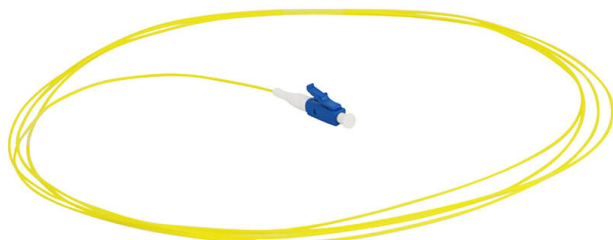


Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC Giallo 2 m

Codice articolo: 200-561

excel
without compromise.



✕ Conforme a G.657.A2

✕ Scelta di lunghezze

✕ Scelta di connettori

✕ Ogni cavo è confezionato ed etichettato singolarmente

✕ Certificato di prova con ogni cavo

✕ Conforme RoHS

✕ Costruzione insensibile alle curve

Panoramica del Prodotto

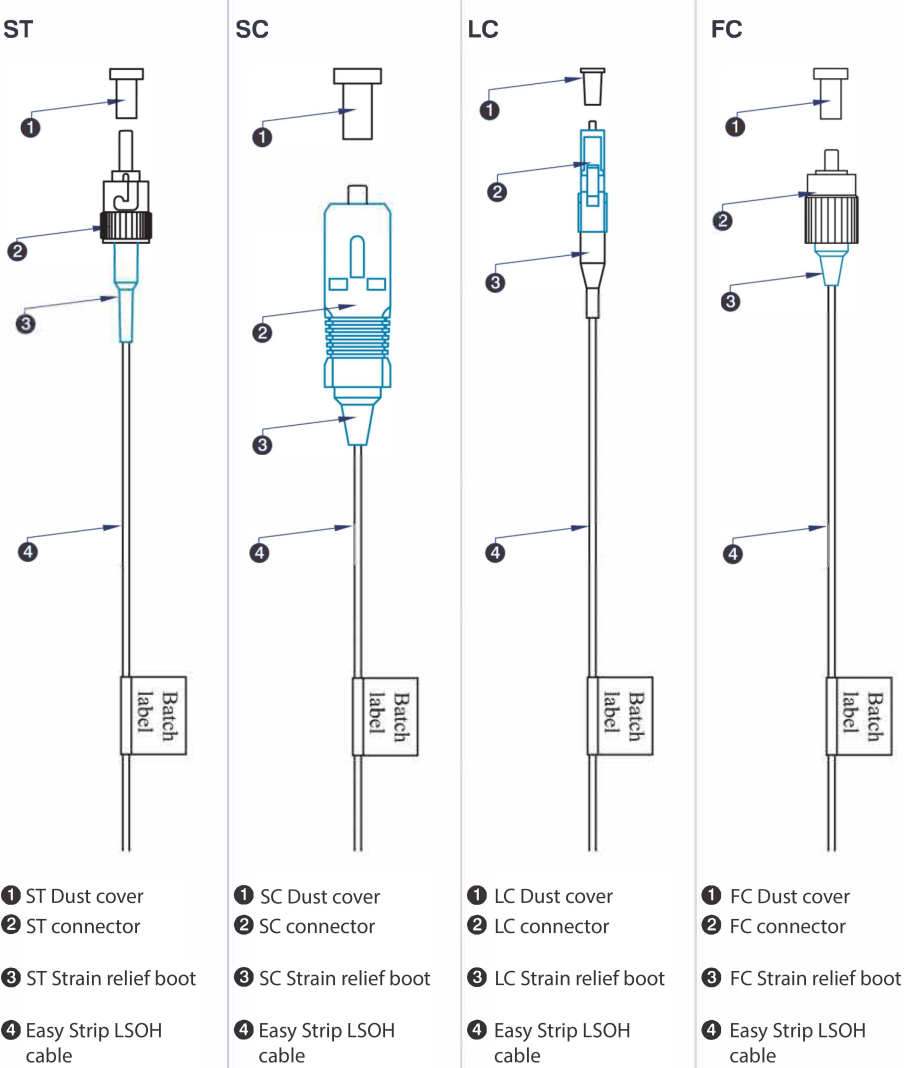
I cavi pigtail monomodali per fibra ottica Excel sono realizzati con fibre ottiche da 900 micron della massima qualità, terminati con connettori a ghiera in ceramica di vari tipi. Per facilitare la preparazione e la giunzione rapidi dei cavi, viene utilizzato come standard un cavo semirigido a spelatura facilitata. La preparazione, la terminazione e il collaudo dei cavi vengono effettuati secondo procedure rigorosamente controllate in uno stabilimento di produzione Excel approvato e certificato ISO 9001.

Ogni pigtail è dotato di una guaina antistrappo per prolungare e mantenere i livelli di prestazione dell'assemblaggio. A breve distanza dal connettore, un'etichetta contenente un numero di lotto univoco viene fissata al cavo per scopi di qualità e rintracciabilità.

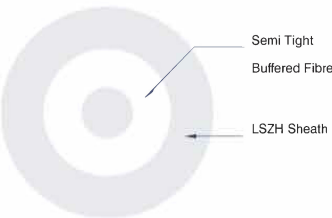
Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Tipo di fibra	Singlemode
Categoria	OS2
Lunghezza	2 m
Tipo di connettore	LC
Esecuzione APC	no
Colore	Giallo
Manicotto anti-piegatura	Inserito

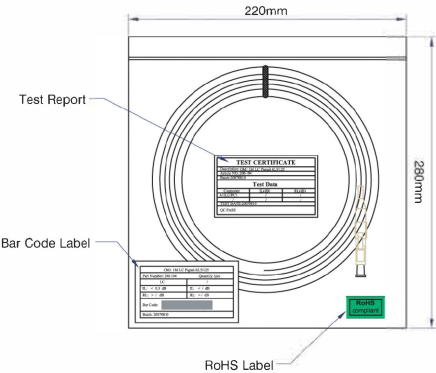
Schemi prodotto



Cable Profile



Packaging



Specifiche cavi

Caratteristiche	Valori	Cavi assemblati ST	Cavi assemblati SC	Cavi assemblati LC
Costruzione	"Semi-tight buffered"			
N. di Fibre	1			
Diametro	900 micron			
Intervallo temperatura	Da -20 a +70 °C			
Materiale connettore		Ottone placcato nichel	Composito	Composito
Raggio di piegatura minimo	10 x diametro del cavo			
Ghiera connettore		Ceramica-zirconio 2,5 mm	Ceramica-zirconio 2,5 mm	Ceramica-zirconio 1,25 mm
Perdita di inserzione del connettore	Max. 0,3 dB			
Attenuazione di riflessione del connettore (multimodale)	Max. -30 dB			
Interfaccia ghiera (UPC monomodale)	Max. -50 dB			
Interfaccia ghiera (APC monomodale)	Max. -60 dB			

Specifiche fibra

Caratteristiche	Valori
Diametro campo modale a 1310 nm	8,4-9,2 μ m
Diametro campo modale a 1550 nm	9,3-10,3 μ m
Diametro del cladding	125,0 $\pm$ 0,7 μ m
Non circolarit� del cladding	$\leq$ 0,7%
Diametro rivestimento primario	235 - 245 μ m
Errore di concentricit� rivestimento/cladding	$\leq$ 12 μ m

Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC Giallo 2 m

Codice articolo: 200-561



Non circolarità del rivestimento	$\leq 6,0\%$
Errore di concentricità core/cladding	$\leq 0,5 \mu\text{m}$
Attenuazione Max. a 1310 nm	$\leq 0,35 \text{ dB/km}$
Attenuazione Max. a 1383 nm	$\leq 0,35 \text{ dB/km}$
Attenuazione Max. a 1460 nm	$\leq 0,25 \text{ dB/km}$
Attenuazione Max. a 1490 nm	$\leq 0,23 \text{ dB/km}$
Attenuazione Max. a 1550 nm	$\leq 0,21 \text{ dB/km}$
Attenuazione Max. a 1625 nm	$\leq 0,23 \text{ dB/km}$
PMD (valore tipico)	0,04 ps/km
Lunghezza d'onda di cut-off	1260 nm
Lunghezza d'onda dispersione zero	1300-1324 nm
Pendenza a dispersione zero	$\leq 0,092 \text{ ps/nm}^2\text{.km}$
Indice di rifrazione a 1310 nm	1.466
Indice di rifrazione a 1550 nm	1.467
Perdita per macropiegatura - 10 curve, raggio 15 mm, 1625 nm	$\leq 0,03 \text{ dB}$
Perdita per macropiegatura - 10 curve, raggio 15 mm, 1550 nm	$\leq 0,1 \text{ dB}$
Perdita per macropiegatura - 1 curva, raggio 10 mm, 1550 nm	$\leq 0,1 \text{ dB}$
Perdita per macropiegatura - 1 curva, raggio 10 mm, 1625 nm	$\leq 0,2 \text{ dB}$
Perdita per macropiegatura - 1 curva, raggio 7,5 mm, 1550 nm	$\leq 0,5 \text{ dB}$
Perdita per macropiegatura - 1 curva, raggio 7,5 mm, 1625 nm	$\leq 1,0 \text{ dB}$

Standard

Standard applicabili	Dettaglio
BS EN 60332-1-2:2004+A11:2016	Prove su cavi elettrici e cavi in fibra ottica in condizioni di incendio - Prova di propagazione verticale della fiamma per un singolo filo o cavo isolato. Procedura per la fiamma premiscelata da 1 kW
IEC 60793-1-1:2022	Fibre ottiche - Parte 1-1: Metodi di misura e procedure di prova - Generalità e linee guida

IEC 60793-2:2015	Fibre ottiche - Parte 2: Specifiche del prodotto - Generalità
IEC 60793-2-10:2017	Specifiche di sezione per fibre multimodali di tipo A1
IEC 60793-1-20:2014	Fibre ottiche - Parte 1-20: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria della fibra
IEC 60793-1-21:2001	Fibre ottiche - Parte 1-21: Metodi di misura e procedure di prova - Geometria del rivestimento
IEC 60793-1-22:2001	Fibre ottiche - Parte 1-22: Metodi di misura e procedure di prova - Misurazione della lunghezza
IEC 60793-1-30:2010	Fibre ottiche - Parte 1-30: Metodi di misura e procedure di prova - Prova di rottura della fibra
IEC 60793-1-31:2010	Fibre ottiche - Parte 1-31: Metodi di misura e procedure di prova - Resistenza a trazione
ITU-T G.652:2016	Caratteristiche di una fibra ottica e di un cavo monomodale
ITU-T G.657:2016	Caratteristiche di una fibra ottica e di un cavo monomodale insensibile alla flessione
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generici - Requisiti generali
EN 50173-2:2007 + A1:2010	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generici - Locali per ufficio
IEC 61754-1:2013	Dispositivi di interconnessione a fibra ottica e componenti passivi - Interfacce per connettori a fibra ottica - Parte 1: Generalità e linee guida
IEC 61754-2:1996	Interfacce per connettori a fibra ottica - Parte 2: Famiglia di connettori di tipo BFOC/2,5
IEC 61754-4:2013	Dispositivi di interconnessione a fibra ottica e componenti passivi - Interfacce per connettori a fibra ottica - Parte 4: Famiglia di connettori di tipo SC
IEC 61754-4-100:2015	Dispositivi di interconnessione a fibra ottica e componenti passivi - Interfacce per connettori a fibra ottica - Parte 4-100: Famiglia di connettori di tipo SC - Interfacce semplificate per connettore di tipo SC-PC
RoHS-II/-III (2011/65/EU & 2015/863): 2023	Our products, demonstrate full adherence to the regulatory stipulations of the EU Directive 2011/65/EU (RoHS-II) and its corresponding delegated directive 2015/863 (RoHS-III).
ANSI/TIA 568-3.D	Standard di cablaggio e componenti per fibra ottica
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per le strutture dei clienti: Parte 1 Requisiti generali
WFD: 2023	Compliant to Waste Framework Directive
SCIP: 2023	Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In

Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC Giallo 2 m

Codice articolo: 200-561



articles as such or in complex objects (Products)

POPs (EU) No 2019/1021

EU Regulation for the restriction of Persistent Organic Pollutants.

Tabella dei numeri di parte

Numero di parte	Descrizione
200-454	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 SC/UPC a Buffer Stretto Set di 12 Colori (TIA 598) 2 m
200-455	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC a Buffer Stretto Set di 12 Colori (TIA 598) 2 m
200-456	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 SC/APC a Buffer Stretto Set di 12 Colori (TIA 598) 2 m
200-457	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/APC a Buffer Stretto Set di 12 Colori (TIA 598) 2 m
200-548	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC Set di 12 Colori (TIA 598) 1 m
200-554	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 SC/UPC Giallo 2 m
200-561	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC Giallo 2 m
200-565	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC Set di 12 Colori (TIA 598) 0,5 m
200-576	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 ST/UPC Giallo 2 m
200-602	Ponticello Flessibile Enbeam Fibra OS2 9/125 LC/UPC Set di 12 Colori (TIA 598) 2 m
200-723-12	Excel Enbeam Coleta de fibra OS2 9/125 SC/UPC Semiholgada Amarilla 1 m (Paquete de 12)



E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.