



MUFFOLA 144 FO

MUFFOLA COMPATTA FINO A 144 FO

DESCRIZIONE

La muffola compatta è progettata per gestire **cavi** e **fibre ottiche** con struttura a tubetti (per cavi fino a 144 FO).

La muffola nasce per dare **continuità ottica** ad una determinata tratta in cui la distanza tra due nodi è superiore alla lunghezza di una bobina di cavo, o per dare continuità ad un cavo in servizio danneggiato.

La muffola ha un grado di protezione **IP68** e può essere installata all'interno di **manufatti in cemento** (cameretta o pozzetto), all'interno di **centrali e a palo** e su tralicci.

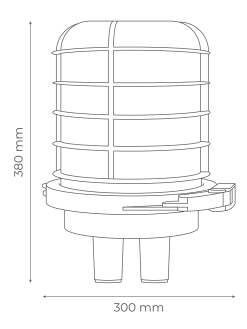


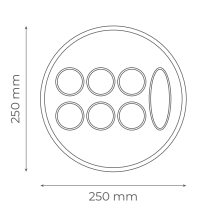


MUFFOLA 144 FO

MUFFOLA COMPATTA FINO A 144 FO

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Equipaggiamento	12 moduli SE (giunzioni: 12 x 24 FO)
Potenzialità max	fino 16 moduli SE (giunzioni: 16 x 24 FO)
🛕 Dimensioni	380 x 300 x 300 mm
Base muffola	6 imbocchi circolari + 1 ovale (cavo continuo)
€ Materiale coperchio e base	PP (prolipropilene ad alta resistenza)
	PA66 25% fibre di vetro
	ABS-PC AUTO-ESTINGUENTE UL94-V0
	gomma siliconica
⊙ Rating protezione EN 60529 (polvere, liquidi)	IP 68
⊙ Rating protezione EN 50102 (urti)	IK 10
⊗ Colore	nero
Peso Peso	5,9 kg
	INF-ING-ST-005-19



MUFFOLA 144 FO

MUFFOLA COMPATTA FINO A 144 FO

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



