

Manuale di sistema
05.2024

NEVO



feller.ch/NEVO



Contenuto

Editoriale	4
NEVO	6
Campo d'applicazione	8
Prodotto	
<hr/>	
Design	10
Highlights	12
Gradi di protezione IP	15
Varietà dell'assortimento	16
Specifiche	
<hr/>	
Materiale	18
Sistema modulare	19
Disegni quotati	20
Assortimento	
<hr/>	
Support	88

Avviso

informazioni e i dati relativi ai prodotti e alle dotazioni pubblicati nella presente brochure sono aggiornati a febbraio 2023. Salvo errori, con riserva di modifiche tecniche.

Informazioni sui marchi

NEVO e STANDARDdue sono marchi registrati di Feller AG.

Partner competente.

In qualità di fornitore globale e leader del mercato svizzero, Feller unisce know-how tecnico e conoscenze del mercato dalle solide basi con le moderne tecnologie. Sviluppiamo e produciamo in Svizzera, per voi e per i vostri clienti, prodotti e soluzioni di sistema efficaci, che rendono gli ambienti più semplici, piacevoli e sicuri. Un comparto di importanza cruciale al proposito è NEVO – la nostra ampia gamma di prodotti per gli ambienti umidi.

Sono richieste soluzioni che si caratterizzino per la robustezza in un'ampia gamma di applicazioni e offrano un'elevata protezione in presenza di umidità, polvere e corrosione. Il buon design è cosa ovvia per Feller. Questo non è diverso per NEVO, il cui gettonato design industriale di Feller Umido collaudato da decenni, è stato ammodernato nell'ambito di un'evoluzione.

Potete contare sul nostro supporto nella progettazione e realizzazione di soluzioni per applicazioni esterne e in ambito industriale. Perché l'esperienza lo dimostra: una proficua collaborazione di lungo termine è la base ideale per ottenere risultati ottimali, tanto per prodotti singoli quanto per soluzioni globali complesse, nelle costruzioni funzionali così come nell'edilizia abitativa.

Approfittate della nostra competenza per assicurarvi un'attività di successo, oggi e domani.

Feller AG



«NEVO offre tutto ciò che distingue il moderno design industriale di oggi e di domani. Tutti gli apparecchi sono estremamente resistenti – pur mantenendo i più elevati standard in termini di estetica e linguaggio formale.»

Cornelia Högger,
Platform Manager Design

NEVO fa la differenza.

NEVO è sinonimo di continuità grazie al robusto design, che riprende l'aspetto collaudato e invariato dagli anni '80 adattandolo alle esigenze odierne e garantendo in tal modo modernità senza perdita di identità. Ciò rende NEVO già oggi un classico del design di domani. Tuttavia, il disegno non è fine a se stesso, ma segue linee guida chiare. Oltre ad un aspetto estetico con una struttura di base chiara e un'attenzione all'essenziale, NEVO consente un uso sicuro in qualsiasi ambiente. Grazie all'integrazione di STANDARDdue, la gamma per uso industriale e per esterni è stata sensibilmente ampliata.

Caratteristiche

1 Design di elevata qualità

Con NEVO ogni specialista dispone di un design moderno e robusto di elevata riconoscibilità e compatibilità per un assortimento completo per incasso e apparente.

2 Molteplici funzioni

Grazie alle funzioni coordinate e compatibili dell'assortimento STANDARDdue, NEVO offre una varietà di opzioni funzionali.

3 Caratteristiche collaudate

Gli apparecchi NEVO, progettati per qualsiasi applicazione d'uso, non solo sono impermeabili ma anche resistenti alla polvere e agli urti, corrosione e temperature.

4 Pronti per il futuro

La presa IP55/IP55 è conforme alle specifiche della serie di norme svizzere SN 441011. E con il pulsante KNX ora è possibile usufruire di ancora più opzioni di automazione degli edifici negli spazi esterni.



Protezione contro acqua, influssi meccanici, polvere e corrosione.

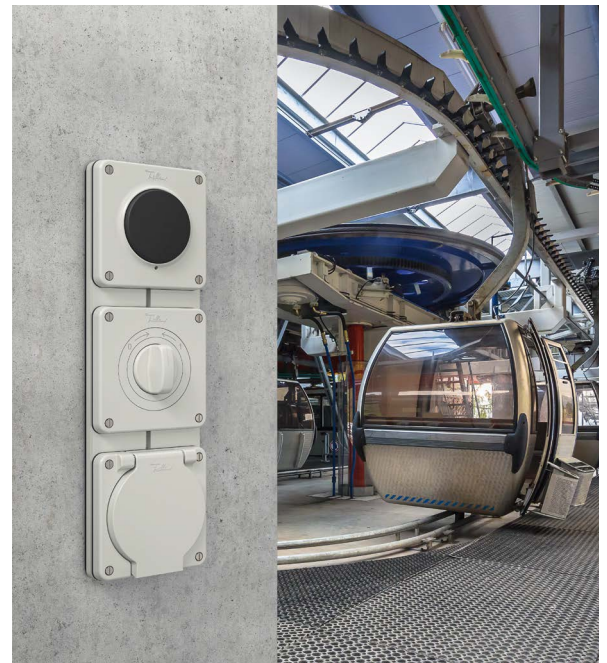
L'assortimento NEVO è una gamma tuttofare in termini di robustezza e affidabilità garantita per ambienti esterni e industriali.

Le sue caratteristiche principali sono la robusta costruzione e la protezione contro gli influssi meccanici, climatici e chimici, anche in condizioni difficili e con notevoli sollecitazioni.



Protezione contro l'umidità.

NEVO è la scelta giusta ovunque gli apparecchi siano esposti a umidità o spruzzi. Che si tratti di pioggia, gocce o spruzzi: la gamma Feller per ambienti umidi rimane sempre a tenuta e garantisce quindi un'elevata funzionalità anche in condizioni avverse.



Protezione contro agenti meccanici.

NEVO è affidabile anche per la notevole resistenza meccanica, essendo l'intera gamma caratterizzata da elevata resistenza agli urti, resistenza alla rottura e stabilità dimensionale. Anche quando le prese e i pulsanti non vengono maneggiati con guanti di velluto.



Protezione dalla polvere.

Dove la polvere viene generata e può depositarsi, NEVO è la soluzione che garantisce la funzionalità degli apparecchi Feller in ogni momento – anche in caso di sollecitazioni elevate e continue causate da un ambiente industriale «polveroso».



Protezione dalla corrosione.

Quando si utilizzano quotidianamente acqua calda e vapore o altri liquidi o gas, NEVO offre la massima robustezza e protezione contro la corrosione.



Design unico.

Il design di NEVO traduce i più elevati standard in un prodotto rigorosamente robusto, tipico di Feller e durevole. Geometricamente chiaro e di assoluta qualità, Feller fissa un nuovo standard di riferimento. Ma NEVO non convince solo nel suo complesso, ma anche per numerosi dettagli.

Ciascun elemento di design ha la propria funzione.

- Le superfici presentano una struttura a reticolo che garantisce resistenza ai graffi, idrorepellenza e resistenza allo sporco elevate e facilità di pulizia.
- Grazie alla membrana bianca e alla guarnizione bianca disponibili, sono ora disponibili apparecchi completamente bianchi dal design marcato.
- Il logo Feller sul fronte e un tappeto con il logo Feller sul retro di ciascun elemento di copertura garantiscono l'appartenenza certa a Feller.
- La classe di protezione IP è posizionata nello stesso punto lateralmente sul coperchio su tutta la gamma NEVO (eccezione: presa IP55/IP55).
- La membrana racchiude l'area di stampa con eleganza e può disporre di una lente centrale che accorpa l'elevato potere illuminante del LED.
- L'eliminazione dell'acceatura angolare per le viti in acciaio inox elimina gli spigoli che accumulano lo sporco e offre più spazio per le marcature.
- Il coperchio ribaltabile, caratterizzato da una elevata tensione superficiale, addolcisce il design e crea spazio per le varianti di marcatura. La forma robusta racchiude completamente gli assi e protegge così la tecnologia in modo permanente.

Marcatura.

Oltre alla forma, alla scelta dei materiali e all'illuminazione, anche le scritte e i simboli sono elementi centrali del design. Il tool di marcatura Feller offre la possibilità di applicare marcature direttamente sul materiale del coperchio, con e senza coperchio ribaltabile (feller.ch / Catalogo online). A tale riguardo, oltre ad elementi di testo, è a disposizione un'ampia selezione di simboli.



Colori.

Per gli apparecchi NEVO 3 sono i colori selezionabili per i materiali plastici.

- bianco (codice colore Feller..61, NCS S 0500-N, RAL 9010)*
- grigio luce (codice colore Feller ..62, NCS S 2002-G, RAL 7035)*
- nero (codice colore Feller..60, NCS S 9000-N, RAL 9005)*

Altri colori conformi a NCS o RAL possono essere applicati su richiesta del cliente.

* Tonalità di colore standard NCS e RAL più vicine



Pulsanti KNX – Automazione degli edifici negli spazi esterni.

Con il pulsante KNX NEVO si amplia anche la gamma KNX per applicazioni esterne. Grazie al pulsante STANDARDdue KNX RGB, è possibile comandare fino a quattro diverse funzioni.

Grazie alla membrana trasparente, il numero di tasti (uno, due, quattro) è sempre visibile e i messaggi sono riconoscibili in qualsiasi momento attraverso l'illuminazione LED dei pulsanti. L'illuminazione a LED per ogni tasto e funzione può quindi essere programmata individualmente secondo i colori RGB. Ma il pulsante KNX NEVO ha molto da offrire non solo sotto il profilo estetico. Infatti la protezione attiva contro la condensa dell'acqua garantisce la massima sicurezza e funzionalità negli ambienti esterni.

Con il pulsante KNX e il rivelatore di movimento KNX piro 180, KNX può essere utilizzato in modo ottimale all'esterno.



Proprietà

- Grado di protezione: IP55
- Numero tasti: 1, 2, 4
(sempre la stessa unità funzionale)
- Illuminazione a colori misti RGB
e livelli di luminosità regolabili individualmente
- Membrana trasparente
(numero di tasti e illuminazione a LED sempre identificabili)
- Protezione anticondensa attiva
 - La protezione anticondensa può essere attivata in ETS
 - Nessuna tensione supplementare necessaria

→ [Online](#)

IP55/IP55 – Già pronto oggi per la norma di domani.

La nuova serie di norme svizzera SN 441011 è entrata in vigore il 1° marzo 2019. La serie di norme comprende nuove prese con grado di protezione IP55, resistenti alla polvere e ai getti d'acqua anche con coperchio ribaltabile aperto se si utilizza la nuova spina IP55 di nuova definizione.



Il sistema di prese IP55 è compatibile, con poche eccezioni, con le spine e le prese esistenti con protezione del tipo IP20 e viceversa.

Gli effetti dei nuovi prodotti IP55 sulle installazioni sono stati sottoposti a verifica incrociata con il TK 64 che emana le norme NIN. Con l'introduzione delle norme NIN2025 viene attuato quanto segue:

- il tipo di protezione IP dichiarato dei dispositivi d'innesto deve essere soddisfatto sia in stato chiuso sia in stato attivo, ossia aperto. Ciò significa che nei luoghi in cui le norme NIN prescrivono prese con un tipo di protezione superiore a IP21, devono essere impiegate le nuove prese IP55.

Le prese dell'assortimento Umido, che ora con coperchio a cerniera chiuso hanno un grado di protezione IP54/IP55, saranno contrassegnate con IP21.

- Le prese da esterni e i quadri elettrici per cantiere saranno dotati delle nuove prese IP55.
- Gli apparecchi che devono essere impiegati in ambienti umidi o polverosi, come ad es. gli apparecchi per i cantieri, per le attività agricole e orticole ecc., devono essere dotati della nuova spina IP55.

Le nuove prese IP55/IP55 della gamma NEVO sono riconoscibili dalla loro guarnizione rossa. Soddisfano già oggi i futuri requisiti della norma NIN2025 che entrerà in vigore dal 1° gennaio 2025.

Le spine e le prese con protezione del tipo IP55 sono contrassegnate con il simbolo

**△△△
IP55**

ben leggibile.

Inoltre vengono testate fino a un temperatura ambiente di –25 °C.

Le scatole delle prese IP55 sono dotate di una protezione meccanica secondo la norma SN EN 62262 di minimo IK07 e pertanto sono idonee, secondo la norma NIN2020, per le comuni condizioni di esercizio industriali o commerciali, a titolo di esempio, in ambienti come le falegnamerie, le officine, gli stabilimenti agricoli e anche i palcoscenici.

Gradi di protezione IP

Spiegazioni sul sistema IP

Il grado di protezione IP è definito dalla norma SN EN 60529 «Tipi di protezione degli involucri (codice IP)» Il tipo di protezione IP è indicato da una sigla composta dalle lettere IP e da due cifre, che possono essere diverse a seconda del grado di protezione:






Esempio: IP55

IP International Protection








5 prima cifra = protezione contro il contatto e corpi estranei

5 seconda cifra = protezione dall'acqua

Prima cifra: protezione contro il contatto e corpi estranei

	Protezione	Spiegazione
IP0X	 Nessuna protezione	Nessuna protezione speciale contro il contatto o corpi estranei
IP1X	 Contro corpi solidi estranei di dimensioni superiori a 50 mm	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei di diametro superiore a 50 mm. Nessuna protezione contro l'accesso intenzionale, ad es. con la mano.
IP2X	 Contro corpi solidi estranei di dimensioni superiori a 12,5 mm	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei di diametro superiore a 12,5 mm. Tenere lontano da dita o oggetti simili.
IP3X	 Contro corpi solidi estranei di dimensioni superiori a 2,5 mm	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei di diametro superiore a 2,5 mm. Tenere lontano utensili, fili o simili con uno spessore superiore a 2,5 mm.
IP4X	 Contro corpi solidi estranei di dimensioni superiori a 1 mm	Protezione contro l'ingresso di corpi solidi estranei di diametro superiore a 1 mm. Tenere lontano fili o simili con uno spessore superiore a 1 mm.
IP5X	 Protetto contro la polvere	Protezione contro i depositi di polvere nocivi. La penetrazione della polvere non è completamente impedita. La polvere può penetrare in quantità tali da compromettere il funzionamento del dispositivo installato.
IP6X	 Stagno alla polvere	Nessuna penetrazione di polvere.

Seconda cifra: Protezione dall'acqua

	Protezione	Spiegazione
IPX0	 Nessuna protezione	Nessuna protezione specifica contro l'acqua.
IPX1	 contro lo stillicidio	Le gocce d'acqua che cadono verticalmente non devono avere alcun effetto deleterio.
IPX2	 contro lo stillicidio fino a una pendenza di 15°	La caduta verticale di gocce d'acqua non deve avere effetti deleteri sul materiale inclinato fino a 15° rispetto alla sua posizione normale.
IPX3	 contro l'acqua nebulizzata	L'acqua nebulizzata a qualsiasi angolo fino a 60° dalla verticale non deve avere effetti deleteri.
IPX4	 contro gli spruzzi d'acqua	L'acqua che viene spruzzata contro il materiale (involucro) da qualsiasi direzione non deve avere alcun effetto deleterio.
IPX5	 contro il getto di manichetta	Un getto d'acqua proveniente da un ugello diretto contro il materiale da qualsiasi direzione non deve avere effetti deleteri.
IPX6	 contro le ondate	L'acqua non deve penetrare nel materiale (involucro) in quantità dannose in presenza di inondazioni e forti getti d'acqua.
IPX7	stagno all'immersione	L'acqua non deve penetrare in quantità dannose quando il materiale (involucro) è immerso in acqua a valori di pressione e per durate specificate.
IPX8	stagno alla sommersione	Il materiale è idoneo alla sommersione in acqua nelle condizioni descritte dal produttore. Questo grado di protezione sta a indicare di norma un materiale sigillato ermeticamente.

Ampia gamma di assortimento.

Non solo estensioni funzionali, ma anche ottimizzazioni orientate al design.

Grazie all'integrazione di STANDARDdue, NEVO offre un'ampia gamma di nuove funzioni. Questo fa di NEVO un'ulteriore gamma a pieno titolo di Feller. Oltre alle nuove funzioni, gli apparecchi esistenti sono stati ammodernati e ottimizzati sotto il profilo estetico, come il rivelatore di movimento pirios 180 o l'interruttore rotativo. L'intera gamma NEVO è disponibile sia ad incasso (INC) che apparente (AP). Configurazione e geometria restano identici alla precedente gamma Umido. I frontali STANDARDdue possono ora essere montati senza interruzioni fino alla conclusione. Fanno eccezione i prodotti con membrana, come interruttori e pulsanti.



Presca con coperchio ribaltabile e chiudibile

La soluzione per le aree accessibili al pubblico, ad es. per l'alimentazione elettrica per la mobilità elettrica.

→ [Online](#)



Suoneria con illuminazione e marcatura

→ [Online](#)



Interruttore rotativo con marcatura

→ [Online](#)



Rivelatore di movimento pirois 180

→ [Online](#)



Pulsante KNX quadruplo, con membrana trasparente

→ [Online](#)



Variatore universale LED Wiser 2 canali con membrana trasparente

→ [Online](#)



Interruttore per tapparelle 2 canali con coperchio ribaltabile

→ [Online](#)



Presa tripla illuminata con coperchio ribaltabile

→ [Online](#)



Presa multimediale EASYNET con coperchio ribaltabile

→ [Online](#)



Presa IP55/IP55 con coperchio ribaltabile conforme a SN 441011

Materiali.

I materiali utilizzati nella gamma NEVO soddisfano i requisiti per l'utilizzo all'esterno e in ambiente industriale.

Caratteristica della superficie.

Le superfici presentano una struttura a reticolo che garantisce una repellenza ottimale allo sporco e all'acqua oltre a conferire un look metallico vellutato e quindi di pregio. L'acqua che colpisce la superficie forma facilmente goccioline e la superficie è facile da pulire.

Specifica materiali.

Componenti NEVO	Specifica materiali
Involucro apparente, coperchio con e senza coperchio ribaltabile, Telaio di montaggio incassato	Resina termoplastica PBTP (polibutilentereftalato)
Membrane, guarnizioni piane	Elastomero: silicone
Guarnizione in gomma piuma per telaio di montaggio INC	Gomma EPDM cloroprene
Frontali	Resina termoindurente: formaldeide ureica
Guida di luce nei frontali, calotta spia di segnalazione	Resina termoplastica: policarbonato
Tappi di chiusura, guarnizione zoccolo della scatola, film rivelatore di movimento	Resina termoplastica: HDPE (polietilene ad alta densità)
Lente in membrana e coperchio ribaltabile	Resina termoplastica: poliammide
Viti, staffe, rivetti, assi, molle, staffa serratura	Acciaio inox
Filettatura autoagganciante	Ottone

Proprietà.

- Costruzione robusta
- Dimensionalmente stabile
- Antigraffio
- Repellente allo sporco e all'acqua
- Facile da pulire
- Conforme a REACH e RoHS secondo le direttive UE
- Resistente ai raggi UV
- Assenza di alogeni
- Elevata resistenza chimica in normale atmosfera
- Intervallo di temperatura di lavoro da -25°C a $+80^{\circ}\text{C}$ ¹
- Intervallo di umidità dell'aria, dal 4% al 90% di umidità relativa dell'aria²

Contributo ecologico.

- Quantità e varietà di materiali ridotte al minimo
- Longevità
- Difficilmente bisognosi di manutenzione
- Separazione differenziata (facile smontaggio)
- Tutti i materiali riciclabili o recuperabili
- Nessuna percentuale di sostanze critiche per l'ambiente e la salute

Gradi di protezione.

A seconda del tipo di apparecchio (con/senza coperchio ribaltabile o membrana): IP55, IP54, IP21
 Gli involucri delle prese IP55/IP55 devono avere una protezione meccanica secondo SN EN 62262 di almeno IK07. Il test IK va eseguito con il coperchio chiuso a temperatura ambiente.

Pulizia.

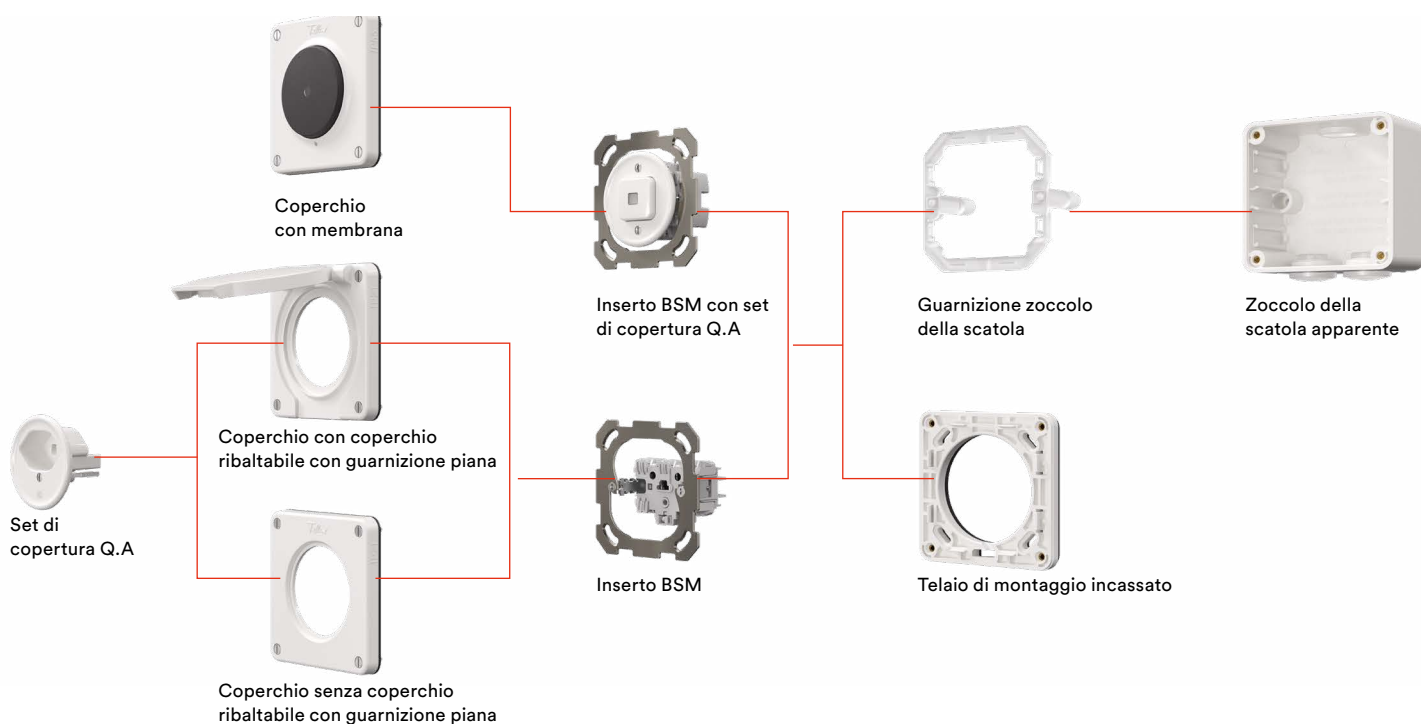
Per la pulizia possono essere utilizzati i normali detersivi domestici. Si consiglia di pulire gli apparecchi con acqua tiepida e sapone. Si sconsiglia l'uso di idrossido di sodio, acetone o acetato di etile.

¹ Fanno eccezione gli inserti funzionali

² non condensanti

Sistema modulare di facile montaggio.

Tutti gli apparecchi NEVO sono disponibili sia nelle varianti da incasso che apparenti. Con i componenti della gamma NEVO (coperchi con e senza coperchi ribaltabili, telai di montaggio, guarnizioni e membrane, scatole per montaggio apparente), per qualsiasi esigenza di installazione all'esterno può essere composto l'apparecchio richiesto.



Perfettamente protetto.

La guarnizione del zoccolo della scatola impedisce la penetrazione di getti d'acqua nel vano dei collegamenti chiuso. Copre anche i fori di fissaggio, in modo da garantire la protezione dalla polvere e dall'acqua anche da dietro. La tenuta tra coperchio e coperchio ribaltabile è ottenibile mediante labbri di tenuta. La membrana continua (con lente per l'illuminazione) garantisce una chiusura sicura e facile da sostituire.

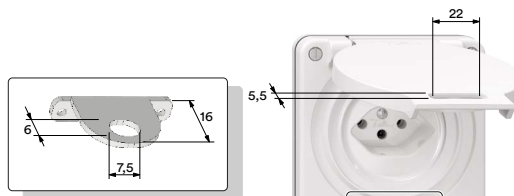
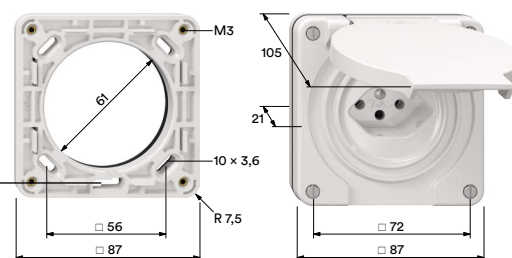
Disegni quotati.

Apparecchi singoli.

Le dimensioni della gamma NEVO offrono una protezione ottimale con un ingombro molto ridotto. Il telaio di montaggio incassato orientabile facilita l'installazione e l'ampia scatola per montaggio apparente offre spazio sufficiente per l'installazione.

Incassato

L'acqua che entra può defluire attraverso l'apertura di drenaggio.



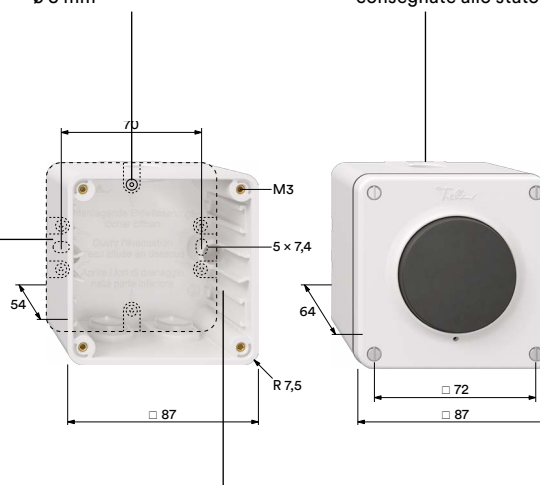
Supporto per coperchio chiudibile a chiave per proteggere dall'uso non autorizzato

Aperture di drenaggio, frangibile posteriormente, \varnothing 5 mm

Due delle tre introduzioni per tubi a filettatura fine ISO M20x1.5 vengono consegnate allo stato chiuso

Apparente

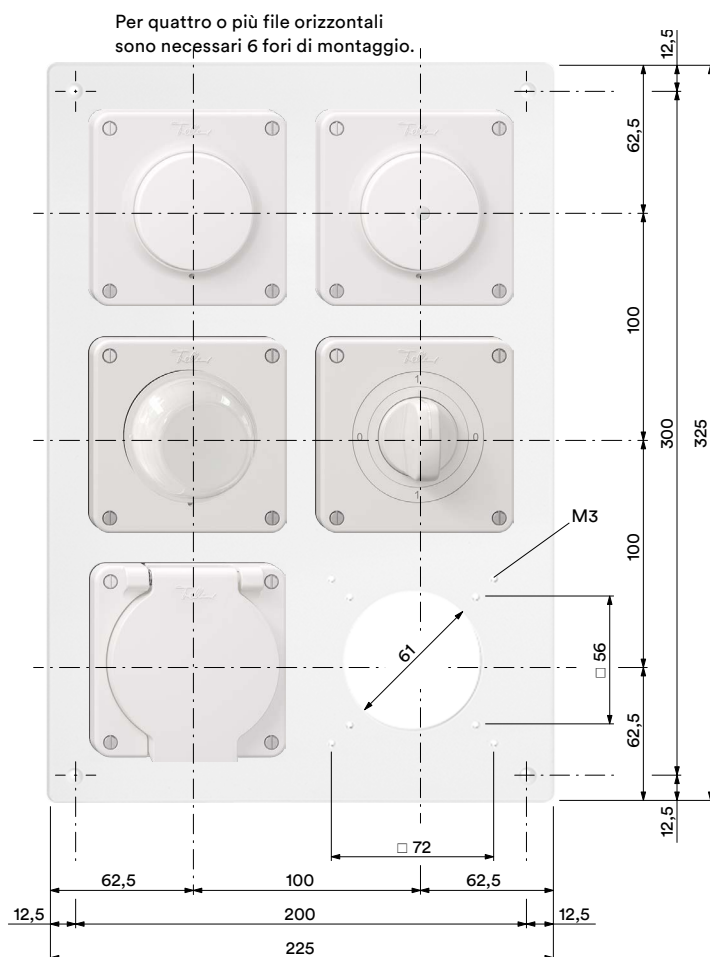
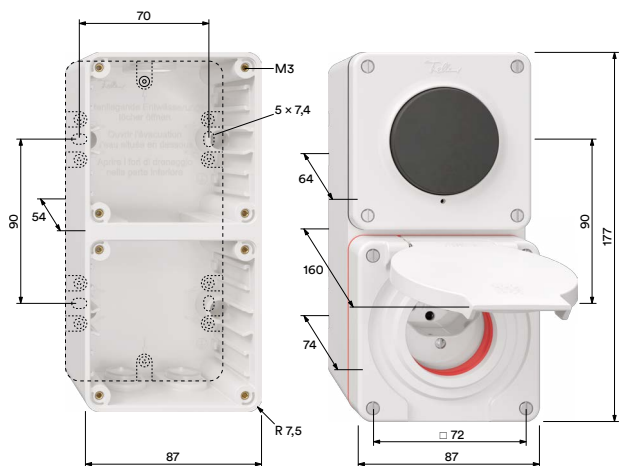
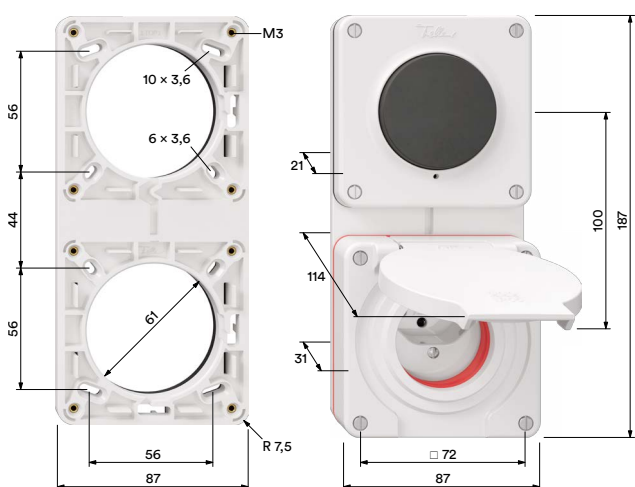
Asola orizzontale e verticale per un migliore allineamento, 5x7,4 mm









È possibile inserire fino a quattro morsetti di derivazione. L'ampio vano collegamenti consente un utilizzo ottimale.

Combinazioni.

Le combinazioni 2×1 per il montaggio apparente e le combinazioni 3×1 per il montaggio incassato sono dimensioni standard. Possono essere montate verticalmente o orizzontalmente. Le combinazioni a incasso di più grandi dimensioni vengono montate utilizzando pannelli combinati, mentre per le combinazioni AP di più grandi dimensioni, vengono allineati singoli involucri con nippli di collegamento.



→ Online

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Interruttori 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
Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti 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 ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	7563.NUP.Q.61 360 220 000		7563.NAP.Q.61 360 221 000		7563.N.CO.Q.61 360 223 000	
Spento/invertitore ■ 3/2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	7569.NUP.Q.61 360 280 000		7569.NAP.Q.61 360 281 000		7569.N.CO.Q.61 360 283 000	
Permutatore ■ 6/1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	7566.NUP.Q.61 360 250 000		7566.NAP.Q.61 360 251 000		7566.N.CO.Q.61 360 253 000	
Interruttore ■ Illuminato ■ Con lente frontale ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti a innesto ■ Carico LED max: 200 W ■ Disco frontale 53 mm, per ritaglio 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

BSM
Incolore



7563.BSM
326 317 000
7569.BSM
326 327 000
7566.BSM
326 607 000

Q.A
Bianco+nero



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

Elementi costruttivi

Coperchio
Bianco+altro
per apparecchi con
coperchio ribaltabile

Coperchio
Bianco+altro
per apparecchi senza
coperchio ribaltabile



921-7560.N.Q.61
377 027 400
921-7560.N.Q.61
377 027 400
921-7560.N.Q.61
377 027 400

Telaio di mont. INC
Bianco+altro
per apparecchi INC



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

Zoccolo d. scatola AP
Bianco+altro
per apparecchi AP



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



7563.LS.BSM.34
327 337 002
7563.KS.BSM.34
328 337 002



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



921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600
921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600



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



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

7569.LS.BSM.34
327 437 002

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

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

7569.KS.BSM.34
328 437 002

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

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

7566.LS.BSM.34
327 627 002

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

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
284 012 000

7566.KS.BSM.34
328 627 002

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

921-7560.N.Q.FL.61
377 027 600

923-NUP.Q.61
374 690 000

902-NAP.Q.61
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

→ Online







NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Interruttori 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
Interruttore ■ Non illuminato ■ 16 A, 230 V AC ■ Con morsetti 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 ■ 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 morsetti 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
					
7563.BSM 326 317 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7569.BSM 326 327 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7566.BSM 326 607 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100		921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
7563.LS.BSM.34 327 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7563.KS.BSM.34 328 337 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7569.LS.BSM.34 327 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7569.KS.BSM.34 328 437 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7566.LS.BSM.34 327 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
7566.KS.BSM.34 328 627 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100		921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

Altri colori LED: modificare il codice













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

→ Online

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
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						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	7563.AR.NUP.Q.61 360 800 000		7563.AR.NAP.Q.61 360 801 000		7563.AR.N.CO.Q.61 360 803 000	
Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	7569.AR.NUP.Q.61 360 830 000		7569.AR.NAP.Q.61 360 831 000		7569.AR.N.CO.Q.61 360 833 000	
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						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	7563.ARL.NUP.Q.L.61.34 360 820 000		7563.ARL.NAP.Q.L.61.34 360 821 000		7563.ARL.N.CO.Q.L.61.34 360 823 000	
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo	7563.ARK.NUP.Q.L.61.34 360 810 000		7563.ARK.NAP.Q.L.61.34 360 811 000		7563.ARK.N.CO.Q.L.61.34 360 813 000	













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
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						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	7563.AR.NUP.Q.61.61 360 800 100		7563.AR.NAP.Q.61.61 360 801 100		7563.AR.N.CO.Q.61.61 360 803 100	
Chiusura-apertura ■ 2 L ■ Illuminabili con LED e pulsante luminoso con lente	7569.AR.NUP.Q.61.61 360 830 100		7569.AR.NAP.Q.61.61 360 831 100		7569.AR.N.CO.Q.61.61 360 833 100	
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						
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento	7563.ARL.NUP.Q.L.61.61.34 360 820 100		7563.ARL.NAP.Q.L.61.61.34 360 821 100		7563.ARL.N.CO.Q.L.61.61.34 360 823 100	
Chiusura-apertura ■ 1 L ■ Con LED giallo 1,0 mA ■ Illuminazione d'orientamento o di controllo	7563.ARK.NUP.Q.L.61.61.34 360 810 100		7563.ARK.NAP.Q.L.61.61.34 360 811 100		7563.ARK.N.CO.Q.L.61.61.34 360 813 100	

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
					
7563.AR.BSM 354 527 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.AR.BSM 354 557 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61 377 027 400	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7563.ARL.BSM.34 354 237 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

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			
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
					
7563.AR.BSM 354 527 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7569.AR.BSM 354 557 000	920-7560.Q.A.61 388 374 100	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
					
7563.ARL.BSM.34 354 237 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	
7563.ARK.BSM.34 354 257 002	920-7560.Q.A.FL.61 388 375 100	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000	

Altri colori LED: modificare il codice

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

→ Online

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		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
					
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		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
					
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					

→ Online
















NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Interruttori rotativo / pulsanti girevole con manopola	Apparecchi montati		Apparente		Sistema modulare	
	Incassato				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
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	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

→ Online

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

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

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

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.SS 347 101 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 102 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 103 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 104 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 181 700	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 121 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 122 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 123 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 131 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 132 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 133 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 151 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 152 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	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

→ Online

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

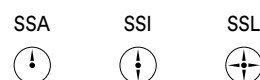
Iscrizione: modificare il codice

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

Cilindri di chiusura

Adoperabile in piani di chiusura

Posizione di sfilamento della chiave










			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
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
						
7411-16.BSM.SS 347 706 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 707 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 717 700	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS 347 720 700	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	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








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 - Ascigatrice	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	

→ Online

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

Disco di identificazione individuale vedere Elementi costruttivi

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

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.SS.OZ 347 301 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 302 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 303 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 304 700	920-7400.Q.A.002.SS.61 388 195 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 381 700	920-7400.Q.A.040.SS.61 388 207 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 321 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 322 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 323 700	920-7400.Q.A.003.SS.61 388 197 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 331 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 332 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 333 700	920-7400.Q.A.020.SS.61 388 205 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 351 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 352 700	920-7400.Q.A.012.SS.61 388 201 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.012.61 373 004 000	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

→ Online

NEVO**Sistema di fissaggio a baionetta
Pulsanti girevole per chiusura di
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 2007411-16.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 205 2007411-16.NAP.Q.SS.OZ.61
369 201 2007411-16.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 206 2007411-16.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 203 2007411-16.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 2007412-16.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 235 2007412-16.NAP.Q.SS.OZ.61
369 231 2007412-16.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 236 2007412-16.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 233 2007412-16.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 2007411-19.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 215 2007411-19.NAP.Q.SS.OZ.61
369 211 2007411-19.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 216 2007411-19.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 213 2007411-19.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 2007411-20.NUPU.Q.SS.OZ.61
369 225 2007411-20.NAP.Q.SS.OZ.61
369 221 2007411-20.NAPU.Q.SS.OZ.61
369 226 2007411-20.N.CO.Q.SS.OZ.61
369 223 2007411-20.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

















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

* Cilindro più lunghi 10 mm

Cornice intermedia

Esecuzione	N.CO.Q.SS / NU.CO.Q.SS
7411	–
7412	–
7413	1 × 922-20.N.Q.61
7414	1 × 922-20.N.Q.61
7411-1	1 × 922-20.N.Q.61
7411-2	–
7412-2	1 × 922-20.N.Q.61
7413-2	1 × 922-33.N.Q.61
7411-3	1 × 922-20.N.Q.61
7412-3	1 × 922-20.N.Q.61
7413-3	1 × 922-20.N.Q.61
7411-5	1 × 922-20.N.Q.61
7412-5	1 × 922-20.N.Q.61
7411-16	–
7412-16	1 × 922-20.N.Q.61
7411-19	–
7411-20	–







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
						
7411-16.BSM.SS.OZ 347 906 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 907 700	920-7400.Q.A.201.SS.61 388 255 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 917 700	920-7400.Q.A.204.SS.61 388 257 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	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.SS.OZ 347 920 700	920-7400.Q.A.219.SS.61 388 261 100	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-7400.NU.Q.SS.61 377 027 000	908-7400.N.Q.204.61 373 032 000	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

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	

→ Online

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Pulsante per suoneria Membrana nera	Apparecchi montati		Apparente		Sistema modulare	
	Incassato				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
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		Apparente		Sistema modulare	
	Incassato				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
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



1263.BSM
963 723 000

Q.A
Bianco+nero



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

Elementi costruttivi

Coperchio
Bianco+altro
per apparecchi con
coperchio ribaltabile



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

Telaio di mont. INC
Bianco+altro
per apparecchi INC



923-NUP.Q.61
374 690 000

Zoccolo d. scatola AP
Bianco+altro
per apparecchi AP



902-NAP.Q.61
284 012 000



1263.BSM
963 723 000



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

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



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

Frutti / Set di copertura

BSM
Incolore



1263.BSM
963 723 000

Q.A
Bianco



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

Elementi costruttivi

Coperchio
Bianco
per apparecchi con
coperchio ribaltabile



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

Telaio di mont. INC
Bianco
per apparecchi INC



923-NUP.Q.61
374 690 000

Zoccolo d. scatola AP
Bianco
per apparecchi AP



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

→ Online

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: Altezza 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 frontale 53 mm, per ritaglio 53 mm ■ Profondità 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: Altezza 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 frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profondità 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: Altezza 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 morsetti a innesto ■ Illuminazione d'orientamento / indicatore di tensione ■ Con LED verde 1,0 mA ■ Disco frontale 60 mm, per ritaglio 60 mm ■ Profondità 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
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
87003.BSM 633 072 000	920-87003.Q.A.61 388 388 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87003.BSM.84 649 914 000	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100	921-87003.N.Q.FL.61 377 028 600		921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87203.BSM 653 705 000	920-87203.Q.A.61 388 426 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87203.BSM.84 677 924 000	920-87203.Q.A.FL.61 388 427 100	921-87203.N.Q.FL.61 377 029 200		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87303.BSM 653 715 000	920-87303.Q.A.61 388 442 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87303.BSM.S 653 716 000	920-87303.Q.A.S.61 388 445 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87303.BSM.3S 653 719 000	920-87303.Q.A.61 388 442 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87303.BSM.84 677 934 000	920-87303.Q.A.FL.61 388 443 100	921-87303.N.Q.FL.61 377 029 400		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000


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

→ [Online](#)

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Prese tipo 13 IP55/IP55	Apparecchi montati		Sistema modulare
	Incassato NUP.W Bianco+altro IP55/IP55	Apparente NAP.W Bianco+altro IP55/IP55	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 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
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
		921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87003.BSM.84 649 914 000	920-87003.Q.A.FL.61 388 389 100	921-87003.N.W.FL.61.48 377 028 800		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
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

→ Online

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Prese tipo 23	Apparecchi montati				Sistema modulare	
	Incassato		Apparente		Componenti	
	NUP.Q	NUPU.Q	NAP.Q	NAPU.Q	N.CO.Q	NU.CO.Q
	Bianco+altro IP21	Bianco+altro IP21	Bianco+altro IP21	Bianco+altro IP21	Bianco+altro per combinazioni	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			Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
87023.BSM 633 673 000	920-87023.Q.A.61 388 394 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87023.BSM.84 649 944 000	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100	921-87003.N.Q.FL.61 377 028 600		921-53.NU.Q.61 377 025 600	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87223.BSM 633 674 000	920-87223.Q.A.61 388 436 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87223.BSM.84 677 954 000	920-87223.Q.A.FL.61 388 437 100	921-87203.N.Q.FL.61 377 029 200		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87323.BSM 633 675 000	920-87323.Q.A.61 388 452 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
87323.BSM.S 657 183 790	920-87323.Q.A.S.61 388 454 100	921-60.N.Q.SD.61 377 039 800	921-60.N.Q.SD.HZ.61 377 040 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
						
87323.BSM.84 677 964 000	920-87323.Q.A.FL.61.61 388 453 100	921-87303.N.Q.FL.61.61 377 029 500		921-60.NU.Q.61 377 026 200	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000




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

→ [Online](#)

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
<p>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</p>			
	<p>87023.NUP.W.61.48 644 080 000</p>	<p>87023.NAP.W.61.48 644 081 000</p>	<p>87023.N.CO.W.61.48 644 083 000</p>
<p>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</p>			
	<p>87023.NUP.W.61.48.84 644 160 000</p>	<p>87023.NAP.W.61.48.84 644 161 000</p>	<p>87023.N.CO.W.61.48.84 644 163 000</p>

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
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
		921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
					
87023.BSM.84 649 944 000	920-87023.Q.A.FL.61 388 395 100	921-87003.N.W.FL.61.48 377 028 800		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
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

→ Online

NEVO
Sistema di fissaggio a baionetta
Prese tipo 15

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

Apparecchi montati**Incassato**
NUP.Q
 Bianco+altro
 IP21

8715.NUP.Q.61
 646 000 000

NUPU.Q
 Bianco+altro
 IP21

8715.NUPU.Q.61
 646 005 000
Apparente
NAP.Q
 Bianco+altro
 IP21

8715.NAP.Q.61
 646 001 000

NAPU.Q
 Bianco+altro
 IP21

8715.NAPU.Q.61
 646 006 000
Sistema modulare**Componenti**
N.CO.Q
 Bianco+altro
 per combinazioni

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

NU.CO.Q
 Bianco+altro
 per combinazioni

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

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

Apparecchi montati**Incassato**
NUP.W
 Bianco+altro
 IP55/IP55








8715.NUP.W.61.48
 646 020 000
Apparente
NAP.W
 Bianco+altro
 IP55/IP55







8715.NAP.W.61.48
 646 021 000
Sistema modulare**Componenti**
N.CO.W
 Bianco+altro
 per combinazioni

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 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
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
8715.BSM 636 372 000	920-8715.Q.A.61 388 414 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	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	Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
8715.BSM 636 372 000	920-8715.Q.A.61 388 414 100	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Montare il frutto ruotato di 180°		Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice			

→ Online

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
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
						
8725.BSM.ST 636 678 000	920-8725.Q.A.61 388 440 100	921-53.N.Q.SD.61 377 039 000	921-53.N.Q.SD.HZ.61 377 039 200	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	Elementi costruttivi		Telaio di mont. INC	Zoccolo d. scatola AP
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
8725.BSM 636 672 000	920-8725.Q.A.61 388 440 100	921-53.N.W.61.48 377 025 400	921-53.N.W.HZ.61.48 377 025 500	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
Montare il frutto ruotato di 180°		Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice			

→ Online

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Prese di protezione a corrente di difetto	Apparecchi montati		Apparente		Sistema modul.	
	Incassato				Componenti	
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	NUP.Q Bianco+altro IP21	NUPU.Q Bianco+altro IP21	NAP.Q Bianco+altro IP21	NAPU.Q Bianco+altro IP21	N.CO.Q Bianco+altro per combinazioni	NU.CO.Q Bianco+altro per combinazioni
						
	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






→ Online



NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Preso SCHUKO	Apparecchi montati		Apparente		Sistema modul.	
	Incassato				Componenti	
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	NUP.Q Bianco+altro IP55	NUPU.Q Bianco+altro IP21	NAP.Q Bianco+altro IP21	NAPU.Q Bianco+altro IP21	N.CO.Q Bianco+altro per combinazioni	NU.CO.Q Bianco+altro per combinazioni
						
	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
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
8755.BSM.30 750 013 790	920-8755.Q.61 378 266 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
8755.BSM.30 750 013 790	920-8755.Q.K.61 378 267 100	921-60/14.N.Q.61 377 026 400		923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000

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

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







					
8765.BSM.30 750 033 790		921-755.N.Q.61 374 960 600			

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
BSM Incolore	Q.A Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Coperchio Bianco+altro per apparecchi senza coperchio ribaltabile	Bianco+altro per apparecchi INC	Bianco+altro per apparecchi AP
					
8719-A.BSM 630 013 790	920-8719-A.Q.A.61 378 400 100	921-8719-A.N.Q.61 375 443 000		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

→ [Online](#)

NEVO Scatoli di derivazione, coperturi cieca	Apparecchi montati				Sistema modul.	
	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
Scatola di derivazione 5 P ■ 16 A, 400 V, 2,5 mm ² ■ 3 L+N+PE ■ Profondità 3 mm ■ NAP.Q: Altezza 64 mm						
	1700-5.NUP.Q.61 155 100 000		1700-5.NAP.Q.61 155 101 000		1700-5.N.CO.Q.61 155 103 000	
Copertura cieca						
	751.NUP.Q.61 374 970 000		751.NAP.Q.61 374 971 000		751.N.CO.Q.61 374 973 000	

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**921-751.N.Q.61**
377 027 200**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000**921-751.N.Q.61**
377 027 200**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

→ Online

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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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

→ Online

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

→ Online

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

44360.X.R.NUP.Q.61
545 130 00044360.X.R.NAP.Q.61
545 131 000921-44360.N.Q.61
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

44360.X.DIM.NUP.Q.61
545 120 00044360.X.DIM.NAP.Q.61
545 121 000921-44360.N.Q.61
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

44360.X.D10.NUP.Q.61
545 100 00044360.X.D10.NAP.Q.61
545 101 000921-44360.N.Q.61
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

44360.X.DALI.NUP.Q.61
545 110 00044360.X.DALI.NAP.Q.61
545 111 000921-44360.N.Q.61
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

44360.X.SLA.NUP.Q.61
545 140 00044360.X.SLA.NAP.Q.61
545 141 000921-44360.N.Q.61
377 018 000

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

→ Online

NEVO

Sistema di fissaggio a baionetta

Rilevatori di presenza pirios 360P

Apparecchi montati

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

Rilevatore 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

→ Online

NEVO**Rilevatori di movimento pirois 130 FLEX**

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

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

Apparecchi montati**Incassato**

NUP.Q
Bianco+altro
IP54

Apparente

NAP.Q
Bianco+altro
IP54

Accessori

→ [Online](#)**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 combinazioniSpia 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

→ [Online](#)**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
				
	921-652.N.Q.61 377 026 600	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
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



→ **Online**

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



→ **Online**

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[→ Online](#)**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000[→ Online](#)**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000[→ Online](#)**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

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[→ Online](#)**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[→ Online](#)**921-4400.N.Q.61**
377 013 000**923-NUP.Q.61**
374 690 000**902-NAP.Q.61**
284 012 000

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 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.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 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.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[→ Online](#)**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

→ Online

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Wiser by Feller Pulsanti per scene	Apparecchi montati	Sistema modulare				
	Senza WLAN	Frutti	Comandi	Elementi costruttivi		
	Bianco+altro IP55	BSM Incolore	Senza WLAN Bianco+nero	Coperchio Bianco+altro	Telaio di mont. INC Bianco+altro	Zoccolo d. scatola AP 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						
	3400.1.S1.NUP.Q.61 333 010 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.1.S1.A.Q.61 333 506 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
	3400.1.S1.NAP.Q.61 333 011 400					
	3400.1.S1.N.CO.Q.61 333 016 400					
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						
	3400.2.VS.NUP.Q.61 333 110 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.2.VS.A.Q.61 333 526 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
	3400.2.VS.NAP.Q.61 333 111 400					
	3400.2.VS.N.CO.Q.61 333 116 400					
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						
	3400.4.S4.NUP.Q.61 333 220 400	3400.B.BSM 333 003 780	926-3400.4.S4.A.Q.61 333 546 100	921-4400.N.Q.61 377 013 000	923-NUP.Q.61 374 690 000	902-NAP.Q.61 284 012 000
	3400.4.S4.NAP.Q.61 333 221 400					
	3400.4.S4.N.CO.Q.61 333 226 400					

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

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

→ Online

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 mmsenza 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

→ Online

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

→ Online

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				
Q Bianco+nero	Placca di fissaggio	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave 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
						
1180-028.Q.61 877 637 100	2711 376 163 000	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	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


Set di copertura		Elementi costruttivi				
Q Bianco+nero	Placca di fissaggio	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave 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
						
1184-028.Q.61 878 146 100	2711 376 163 000	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	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

Set di copertura		Elementi costruttivi				
Q Bianco+nero	Placca di fissaggio	Coperchio Bianco+altro per apparecchi con coperchio ribaltabile	Cop. chiudibile a chiave 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
						
1186-028.Q.61 878 106 100	2711 376 163 000	921-60.N.Q.61 377 025 800	921-60.N.Q.HZ.61 377 026 000	921-60.NU.Q.61 377 026 200	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

→ [Online](#)

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Pulsante KNX RGB Membrana trasparente	Apparecchi montati		Apparente		Sistema modulare	
	Incassato				Componenti	
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 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			
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 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			
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 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

→ [Online](#)

NEVO Sistema di fissaggio a baionetta Rilevatori di movimento KNX pirios 180	Apparecchi montati		Sistema modulare	
	Incassato	Apparente	Componenti	Elem. costruttivi
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 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

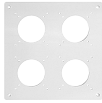


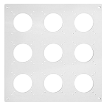

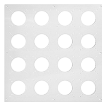
Frutti / Set di copertura**BSM**
Incolore**Q.A**
Bianco+nero**Elementi costruttivi****Coperchio**
Bianco+altro
per apparecchi con
coperchio ribaltabile**Coperchio**
Bianco+altro
per apparecchi senza
coperchio ribaltabile**Telaio di mont. INC**
Bianco+altro
per apparecchi INC**Zoccolo d. scatola AP**
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

→ Online

NEVO
Placche di combinazione
Elem. costruttivi
Incassato

Bianco+altro









Placca di montaggio per combinazioni 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 combinazioni 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 combinazioni 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 combinazioni 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 combinazioni 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 combinazioni 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

→ Online

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

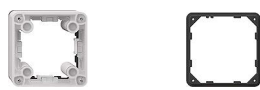
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice

→ Online

NEVO
 Elem. costruttivi
 Guarnizione nera

Sistema modulare
 Elem. costruttivi Guarn. di ricambio

Bianco+altro


Cornice intermedia ■ Con viti e giunto

Altezza 20 mm	922-20.N.Q.61 377 029 600	924-921.N.Q.60 377 037 050
Altezza 33 mm	922-33.N.Q.61 377 029 800	924-921.N.Q.60 377 037 050

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	922-20.N.Q.61.61 377 029 700	924-921.N.Q.61 377 037 000
Altezza 33 mm	922-33.N.Q.61.61 377 029 900	924-921.N.Q.61 377 037 000

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	921-7560.N.Q.61 377 027 400
Con targhetta delle caratteristiche	921-7560/783.N.Q.61 377 036 200

Coperchio per interruttore e pulsante
 ■ Illuminato ■ Con viti e membrana

Senza targhetta delle caratteristiche	921-7560.N.Q.FL.61 377 027 600
Con targhetta delle caratteristiche	921-7560/783.N.Q.FL.61 377 036 000

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


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	921-7560.N.Q.61.61 377 027 500
Con targhetta delle caratteristiche	921-7560/783.N.Q.61.61 377 036 300

Coperchio per interruttore e pulsante
 ■ Illuminato ■ Con viti e membrana

Senza targhetta delle caratteristiche	921-7560.N.Q.FL.61.61 377 027 700
Con targhetta delle caratteristiche	921-7560/783.N.Q.FL.61.61 377 036 100

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

→ Online

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

→ Online

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

→ Online

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




→ Online

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




Guarnizione piatta ■ Per coperchio e cornice intermedia	
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 	924-M.20 284 918 000
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 vite 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

→ Online

NEVO
Accessori**Sistema modul.**
Accessorio

	Bianco+altro
Set di trasformazione 	931-7400.UP.SS 247 999 990
Per i cilindri di chiusura più lunghi 10 mm	
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 	908-7400.N.Q.001.61 373 000 000
Senza iscrizione	
Nero ..60 (.50), grigio luce ..62 (.40): modificare il codice Iscrizione: modificare il codice	

Illuminazione interruttori, pulsanti
Elem. costruttivi

Illuminazione LED 230 V AC ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 	
LED 230 V bianco, 1,0 mA	688.230V.LED.10 209 950 000
LED 230 V giallo, 1,0 mA	688.230V.LED.30 209 952 000
LED 230 V rosso, 1,0 mA	688.230V.LED.40 209 953 000
LED 230 V blu, 1,0 mA	688.230V.LED.70 209 957 000
LED 230 V verde, 1,0 mA	688.230V.LED.80 209 955 000
Illuminazione LED 230 V AC ■ Set à 10 pezzi ■ Per interruttore e pulsante, piccole combinazioni e prese 	
LED 230 V bianco (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.10 209 950 900
LED 230 V giallo (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.30 209 952 900
LED 230 V rosso (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.40 209 953 900
LED 230 V blu (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.70 209 957 900
LED 230 V verde (Set à 10), 1,0 mA	689.230V.LED.80 209 955 900
Illuminazione LED 12-48 V DC / 12-36 V AC ■ Per interruttori e pulsanti 	
LED 12-48 V rosso	688.12-48V.LED.40 209 933 000
LED 12-48 V verde	688.12-48V.LED.80 209 935 000

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		
0 - Cuisinière - 0 - Machine à laver	082	Automatico - Manuale - Automatico - Manuale	098
0 - Cucinare - 0 - Lavare	056		

Sempre al vostro fianco per il vostro successo.

Vi offriamo non solo prodotti di prima classe, ma un ampio servizio di assistenza e supporto al cliente, fino all'assistenza personale in progetti concreti direttamente in loco. Un grande team di specialisti Feller è a vostra disposizione in tutta la Svizzera, per un singolo prodotto così come per complesse soluzioni complete. E questo in tutte e 3 le lingue nazionali. Nel nostro showroom di Horgen potrete provare personalmente le nostre soluzioni insieme ai vostri clienti. In questo modo contribuiamo al vostro successo.

Customer Service Center

0844 72 73 74

customercare.feller@feller.ch

Dal 1992 Feller AG è una consociata di Schneider Electric, lo specialista globale nella gestione dell'energia con sede centrale a Parigi. Schneider Electric copre l'intera infrastruttura elettrica e propone soluzioni integrate per energia e infrastrutture, processi industriali, equipaggiamenti industriali e di macchinari, domotica, centri di calcolo e reti dati e per le costruzioni residenziali.

Da questo connubio nascono sinergie di cui beneficiano i nostri clienti: la vasta gamma di punti 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

Feller AG

Postfach
Bergstrasse 70
8810 Horgen
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Feller SA

Agence Suisse Romande
Chemin de Mongevon 25
1023 Crissier
T 0844 72 73 74
E customercare.feller@feller.ch
www.feller.ch

Seguici



The logo for Feller, featuring the word "Feller" in a stylized, handwritten script font.

by **Schneider** Electric