

MTCV 48 COMPATTO [COMPLETO DI TELAIO] POSA INTERNA



- Il Compact Modular ROE - 48 fibra è fornito di
- 01 x Box modulare
- 04 x SE Splice Tray
- 04 x pressacavo
- 01 x Kit Telaio di fissaggio
- 28 x SC / APC Adattatore

Il ROE è una scatola di distribuzione ottica tipicamente utilizzato nelle MDU, per il collegamento dei cavi di edificio con i cavi di rete, tramite splitter ottici.

L'unità può ospitare fino a sei splitter fino alla configurazione 1x16.

Viene fornito con 4 vassoi di giunzione SE.

Questo fornisce una capacità totale di 48 giunzioni a fusione.

Il lato destro offre la possibilità di collegare le fibre dei cavi di edificio

(terminati con connettori montabili in campo) ai moduli di altri operatori che vengono installati in una posizione superiore o inferiore.

Conforme alla specifica Tecnica TIM 968 ed alla "norma tecnica di installazione dei

Ripartitori Ottici di Edificio (ROE) nella rete Fiber To The Home (FTTH) per FLASH FIBER, NMU 767700.

CARATTERISTICHE

- Può ospitare fino a sei splitter pre-connettorizzati (1x4, 1x8, 1x16) per la giunzione di cavi dei clienti.
- L'unità è fornita con 4 vassoi di giunzione SE.
- Il cavo è fissato tramite il lato sinistro dell'unità.
- I cavi utenti (multi fibra o fibre singole) escono dalla parte superiore o inferiore dell'unità.
- Il ROE permette il collegamento, la giunzione, diramazione e l'immagazzinamento di fibre ottiche provenienti di cavi di edificio e di rete.
- I cavi di edificio sono terminati a richiesta con connettori montabili in campo, nel lato destro del pannello patch. Un'area di parcheggio a 12 posizioni, si trova sul lato destro del pannello patch per i connettori scollegati.
- Un patch panel a 6 posizioni si trova sul coperchio principale
- La copertura laterale destra fornisce l'accesso ai connettori del cavo di edificio. In questa zona, le pareti superiore ed inferiore sono rimovibili, permettendo la intercomunicabilità tra i moduli.
- L'apertura degli sportelli è realizzata per la chiave "unificata" Telecom Italia.
- 4 protezioni tholari per i cavi di ingresso sono poste sul lato sinistro del modulo.
- Il modulo è IP51, di colore grigio chiaro, RAL 7035.
- Una staffa di montaggio in metallo è disponibile per garantire il corretto allineamento dei moduli.

SPECIFICHE TECNICHE

- Numero di porte di ingresso del cavo: 4
- Numero di moduli di giunzione: 4
- Numero di splitter: 6 (4 mm di spessore, lunghezza massima 60mm, altezza max 12mm)
- Numero massimo di uscite splitter. 48 (ad esempio sei 1x8 o due 1x16 e quattro 1 x 4 o tre 1x16)
- Numero massimo di giunzioni a fusione: 48
- Patch Panel Area di parcheggio: 12 posizioni
- Patch Panel per fibre di ingresso degli splitter preconnettorizzati: 6 posizioni
- Posizioni extra su Main Patch Panel: 6 posizioni
- Spazio disponibile per la documentazione (mm): 180x (w) 450x (h) (d) 150.
- Temperatura di esercizio: -20 ° C a + 50 ° C (da 5 a 95% di umidità relativa)
- Materiale ABS-FR, luce di colore grigio RAL 7035

TELAIO DI SUPPORTO MODULI MTCV COMPATTI



Una struttura metallica per installare fino a 3 moduli ROE. Viene fornito con due placche di metallo che soddisfano gli spazi vuoti (quando è installato solo 1 ROE) e avere una funzionalità di allineamento. Conforme alla specifica Tecnica TIM 968 ed alla "norma tecnica di installazione dei Ripartitori Ottici di Edificio (ROE) nella rete Fiber To The Home (FTTH) per FLASH FIBER, NMU 767701.

PART NUMBER: **OUT-ROE-48-UI-TEL-KIT**

ROE 48 UNITA' IMMOBILIARI DA INTERNO TIM SENZA ADATTATORI

PART NUMBER: **OUT-ROE-48-UI-28AD-TEL-KIT-FF**

ROE 48 UNITA' IMMOBILIARI DA INTERNO ED ESTERNO FLASH FIBER
COMPLETO DI 28 ADATTATORI SC/APC