

NUFFOLA 400550 ,

MUFFOLA 400 FO

MUFFOLA GIUNTO DI LINEA FINO A 400 FO

DESCRIZIONE

La muffola giunto di linea fino a **400 FO** è progettata per gestire **cavi** e **fibre ottiche** con struttura a tubetti (per cavi fino a 400 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.



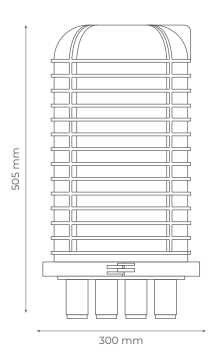


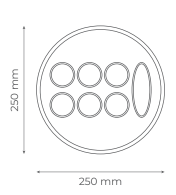


MUFFOLA 400 FO

MUFFOLA GIUNTO DI LINEA FINO A 400 FO

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1 Equipaggiamento	17 moduli SE (giunzioni: 17 x 24 FO)
Potenzialità max	fino 42 moduli SE (giunzioni: 42 x 24 FO)
🛕 Dimensioni	505 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	6,8 kg
Specifica tecnica di riferimento	INF-ING-ST-005-19



MUFFOLA 400 FO

MUFFOLA GIUNTO DI LINEA FINO A 400 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



