

MUFFOLA



MUFFOLA PFP

MUFFOLA PFP

MUFFOLA PFP

DESCRIZIONE

La muffola **PFP** è concepita per gestire la **terminazione** del cavo di rete primaria in ingresso, con capacità di **144/192** fibre ottiche (organizzate in moduli da 24 fibre per tubetto), e per consentire la connessione delle fibre agli ingressi degli splitter ottici **1x4**. Le uscite degli splitter vengono raccolte in cavi secondari da 96 fibre ottiche ciascuno, destinati ai Punti di Fascio Secondari (PFS).

Rimuovendo il dome della muffola, si accede direttamente ai moduli di giunzione, progettati per facilitare le operazioni di **parcheggio**, **giunzione a fusione** mediante proteggi-giunti di tipo **microsmouv** (30x0,5x1,3 mm o 40x0,5x1,3 mm) e gestione ordinata delle fibre, nel rispetto del raggio minimo di curvatura di 30 mm.

All'interno sono disponibili moduli di tipo SC (single circuit, altezza 4 mm) per il parcheggio di fino a 24 fibre ottiche o la giunzione di massimo 12 fibre, nonché moduli di tipo N (dedicati agli splitter, altezza 8 mm), in grado di alloggiare fino a 2 splitter PLC 1:4 e gestire la giunzione di massimo 16 fibre ottiche.



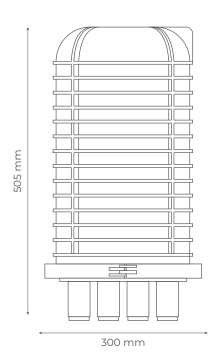


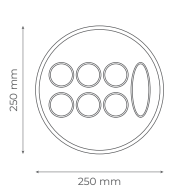


MUFFOLA PFP

MUFFOLA PFP

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Equipaggiamento	28 moduli SC (giunzioni: 28 x 12 FO)
Potenzialità max	fino a 84 moduli SC (giunzioni: 84 x 12 FO)
■ Adapter SC/APC	24
🗘 Dimensioni	505 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

ciascuno in grado di ospitare 2 splitter 1x4

12 moduli SE

e fino a 16 giunzioni (relative agli ingressi e alle uscite degli splitter). Da 1 a 12, colore grigio.

1 modulo SCper ol posiz. di 24 f.o. provenienti da un tubetto del cavo 144/192 f.o., lato POP rete primaria splitter, lato opposto inutilizzato. Num. 13 colore **giallo.**

4 moduli SC per il posizionamento di 24 fibre ottiche continue CAD provenienti dai tubetti del cavo 144/192 f.o. Da 14 a 17, colore giallo.

16 moduli SC per il posizionamento di 24 fibre ottiche, provenienti dai tubetti dei cavi da 96 f.o. in uscita, attualmente non utilizzate. Da 18 a 33, colore blu.

18 moduli SC per supporti che realizzare 8 giunzioni ciascuno, destinati a circuiti extra GPON. Da 34 a 51, colore rosso.



MUFFOLA PFP

MUFFOLA PFP

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



