

TRUNK - ASSEMBLATI MULTIFIBRA

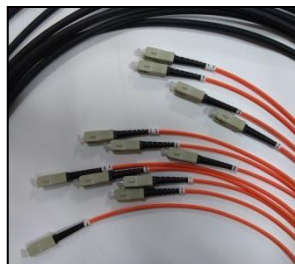
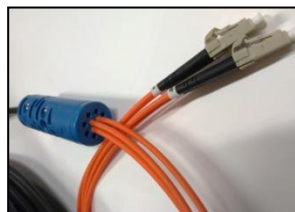
GFO Europe nel corso degli anni si è dedicata ad un'attività anche produttiva, specializzandosi nella produzione di assemblati ottici di tutte le tipologie e dunque mantenendo una forte specializzazione nel mondo della Fibra Ottica.

Tale esperienza ci porta a consigliare l'adozione di una soluzione TRUNK nella realizzazione delle dorsali che garantisce vari vantaggi poiché è:

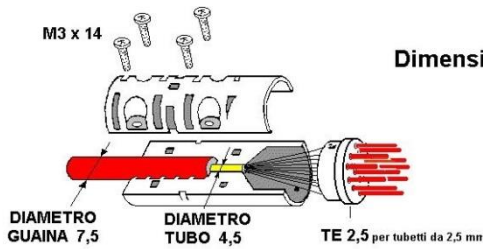
- VELOCE:** il tempo di installazione è pari a quello di posa.
- SEMPLICE:** una volta posato il cavo basterà rimuovere le guaine di traino ed inserire lo splitter nei cassetti, dopodiché collegare i connettori.
- SICURA:** garantisce la certezza di avere un cavo realizzato e collaudato in un laboratorio.
- VERSATILE:** nel caso non ci fossero i passaggi per la guaina di traino (minimo 40mm) vi è la possibilità di avere un cavo connettorizzato da un solo lato, così da dimezzare comunque i tempi di installazione.



La riduzione dei tempi e la sicurezza della qualità del link, determinano, anche in termini economici, un risparmio considerevole per l'installatore che sceglie la soluzione TRUNK per la realizzazione dei propri link ottici.



SPLITTER 12 FIBRE OTTICHE



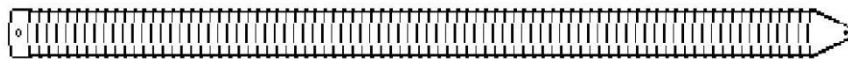
Dimensioni: \varnothing 25 lungh. 70 mm



bobina



matassa



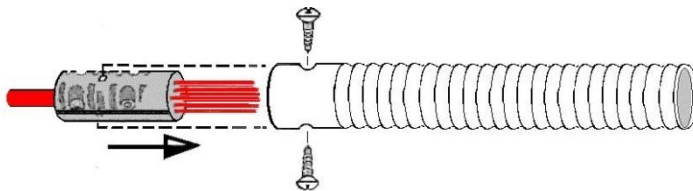
GUAINA GUIDACAVO DI TRAINO PVC autoestinguente V0

Diam. int. 32 mm lungh. 800 mm Resistenza alla trazione 250 N a 23°C

Diam. est. 37 mm



ruzzola



ASSEMBLATI MULTIFIBRA

GFO realizza una produzione di assemblati speciali multifibra (trunk):

- da 4 a 24 fibre;
- fibre connettorizzate a scalare per poter essere contenute nella guaina;
- fibre intubettate e protette una ad una;
- monomodali (OS2) o multimodali (OM1, OM2, OM3, OM4);
- guaina dielettrica o armata acciaio;
- lunghezza personalizzabile a richiesta;
- vari tipi di connettori ottici (ST, SC ed LC);

Per applicazioni speciali ed il collegamento degli elaboratori in ambito CED.

Le code sono singolarmente intubettate ed i trunk sono forniti con guaine di traino per la protezione delle code.

Queste tipologie di assemblati sono prodotti tutti su richiesta del cliente.