



## Canale portacavi con coperchio 80x100 mm

### Descrizione

Canali portacavi con coperchio frontale 80x100 mm bianco (RAL 9001) in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente IP40. Lunghezza standard 2 mt con predisposizione per separatore

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**ECCP80100B**

Codice Originale  
**ECCP80100B**

Brand  
**Elettrocanali**

Serie Prodotto  
**CP**

Codice EAN  
**8032636764164**

### Ulteriori informazioni

Il Canaleportacavi Elettrocanali serie CP largo 80mm alto 100mm, barre da 2mt, è interamente realizzato in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente VO (UL94); di colore bianco (RAL9001) a 2 scomparti con predisposizione per separatore.

Il canale detto anche canalina può essere installato sia a parete e soffitto che a cornice e anche in angolo, grazie al profilo di spaziatura della base avvolgente che crea la distanza necessaria dal muro per installare il coperchio ad aggancio frontale fornito montato con il canale.

Il fondo preforato e rigato esternamente permette il fissaggio rapido con colle adesive o silicone, ma anche una installazione con viti e tasselli.

Il grado di protezione del canaleportacavi e i suoi accessori è IP40, quindi è consigliato un uso interno, la sua resistenza al calore in utilizzo continuo: fino a +70° C.

I sistemi di canaline sono costituiti dal canale e dagli accessori di cambio di direzione, raccordo e derivazione, gli accessori per cambio di direzione si agganciano a scatto sul canale.

I canali sono integrabili con i sistemi di battiscopa e canali a pavimento, nonché con i centralini di distribuzione realizzati nello stesso colore dei canali, per risolvere le esigenze d'installazione e ristrutturazione con un sistema a vista funzionale, compatto ed elegante. Il glow wire test (IEC 60695-2-11), ovvero la prova del filo incandescente utilizzata per verificare la resistenza all'ignizione, ha determinato per questo supporto una temperatura massima di lavoro fino a 650°. È un prodotto in conformità alla norma EN 50085-1, EN 50085-2-1 a direttiva RoHS II 2011/65/UE; direttiva B.T. 2014/35/UE.

 [Richiedi informazioni](#)



## Dati tecnici di prodotto

### Design

Esecuzione coperchio	Sciolto
Trasparente	NO
Colore	Bianco
Film protettivo	NO
Numero di pareti divisorie innestabili	2

### Forma e dimensioni

Sezione utile[mm <sup>2</sup> ]	7064
Altezza[mm]	100
Lunghezza[mm]	2000
Larghezza[mm]	80

### Accessori

Con fermacavo	NO
---------------	----

### Alimentazione

Temperatura di impiego[°C]	-5 +60
----------------------------	--------

### Montaggio

Tipo di fissaggio	Perforazione sul fondo
-------------------	------------------------

### Materiali

Numero RAL	9001
Materiale	Altri
Resistenza agli urti	IK07
Qualità del materiale	PVC

### Collegamento

Con connettore del canale	NO
---------------------------	----

### Protezione

Grado di protezione (IP)	IP40
--------------------------	------

### Sostenibilità

Prestampaggi in rilievo	NO
-------------------------	----

### Altre caratteristiche

Fornitura su bobina	NO
---------------------	----



#### Varianti articolo

ETN\_ECCP10060B  
ETN\_ECCP10080B  
ETN\_ECCP12040B  
ETN\_ECCP12080B  
ETN\_ECCP4040B  
ETN\_ECCP6040B  
ETN\_ECCP8040B  
ETN\_ECCP8060B  
ETN\_ECCP8080B

#### Articoli correlati

ETN\_ECSESB

#### 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.