



## Canale asolato 80x100 mm tipo 8/12/8

### Descrizione

Canali portacavi asolato con coperchio frontale 80x100 mm grigio (RAL 7030) in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente. Asolatura tipo 8/12/8. Lunghezza standard 2 mt, fondo prefotato e con predisposizione per separatore.

### Ulteriori informazioni

La gamma dei canali asolati per cablaggio è realizzata in due materiali differenti: la versione standard è costruita in tecnopolimero a base PVC rigido autoestinguente e stabilizzato ai raggi UV, la versione priva di alogeni (Halogen Free) è costruita in tecnopolimero privo di alogeni secondo le norme EN 50267 - 2 - 1, EN 50267 - 2 - 2, IEC 60754- 1, IEC 60754- 2.

La versione standard è disponibile in colore grigio RAL7030 mentre la versione Halogen Free è colorata in grigio chiaro RAL 7035, per una facile e immediata individuazione. I canali asolati per cablaggio trovano impiego nell'allestimento di quadri elettrici di automazione, comando e controllo.

I canali da cablaggio sono disponibili nelle larghezze di 25, 40, 60, 80, 100 e 120 mm in 5 altezze diverse: 25, 40, 60, 80 e 100 mm, per un totale di 24 dimensioni declinate in due passi di asolatura differenti.

A partire dalla dimensione 80x40 i canali sono divisibili in più scomparti con l'apposito separatore sezionabile ad installazione ad incastro senza viti. Il profilo delle lamelle è arrotondato su tutto il perimetro tramite una apposita operazione meccanica detta coniatura che smussa tutti gli spigoli a garanzia delle mani dell'operatore e dell'integrità dei cavi installati.

Il gancio del coperchio assicura la giusta tenuta in funzione del carico dei cavi ammesso e la particolare geometria dell'accoppiamento base - coperchio assicura che il coperchio resti in posizione anche se installato verticalmente o capovolto.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**ECA80100**

Codice Originale  
**ECA80100**

Brand  
**Elettrocantali**

Serie Prodotto  
**SERIE A**

Codice EAN  
**8032636764881**

### Richiedi informazioni



#### CARATTERISTICHE

- Prodotti in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente UL94 V0.
- Asolatura tipo 8/12/8.
- Fondo preforato secondo le norme DIN 43659.
- Lunghezza standard: 2 m.
- Prodotto conforme alle norme EN 50085-1:2005 + A1:2013, EN 50085-2-3:2010, UL 1565 ED.4.





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Tipologia

Numero RAL 7030

### Design

Numero di pareti divisorie innestabili 2

Esecuzione coperchio Sciolto

Colore Grigio

Trasparente No

### Forma e dimensioni

Lunghezza[mm] 2000

Altezza[mm] 100

Larghezza[mm] 80

### Alimentazione

Temperatura di impiego[°C] -5 +60

### Montaggio

Tipo di fissaggio Perforazione sul fondo

### Materiali

Trattamento superficie Non trattato

Materiale Plastica

Qualità del materiale PVC

Resistenza agli urti IK07

### Per altre informazioni

scrivici a [info@voltair.it](mailto:info@voltair.it)



#### [Varianti articolo](#)

-

#### [Articoli correlati](#)

-

#### [Avvertenze](#)

Emme2 srl si impegna per assicurare l'accuratezza e la veridicità dei dati qui riportati ma ciò non esclude la presenza di errori e/o omissioni in buona fede. Per questa ragione le informazioni qui contenute non sono vincolanti per la garanzia del prodotto invitandovi a prendere visione delle condizioni di vendita disponibili sul sito [www.voltair.it](http://www.voltair.it). In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.