



Canale portacavi con coperchio 100x80 mm

Descrizione

Canali portacavi con coperchio frontale 100x80 mm bianco (RAL 9001) in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente IP40. Lunghezza standard 2 mt, con predisposizione per separatore

Ulteriori informazioni

Il Canaleportacavi Elettrocanaali serie CP largo 100mm alto 80mm, barre da 2mt, e' 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 puo' 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 e' IP40, quindi e' 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°. E' 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.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
ECCP10080B

Codice Originale
ECCP10080B

Brand
Elettrocanaali

Serie Prodotto
CP

Codice EAN
8032636760074

 [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 ²]	7156
Altezza[mm]	80
Lunghezza[mm]	2000
Larghezza[mm]	100

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_ECCP12040B
ETN_ECCP12080B
ETN_ECCP4040B
ETN_ECCP6040B
ETN_ECCP80100B
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. In un ottica di continuo aggiornamento e miglioramento, Emme2 srl, si riserva di apportare ,senza alcun preavviso, le modifiche che più riterrà opportune.