiudibile** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.Q.SD.HZ.61.61**  
 377 039 300

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.61.61**  
 377 025 900

**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.SD.61.61**  
 377 039 900


**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ Eccetto presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.HZ.61.61**  
 377 026 100


**Coperchio con coperchio ribaltabile per IP21** ■ **Chiudibile** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm  
  
 Con viti e giunto **921-60.N.Q.SD.HZ.61.61**  
 377 040 100


**Coperchio con coperchio ribaltabile per presa di protezione a corrente di difetto** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm  
  
 Con viti e giunto **921-60/14.N.Q.61.61**  
 377 026 500


**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**Guarnizione bianca**

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

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese semplice** ■ **illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 53 mm  
  
 Con viti e giunto **921-87003.N.Q.FL.61.61**  
 377 028 700


**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese doppia** ■ **illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm  
  
 Con viti e giunto **921-87203.N.Q.FL.61.61**  
 377 029 300


**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese tripla** ■ **illuminato** ■ Per presa secondo la norma SN441011 ■ Ritaglio 60 mm  
  
 Con viti e giunto **921-87303.N.Q.FL.61.61**  
 377 029 500

**Coperchio con coperchio per presa SCHUKO** ■ Ritaglio 43 mm  
  
 Con viti e giunto **921-8719-A.N.Q.61.61**  
 375 443 200

**NEVO**  
**Coperchio con coperchio ribaltabile**  
**IP55/IP55**

**Sistema modul.**  
**Elem. costruttivi**  
 Bianco+altro

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Con guarnizione rossa** ■ Ritaglio 42 mm ■ IP55 secondo SN 441011 serie  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.W.61.48**  
 377 025 400

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Chiudibile** ■ **Con guarnizione rossa** ■ Ritaglio 42 mm ■ IP55 secondo SN 441011 serie  
  
 Con viti e giunto **921-53.N.W.HZ.61.48**  
 377 025 500

**Coperchio con coperchio ribaltabile** ■ **Per prese semplice** ■ **illuminato** ■ **Con guarnizione rossa** ■ Ritaglio 42 mm ■ IP55 secondo SN 441011 serie  
  
 Con viti e giunto **921-87003.N.W.FL.61.48**  
 377 028 800

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

**Scatola ad incasso in legno per combinazioni NUP.Q e GV**

**Sistema modul.**

Mont. sotto int. / inc.  
NUP.Q



**Scatola ad incasso in legno** ■ Per combinazioni NUP ■ Distanza apparecchi 100 mm

Per 2 apparecchi ■ Dimensione esterna 170 x 70 mm **2012.NUP**  
370 305 100

Per 3 apparecchi ■ Dimensione esterna 270 x 70 mm **2013.NUP**  
370 308 100



**Scatola ad incasso in legno per combinazioni**

Per combinazione NUP e GV 4 pezzi, quadrato, 2 x 2 ■ Dimensione interna 185 x 185 mm ■ Dimensione esterna 215 x 215 mm **2000.N-GV.2X2**  
370 312 200

Per combinazione NUP e GV 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 185 x 285 mm ■ Dimensione esterna 215 x 315 mm **2000.N-GV.3X2**  
370 313 200

Per combinazione NUP e GV 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 185 x 385 mm ■ Dimensione esterna 215 x 415 mm **2000.N-GV.4X2**  
370 314 200

Per combinazione NUP e GV 9 pezzi, quadrato, 3 x 3 ■ Dimensione interna 285 x 285 mm ■ Dimensione esterna 315 x 315 mm **2000.N-GV.3X3**  
370 313 300

Per combinazione NUP e GV 12 pezzi, verticale, 4 x 3 ■ Dimensione interna 285 x 385 mm ■ Dimensione esterna 315 x 415 mm **2000.N-GV.4X3**  
370 314 300

Per combinazione NUP e GV 16 pezzi, quadrato, 4 x 4 ■ Dimensione interna 385 x 385 mm ■ Dimensione esterna 415 x 415 mm **2000.N-GV.4X4**  
370 314 400

**Telai montaggio apparente per combinazioni NUP.Q e GV**

**Sistema modul.**

Apparente  
NUP.Q



**Telaio montaggio apparente** ■ In legno duro laccato ■ Altezza 80 mm

Per combinazione NUP e GV 4 pezzi, quadrato, 2 x 2 ■ Dimensione interna 200 x 200 mm ■ Dimensione esterna 230 x 230 mm **2050.N-GV.2X2**  
282 912 290

Per combinazione NUP e GV 6 pezzi, verticale, 3 x 2 ■ Dimensione interna 300 x 200 mm ■ Dimensione esterna 330 x 230 mm **2050.N-GV.3X2**  
282 913 290

Per combinazione NUP e GV 8 pezzi, verticale, 4 x 2 ■ Dimensione interna 400 x 200 mm ■ Dimensione esterna 430 x 230 mm **2050.N-GV.4X2**  
282 914 290


Per combinazione NUP e GV 9 pezzi, quadrato, 3 x 3 ■ Dimensione interna 300 x 300 mm ■ Dimensione esterna 330 x 330 mm **2050.N-GV.3X3**  
282 913 390

Per combinazione NUP e GV 12 pezzi, verticale, 4 x 3 ■ Dimensione interna 400 x 300 mm ■ Dimensione esterna 430 x 330 mm **2050.N-GV.4X3**  
282 914 390

Per combinazione NUP e GV 16 pezzi, quadrato, 4 x 4 ■ Dimensione interna 400 x 400 mm ■ Dimensione esterna 430 x 430 mm **2050.N-GV.4X4**  
282 914 490


**NEVO**  
Elem. costruttivi

**Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

**Guarnizione piatta** ■ Per coperchio e cornice intermediaia 

nero **924-921.N.Q.60**  
377 037 050

bianco **924-921.N.Q.61**  
377 037 000

**Morsetto di raccordo per scatola NAP** 

**935.N**  
284 900 100

**Niplo di collegamento** ■ Per collegare singole scatole 

**721.NAP**  
126 304 004

**Tappo di chiusura per NAP-M20** 


incolore **924-M.20**  
284 918 000

nero **924-M.20.60**  
284 918 050


**Targhetta delle caratteristiche per interruttore, pulsante e pulsante per suoneria** ■ Lung. x larg. x alt.: 48 x 11 x 0,1 mm

Senza simbolo ■ bianco **783.N.Q.61**  
183 002 000

Senza simbolo ■ nero **783.N.Q.60**  
183 002 050

**Cacciavite su tre punti** ■ Per viti con 3 fori 

**798**  
983 128 200

**Vite Pan-Head** ■ Dotazione: 1 Vite per legno 

M3 x 14 mm ■ Per coperchi normali **934-921.N.Q**  
160 213 000

M3 x 20 mm ■ Per coperchio di presa di protezione a corrente di difetto **934-921/14.N.Q**  
160 213 100

M3 x 25 mm ■ Per coperchi IP55/IP55 **934-921/18.N.W**  
160 213 200

**Vite Pan-Head con 3 fori** ■ Dotazione: Set à 4 viti 

M3 x 14 mm ■ Per coperchi normali **934-921.PH3.N.Q**  
160 213 010

M3 x 20 mm ■ Per coperchio di presa di protezione a corrente di difetto **934-921/14.PH3.N.Q**  
160 213 110

M3 x 25 mm ■ Per coperchi IP55/IP55 **934-921/18.PH3.N.W**  
160 213 210


**NEVO**  
Accessori

**Sistema modul.**  
Accessorio


Bianco+altro

**Set di trasformazione** 

Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm **931-7400.UP.SS**  
247 999 990

**Impugnatura girevole con vite** ■ Per NAP.Q e NUP.Q 


**907-7400.N.Q.61**  
377 007 000

**Disco di identificazione** ■ Per interruttore rotativo con manopola ■ Per pulsante rotativo con chiusura sicurezza 

Senza iscrizione **908-7400.N.Q.001.61**  
373 000 000

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

**Illuminazione interruttori, pulsanti** **Sistema modul.**  
Elem. costruttivi

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


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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

LED 12-48 V rosso **688.12-48V.LED.40**  
209 933 000

LED 12-48 V verde **688.12-48V.LED.80**  
209 935 000

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

# 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 [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**

Agence Suisse Romande  
Chemin de Mongevon 25  
1023 Crissier  
T 0844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Seguici



The word "Feller" written in a black, cursive script font.

by **Schneider** Electric