



### Componenti ottici Brand-Rex - Cavi di connessione

Cavi di connessione ottica in Monomodali

Prestazioni ottiche (IEC 60874-1 metodo 7)

	ST	SC	FC-PC	MT-RJ	LC
Perdita di inserimento max dB	0,3	0,3	0,3	0,75	0,3
Perdita di inserimento tipica dB	0,2	0,2	0,2	0,4	0,1
Perdita di ritorno min dB	45,0	45,0	45,0	26,0	45,0

Tabella codici prodotti

	1,00 m	2,00 m	3,00 m	5,00 m
FC - FC Duplex	HOPFC008010FC201	HOPFC008020FC201	HOPFC008030FC201	HOPFC008050FC201
LC - SC Duplex	HOPLC008010SC203	HOPLC008020SC203	HOPLC008030SC203	HOPLC008050SC203
LC - ST Duplex	HOPLC008010ST203	HOPLC008020ST203	HOPLC008030ST203	HOPLC008050ST203
LC - LC Duplex	HOPLC008010LC203	HOPLC008020LC203	HOPLC008030LC203	HOPLC008050LC203
SC - SC Duplex	HOPSC008010SC201	HOPSC008020SC201	HOPSC008030SC201	HOPSC008050SC201
SC - ST Duplex	HOPSC008010ST201	HOPSC008020ST201	HOPSC008030ST201	HOPSC008050ST201
ST - ST Duplex	HOPST008010ST201	HOPST008020ST201	HOPST008030ST201	HOPST008050ST201

Prodotto in modo da soddisfare:

ISO/IEC 11801,  
EN50173 -1,  
ANSI TIA/EIA 568B

Tutti i principali tipi di connettori

Codificati a colori per l'identificazione

Cavi di connessione duplex "Crossover"

Cavo contenente fibre di qualità OS1\OS2

LWP certificate ISCOM

#### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Da utilizzare in connessioni permanenti tra apparecchiature di trasmissione e pannelli di permutazione oppure per l'interconnessione / connessione incrociata tra i pannelli. I cavi di connessione sono preassemblati e testati in produzione. Questi comprendono SFF quali LC e MT-RJ, nonché SC, FC e ST. Basati su sottunità da 2,80 mm (1,9 mm SFF), questi cavi rinforzati sono rivestiti con materiale LSHF il che li rende adatti all'utilizzo interno.

#### PROPRIETÀ DEI CAVI

Schiacciamento (N):

1500

Impatto (Nm):

5

Torsione (rotazioni/m):

5

Fiamme:

IEC 60332-1-2

Temperatura di

funzionamento:

da -10 °C a +70 °C

Temperatura di

conservazione:

da -25 °C a +80 °C

Temperatura di

installazione:

da 0 °C a +70 °C

Colore della guaina:

Giallo