

...  
Codice articolo: 200-953



✕ Fibra bend-insensitive G657

✕ Cavo da 2,0 mm

✕ Guaina esterna blu

✕ Garanzia di sistema di 25 anni

## Panoramica del Prodotto

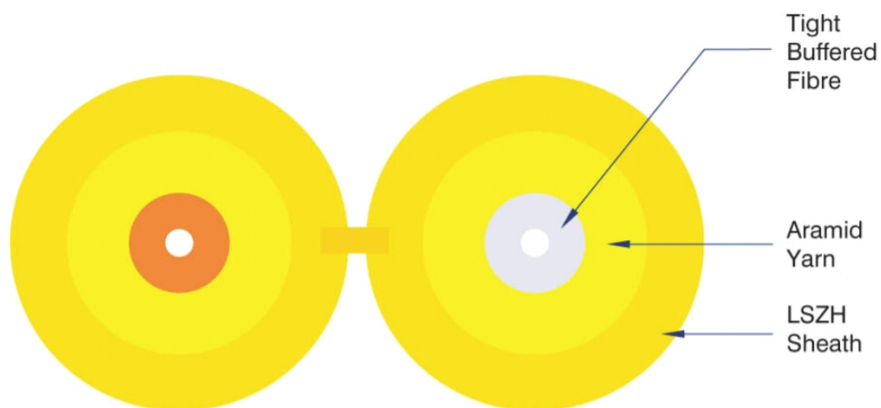
La gamma di cavi di collegamento Enbeam è costruita con connettori di alta qualità e cavi di grado OS2 G657 a fibre bend-intensive da 9/125  $\mu\text{m}$ . Ogni cavo è dotato di un manicotto di rilievo per la tensione breve ed è fornito con un rapporto di prova che dettaglia la perdita di inserzione. Tutti i cavi di collegamento sono dotati di guaina esterna blu e sono confezionati e etichettati singolarmente.

Caratteristiche principali:

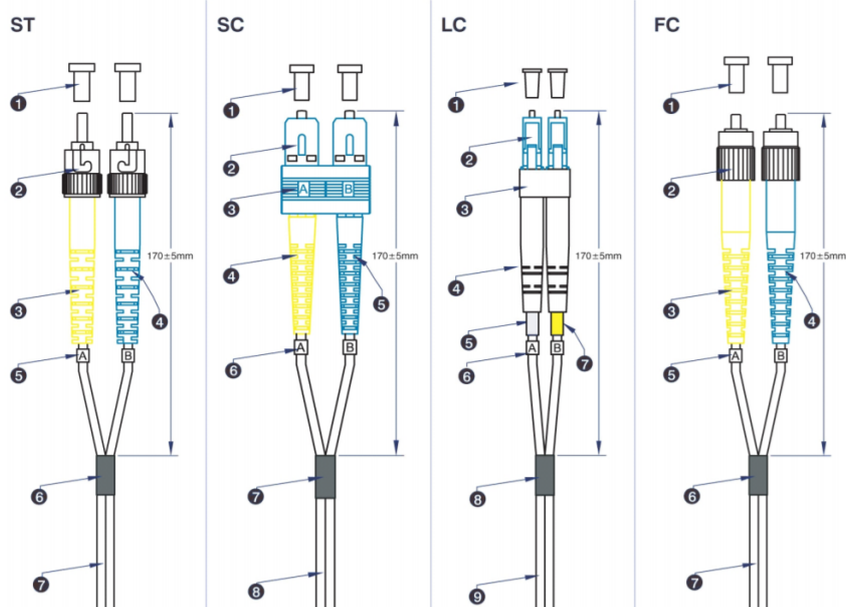
## Specifiche di Prodotto

| Caratteristica  | Valore            |
|---|-------------------|
| Tipo di fibra   | Monomodale        |
| Categoria   | OS2               |
| Numero di fibre   | 2                 |
| Diametro esterno guaina della singola fibra                 | 2 mm              |
| Tipo di cavo  | Duplex            |
| Lunghezza   | 1 m               |
| Tipo di connettore del collegamento 1                       | SC                |
| Tipo di connettore del collegamento 2                       | SC                |
| Colore della guaina esterna                                 | Blu               |
| Guaina antipiega  | Inserito (mobile) |
| Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2                  | sì                |
| A bassa emissione di fumi (conforme alla norma IEC 61034-2) | sì                |

### Schema sezione trasversale



### Disegno prodotto



...  
Codice articolo: 200-953

## Standard

| Standard applicabile          | 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 - Generale e linee guida  |
| IEC 60793-2:2015              | Fibre ottiche - Parte 2: Specifiche del prodotto - Generale  |
| IEC 60793-2-10:2017           | Specifica sezione per fibre multimodali 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 resistenza 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 perdita di curvatura  |
| EN 50173-1:2018               | Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generico - Requisiti generali   |
| EN 50173-2:2007 + A1:2010     | Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cablaggio generico - Uffici   |
| IEC 61754-1:2013              | Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 1: Generale e linee guida   |
| IEC 61754-2:1996              | Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 2: Famiglia di connettori BFOC/2,5   |
| IEC 61754-4:2013              | Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 4: Famiglia di connettori SC  |
| IEC 61754-4-100:2015          | Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 4-100: Famiglia di connettori SC - Interfacce semplificate per connettori SC-PC a presa |
| IEC 61754-4-100:2015          | Dispositivi di interconnessione in fibra ottica e componenti   |

...  
Codice articolo: 200-953

|  |   |
|--|---|
|  | passivi - Interfacce connettore in fibra ottica - Parte 4-100: Famiglia di connettori SC - Interfacce semplificate per connettori SC-PC a presa                                 |
| ISO/IEC 11801-1:2017                       | Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per le strutture del cliente: Parte 1 Requisiti generali  |
| 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). |
| WFD: 2023                                  | Compliant to Waste Framework Directive  |
| SCIP: 2023                                 | Compliant - Does Not Contain Substances of Concern In 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   |
|-----------------|---|
| 200-953         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 1 m  |
| 200-954         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 2 m  |
| 200-955         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 3 m  |
| 200-956         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 5 m  |
| 200-957         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 SC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 10 m |
| 200-958         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 1 m  |
| 200-959         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 2 m  |
| 200-960         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 3 m  |
| 200-961         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 5 m  |
| 200-962         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-SC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 10 m |
| 200-963         | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 1 m  |

...

Codice articolo: 200-953

|         |   |
|---------|---|
| 200-964 | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 2 m  |
| 200-965 | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 3 m  |
| 200-966 | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 5 m  |
| 200-967 | Cavo di Collegamento in Fibra Ottica Excel Enbeam OS2 G.657 LC-LC Monomodale 9/125 Duplex LSOH Blu 10 m |