



## Contenitore secondario compatto di fibra ottica Fino a 16 fibre

Progettato per funzionare come elemento di passaggio e derivazione dei cavi 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 16 giunzioni.

<b>Art.</b>	231301
<b>Art. Logico</b>	OVB8
<b>EAN13</b>	8424450153222

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	730,00 g
<b>Peso lordo</b>	730,00 g
<b>Larghezza</b>	163,00 mm
<b>Altezza</b>	265,00 mm
<b>Profondità</b>	69,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	730,00 g

### Si distingue per

- Costruito in ABS ad alta resistenza
- Ingresso/uscita del cavo multifibra della canalizzazione principale mediante canule progettate per alloggiare fibre di diversi diametri

- Sicurezza: Porta con serratura, per evitare così manipolazioni esterne
- Dispone di 2 vaschette indipendenti ed estraibili, con capacità per 8 giunzioni per vaschetta
- Nella parte inferiore, dispone di 2 passacavi per l'uscita della fibre ottiche. Ogni passacavi può alloggiare 4 cavi di 2 fibre
- Incorpora 2 scompartimenti per le diverse giunzioni (il primo può contenere 12 giunzioni e il secondo 16)
- Bulloni di ancoraggio a parete inclusa
- Codice di protezione IP43 e codice di protezione agli urti IK10
- Dimensioni (L x A x P): 163mm x 265mm x 69mm
- Colore grigio (RAL 7035)

## Caratteristiche tecniche : Ref. 231301

Numero di fibre		16
Ingressi pre-forati		No
Scomparti separati		No
Tipo di chiusura		Porta
Bloccaggio porta frontale		Serratura a chiave, un punto di blocco
Tipo di connessioni		Fusione
Tipo di installazione		Parete
Indice di protezione (IP)		43
Indice di protezione (IK)		10
Messa a terra		No
Materiale		Plastica ABS
Colore		Grigio
Altezza	mm	265
Larghezza	mm	163
Profondità	mm	69