

# 03.19

**Novità Feller dal ottobre al gennaio**

**Include  
documentazione  
di sistema  
NEVO**

**Senza compromessi:**

Nuovo assortimento umido NEVO

**Sicuro:**

Prese illuminate STANDARDdue

**Facile da usare:**

KNX-Panel 7"

**Orientato al futuro:**

Interfacce dati USB KNX-S

**Ottimizzato:**

Temporizzatore digitale

**Facile da installare:**

Kit di montaggio Pragma multi 150 mm

*Feller*

by Schneider Electric

# Evoluzione anziché rivoluzione

Nuovi campi di applicazione, esigenze e tecnologie richiedono nuove soluzioni. I sistemi e i prodotti sviluppati con lungimiranza sono la base di partenza ideale perché possono essere sviluppati costantemente e sono quindi sempre aggiornati. Questo è esattamente quello che abbiamo ottenuto con il nuovo assortimento umido NEVO. Caratterizzato da nuove funzioni e da un design contemporaneo, che reca l'impronta inconfondibile di Feller, soddisfa tutte le esigenze di oggi. Lo stesso vale per tutti gli altri prodotti che vi presentiamo in questo numero. Saremo lieti di lavorare con voi per affrontare le sfide attuali e future del nostro settore.

## Feller NEVO

Raccogliendo successi sul mercato da oltre 30 anni, l'assortimento Umido di Feller convince per la sua robustezza. Con nuove funzioni, un design moderno e un nuovo nome, continuerà a garantire che gli apparecchi elettrici possano essere utilizzati in modo sicuro anche in futuro in ambienti complessi.

## Prese illuminate STANDARDdue

Dotate di un indicatore di tensione e disponibili in 5 colori LED, le prese STANDARDdue illuminate soddisfano i rigorosi criteri richiesti da ospedali e laboratori e convincono anche sotto il profilo estetico.

## Innovazioni KNX

Con il nuovo KNX Panel 7" avete a disposizione un pannello di controllo KNX particolarmente intuitivo e ben strutturato. E con le nuove interfacce dati USB siete ottimamente preparati per il futuro.

## Nuovi componenti per la distribuzione elettrica

La nuova generazione di temporizzatori digitali e interruttori crepuscolari nel design Acti9 è in grado di commutare carichi LED notevolmente più elevati. Il nuovo kit di montaggio Pragma multi con una distanza tra le file di 150 mm offre più spazio per il cablaggio e l'installazione, ad esempio per l'integrazione di Connected Products.

## Catalogo Feller 2019 – 2021

Con il nuovo catalogo Feller avrete a disposizione uno strumento di lavoro per il vostro lavoro quotidiano – concepito per il nostro principale assortimento con interruttori, pulsanti, prese, dispositivi di comando, come pure comunicazione e rete.

Auguriamo a tutti una lettura interessante ed entusiasmante. Il nostro Supporto Clienti rimane a vostra disposizione per rispondere a qualsiasi vostra domanda.

**Reiner Hoffmann**  
Sales Director Buildings

# Indice

<b>Sostituzione di prodotti:</b>	
Panoramica NEVO	4
Pulsante KNX NEVO IP55	6
Prese NEVO IP55/IP55	7
KNX-Panel 7"	8
Interfacce dati USB KNX-S	9
Temporizzatore digitale e interruttore crepuscolare	10
<b>Ampliamento dell'assortimento:</b>	
Kit di montaggio Pragma multi 150 mm	11
Prese illuminate STANDARDdue	12
<b>Informazioni:</b>	
fellerLYnk	13
Cambio colore: Prese Standard per reti speciali	14
Catalogo Feller 2019 – 2021	14
<b>Cessazione della produzione</b>	15

## Nota sul PDF interattivo

Questo PDF è stato creato in modo interattivo per un accesso rapido e semplice a tutte le informazioni importanti.

La freccia rossa → vi collega direttamente a ulteriori informazioni dettagliate.

Un altro aiuto alla navigazione sono i segnalibri, che possono essere richiamati con il tasto F4 della tastiera.

## Avviso

Le informazioni e i dati relativi ai prodotti e alle dotazioni pubblicati nella presente brochure sono aggiornati a agosto 2019. Salvo errori, con riserva di modifiche tecniche e ritardi nella fornitura. In caso di incertezze si prega di rivolgersi al supporto clienti Feller.  
Telefono: +41 844 72 73 74

E-Mail: [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)

## Informazioni sui marchi

EDIZIO, EDIZIOdue, STANDARDdue, NEVO e pirios sono marchi registrati di Feller AG.

## Sostituzione dell'assortimento

# Da Feller UMIDO nasce Feller NEVO

Da oltre 30 anni, la gamma Feller Umido ci offre la tranquillità di poter utilizzare le apparecchiature elettriche in modo sicuro e affidabile anche in ambienti difficili. Con il suo chiaro design industriale, è da tempo divenuta un classico del design. Lo stesso DNA si ritrova anche nella nuova gamma Feller NEVO. Il suo aspetto moderno e senza tempo non lascia dubbi sulla sua identità. Esteticamente orientata all'essenziale e dotata di nuove funzioni STANDARDdue che soddisfano le esigenze di oggi, la gamma Feller NEVO è già oggi il classico del design di domani.

## Solidità senza compromessi

Gli apparecchi NEVO, progettati per qualsiasi applicazione d'uso, non solo sono impermeabili ma anche antipolvere, antiurto, a prova di rottura e resistenti a intemperie, corrosione e temperature. Sono altresì resistenti a benzina, soluzioni alcaline, acidi e oli.

## Design di elevata qualità

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.

Grazie alla guarnizione bianca disponibile assieme alla membrana bianca, si ottiene un apparecchio dal design marcato, completamente bianco. Gli apparecchi completamente bianchi possono ora essere ordinati come apparecchi finiti.

Il coperchio ribaltabile caratterizzato da una elevata tensione superficiale addolcisce l'estetica e crea spazio per le varianti di marcatura.



L'eliminazione dell'acceccatura angolare per le viti in acciaio inox rende il design più minimalista, elimina gli spigoli che accumulano lo sporco e offre più spazio per le marcature.

Le superfici presentano una struttura a reticolo e sono garantite l'assoluta resistenza ai graffi e la migliore idrorepellenza.

La classe di protezione IP è posizionata sempre nello stesso punto lateralmente sul coperchio su tutta la gamma NEVO.

## Ampliamento codici articolo

I codici articolo di Feller NEVO differiscono solo leggermente dai codici articolo UMIDO già noti.

Aggiungendo la lettera **Q** si ottiene da un articolo UMIDO un articolo NEVO.

Finora	Nuovo	
NUP	NUP.Q	Apparecchi montati incassato con coperchio ribaltabile
NAP	NAP.Q	Apparecchi montati apparente con coperchio ribaltabile
NUPU	NUPU.Q	Apparecchi montati incassato senza coperchio ribaltabile
NAPU	NAPU.Q	Apparecchi montati apparente senza coperchio ribaltabile
N.CO	N.CO.Q	Componenti per combinazioni con coperchio ribaltabile
NU.CO	NU.CO.Q	Componenti per combinazioni senza coperchio ribaltabile
N	N.Q	Elementi costruttivi con coperchio ribaltabile
NU	NU.Q	Elementi costruttivi senza coperchio ribaltabile

Esempio con un interruttore:

Articolo	Codice articolo finora	Codice articolo nuovo
Interruttore bianco con membrana nera	7563.NUP.61	7563.NUP.Q.61
Interruttore nero con membrana nera	7563.NUP.60	7563.NUP.Q.60
Interruttore bianco con membrana bianca		7563.NUP.Q.61.61
Interruttore grigio luce con membrana nera	7563.NUP.62	7563.NUP.Q.62

## Funzioni estese

Dal punto di vista funzionale, Feller NEVO si ispira alla gamma STANDARDdue offrendo quindi un gran numero di possibilità funzionali. Inoltre, la struttura, la geometria e il montaggio sono identici all'attuale gamma Umido, il che rende l'installazione molto più efficiente.

Alcuni esempi di nuove funzioni e ottimizzazioni del design:



Interruttori con membrana bianca



Sistema di accesso biometrico overso



Presse multimediale EASYNET



Interruttore per tapparelle 2 canali



Coperchio ribaltabile chiudibile a chiave



Presse tripla illuminato



Rilevatori di movimento pirois 180



Pulsante KNX con membrana trasparente

## Panoramica dei prodotti

### Interruttori & pulsanti

- Interruttori & pulsanti
- Interruttori & pulsanti per tapparelle
- Interruttori rotativo & pulsanti girevole
- Pulsanti per soneria
- Scatole di derivazione e raccordo, coperture cieche

### Prese

- Prese
- Prese di protezione a corrente di difetto

### Combinazioni

- Combinazioni completo

### Dispositivi di comando

- Rilevatori di movimento pirois 180
- Rilevatori di movimento pirois 360
- Rilevatori di presenza 360P
- Rilevatori di movimento pirois 130 FLEX
- Spie di segnalazione

### Comunicazione e rete

- Rete domestica EASYNET
- Kit di montaggio Keystone & R&M freenet

### Domotica KNX

- Pulsante KNX

### Accesso & sicurezza

- Sistema di accesso biometrico overso

→ **Offerta prodotto**

#### Avvertenza

Ulteriori informazioni e l'intero assortimento di prodotti sono presenti nella nuova documentazione di sistema Feller NEVO.

Nuovo prodotto

# Pulsante KNX NEVO IP55

## Automazione di edifici all'aperto

Con il nuovo pulsante KNX è ora possibile comandare fino a quattro funzioni anche all'esterno in spazi ridottissimi. Il pulsante è basato sul collaudato pulsante KNX RGB STANDARDdue. La protezione attiva dall'acqua di condensa ne garantisce l'affidabilità funzionale in qualsiasi momento. Una membrana trasparente e i tasti LED retroilluminati (semplice, doppio, quadruplo) completano il pulsante KNX di NEVO.



**Termine di consegna**

**01.10.2019**

### Caratteristiche

- Grado di protezione: IP55
- Numero tasti: 1, 2, 4 (sempre lo stesso inserto 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
  - Attivabile e disattivabile tramite parametri
  - Non è necessaria un'alimentazione supplementare, è sufficiente un'alimentazione tramite il bus KNX

### Vantaggi

Per lo specialista:

- La collaudata tecnologia KNX è facilmente realizzabile in esterni secondo le consuetudini di installazione KNX.

Per il cliente finale:

- Estensione del comfort d'uso KNX in esterni

→ [Catalogo online](#)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Pulsante KNX RGB semplice, NUP.Q	4401-B.NUP.Q.SL.61	323 100 000
2	Pulsante KNX RGB semplice, NAP.Q	4401-B.NAP.Q.SL.61	323 101 000
3	Pulsante KNX RGB doppia, NUP.Q	4402-B.NUP.Q.SL.61	323 110 000
4	Pulsante KNX RGB doppia, NAP.Q	4402-B.NAP.Q.SL.61	323 111 000
5	Pulsante KNX RGB quadruplo, NUP.Q	4404-B.NUP.Q.SL.61	323 120 000
6	Pulsante KNX RGB quadruplo, NAP.Q	4404-B.NAP.Q.SL.61	323 121 000



1 2 3 4 5 6

## Annuncio preliminare

# Prese NEVO IP55/IP55


## Già oggi aggiornati a 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. La presa IP55 della gamma NEVO soddisfa già questi requisiti ed è riconoscibile dalla guarnizione rossa e dal relativo simbolo sul coperchio ribaltabile.



**Termine di consegna** **Febbraio 2020**

### Caratteristiche

- Grado di protezione IP55/IP55
- Tipo 13 / Tipo 23 / Tipo 15 / Tipo 25
- Illuminata/non illuminata
- Compatibilità norme: serie SN 441011
- Caratteristica di riconoscimento guarnizione rossa
- Simbolo di identificazione sul coperchio ribaltabile 

### Vantaggi

Per lo specialista:

- Le prese Feller NEVO IP55/IP55 soddisfano le norme oggi vigenti

Per il cliente finale:

- Massima sicurezza di connessione possibile

### Avvertenza

Per un periodo transitorio fino al 31 dicembre 2024 si applicano sia la precedente norma SN SEV 1011 che la nuova serie di norme SN 441011.

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Presse semplice tipo 13, IP55/IP55, NUP.W	87003.NUP.W.61.48	644 070 000
2	Presse semplice tipo 13, IP55/IP55, NAP.W	87003.NAP.W.61.48	644 071 000
3	Presse semplice tipo 23, IP55/IP55, NUP.W	87023.NUP.W.61.48	644 080 000
4	Presse semplice tipo 23, IP55/IP55, NAP.W	87023.NAP.W.61.48	644 081 000
5	Presse semplice tipo 15, IP55/IP55, NUP.W	8715.NUP.W.61.48	646 020 000
6	Presse semplice tipo 15, IP55/IP55, NAP.W	8715.NAP.W.61.48	646 021 000
7	Presse semplice tipo 25, IP55/IP55, NUP.W	8725.NUP.W.61.48	646 030 000
8	Presse semplice tipo 25, IP55/IP55, NAP.W	8725.NAP.W.61.48	646 031 000



1 2 3 4 5 6 7 8

## Sostituzione del prodotto

# KNX-Panel 7"

### Pannello di controllo intuitivo e ben strutturato

Il nuovo KNX Panel 7" succede al KNX Touch-Panel 7" e al KNX Home-Panel 7" SET. La focalizzazione su KNX come sistema operativo chiuso senza launcher e apps garantisce non solo una installazione, programmazione e messa in funzione agevoli tramite il software ETS, ma anche una chiara presentazione di tutte le funzioni KNX. L'intuitiva guida utente e le opzioni di selezione del design sono argomenti destinati a convincere il cliente finale.



### Termine di consegna

01.12.2019

### Caratteristiche

- Touch-Panel con collegamento diretto KNX
- Programmazione direttamente dall'ETS
- Sistema operativo chiuso
- Installazione in scatola AGRO
- Sostituzione 1:1 per il Touch-Panel KNX 7" e l'Home-Panel KNX 7" SET (Una programmazione ETS di dispositivi esistenti non può essere trasferita. È necessaria una nuova banca dati dei prodotti e la parametrizzazione deve essere eseguita di nuovo.)
- I telai e le placche di copertura esistenti possono essere riutilizzati
- Disponibile nei design STANDARDdue ed EDIZIOdue

### Vantaggi

Per lo specialista:

- La concentrazione sul mondo KNX garantisce semplicità di pianificazione, installazione e messa in servizio.

Per il cliente finale:

- Pannello di controllo centrale per l'intero sistema KNX. Tutte le funzioni sono visualizzate in modo chiaro e consentono un uso intuitivo

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	KNX-Panel 7" EDIZIOdue	4791-A.FMI.61	313 020 000
2	KNX-Panel 7" STANDARDdue	4791-A.QMI.61	303 020 000



1

2



Sostituzione del prodotto

# Interfacce dati USB KNX-S

**Interfaccia dati USB come dispositivo REG o frutto INC. con supporto KNX Secure**

L'interfaccia dati USB con accoppiamento bus integrato consente il collegamento di un PC al sistema KNX per l'indirizzamento, la programmazione e la diagnosi dei dispositivi KNX. I Long Frames KNX sono supportati per una messa in servizio più rapida con ETS 5. Grazie alla loro compatibilità con lo standard KNX Secure Standard, le interfacce dati USB di Feller KNX possono essere utilizzate anche in sistemi con particolari requisiti di sicurezza. Le due nuove interfacce USB KNX sostituiscono i dispositivi esistenti.

**Termine di consegna** **01.10.2019**

**Caratteristiche**

- Programmazione più veloce
- Compatibile con KNX-Data-Secure
- Può essere utilizzato come apparecchio per installazione in serie o come versione incassata
- Versione INC in 12 colori EDIZIOdue colore
- Concepita per applicazioni future

**Vantaggi**

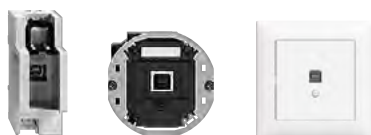
Per lo specialista:

- Risparmio di tempo nella configurazione dei dispositivi KNX grazie ai tempi di ricarica più rapidi



→ **Catalogo online**

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Interfaccia dati USB KNX, REG	36181-00.REG	405 839 790
2	Interfaccia dati USB KNX, BSE	36531.USB.BSE	405 836 790
3	Interfaccia dati USB KNX, EDIZIOdue colore	36531.USB.FMI.61	305 830 000



1      2      3

## Sostituzione del prodotto

# Temporizzatore digitale e interruttore crepuscolare

## Ottimizzato per carichi LED fino a 200 W

La nuova generazione di temporizzatori digitali programmabili a 1-4 canali e interruttori crepuscolari ha una potenza estesa per l'illuminazione a LED. È possibile risparmiare spazio riducendo il numero di moduli dell'interruttore crepuscolare IC2000 da 2,5 a 1 modulo. I timer IHP+ e IC Astro sono configurabili utilizzando il collaudato kit di programmazione.



**Termine di consegna** **01.10.2019**

### Caratteristiche

- 1-4 canali programmabili per timer e interruttori crepuscolari
- Potenza estesa per carichi LED fino a 200 W
- Accumulatori a batteria per 10 anni
- Ora nel design Acti9
- Riduzione moduli nell'interruttore crepuscolare IC2000 da 2,5 a 1 modulo

### Vantaggi

Per lo specialista:

- Estese possibilità di impiego grazie ai maggiori carichi LED. Minore spazio richiesto per l'interruttore crepuscolare IC2000, in quanto è necessario un solo modulo invece di 2,5 moduli.

Per il cliente finale:

- La maggiore durata della batteria riduce i costi di manutenzione

→ [Catalogo online](#)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Temporizzatore digitale IHP, 1 canale	CCT15441	533165010
2	Temporizzatore digitale IHP+, smart, 1 canale	CCT15551	533165030
3	Temporizzatore digitale IHP, 2 canali	CCT15443	533165020
4	Temporizzatore digitale IHP+, smart, 2 canali	CCT15553	533165040
5	Temporizzatore digitale IHP DCF, smart, 1 canale	CCT15858	533165050
6	Interruttore crepuscolare IC100, 1 canale	CCT15482	535910100
7	Interruttore crepuscolare IC 2000p+, 1 canale	CCT15483	535910400
8	Interruttore crepuscolare IC Astro, smart, 2 canali	CCT15245	533165120
9	Sensore di luce esterna per dispositivi IC	CCT15263	535900140
10	Interruttore crepuscolare IC2000, 2 canali	CCT15285	535910200



Ampliamento dell'assortimento

# Kit di montaggio Pragma multi 150 mm

## Più spazio per cablaggio e montaggio

Oltre ai kit di montaggio Pragma multi esistenti con una distanza tra le file di 125 mm, Feller offre ora kit di montaggio con una distanza tra le file di 150 mm. Il vantaggio: più spazio per cablaggio e montaggio. Questo è particolarmente vantaggioso per l'uso dei Connected Products. Nella versione a due campi, le guide DIN e le fessure sono continue e possono quindi essere equipaggiate con il pettine Clario 24 moduli.



**Termine di consegna** **01.10.2019**

### Caratteristiche

- Distanza tra le file 150 mm
- Versione a 1 e 2 pannelli
- 5, 6 e 7 serie (versione a 1 campo)
- 5 e 6 serie (versione a 2 campi)
- Guida DIN e fessure continue nella versione a 2 campi

### Vantaggi

Per lo specialista:

- Offre più spazio per il cablaggio di dispositivi modulari e sistemi di barre a pettine. Permette l'utilizzo della barra a pettine Clario a 24 moduli nella versione a 2 pannelli

→ **Catalogo online**

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Kit di montaggio Pragma multi, distanza tra le file 150 mm, 5S/1C	PME415D0	822 852 009
2	Kit di montaggio Pragma multi, distanza tra le file 150 mm, 6S/1C	PME416D0	822 862 009
3	Kit di montaggio Pragma multi, distanza tra le file 150 mm, 7S/1C	PME417D0	822 872 009
4	Kit di montaggio Pragma multi, distanza tra le file 150 mm, 5S/2C, Guide DIN continue	PME425D0	822 852 109
5	Kit di montaggio Pragma multi, distanza tra le file 150 mm, 6S/2C, Guide DIN continue	PME426D0	822 862 109



1 2 3 4 5

## Ampliamenti dell'assortimento

# Prese illuminate STANDARDdue

### Sicurezza a colpo d'occhio

I requisiti per le installazioni elettriche negli ospedali o nei laboratori sono particolarmente rigorosi. Con il proprio assortimento completo e versatile, Feller offre soluzioni adatte praticamente a tutte le richieste di questa esigente clientela. Ora Feller amplia la gamma STANDARDdue con prese con indicatore di tensione integrato. Il LED, disponibile in cinque diversi colori, indica all'utente se una presa è sotto tensione o meno. Il LED viene alimentato direttamente dai collegamenti a 230 V tramite il kit di illuminazione integrato. Un'estetica leggermente bombata e opaca garantisce una visibilità ottimale dell'indicatore incorporato. Il LED può essere sostituito anteriormente senza rimuovere il frutto presa.



### Termine di consegna

01.10.2019

### Caratteristiche

- Prese con indicatore di tensione
- Conforme alle norme anche negli ospedali
- Apparecchi per presa singola, doppia e tripla
- Illuminazione: 5 colori LED (bianco, giallo, verde, rosso e blu)
- Massima durata grazie alla tecnologia LED
- Design STANDARDdue
- Colori degli apparecchi: bianco, nero e arancione (set di copertura)
- Materie plastiche 100 % senza alogeni
- Possibilità di sostituire i LED senza smontare il frutto presa
- Aspetto opaco e bombato della lente per una riconoscibilità ottimale

### Vantaggi

Per lo specialista:

- Gamma completa di prese in STANDARDdue, che ora soddisfa anche le elevate esigenze di ospedali e laboratori grazie all'indicazione della tensione.

Per il cliente finale:

- Sicurezza nel collegamento dei dispositivi medici

### → Catalogo online

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Presa illuminato, con LED verde (60), 3 x T13/10 A, QMI, bianco	87303.QMI.61.84	657 240 100
2	Presa illuminato, con LED verde (60), 2 x T13/10 A, QMI, bianco	87203.QMI.61.84	657 100 100
3	Presa illuminato, con LED verde (53), 1 x T13/10 A, QMI, bianco	87003.QMI.61.84	639 100 100
4	Presa illuminato, con LED verde (60), 3 x T23/16 A, QMI, bianco	87323.QMI.61.84	657 260 100
5	Presa illuminato, con LED verde (60), 2 x T23/16 A, QMI, bianco	87223.QMI.61.84	657 220 100
6	Presa illuminato, con LED verde (53), 1 x T23/16 A, QMI, bianco	87023.QMI.61.84	639 110 100
7	Presa illuminato, con LED verde (60), 3 x T13/10 A, Q, bianco	87303.Q.61.84	657 246 100
8	Set di copertura per presa illuminato (53), 3 x T13/10A, bianco	920-87303.QMI.FL.61	378 262 200
9	Set di copertura per presa illuminato (53), 3 x T13/10A, nero	920-87303.QMI.FL.60	378 262 250
10	Set di copertura per presa illuminato (53), 3 x T13/10A, arancione	920-87303.QMI.FL.39	378 262 260



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

## Update

# fellerLYnk

**È disponibile il nuovo firmware 2.4.0 per il controller fellerLYnk. Contiene diversi miglioramenti che aiutano l'integratore di sistemi e l'elettricista a configurare il sistema più velocemente. Ulteriori livelli di sicurezza sono disponibili per l'utente finale.**

### **Più sicurezza per l'amministratore e l'utente:**

- Per evitare brutali tentativi di indovinare le password degli account utente, è stato impostato un blocco del login (valido anche per FTP/SSH).
- Possibilità di utilizzare HTTPS al posto di HTTP per crittografare la comunicazione con il controller. (L'integratore di sistemi può attivare e proteggere i certificati quando viene utilizzato un certificato auto-firmato, messaggio di avviso nella finestra popup del browser).
- Quando si impostano nuove password, all'utente viene richiesto di utilizzare una password più robusta con un mix di maiuscole e minuscole e cifre.
- HTTPS invece di FTP per rendere sicuro il trasferimento di file.

### **Implementazione più semplice per l'integratore di sistemi e l'elettricista:**

- La configurazione del sistema può ora essere salvata e ripristinata su richiesta
- Miglioramenti nel filtrare i nomi degli oggetti in protocolli di oggetti
- Possibilità di ricerca di immissioni nel grafico di visualizzazione
- Quando si inserisce un oggetto in una scena, il suo valore reale live può essere ora salvato dall'oggetto di stato e non dall'oggetto principale stesso, non dovendo riflettere la realtà
- Commutazione dell'oggetto telecamera tra locale / remoto
- Il flusso della telecamera remota viene visualizzato se l'IP del client proviene da una sottorete diversa dal server
- Ora è possibile impostare uno sfondo trasparente degli elementi di comando nella visualizzazione
- Ordinamenti drag & drop per scheduler, trend logs e struttura di visualizzazione
- Possibilità di attivazione / disattivazione degli scheduler tramite l'oggetto



**Si consiglia di aggiornare il proprio controller con questa nuova versione del firmware e di sfruttare tutti i vantaggi.**

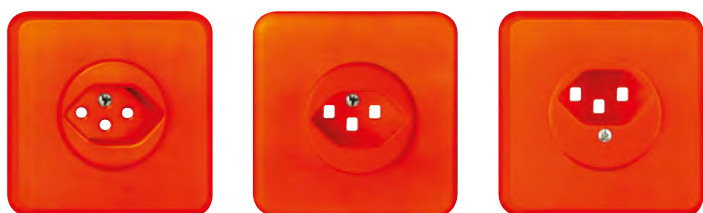
**È semplicissimo:**

1. Fare clic su Configuratore → Sistema → Sistema → Aggiorna firmware
2. Trovare il firmware del proprio prodotto
3. Fare clic su OK

## Cambio colore

# Prese Standard per reti speciali

Dal 1° luglio 2019, Feller fornisce le sue prese Standard per reti speciali (esercizio di emergenza) in un colore arancione (.39) più adatto a questa funzione.



### Informazione:

- Non ci sono modifiche ai numeri ELDAS.
- Non verranno consegnati prodotti mescolati con colori vecchi e nuovi.
- Dal primo luglio 2019 vengono consegnati prodotti solo nel nuovo colore.
- Tutti i prodotti con il nuovo colore ricevono un adesivo giallo recante la scritta: «NEU NOUVEAU NUOVO»  
L'adesivo viene applicato per 6 mesi.

## Assistenza Feller

# Catalogo Feller 2019 – 2021

Con il nuovo catalogo Feller avrete a disposizione uno strumento di lavoro per il vostro lavoro quotidiano – concepito per il nostro principale assortimento con interruttori, pulsanti, prese, dispositivi di comando, come pure comunicazione e rete. Documentazioni aggiuntive in formato cartaceo e digitale sono a vostra disposizione per assortimenti speciali nei settori dell'automazione degli edifici, del controllo degli accessi, della sicurezza e della distribuzione elettrica.

Panoramica del registro			
	<b>020204a</b> Interruttori e pulsanti <small>Interruttori e pulsanti. Per rete con interruzione, separazione e protezione contro i contatti. Interruttori con interruzione e protezione contro i contatti. Pulsanti per servizio e comando di emergenza. Pulsanti per servizio e comando di emergenza. Pulsanti per servizio e comando di emergenza. Pulsanti per servizio e comando di emergenza.</small>	Registro	<b>1</b>
	<b>020204b</b> Prese <small>Prese di protezione a corrente di difetto. Prese per servizi di emergenza. Prese di servizio SSB.</small>	Registro	<b>2</b>
	<b>020204c</b> Combinazioni <small>Combinazioni complete.</small>	Registro	<b>3</b>
	<b>020204d</b> Dispositivi di comando <small>Termostati. Motori di comando. Motori di comando plus. Motori di comando plus. Motori di comando plus. Motori di comando plus. Motori di comando plus. Motori di comando plus.</small>	Registro	<b>4</b>
	<b>020204e</b> Comunicazione e rete <small>Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem. Modem.</small>	Registro	<b>5</b>
	<b>STANDARDdue</b> <small>Interruttori e pulsanti. Prese. Combinazioni. Dispositivi di comando. Dispositivi di comando. Dispositivi di comando.</small>	Registro	<b>6</b>
	<b>FLF</b> <small>Interruttori e pulsanti. Dispositivi di comando. Dispositivi di comando.</small>	Registro	<b>7</b>
	<b>NEVO</b> <small>Interruttori e pulsanti. Dispositivi di comando. Dispositivi di comando. Dispositivi di comando.</small>	Registro	<b>8</b>
	<b>Getto d'alluminio</b> <small>Interruttori e pulsanti. Dispositivi di comando. Dispositivi di comando. Dispositivi di comando.</small>	Registro	<b>9</b>
	<b>Prese da parete e pavimento</b> <small>Prese da parete e pavimento. Prese da parete e pavimento. Prese da parete e pavimento. Prese da parete e pavimento. Prese da parete e pavimento.</small>	Registro	<b>10</b>
	<b>Materiale di installazione</b> <small>Materiale di installazione. Materiale di installazione. Materiale di installazione. Materiale di installazione. Materiale di installazione.</small>	Registro	<b>11</b>
	<b>Parte tecnica</b> <small>Manuale di installazione. Manuale di installazione. Manuale di installazione. Manuale di installazione. Manuale di installazione.</small>	Registro	<b>12</b>



Il nuovo catalogo Feller può essere ordinato comodamente via [www.feller.ch/catalogo](http://www.feller.ch/catalogo)

**Panoramica**

# Cessazione della produzione

Di seguito riportiamo una breve panoramica dei prodotti che verranno prossimamente eliminati dal programma di Feller.

**Feller UMIDO**

Esecuzioni: Apparecchio montato NAP / NUP

Codice articolo:	xx.NUP.60	xx.NAP.60	xx.NUPU.60	xx.NAPU.60
	xx.NUP.61	xx.NAP.61	xx.NUPU.61	xx.NAPU.61
	xx.NUP.62	xx.NAP.62	xx.NUPU.62	xx.NAPU.62

Esecuzioni: Componenti NAP / NUP

Codice articolo:	xx.N.CO.60	xx.NU.CO.60	xx.N.60	xx.NU.60
	xx.N.CO.61	xx.NU.CO.61	xx.N.61	xx.NU.61
	xx.N.CO.62	xx.NU.CO.62	xx.N.62	xx.NU.62

Con Feller NEVO avete a disposizione un assortimento completo per ambienti umidi.

**Dal 30.09.2019****Dal 30.09.2020****Sistema KNX****KNX Home Panel 7"**

Esecuzioni: Montaggio apparente EDIZIOdue e STANDARDdue

Codice articolo:	3990-x.xx
	3990-B.KNX.SET.FMI.xx
	3990-B.KNX.SET.QMI.xx

Da dicembre 2019, in alternativa, consigliamo il nuovo pannello KNX 7": 4791-A.xx

**Interfacce dati USB KNX**

Esecuzioni: Montaggio apparente e installazione modulare

Codice articolo:	36530.USB.xx
	36180-00.REG

In alternativa, consigliamo le nuove interfacce dati USB KNX:

36181-00.REG e 36531.USB.xxx.xx

**Dal 30.11.2019**  
(mentre magazzino)**Mentre magazzino****Distribuzione elettrica****Temporizzatori digitali e interruttori crepuscolari**

Esecuzioni: Installazione modulare

Codice articolo:	CCT15722	CCT15720	CCT15721	CCT15723
	CCT15224	CCT15244	CCT15284	CCT15368

In sostituzione consigliamo i nuovi timer digitali a pagina 10.

**Mentre magazzino**

**Feller AG**  
Postfach  
Bergstrasse 70  
8810 Horgen  
T +41 844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

**Feller SA**  
Agence Suisse Romande  
Caudray 6  
1020 Renens  
T +41 844 72 73 74  
E [customercare.feller@feller.ch](mailto:customercare.feller@feller.ch)  
[www.feller.ch](http://www.feller.ch)

Seguici su:



Life Is On

*Feller*  
by Schneider Electric