



## Contenitore secondario finale di fibra ottica Fino a 8 fibre

Progettato per funzionare come elemento finale di fibra ottica. Il loro normale utilizzo è per i progetti FTTH all'interno degli edifici (solitamente si installa nel contenitore secondario).

Ha una capacità per alloggiare al suo interno fino a 8 giunzioni e 8 adattatori SC Simplex o LC Duplex. Include 8 tappi in gomma per le feritoie, impedendo l'ingresso di polvere o altri elementi quando i connettori non sono installati, mantenendo pulito l'interno del contenitore.

---

**Art.** 231310

**Art. Logico** OSB8

**EAN13** 8424450174852

---

### Imballo

**Scatola** 1 pz.

### Dati fisici

**Peso netto** 696,00 g

**Peso lordo** 696,00 g

**Larghezza** 210,00 mm

**Altezza** 170,00 mm

**Profondità** 38,00 mm

**Peso del prodotto principale** 696,00 g

---

### Si distingue per

- Materiale robusto grazie alla struttura in acciaio
- Ingresso del cavo multifibra mediante passacavi PG9
- Possibilità d'installazione senza connettori: Perforando i tappi per il passaggio della fibra, mantenendo la fessura sigillata
- Incorpora un supporto che consente di alloggiare fino a 8 giunzioni
- Comprensivo di 8 guaine protettive termoretraibili per le fusioni e 8 flange di fissaggio per la corretta disposizione all'interno del registro
- La manomissione esterna è resa più difficile dalla chiusura a vite della porta (azionabile manualmente)
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Dimensioni (L x A x P): 210mm x 170mm x 38mm
- Colore grigio (RAL 7035)

## Caratteristiche tecniche : Ref. 231310

<b>Numero di fibre</b>		8
<b>Numero di ingressi per tubi</b>		1.0000
<b>Ingressi pre-forati</b>		No
<b>Scomparti separati</b>		No
<b>Tipo di chiusura</b>		Porta Vite
<b>Bloccaggio porta frontale</b>		
<b>Tipo di connessioni</b>		Connettore e fusione
<b>Tipo di installazione</b>		Parete
<b>Messa a terra</b>		No
<b>Materiale</b>		Acciaio
<b>Colore</b>		Grigio
<b>Altezza</b>	mm	170
<b>Larghezza</b>	mm	210
<b>Profondità</b>	mm	38