

BORCHIA OTTICA OPEN FIBER



BORCHIA OTTICA **OPEN FIBER**

Borchia di terminazione ottica di appartamento per la connessione alla rete di accesso. Risponde alla normativa Open Fiber ST 1729 - Borchia Ottica

APPLICAZIONI

- Rete Open Fiber
- FTTH - Fiber To The Home

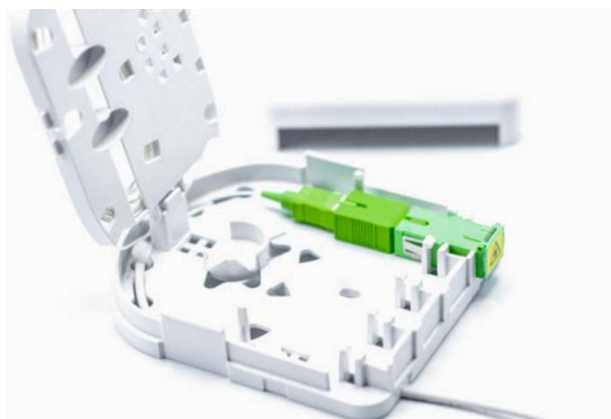
VANTAGGI

- Predisposizione per l'accesso ed il fissaggio del cavo ottico sui quattro lati e dal fondo
- Predisposta per alloggiare fino a n.4 bussole di tipo SC/APC
- Possibilità di installazione di un riflettore ottico tra la bussola ed il connettore di tipo SC/APC;
- Zona dedicata per la gestione e giunzione di n.4 semi-bretelle da 900 µm
- Zona dedicata alla gestione del cavo drop nella parte posteriore della borchia
- Kit di montaggio a parete (tasselli + viti).
- Copertura frontale con logo "Open Fiber" e "Simbolo Sicurezza Laser"

DETTAGLI **PRODOTTO**

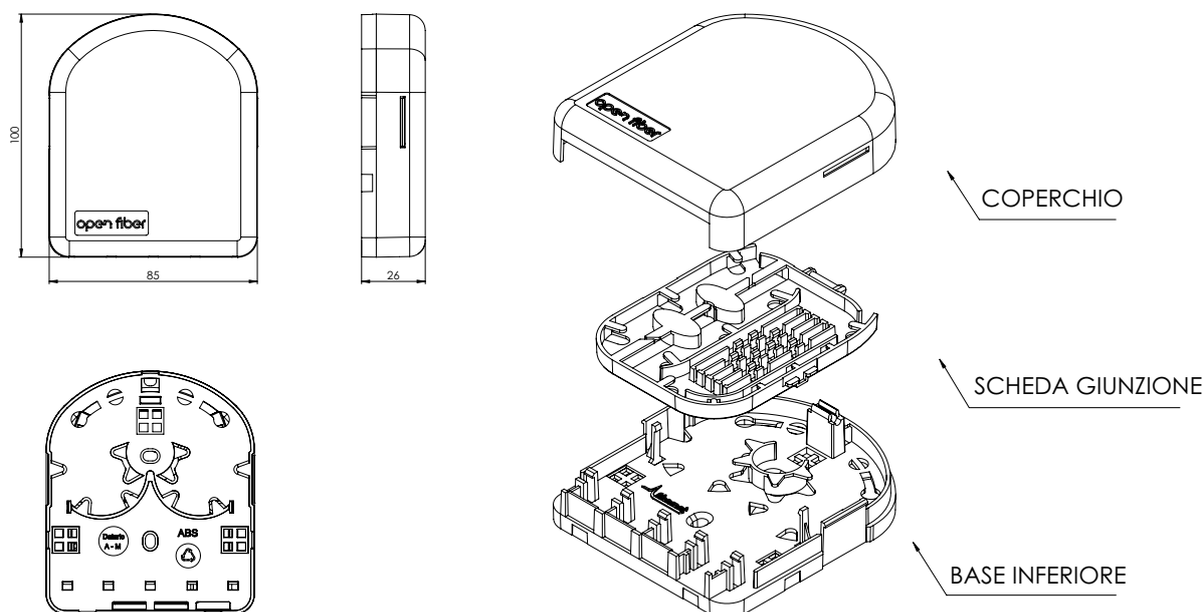


SCHEDA **PORTAGIUNTI**



RIFLETTORE OTTICO @ **1650nm**

BORCHIA OTTICA OPEN FIBER



DESCRIZIONE **PRODOTTO**

Totalmente sviluppata e realizzata da Fibernet, questa borchia ottica consente la connessione degli appartamenti alla rete di accesso verticale predisposta negli edifici.

La terminazione all'interno della borchia può essere realizzata tramite una semi-bretella da 900 µm con connettore SC/APC giuntabile a fusione con il cavo ottico, o con connettore SC/APC installabile in campo.

E' realizzata in materiale termoplastico ABS di colore bianco, e ha dimensioni massime pari a 100x85x26 mm, rispettando quindi i valori indicati dalla specifica S.T. 1729

CARATTERISTICHE **TECNICHE**

Normative di riferimento	S.T. 1729
Altezza	100 mm
Larghezza	85 mm
Profondita'	26 mm
Tipologia manicotti	SC/APC Simplex
Numero manicotti	4
Materiale	ABS
Colore	Bianco