



Contenitore principale di fibra ottica Fino a 48 adattatori femmina-femmina

Progettato per funzionare come punto di distribuzione per i cavi di fibra ottica. Il loro normale utilizzo è per i progetti FTTH facilitando la connessione tra la rete domestica e la rete dell'operatore (installazione nel RITI).

Art.	233002
Art. Logico	OSB48
EAN13	8424450184257

Imballo

Scatola	1 pz.
----------------	-------

Dati fisici

Peso netto	5.269,00 g
Volume lordo	19,20 dm ³
Peso lordo	5.269,00 g
Larghezza	451,00 mm
Altezza	372,00 mm
Profondità	90,00 mm
Peso del prodotto principale	4.838,00 g

Si distingue per

- Materiale robusto grazie alla struttura in acciaio laccato
- Dispone di 2 ingressi nella parte inferiore per gli operatori e di 5 uscite nella parte superiore, per

la distribuzione dorsale dell'edificio

- Gran comodità di lavoro, grazie alla porta-vaschetta basculante che consente di lavorare le fibre sopra una superficie orizzontale
- 4 vaschette di F.O indipendenti e reclinabili (formato libro), con capacità per ospitare fino a 12 giunzioni ognuna
- Si divide in scompartimenti indipendenti con porta a serratura, separati da un pannello con capacità fino a 48 adattatori SC Simplex o LC Duplex
- Incorpora 2 ancoraggi metallici per il fissaggio degli elementi centrali di resistenza, previsti per i cavi di F.O.
- Include un pressacavo PG29 e 4 pressacavi PG16, per la uscita dei cavi multifibra
- Ha 2 accessi in gomma per l'operatore, con diametro di 50mm ognuna
- Costruito in Europa
- Dimensioni (L x A x P): 451mm x 372mm x 90mm
- Colore grigio (RAL 7035)

Caratteristiche tecniche : Ref. 233002

Numero di fibre			48
Numero di ingresso			7
Ingressi pre-forati			No
Scomparti separati			Si
Tipo di chiusura			Porta
Bloccaggio porta frontale			Serratura a chiave, un punto di blocco
Tipo di connessioni			Connettore e fusione
Tipo di installazione			Parete
Indice di protezione (IP)			30
Indice di protezione (IK)			08
Messa a terra			No
Materiale			Acciaio
Spessore	mm		1
Colore			Grigio
Altezza	mm		372
Larghezza	mm		451
Profondità	mm		90