



## Ripiano F.O. per Rack 19" Per adattatori ottici "SC" Simplex o "LC" Duplex

Progettata per alloggiare adattatori SC a SC Simplex o LC a LC Duplex, permettendo così di fare una giunzione tra fibre ottiche (panello FO). Può essere usato per collegare facilmente tubi multifibra o multifibra segregati, permettendo un facile accesso e identificazione delle fibre.

Il suo utilizzo, consente a una rete di distribuzione in fibra ottica fissa, di poter gestire diversi segnali tramite una semplice connessione. Grazie al suo ampio design, permette un facile montaggio e manutenzione delle fusioni che alloggia. Inoltre, la posizione del ripiano può essere spostata indietro rispetto al profilo del rack per proteggere i connettori da colpi o attriti e per consentire una chiusura senza problemi della porta. La regolazione del ripiano si effettua cambiando la posizione di una vite sul lato. Ciò può essere fatto al momento dell'installazione o a posteriori, dalle porte laterali del rack.

<b>Art.</b>	533157
<b>Art. Logico</b>	UFB48SC-A
<b>EAN13</b>	8424450200667

### Altre caratteristiche

**Tipo di connessione** SC Simplex o LC Duplex

### Dati fisici

**Peso netto** 2.360,00 g

<b>Numero di connettori</b>	48 adattatori SC Simplex o LC Duplex
<b>Altezza (U)</b>	2U

**Peso lordo** 2.452,00 g

**Larghezza** 483,00 mm

**Altezza** 86,00 mm

**Profondità** 228,00 mm

**Peso del prodotto principale** 2.360,00 g

## Imballo

**Scatola** 1 pz.

## Si distingue per

- Resistente: costruito in acciaio
- Identificazione di ogni connettore tramite numerazione incisa a laser (1...24)
- Colore nero (RAL 9005)
- Include viti dadi per la sua installazione al rack de 19"
- Incorpora vaschetta di FO e coperture per alloggiare le diverse giunzioni della fibra
- Include clip e cinghie per trattenere le guaine delle varie fibre

## Caratteristiche tecniche : Ref. 533157

Numero di unità rack (U)		2
Distanza tra i montanti	in	19
Tipo di connettore ottico		LC Duplex / SC Simplex
Profondità	mm	226
Regolazione della profondità	mm	55
Colore		Nero