

Scheda Tecnica

Muffole a cupola*, da esterno, IP66

Muffola a cupola, da esterno, IP66, per 24, 48, 72, 96, 144 o 288 fibre ottiche

Le muffole a cupola **netleo** per cavi ottici sono indicate per le giunzioni di fibre ottiche in campo. Sono disponibili in varie potenzialità di fibre. Una entrata ovale permette l'estrazione (spillamento) di fibre da un cavo principale ad uno o più cavi secondari. Sono dotate di schede per l'alloggiamento e gestione delle giunzioni delle fibre ottiche. È possibile pressurizzarle con gas inerte (azoto) per maggiore sicurezza di ermeticità.



Caratteristiche:

- Realizzazione in tecnopolimero resistente a urti, intemperie e raggi UV.
- Per installazioni aeree, sotterranee o in condotta.
- Potenzialità 24, 48, 72, 96, 144 o 288 fibre ottiche.
- Un ingresso ovale (spillamento) + 4 ingressi tondi (secondari)
- Grado ermeticità IP68
- Sistema di apertura e chiusura agevolato (anello di serraggio sezionato)
- Complete di schede di giunzione, staffa di fissaggio e accessori per la sigillatura

Codice	Descrizione
70202010-01	Muffola a cupola da esterno IP66 per 24 fibre
70202010-02	Muffola a cupola da esterno IP66 per 48 fibre
70202010-04	Muffola a cupola da esterno IP66 per 72 fibre
70202010-03	Muffola a cupola da esterno IP66 per 96 fibre
70202010-05	Muffola a cupola da esterno IP66 per 144 fibre
70202010-06	Muffola a cupola da esterno IP66 per 288 fibre

Dati dimensionali:

Potenzialità	24 Fibre	48 / 72 / 96 / 144 / 288 Fibre
Dimensioni	188 x 300 mm	210 x 240 mm
Ingressi ovali/circolari	1 / 4	1 / 4
Diametro cavi Ingresso ovale	< 16 mm	< 18 mm
Diametro cavi Ingressi circolari	< 20 mm	< 40 mm

* Dette anche: muffole Dome, muffole per spillamento, etc.



www.netleo.it

netleo è un marchio registrato. Tutti i diritti riservati.

Tutte le schede tecniche sono soggette ad aggiornamenti senza preavviso.

Scheda tecnica: **ST24121402**

Revisione: A0

Data: 14 dicembre 2024

Pagina 1/1