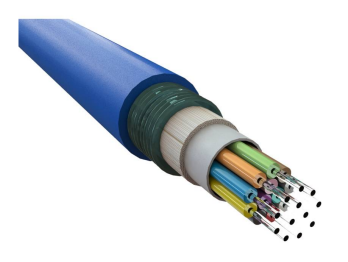


Codice articolo: 204-224









- X Resistente all'acqua e ai raggi UV
- X Grado per condutture resistente ai roditori
- X Marcatura sequenziale in metri
- X Servizio di taglio su misura
- X Classe Euro Eca
- X Garanzia del sistema di 25 anni

#### **Panoramica del Prodotto**

Cavo ottico in fibra OM4 multimodale corazzato CST Enbeam a tubo allentato, 24 core 50/125 LSOH Eca, blu, parte di una vasta gamma di cavi ottici in fibra OM4 disponibili presso Mayflex.

I cavi ottici in fibra OM4 a tubo allentato corazzati con nastro in acciaio corrugato (CST) Excel sono stati progettati appositamente per applicazioni che richiedono un elevato grado di protezione meccanica.

Questi cavi compatti e leggeri sono estremamente robusti, offrono resistenza ai roditori e sono facili e veloci da installare. I cavi sono costruiti attorno a un tubo riempito di gel di silice contenente fino a 24 fibre tampone colorate da 250µm, che è coperto da elementi di resistenza in vetro E.

Il cavo CST è stato progettato anche per la posa diretta interrata; per garantire un'installazione corretta, è necessario utilizzare sempre un riempimento di sabbia.

#### Specifiche di Prodotto

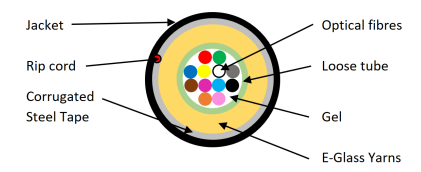
Caratteristica	Valore
Numero di fibre	24
Tipo di costruzione	Loose
Numero di fibre per nucleo	24
Tipo di fibra	Multimodale 50/125
Categoria	OM4
Con protezione anti-roditori	sì
Materiale della guaina esterna	Copolymer, thermoplastic (LS0H)



### Codice articolo: 204-224

Colore della guaina esterna	Blu
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	sì
Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Eca
Diametro estemo approssimativo	8,4 mm

#### Schema sezione trasversale



### Codifica a colori (TIA-598-C)



For fibre core counts above 12 the colour sequence is repeated with the addition of a mark every 70mm for cores 13-24 and two marks for 25-36 and so on.

### Specifiche cavi

Caratteristiche		Valori
Forza di trazione		2000 N
Resistenza alla compressione		3000 N/m
Torsione		± 180 °
Prestazioni termiche	Installazione	-30°C a +70°C
	Funzionamento	-30°C a +70°C



Codice articolo: 204-224

	Memorizzazione	-30°C a +70°C
Tubi liberi	Numero	1
	Materiale	PBT
ID/OD dei tubi liberi	4-16 Core	2.0/2.8 ± 0.1 mm
	24 Core	2.6/3.5 ± 0.1 mm
Elemento di resistenza periferica		Vetro + Filo WS
Armatura	Spessore	0.150 mm
	Materiale	Nastro ECCS
Guaina esterna	Spessore	1.8 mm (Nominal)
	Materiale	LSZH
Corda di strappo	Numero	1
	Materiale	Poliestere
Diametro complessivo del cavo	4-16 Core	8.4 ± 0.5 mm
	24 Core	9.2 ± 0.5 mm
Peso del cavo	4-16 Core	$100.0 \pm 10  \text{kg/km}$
	24 Core	115 ± 10 kg/km
Raggio di curvatura	Breve termine	20 x Diametro
	Lungo termine	10 x Diametro

### Specifiche fibra

Caratteristiche		OM1	OM2	ОМЗ	OM4
Attenuazione	@850 nm	≤ 3,0 dB/km	≤ 2,7 dB/km	≤ 2,7 dB/km	≤ 2,7 dB/km
	@1300 nm	≤ 1,0 dB/km	≤ 0,8 dB/km	≤ 0,8 dB/km	≤ 0,8 dB/km
Larghezza di banda	@850 nm	≥ 200 MHz.km	≥ 500 MHz.km	≥ 1500 MHz.km	≥ 3500 MHz.km
	@1300 nm	≥ 600 MHz.km	≥ 550 MHz.km	≥ 500 MHz.km	≥ 500 MHz.km
Diametro del nucleo		$62,5 \pm 2,5  \mu \text{m}$	50 ± 2,5 μm	50 ± 2.5 μm	50 ± 2.5 μm
Errore di concentricità nucleo-guaina		≤1µm	≤1μm	≤1µm	≤ 1µm
Diametro della guaina		$125 \pm 1  \mu m$	125 ± 1 μm	125 ± 1 μm	125 ± 1 μm



### Codice articolo: 204-224

Non circolarità della guaina	≤1%	≤1%	≤1%	≤1%
Diametro del rivestimento (colore)	250 ± 15 μm			

#### **Standard**

Standard applicabile	Soggetto
IEC 60332-1-2:2004	Test su cavi elettrici e in fibra ottica in condizioni di incendio. Test per propagazione verticale della fiamma per un filo o cavo con isolamento singolo Procedura per fiamma premiscelata da 1 kW
IEC 60754-2:2011	Test sui gas prodotti durante la combustione dei materiali dei cavi - Parte 2: determinazione di acidità (misurazione pH) e conduttività
IEC 61034-2:2005+A1:2013	Misurazione della densità dei fumi dei cavi in condizioni definite - Parte 2: procedura del test e requisiti
IEC 60793-1-1:2022	Fibre ottiche - Parte 1-1: metodi di misurazione e procedure di test - Generale e guida
IEC 60793-2-10:2017	Specifica sulla sezione per fibre multimodali A1
IEC 60793-1-20:2014	Fibre ottiche - Parte 1-20: metodi di misurazione e procedure di test - Geometria della fibra
IEC 60793-1-21:2001	Fibre ottiche - Parte 1-21: metodi di misurazione e procedure di test - Geometria del rivestimento
IEC 60793-1-22:2001	Fibre ottiche - Parte 1-22: metodi di misurazione e procedure di test - Misura della lunghezza
IEC 60793-1-30:2010	Fibre ottiche - Parte 1-30: metodi di misurazione e procedure di test - Collaudo
IEC 60793-1-41:2010	Fibre ottiche - Parte 1-41: metodi di misurazione e procedure di test - Larghezza di banda
ITU G.651.1	Caratteristiche di un cavo in fibra ottica multimodale con indice graduato 50/125 µm per rete di accesso ottica
EN 50173-1:2018	Tecnologia dell'informazione. Sistemi di cavi generici - Requisiti generali
EN 50575: 2014 + A1: 2016	Cavi di comunicazione, comando e alimentazione — Cavi per applicazioni generali in lavori di costruzione soggetti a requisiti di reazione agli incendi
EN 50399:2011+A1:2016	Metodi di test comuni per cavi in condizioni di incendio. Misurazione del rilascio di calore e della produzione di fumo sui cavi, durante il test di diffusione delle fiamme.



Codice articolo: 204-224

	Apparato di test, procedure e risultati
ISO/IEC 11801-1:2017	Tecnologia dell'informazione - Cablaggio generico per clienti: Parte 1 Requisiti generali
ANSI/TIA 568-3.D	Standard per componenti e cablaggio in fibra ottica
ANSI/TIA/EIA 598-D	Codice a colori dei cavi in fibra ottica
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
204-204	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Armato CST Excel Enbeam OM4 a Tubo Sciolto 4 Core 50/125 LSOH Eca Blu
204-208	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Armato CST Excel Enbeam OM4 a Tubo Sciolto 8 Core 50/125 LSOH Eca Blu
204-212	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Armato CST Excel Enbeam OM4 a Tubo Sciolto 12 Core 50/125 LSOH Eca Blu
204-216	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Armato CST Excel Enbeam OM4 a Tubo Sciolto 16 Core 50/125 LSOH Eca Blu
204-224	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Armato CST Excel Enbeam OM4 a Tubo Sciolto, 24 Core 50/125 LSOH Eca Blu

