



Corlo Coperchio per scatola di derivazione LAN

Dati tecnici ed avvertenze per l'installazione

Numeri di articoli

70421 (bianco/cromato lucido), 70422 (nero/cromato lucido),

70423 (bianco/cromato opaco), 70424 (nero/cromato opaco),

70425 (bianco/bianco opaco), 70426 (nero/nero opaco)



Fornitura senza telaio e senza scatola di derivazione

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

Il **coperchio Corlo per presa LAN** è installato insieme a una presa di collegamento di rete doppia. Il design con superficie in vetro neutro e bordo cromato è abbinato al sistema Corlo.

Funzioni:

- Coperchio per unità di collegamento LAN con due prese

1.1. In dotazione

- Supporto per montaggio del coperchio con viti di fissaggio (2x testa svasata)
- Coperchio in vetro con viti di fissaggio (1x testa cilindrica)

Inoltre si necessita dei seguenti accessori (non in dotazione):

- Presa di collegamento LAN doppia
- Telaio Corlo Plan (disponibile singolo, doppio o triplo)

1.2. Dati Tecnici

| | |
|----------------------|--|
| Materiale | Vetro: Vetro vero, temperato, Bordo: in zinco pressofuso cromato, Supporto: Plastica |
| Colori | <ul style="list-style-type: none"> • Vetro bianco, bordo cromato lucido • Vetro bianco, bordo cromato opaco • Vetro nero, bordo cromato lucido • Vetro nero, bordo cromato opaco • Vetro bianco, bordo bianco opaco • Vetro nero, bordo nero opaco • Colori speciali su richiesta (> <i>Colori per bordo e telaio</i>, pagina 2) |
| Montaggio | Ad incasso, avvitato (in scatola del dispositivo Ø 60 mm) |
| Dimensioni | ca. 80 x 71 x 12,5 (L x A x P, mm) |
| Peso | ca. 65 g |
| Temperatura ambiente | Funzionamento -10...+35°C, Stoccaggio -10...+50°C |
| Grado di protezione | IP 20 |

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'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



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

Il **Coperchio Corlo** è installato con la presa di collegamento idonea e un **Telaio Corlo Plan** in una scatola per interruttore normale. Quando si utilizza un telaio doppio o triplo, devono essere utilizzati rispettivamente due o tre prese a una distanza di 71 mm.

Dimensioni totali con telaio: Profondità struttura circa 12,5 mm,
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)

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



Variante di montaggio 1:

Listelli telaio sopra/sotto, connessioni sul lato.

Questa variante di montaggio è mostrata di seguito.



Variante di montaggio 2:

Listelli telaio lateralmente, connessioni verso il basso.

Unità di collegamento, telaio e coperchio devono essere ruotati a 90°.

Il montaggio viene facilitato grazie a una presa per apparecchi con quattro perni a vite.

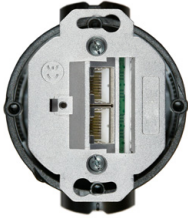


Fig. 1
Collegare l'unità di collegamento LAN e inserirla nella presa.



Fig. 2
Porre il supporto per montaggio del coperchio sul telaio Corlo Plan. Il supporto deve innestarsi.

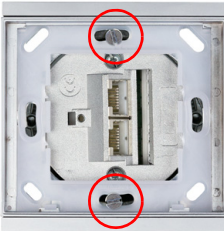


Fig. 3
Avvitare il supporto con l'unità di collegamento LAN sulla presa (viti a testa esagonale).



Fig. 4
Posizionare il coperchio in vetro e avvitarlo (vite a testa cilindrica).

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.