



ROE INTERRATO 24

DESCRIZIONE

Il ROE (Ripartitore Ottico di Edificio) 24/48 f.o., in versione interrata con muffola, viene utilizzato per la terminazione delle fibre ottiche in pozzetti o camerette, vicino alle sedi utente o all'esterno.

Realizzato in **materiale plastico** a **tenuta stagna**, garantisce protezione **IP68** (resistenza a polveri e immersione permanente fino a 7 m) e **IK10** (resistenza a urti fino a 20J).

Può essere **installato** in **pozzetti, pali** e **tralicci** con appositi kit di fissaggio.

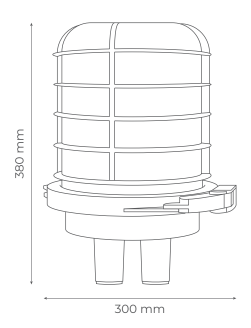


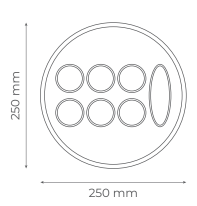




ROE INTERRATO 24

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Equipaggiamento	6 moduli SC (giunzioni: 6 x 12 FO)
Potenzialità max	fino a 12 moduli SC (giunzioni: 18 x 12 FO)
■ Adapter SC/APC	24
🗘 Dimensioni	380 x 300 x 300 mm
Materiale coperchio e base	PP (prolipropilene ad alta resistenza)
Materiale collare	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
Peso Peso	5,7 kg
⊗ Colore	INF-ING-ST-005-19



ROE INTERRATO 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









ROE INTERRATO 48

DESCRIZIONE

Il ROE (Ripartitore Ottico di Edificio) 24/48 f.o., in versione interrata con muffola, viene utilizzato per la terminazione delle fibre ottiche in pozzetti o camerette, vicino alle sedi utente o all'esterno.

Realizzato in **materiale plastico** a **tenuta stagna**, garantisce protezione **IP68** (resistenza a polveri e immersione permanente fino a 7 m) e **IK10** (resistenza a urti fino a 20J).

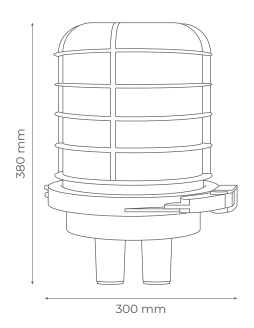
Può essere **installato** in **pozzetti, pali** e su **tralicci** con appositi kit di fissaggio (collare da palo da ordinare separatamente).

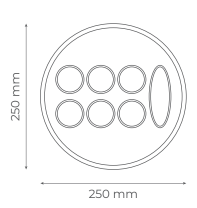




ROE INTERRATO 48

DIMENSIONI





CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

1 Equipaggiamento	6 moduli SE (giunzioni: 6 x 24 FO)
Potenzialità max	fino a 18 moduli SC (giunzioni: 6 x 12 FO) /
	3 moduli SE (9 X 24)
Adapter SC/APC	48
🛕 Dimensioni	380 x 300 x 300 mm
⊕ Base muffola	6 imbocchi circolari + 1 ovale (cavo continuo)
	9PP
	PA66 25% fibre di vetro
	ABS-PC AUTO-ESTINGUENTE UL94-V0
Materiale o-ring	gomma siliconica
⊗ Rating protezione EN 60529 (polvere, liquidi)	IP 68
⊗ Rating protezione EN 50102 (urti)	IK 10
Peso	5,8 KG
⊗ Colore	INF-ING-ST-005-19



ROE INTERRATO 48

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



