

# MUFFOLA



**MUFFOLA PDA** 

## MUFFOLA PDA

#### MUFFOLA PDA

#### **DESCRIZIONE**

La muffola **PDA** è progettata per permettere la **ripartizione delle fibre ottiche** presenti in un **cavo terminale** di media capacità (24/48/96 fibre ottiche) oppure in un **cavo passante** ad alta capacità (144/192 fibre ottiche) proveniente dal PFS.

Questa operazione avviene tramite la **derivazione** o lo **spillamento** di uno o più tubetti, consentendo la connessione con un massimo di **8 cavi** in uscita, ciascuno con capacità di 1, 12, 24 o 48 fibre ottiche, diretti verso edifici o altri punti di distribuzione.

Il dispositivo è certificato con grado di protezione **IP68-7**, garantendo completa impermeabilità a polvere e corpi solidi, oltre alla resistenza all'immersione permanente in acqua fino a **7 metri** di profondità.

La muffola può essere installata in diversi contesti: all'interno di **pozzetti** o **camerette in cemento**, in **centrali**, oppure su **palo**, utilizzando gli appositi kit di montaggio.



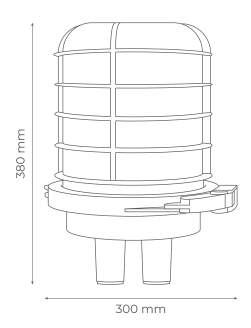


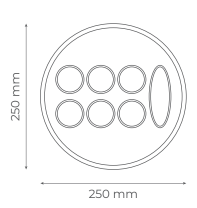




#### MUFFOLA PDA

#### DIMENSIONI





#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Equipaggiamento	18 moduli SC (giunzioni: 18 x 12 FO)
Potenzialità max	fino a 18 moduli SC (giunzioni: 18 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

4 moduli di giunzione SC per il posizionamento delle fibre contenute nei tubetti del cavo entrante (o passante) non immediatamente utilizzate.
Numerati da 1 a 4, colore giallo.

6 moduli di giunzione SC che permettono la realizzazione di 24 giunzioni cad. delle f.o. provenienti dai tubetti dei cavi uscenti. Numerati da 5 a 10, colore blu. 4 moduli di giunzione SC e di relativi supporti che permettano la realizzazione di 8 giunzioni cad., per la realizzazione di circuiti extra Gpon.

Numerati da 11 a 16, colore rosso.



### **MUFFOLA PDA**

#### **MUFFOLA PDA**

#### **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



