

Minicanale con coperchio 25x17 mm

№ <u>Descrizione</u>

Minicanale con coperchio frontale 25x17 mm bianco (RAL 9001) in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente IP40. Lunghezza standard 2 mt

✓ Ulteriori informazioni

Il minicanale Elettrocanali serie MC largo $25\,\mathrm{mm}$ alto $17\,\mathrm{mm}$, barre da $2\,\mathrm{mt}$, e' interamente realizzato in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguente VO (UL94); di colore bianco (RAL9001) a 1 scomparto .

Il minicanale detto anche canalina puo' essere installato sia a parete 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 minicanale.

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 $+70^{\circ}$ C.

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

I minicanali sono integrabili con i sistemi di battiscopa e canali a pavimento, nonché con i centralini di distribuzione realizzati nello stesso colore dei minicanali, 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 960°. E' un prodotto in conformità alla norma EN 50085-1, EN 61386-2-1. a direttiva RoHS II 2011/65/UE; direttiva B.T. 2014/35/UE.

Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto
ECMC2517B

Codice Originale **ECMC2517B**

Brand **Elettrocanali**

Serie Prodotto

MC Codice EAN 8032636760302

Richiedi informazioni

17/05/2021 h39 0832 634560 www.voltair.it 17/05/2021



N Dati tecnici di prodotto

	•	
11	OCL	CIN
J	C21	211
	_	_

Esecuzione coperchio Sciolto
Trasparente NO
Colore Bianco
Film protettivo NO
Numero di pareti divisorie innestabili 1

Forma e dimensioni

 Sezione utile [mm²]
 249

 Altezza [mm]
 17

 Lunghezza [mm]
 2000

 Larghezza [mm]
 25

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)

Sostenibilità

Prestampaggi in rilievo NO

Altre caratteristiche

Fornitura su bobina NO



∨ Varianti articolo

ECMC1517B - ECMC2010B - ECMC2525B - ECMC3010B - ECMC4010B - ECMC4017B - ECMC4025B

**** Articoli correlati

ECAI2517B - ECAE2517B - ECAP2517B - ECGU2517B - ECT2517B - ECTT2517B - ECCPB - ECSPA60B - ECSPA70B - ECSPA80B - ECSPA90B - ECSM1 - ECSM2

\(\) 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.