



## Scatola di derivazione a 3 vie 130x28mm

### Descrizione

Scatola di derivazione a tre vie per effettuare le derivazioni a "T" dal tratto rettilineo del canale, grado di protezione IP40, colore Bianco. La pretranciatura interna facilita l'assemblaggio e garantisce il mantenimento del grado IP. Grado di resistenza agli urti meccanici IK 08 (urti fino a 5 J). Materiale utilizzato: tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento V0 (UL94) ad elevata resistenza ai raggi UV

### Ulteriori informazioni

I canali a battiscopa e cornice Serie 20 sono realizzati in due dimensioni: SIMPLY System 70x20 mm a 3 scomparti e MAXI System 130x28 mm a 5 scomparti, integrabili e complementari l'una all'altra con accessori per il raccordo fra le due dimensioni. Interamente realizzati in tecnopolimero a base di PVC rigido autoestinguento nei colori bianco RAL 9001 e grigio ardesia RAL 7021, i canali battiscopa e cornice sono caratterizzati dalla perfetta simmetria degli scomparti interni; possono quindi essere facilmente installati sia a parete che a cornice per il contorno porte.

La perfetta separazione tra i vari scomparti permette la posa, nel medesimo canale, di linee diverse quali: energia, telefono, trasporto dati ed altre, senza rischi di interferenze o di inopportune sovrapposizioni, secondo la norma CEI 64-8.

Da oggi non è più necessario terminare la canalizzazione installando il classico tappo: le scatole a parete e a torretta per canale a battiscopa e cornice SIMPLY System nella dimensione 70x20 mm sono dotate di sistema di chiusura integrata per interrompere la canalizzazione.

Questa particolarità esclusiva fa risparmiare tempo e denaro: in una sola operazione si installa la scatola porta apparecchi e si termina il canale, il tutto con quanto contenuto nella confezione delle scatole, senza dover ricorrere ad un ulteriore accessorio quale il tappo terminale.

Il sistema è reversibile e, anche grazie alla simmetria del canale, è possibile terminare la tratta indifferentemente a destra o sinistra, evitando l'inconveniente di dover disporre di due diversi tappi speculari come nel caso di un canale asimmetrico.

### Anagrafica Prodotto

Codice Prodotto  
**EC20209**

Codice Originale  
**EC20209**

Brand  
**Elettrocantali**

Serie Prodotto  
**Serie 20**

Codice EAN  
**8032793874676**

### Richiedi informazioni



Le scatole a torretta, con l'esclusivo sistema di terminazione del canale nella scatola, sono disponibili nelle dimensioni per 3, 4 e 6 apparecchi per le dimensioni di battiscopa 70x20 e 130x28, mentre la dimensione di battiscopa più grande dispone anche della scatola a torretta a 8 apparecchi.





## ⚡ Dati tecnici di prodotto

### Design

Colore Bianco

### Forma e dimensioni

Profondità[mm] 28

Lunghezza[mm] 130

Larghezza[mm] 130

Forma Quadrato

### Accessori

Attrezzatura Senza

### Montaggio

Montaggio sott'acqua No

Tipo di montaggio Montaggio a parete/soffitto

Installazione nel terreno No

### Materiali

Materiale Plastica

### Protezione

Grado di protezione (IP) 40

### 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.