



Scatola presa Corlo

Presa Schuko CEE 7/4

Dati tecnici ed avvertenze per l'installazione

Codici articolo

70318 (bianco/cromato lucido), 70319 (nero/cromato lucido),

70330 (bianco/cromato opaco), 70331 (nero/cromato opaco),

70332 (bianco/bianco opaco), 70333 (nero/nero opaco)



Fornitura senza telai

elsner[®]
elektronik

Elsner Elektronik GmbH Tecnica di automazione e controllo

Sohlengrund 16
75395 Ostelsheim
Germania

Tel. +49 (0) 70 33 / 30 945-0 info@elsner-elektronik.de
Fax +49 (0) 70 33 / 30 945-20 www.elsner-elektronik.de

Assistenza tecnica: +49 (0) 70 33 / 30 945-250

1. Descrizione

La **Scatola presa Corlo** è una presa Schuko per spina di tipo CEE 7/4 (tipo F). I contatti sono dotati di una maggior protezione contro i contatti accidentali. Il design con superficie in vetro neutro e bordo cromato è abbinato al sistema Corlo.

Funzioni:

- Presa Schuko per CEE 7/4 (spina tipo F)
- Maggior protezione contro i contatti accidentali (VDE 0620)

1.1. In dotazione

- Unità presa
- Coperchio
- Staffa di sostegno per fili di collegamento

Inoltre avrete bisogno dei seguenti accessori (non in dotazione):

- Telaio Corlo (disponibile singolo, doppio o triplo)

1.2. Dati Tecnici

Materiale	Vetro: Vetro vero, temperato, Bordo: in zinco pressofuso cromato, Alloggiamento: Plastica
Colori:	<ul style="list-style-type: none"> • Vetro bianco, bordo cromato lucido • Vetro bianco, bordo cromato opaco • Vetro nero, bordo cromato lucido • Vetro bianco, bordo cromato opaco • Vetro bianco, bordo bianco opaco • Vetro nero, bordo nero opaco • Colori speciali su richiesta (si veda <i>Colori per bordo e telaio, Seite 3</i>)
Montaggio	Ad incasso, avvitata (Incasso a muro per la scatola del dispositivo Ø 60 mm)
Dimensioni	Alloggiamento totale circa 80 × 71 × 40 (L × A × P, mm), Prof. struttura circa 12,5 mm,
Peso	Unità presa ca. 115 g, telaio singolo ca. 75 g, Cornice doppia ca. 95 g, telaio triplo ca. 115 g
Temperatura ambiente	Funzionamento -10...+35°C, Stoccaggio -10...+50°C
Collegamento	QuickConnect (per conduttore rigido fino a 2,5 mm ²)
Tensione nominale	250 V ~
Corrente nominale	16 A
Frequenza	50 Hz
Grado di protezione	IP 20
Permesso	VDE

Il prodotto è conforme a quanto previsto dalle Direttive UE.

1.3. Possibilità di personalizzazione

1.3.1. Colori per bordo e telaio

I colori standard per il bordo e i telaio compatibili sono cromo opaco o cromo lucido. Sono disponibili vernici speciali, ad es. in accordo ai codici RAL, oppure ai codici cromatici delle vernici per auto. Si prega di richiedere il vostro colore preferito.

La protezione in vetro è disponibile solo nei colori bianco e nero, non sono possibili colorazioni speciali.

2. Installazione e messa in funzione

2.1. Avvertenze per l'installazione



L'installazione, le verifiche, la messa in funzione e la correzione di errori del dispositivo, possono essere eseguite solo da elettricisti qualificati.



PERICOLO!

Pericolo di morte a causa di scosse elettriche (tensione di rete)!

All'interno del dispositivo sono presenti unità sotto tensione non protette.

- Rispettare i regolamenti VDE e national.
- Collegare tutte le linee da assemblare senza tensione e rispettare tutte le precauzioni di sicurezza contro un'attivazione involontaria.
- In caso di guasto l'apparecchio non deve essere usato.
- Mettere fuori servizio il dispositivo, rispettivamente l'impianto, e assicurarsi che non possa essere avviato in maniera accidentale, se si può presumere che non sia più garantito un funzionamento sicuro.

L'apparecchio è destinato esclusivamente a un impiego conforme. Qualsiasi modifica impropria o mancato rispetto delle presenti istruzioni per l'uso, vanifica ogni diritto di garanzia.

Dopo aver rimosso il dispositivo dalla confezione, verificare immediatamente la presenza di eventuali danni meccanici. Se si riscontra un danno causato dal trasporto, è necessario comunicarlo subito al fornitore.

L'apparecchio può essere impiegato solo previa installazione stabile, cioè solo come elemento montato, a condizione che siano stati completati tutti i procedimenti d'installazione e di messa in servizio e solo nell'ambiente previsto.

La società Elsner Elektronik non risponde di eventuali modifiche o aggiornamenti normativi, successivi alla pubblicazione del presente manuale operativo.

2.2. Montaggio

2.2.1. Luogo di montaggio e relativa preparazione



La presa può essere installata e usata solo in ambienti asciutti. Evitare la condensa.

L'**Scatola presa Corlo** è installato con un **telaio Corlo** in una scatola per interruttore normale. Quando si utilizza un telaio doppio o triplo, devono essere utilizzati rispettivamente due o tre scatole con una distanza di 71 mm.

Dimensioni totali con telaio:

singolo circa 80 mm x 81 mm (L x A),
doppio circa 80 mm x 153 mm (L x A),
triplo circa 80 mm x 224 mm (L x A),
Prof. struttura circa 12,5 mm

2.2.2. Montaggio di telaio e presa

Il manuale mostra l'installazione della presa con telaio singolo. I telai doppi o tripli vengono montati in modo corrispondente.



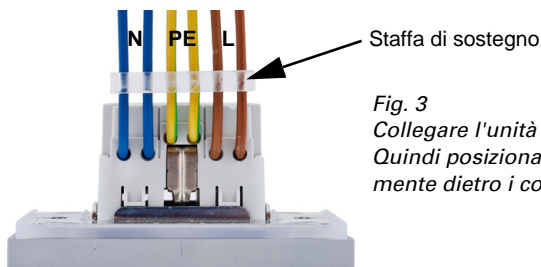
Fig. 1

Il montaggio viene facilitato grazie a una scatola di installazione con quattro perni a vite.



Fig. 2

Porre il telaio Corlo sulla scatola.



*Fig. 3
Collegare l'unità presa.
Quindi posizionare la staffa di sostegno direttamente dietro i collegamenti.*

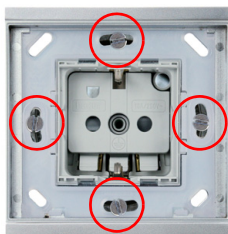


PERICOLO!

Pericolo di morte a causa di scosse elettriche (tensione di rete)!

Se i fili di collegamento si allentano, le parti dell'alloggiamento possono essere sotto tensione.

- Utilizzare la staffa di fissaggio fornita, per fissare i fili di collegamento.



*Fig. 4
Posizionare l'unità presa e avvitare la scatola presa e i telai Corlo sulla scatola. Ottimale è avvitare con quattro viti.*



*Fig. 5
Se le viti a perno della scatola utilizzata non si allineano con le asole del telaio, quest'ultimo può essere avvitato opzionalmente mediante i quattro fori esterni (ad esempio, per le scatole di sistemi svizzeri o altri sistemi di montaggio).*



Fig. 6
Posizionare il coperchio e avvitarlo.

3. Manutenzione e cura

Rimuovere le impronte dalla superficie del display e dal telaio, preferibilmente con un panno asciutto o con un panno in microfibra. Raccomandiamo di non utilizzare mai detersivi, materiali abrasivi o prodotti di pulizia aggressivi.