BOX DI PIANO OPEN FIBER



BOX DI PIANO **OPEN FIBER**

Box che consente l'estrazione delle fibre dal cavo verticale e la giunzione con semi-bretelle. Risponde alla normativa Open Fiber ST1721

APPLICAZIONI

- Rete Open Fiber
- FTTH Fiber To The Home

VANTAGGI

- Predisposizione per il fissaggio al cavo multifibra con apposito sistema di aggancio
- Possibilità di alloggiare fino a n.6 giunzioni e relative ricchezze
- Raggio minimo di curvatura superiore a 10 mm
- Zona dedicata al fissaggio sul cavo e gestione delle fibre estratte
- Zona dedicata alla giunzione e gestione delle ricchezze dei cavi di diramazione
- Cablaggio semplice
- · Logo "Open Fiber"

DETTAGLI **PRODOTTO**



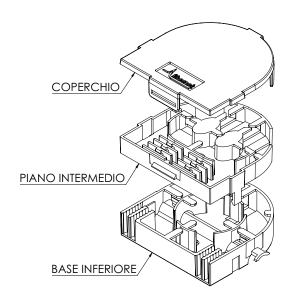
SCHEDA PORTAGIUNTI

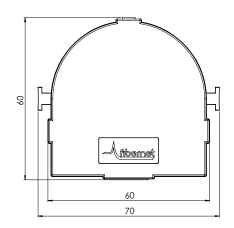


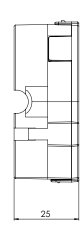
GESTIONE RICCHEZZE



BOX DI PIANO OPEN FIBER







DESCRIZIONE PRODOTTO

Totalmente sviluppato e realizzato da Fibernet, il box di piano consente di effettuare l'estrazione dal cavo verticale predisposto negli edifici delle fibre ottiche necessarie al cablaggio degli appartamenti.

La funzione è quella di proteggere e diramare le fibre in uscita e di coprire la finestra che viene aperta nella guaina del cavo multifibra a ogni piano dell'edificio. Utilizza coprigiunti per pigtail da 900 µm della lunghezza di 35 mm.

E' realizzata in materiale termoplastico ABS di colore bianco, ha dimensioni massime pari a 60x70x25 mm, e rispetta i requisiti tecnici previsti dalla normativa ST1721 - Materiali di cablaggio ottico di edificio per verticale strutturato

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Normative di riferimento	S.T. 172
Altezza	60 mi
Larghezza	70 mi
Profondità	25 mi
Materiale	AE
Colore	Biand
Coprigiunti	Per pigtail da 900 μm – 35 mm lunghezz

