

ROE 16 F.O. PRYSMIAN

CODICE: ROEP016 ROE 16 F.O per posa interna con adapter inclusi - NMU771785
ROEP016-NA ROE 16 F.O per posa interna senza adapter
ROEPE016 ROE 16 F.O per posa esterna con adapter inclusi - NMU771783
ROEPE016-NA ROE 16 F.O per posa esterna senza adapter

FLASHFIBER



ROE 16 F.O. **PRYSMIAN**

Il Ripartitore Ottico di Edificio consente di connettere le fibre provenienti dalla rete ottica secondaria (FTTH) con quelle del cablaggio verticale verso 16 Unità Immobiliari.

APPLICAZIONI

- FTTH

VANTAGGI

- Risponde alla specifica tecnica TIM 983
- Classificazione IP 56 e IK 10
- Tre ingressi cavi con guaina da 25 mm
- Equipaggiato con 2 schede di giunzione SE da 12 fibre
- Alloggia fino a:
4 splitter preconnettorizzati 1:8
2 splitter preconnettorizzati 1:16
- Alloggia fino a:
8 adapter SC/APC Duplex
6 adapter SC/APC Simplex
- Sistema di gestione fibra che garantisce il corretto raggio di curvatura dei cavi
- Fornito di chiusura di sicurezza con securvite o chiave triangolare

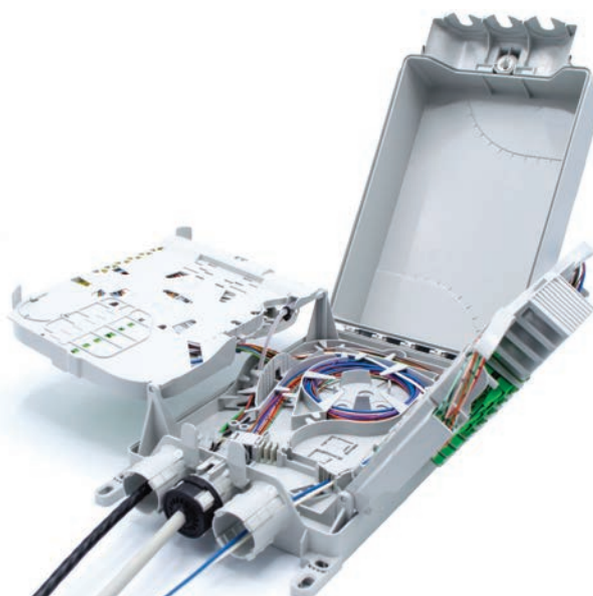
DETTAGLI **PRODOTTO**



ALLOGGIAMENTO **SPLITTER**



PANNELLO **ADAPTER**



DESCRIZIONE

Il Ripartitore Ottico di Edificio 16 F.O., adatto per applicazioni sia da interno che da esterno, è utilizzato nelle applicazioni FTTH: qui il cavo di un operatore viene ripartito alle singole unità abitative dell'edificio.

E' equipaggiato con 2 schede di giunzione da 12 fibre ottiche e tre ingressi cavi con guaina da 25 mm.

Alloggia due rastrelliere che ospitano fino a 8 adapter SC/APC Duplex e fino a 6 adapter SC/APC Simplex.

Presenta un coperchio frontale rimovibile nel caso di posa in colonnina ibrida o armadietti di tipo B e C.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Normative di riferimento	TIM S.T. 983
Altezza	230 mm
Larghezza	150 mm
Profondità	70 mm
Terminazione (Rastrelliera Orizzontale)	Fino a 6 SC/APC Simplex
Terminazione (Rastrelliera Verticale U.I.)	Fino a 8 SC/APC Duplex
Numero Ingressi Cavi	3
Gradi di Protezione	IP56 - IK10
Materiale	ABS
Colore	Grigio Ral 7035
Serratura	Securvite o Triangolare
Parcheggi Uscite Splitter	12