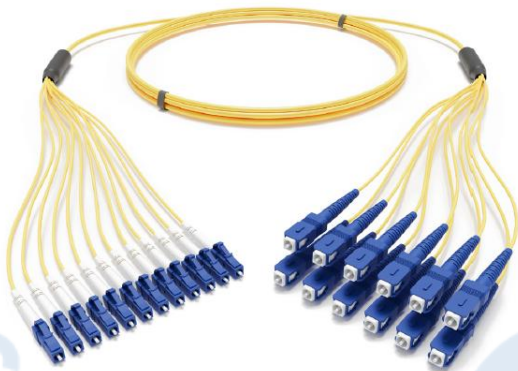


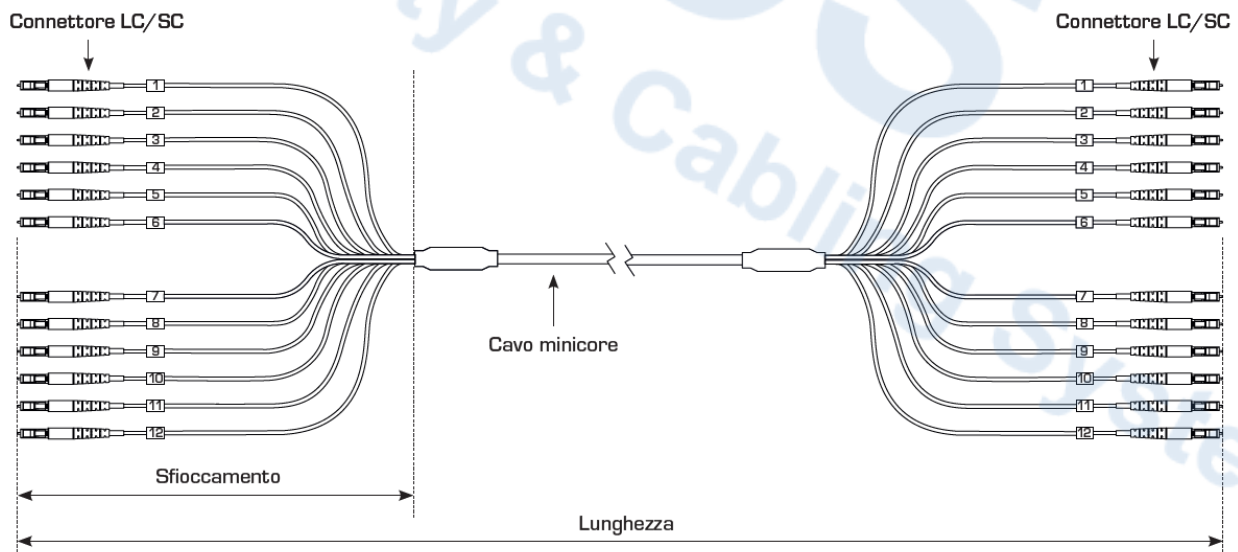
Descrizione Cavi multifibra preterminati minicore LC/SC



Nota: il colore della guaina è puramente indicativo

Descrizione

Cavi multifibra minicore preterminati LC/SC per collegamenti tra cassette ottiche o armadi e apparati nei Data Center. Impiegati in connessione con moduli di permutazione e come patch cord per il collegamento di switch e server, garantiscono connessioni rapide e ordinate. Grazie all'elevata flessibilità e alle diverse configurazioni disponibili, assicurano prestazioni ottiche elevate e una gestione efficiente del cablaggio.



Caratteristiche cavo

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo cavo | Minicore a singola o doppia guaina |
| Materiale guaina | LSZH |
| N. fibre ottiche | 8, 12 o 24 FO |
| Tipologia fibre ottiche | Monomodali G.652.D e G.657.A1, multimodali OM3 e OM4 |
| Diametro esterno / Tiro massimo cavo | 3 mm / 140N per la versione a singola guaina 4,5 mm / 450N per la versione a doppia guaina |
| Colore guaina | In funzione del tipo di fibra ottica |
| Sfiocciamento | L=50 cm (variabile su richiesta); diametro tubetti 1,6 mm |
| Euroclasse | Cca s1b,d0,a1 o B2ca s1a,d0,a1 |
| Lunghezza | Da 2 mt a 1000 mt |

Descrizione Cavi multifibra preterminati minicore LC/SC

Caratteristiche terminazioni

| | |
|-----------------------|---|
| Tipo connettori | LC Simplex o Duplex, LC Duplex Uniboot pul tab o SC Simplex |
| Perdita di inserzione | LC/SC: ≤ 0,2 dB |
| Polishing | PC per MM; PC, UPC e APC per SM |

Standard di riferimento

| | |
|----------------------|------------------------|
| Cavi e fibre ottiche | EN 60793 EN 60794-1 |
| Connettori | IEC 61754-4/13 |

Comportamento al fuoco

| | |
|---------------------|--|
| Regolamento CRP | EN 50575 Euroclasse Cca s1b,d0,a1 o B2ca s1a,d0,a1 |
| Reazione al fuoco | EN 50399; EN 60332-1-2 |
| Densità fumi | EN 61034-2 |
| Emissione gas acidi | EN 60754-1/2 |

Colorazione guaina esterna

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Fibra 9/125 G.652.D e G.657.A1 | Giallo |
| Fibra 50/125 OM3 | Aqua |
| Fibra 50/125 OM4 | Aqua o Viola Erika |

Codifica ordinazione cavo

Esempio di configurazione: **B 1 4 E F 8 P 6 P 0 0 5 0**

| Tipo | Cavo | Fibra | Colore cavo | Numero di fibre | Primo connettore | Polishing | Secondo connettore | Polishing | Lunghezza |
|------------------------------------|---|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------|-----------|
| B Cavi minicore | 1 Minicore single jacket LSZH Cca | 9 9/125 G652.D | Y Giallo (solo per 9/125) | C 08 | 2 SC | P PC | 2 SC | P PC | X X X X m |
| | 3 Minicore double jacket LSZH Cca | 3 50/125 OM3 | D 12 | D 12 | 4 LC | U UPC (solo per SM) | 4 LC | U UPC (solo per SM) | |
| | 2 Minicore double jacket LSZH Cca | 4 50/125 OM4 | A Aqua (solo per OM3/OM4) | F 24 | 6 LC Duplex | A APC (solo per SM) | 6 LC Duplex | A APC (solo per SM) | |
| | 3 Minicore single jacket LSZH B2ca (fino 12 FD) | A 9/125 G657.A1 | E Erika (solo per OM4) | | 8 LC Duplex Uniboot pull tab | | 8 LC Duplex Uniboot pull tab | | |
| 4 Minicore double jacket LSZH B2ca | | | | | | | | | |

Esempio di configurazione: **B 1 4 E F 8 P 6 P 0 0 5 0**

Cavo minicore single jacket LSZH Cca, 50/125 OM4, erika, 24 fibre, LC/PC Duplex Uniboot pull tab, LC/PC Duplex, lunghezza 5 m