



## 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.

<b>Art.</b>	231310
<b>Art. Logico</b>	OSB8
<b>EAN13</b>	8424450174852

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	696,00 g
<b>Peso lordo</b>	696,00 g
<b>Larghezza</b>	210,00 mm
<b>Altezza</b>	170,00 mm
<b>Profondità</b>	38,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	696,00 g

### Si distingue per

- Resistente: Costruito 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
- Colore grigio (RAL 7035)
- 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
- Porta con chiusura a vite (operabile manualmente)
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Dimensioni (L x A x P): 210mm x 170mm x 38mm

## Caratteristiche tecniche : Ref. 231310

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