



## Contenitore secondario di base di fibra ottica Fino a 48 fibre

Progettato per funzionare come elemento di passaggio e derivazione dei cavi di fibra ottica, dispone di una capacità per ricevere fino a 48 giunzioni sopra le sue 4 vaschette. Il loro normale utilizzo è per i progetti FTTH all'interno degli edifici (solitamente si installa nel contenitore secondario). Le sue grandi dimensioni facilitano il lavoro dell'installatore al momento di giuntare, seperre ed inserire le diverse fibre.

<b>Art.</b>	231302
<b>Art. Logico</b>	OVB24
<b>EAN13</b>	8424450181799

### Imballo

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

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	1.371,00 g
<b>Peso lordo</b>	1.371,00 g
<b>Larghezza</b>	208,00 mm
<b>Altezza</b>	291,00 mm
<b>Profondità</b>	110,00 mm
<b>Peso del prodotto principale</b>	1.371,00 g

### Si distingue per

- Costruito in ABS ad alta resistenza

- Ingressi o uscite della fibra totalmente configurabili
- Totalmente asportabile, per favorire il processo d'installazione/seperzione delle fibre ottiche
- Gran facilità di lavorarci su, grazie alla moltitudine di ancoraggi e guide fibre posate
- Sicurezza: Porta con serratura, per evitare così manipolazioni esterne
- Colore grigio (RAL 7035)
- Incorpora 8 gomme passa-fibre, 4 cartelle 8 supporti per l'immagazzinamento delle giunzioni
- Vengono inclusi tutti gli elementi necessari per il fissaggio delle fibre, così come quelli a parete
- Codice di protezione IP30 e codice di protezione agli urti IK10
- Dimensioni (L x A x P): 208mm x 291mm x 110mm

## Caratteristiche tecniche : Ref. 231302

Numero di fibre			48
Ingressi pre-forati			Si
Scomparti separati			No
Tipo di chiusura			Copperchio
Bloccaggio porta frontale			Serratura a chiave, un punto di blocco
Tipo di connessioni			Fusione
Tipo di installazione			Parete
Indice di protezione (IP)			30
Indice di protezione (IK)			10
Messa a terra			No
Materiale			Plastica ABS
Colore			Grigio
Altezza	mm		300
Larghezza	mm		206
Profondità	mm		110