

# 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"

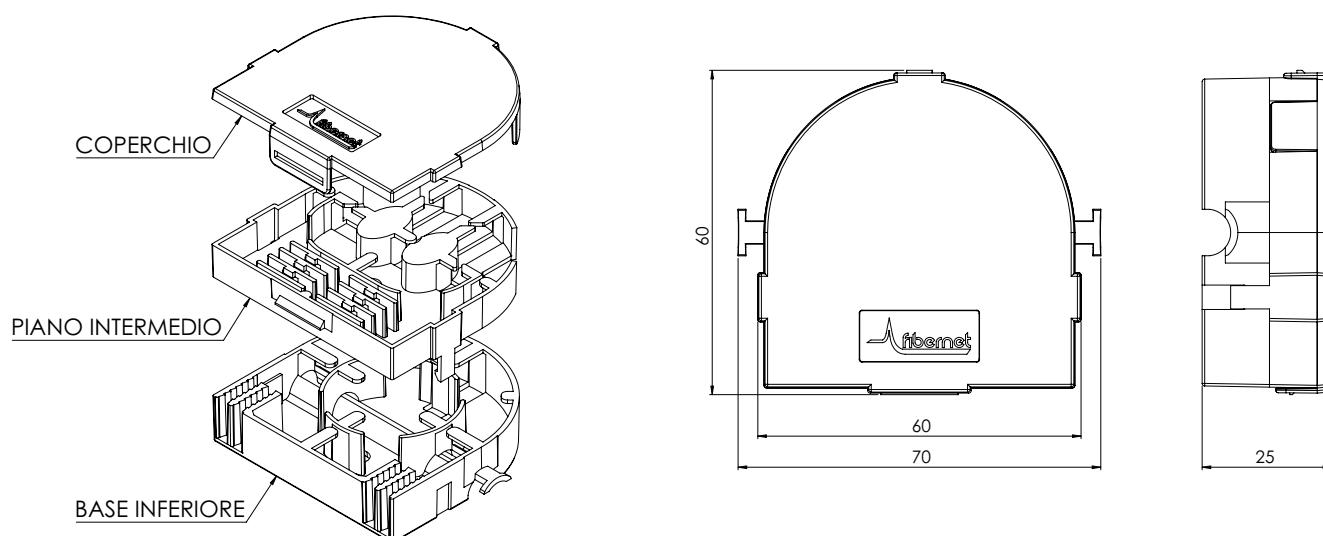
## DETTAGLI **PRODOTTO**



## SCHEDA **PORTAGIUNTI**



## GESTIONE **RICCHEZZE**



## 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  $\mu\text{m}$  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**

<b>Normative di riferimento</b>	S.T. 1721
<b>Altezza</b>	60 mm
<b>Larghezza</b>	70 mm
<b>Profondità</b>	25 mm
<b>Materiale</b>	ABS
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Coprigiunti</b>	Per pigtail da 900 $\mu\text{m}$ - 35 mm lunghezza