

CODE: OUT-INF-MDL



#### DATI PRODOTTO

MATERIALE DOME	PP GF30
MATERIALE PLASTICA INT	PC + ABS
MATERIALE PARTI METALLICHE INT	AL+INOX
MATERIALE PARTI METALLICHE EST	HDG
ALTEZZA	495
DIAMETRO	300

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

La muffola per giunto di linea è progettata per la gestione di cavi in fibra ottica a tubetti.

La muffola è concepita per essere installata in fabbrica o in campo con diversi moduli/accessori da utilizzare nelle configurazioni 'giunto di linea, pot head' oppure 'giunto di estrazione'.

La muffola fornisce un grado di protezione IP 68-7 (Protezione totale alla penetrazione di corpi solidi e polveri e protezione contro l'immersione in acqua permanente a 7 metri di profondità) e può essere installata all'interno di manufatti in cemento (in cameretta o in pozzetto), all'interno di centrali e a palo, utilizzando i diversi kit di fissaggio (da ordinare separatamente).

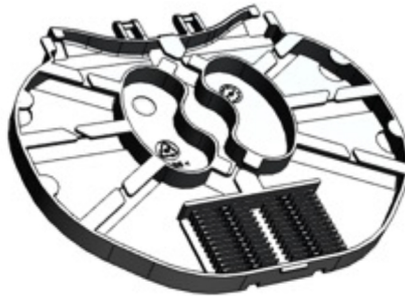
#### DETTAGLI PRODOTTO:

- La base ed il dome sono chiusi ermeticamente attraverso un sistema di chiusura a morsetto con guarnizione indipendente in silicone.
- 8 imbrocchi di ingresso/uscita circolari per cavi da giuntare e 2 imbrocchi ovali per cavi continui.
- Il castello interno permette il montaggio modulare di blocchetti da 4 o 6 posizioni singole (per un totale di 80 moduli di giunzione SF o 40 moduli SE)
- Tag RFID NFC installato nella parte superiore del dome per una facile lettura anche a muffola chiusa
- Compatibile con la maggior parte dei cavi attualmente in commercio (es. minicavi a tubetti, cavo standard con anima centrale).
- Le fibre continue possono essere disperse nello spazio tra i due telaietti interni all'interno dei tubetti del cavo, e bloccate tramite le due paratie laterali.
- Kit di fissaggio a parete o a palo (collare da palo da ordinare separatamente).
- Disponibilità di kit di attestazione di cavi standard (con guaina termo restringente) e di minicavi (con chiusura ermetica a freddo) da ordinare separatamente



## MODULI DI GIUNZIONE:

- La muffola è dotata, in prima fornitura di N.30 moduli di giunzione tipo SE a 16 giunzioni (Configurazione 2). Il castello permette l'espansione della capacità di giunzione fino a N.40 moduli di giunzione SE.

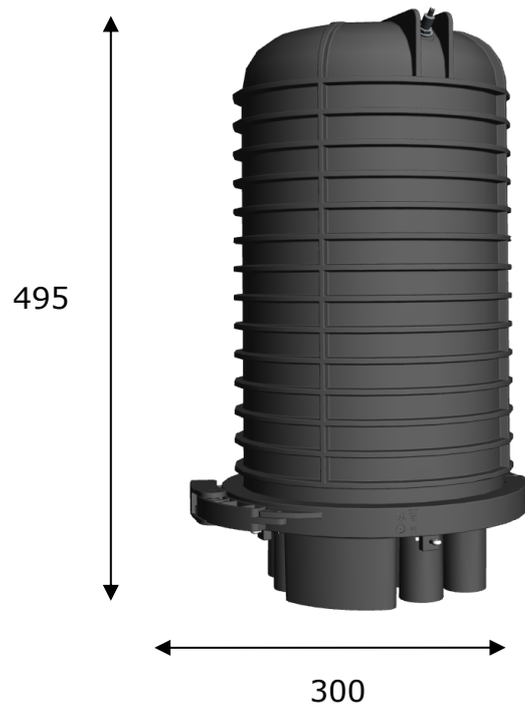


modulo SE a 16 giunzioni (tipo standard smouv)

## DOTAZIONE IN PRIMA FORNITURA:

- corpo muffola con telaio interno,
- 30 moduli di giunzione SE con relativi supporti,
- kit di fissaggio a parete,
- kit di sigillatura a freddo circolare,
- kit di sigillatura a caldo circolare,
- tag RFID standard NFC (ISO-IEC 14443A).

DISEGNO TECNICO:



NORMATIVE DI RIFERIMENTO:

- Specifica Tecnica SISTEMI MODULARI DI GIUNZIONE E ROE INTERRATO PER RETI TLC IN FIBRA OTTICA (INF-ING-ST-005-19 versione 1.0) – 05/06/2019