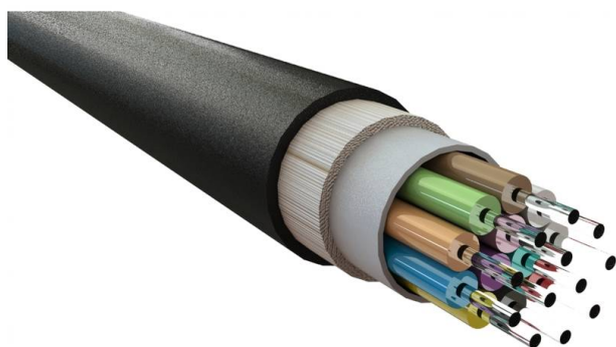


# Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 6 Core 62.5/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-060

excel  
without compromise.



✕ Resistente agli agenti roditori di grado duct

✕ Servizio di taglio su misura

✕ Marcatura sequenziale in metri

✕ Garanzia di sistema di 25 anni

✕ Euroclasse Dca-s2-d2-a1

## Panoramica del Prodotto

I cavi in fibra ottica Excel OM1 62,5/125µm a tubo libero sono stati progettati specificamente per applicazioni interne ed esterne. Questi cavi compatti e leggeri sono estremamente flessibili e veloci e facili da installare.

I cavi sono costituiti da un tubo riempito di gel (senza gocciolamento e privo di silicone) che contiene fino a 24 fibre colorate con rivestimento primario di 250µm. Questo tubo è coperto da un elemento resistente in fibra di vetro E-Glass.

La legenda di stampa sul cavo ora include informazioni sul numero DOP, il test e la classificazione del cavo per la rintracciabilità.

## Specifiche di Prodotto

Caratteristica	Valore
Numero di fibre	6
Tipo di costruzione	Loose
Numero di fibre per nucleo	6
Tipo di fibra	Multimodale 62.5/125
Categoria	OM 1
Con protezione anti-roditori	sì
Materiale della guaina esterna	Copolymer, thermoplastic (LS0H)
Colore della guaina esterna	Nero
Ritardante di fiamma secondo IEC 60332-1-2	sì
A bassa emissione di fumi (conforme alla norma IEC 61034-2)	sì

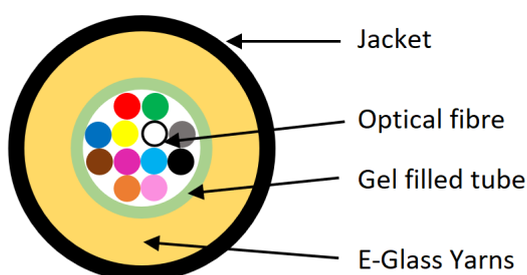
# Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 6 Core 62.5/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-060

**excel**  
without compromise.

Classe di reazione al fuoco secondo EN 13501-6	Dca
Classe di opacità dei fumi secondo EN 13501-6	s2 (TSP1200s $\leq$ 400 m <sup>2</sup> e picco SPR $\leq$ 1,5 m <sup>2</sup> /s)
Classe di gocciolamento di particelle incandescenti secondo EN 13501-6	d2 (presenza di gocce o frammenti accesi che non si spengono entro 10 s)
Diametro esterno approssimativo	6 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
Tubo libero	Materiale	PBT
	Diametro	2,8 $\pm$ 0,1 mm (2-12 fibre), 3,5 $\pm$ 0,20 mm (16-24 fibre)
	Spessore	0,35 $\pm$ 0,05 mm
Elemento di resistenza	Materiale	Fili in vetro E
Guaina	Materiale	LSZH
	Spessore	Tipico 1,1 mm

# Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 6 Core 62.5/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-060



Diametro del cavo	Diametro ( $\pm 0,3$ mm)	6,0 $\pm$ 0,20 mm (2-16 fibre), 6,5 $\pm$ 0,20 mm (18-24 fibre)
Peso del cavo		Approssimativamente 40 kg/km (2-16 fibre), 45 kg/km (18-24 fibre)
Forza di trazione	Installazione	1000N
	Lavoro	300N
Impatto del cavo		1J
Resistenza alla compressione	Installazione	1000N
	Lavoro	300N
Torsione		Variazione dell'attenuazione $\leq 0,10$ dB (fibra monomodale)
		Variazione dell'attenuazione $\leq 0,30$ dB (fibra multimodale)
Intervallo di temperatura	Installazione	-30°C a +60°C
	Lavoro	-30°C a +60°C
	Memorizzazione	-40°C a +60°C
Raggio di curvatura	Breve termine	20 x Diametro
	Lungo termine	10 x Diametro
Penetrazione dell'acqua		Nessuna penetrazione d'acqua all'estremità libera

## Specifiche fibra

Caratteristiche		Valori
Attenuazione	a 1310 nm	3,5 dB/km (Max.)
	a 1550 nm	1,5 dB/km (Max.)
	Per 1000 metri	Max. 0,2 dB/km
Larghezza di banda modale overfilled	a 850 nm	200 MHz.km
	a 1300 nm	600 MHz.km
Diametro del core		62,5 $\pm$ 2,5 $\mu$ m
Non circolarit� del core		$\leq 5\%$
Diametro del cladding		125,0 $\pm$ 1,0 $\mu$ m
Non circolarit� del cladding		$\leq 5\%$
Errore di concentricit� core/cladding		$\leq 1,5$ $\mu$ m

# Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 6 Core 62.5/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-060



Diametro rivestimento primario - senza colore		242 ± 7µm
Diametro rivestimento primario - colorato		250 ± 15 µm
Non circolarità del rivestimento primario		≤ 6%
Errore di concentricità rivestimento primario/cladding		≤ 12 µm
Indice di rifrazione del gruppo	a 850 nm	1.496
	a 1300 nm	1.491
Livello tensione di prova		≥ 0,69 (tensione ≈1%) Gpa
Forza di spelatura media tipica		1,7 N
Forza di spelatura (picco)		1,3 ≤ forza di spelatura (picco) ≤ 8,9 N
Apertura numerica		0,275 ± 0,015

## Standard

Standard applicabile	Soggetto
IEC 60794-2-20:2013	Cavi in fibra ottica - Parte 2-20: cavi per interni - specifica casalinga per cavi in fibra ottica multifibra
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

# Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 6 Core 62.5/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-060



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. 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
200-047	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 4 Core 62.5/125 Dca Nero
200-060	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 6 Core 62.5/125 Dca Nero
200-067	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 8 Core 62.5/125 Dca Nero
200-081	Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 12 Core 62.5/125 Dca Nero

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam  
OM1 a Tubo Sciolto 6 Core 62.5/125 Dca Nero

Codice articolo: 200-060



200-084

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 16 Core  
62.5/125 Dca Nero

200-087

Cavo in Fibra Ottica Multimodale Excel Enbeam OM1 a Tubo Sciolto 24 Core  
62.5/125 Dca Nero



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