

MUFF I

MUFFOLA PTA 24

MUFFOLA PTA 24

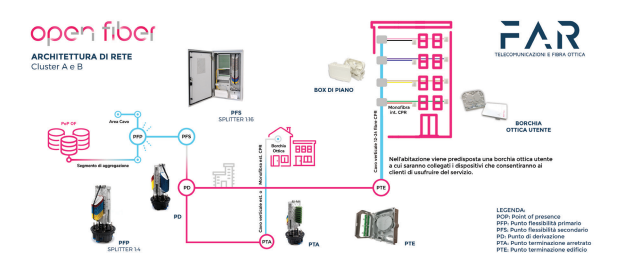
DESCRIZIONE

La muffola **PTA 24** (Punto di Terminazione Arretrato) è progettata per la terminazione di un massimo di **24 fibre ottiche** in pozzetto/cameretta in prossimità delle sedi di utente e all'esterno di esse, in una posizione "arretrata" che permetta di **raggruppare più civici** distribuiti e/o a bassa densità.

La muffola PTA interrata trova quindi applicazione:

- Per raccogliere in un unico punto più terminazioni di cliente
- Laddove **non sia possibile** installare un PTE all'interno dell'edificio

La muffola può essere installata all'interno di **manufatti in cemento** (cameretta o pozzetto), all'interno di **intercapedini e/o cunicoli**, su **palificazione**, utilizzando i vari kit di fissaggio (collare da palo da ordinare separatamente)





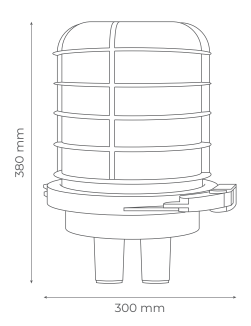


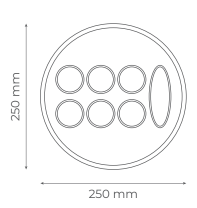


MUFFOLA PTA 24

MUFFOLA PTA 24

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1 Equipaggiamento	6 moduli SC (giunzioni: 6 x 12 FO)
Potenzialità max	fino a 11 moduli SC (giunzioni: 11 x 12 FO)
■ Adapter SC/APC	24
🐧 Dimensioni	380 x 300 x 300 mm
⊕ Base muffola	6 imbocchi circolari + 1 ovale (cavo continuo)
⊗ Rating protezione EN 60529 (polvere, liquidi)	IP 68
⊗ Rating protezione EN 50102 (urti)	IK 10
⊗ Colore	nero
Peso	5,8 kg
Specifica tecnica di riferimento	OPEN FIBER-ST 1714

2 moduli di giunzione, per la giunzione di 16 fibre ottiche (8 x 2). Numerati da 1 a 2, colore rosso.

2 moduli di giunzione, per la giunzione di 48 fibre ottiche (24×2) .

Numerati da 3 a 4, colore giallo.

2 moduli di giunzione, per la giunzione di 24 fibre ottiche (12×2) .

Numerati da 5 a 6, colore blu.



MUFFOLA PTA 24

MUFFOLA PTA 24

DOTAZIONE

Kit per cavo passante (imbocco ovale a freddo) cod. **MF-CN-IMBOVL**



Kit per il fissaggio a parete e/o per l'installazione in pozzetto e/o camerette cod. **MF-CN-KITSTAFF**



Tag **RFID** standard NFC (ISO-IEC 14443A)

Scannerizza il **Qr-Code** per scaricare il **manuale d'istruzione** in italiano



