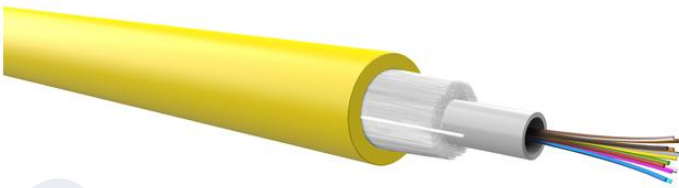
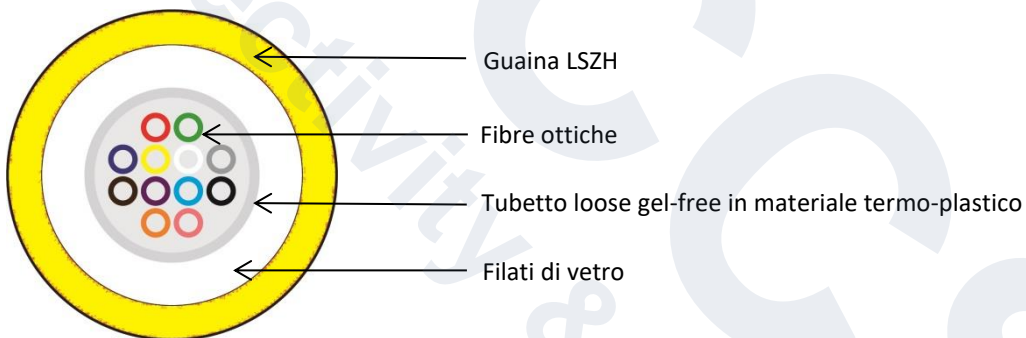


Tipologia Cavo	I-B(ZN)BH
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 6-24 FO, armatura dielettrica, guaina LSZH, B2ca s1a-d0-a1



### I-B(ZN)BH

Cavo ottico loose monotubo per uso interno tipo I-B(ZN)BH da 6 a 24 fibre ottiche ad elevata resistenza meccanica, protezione contro l'azione dei roditori di tipo dielettrico, guaina esterna di tipo LSZH (Low Smoke Zero Halogen), Euroclasse B2ca s1a,d0,a1. Le fibre ottiche, con rivestimento primario da 250µm, sono contenute all'interno di un unico tubetto termoplastico dry-core privo di gel tamponante.



### Caratteristiche costruttive

Nucleo cavo	Tubo Loose gel-free contenente le fibre ottiche
Riempitivo di protezione	Filati di vetro
Tipologia fibre ottiche	Monomodali 9/125; multimodali 50/125 OM3, OM4
Materiale guaina esterna	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Armatura	Dielettrica
Diametro esterno nominale	Da 6,5 a 7 mm
Peso nominale	Da 46 a 51 Kg/Km
Marchatura	CCS by Qubix - "codice prodotto" - FO Cable I-B(ZN)BH - "formazione cavo" - "tipologia fibra" - dielectric armoured FR-LSZH jacket - metratura - lotto - FID - Euroclasse B2ca s1a,d0,a1 - n° DOP

### Caratteristiche meccaniche e ambientali

Uso	Interno
Raggio di curvatura (installazione)	15 x diametro esterno
Raggio di curvatura (lungo termine)	20 x diametro esterno
Tiro massimo cavo	1500 N (150 kg max.)
Schiacciamento	1500 N/dm
Temperatura di installazione	da -5°C a +50°C
Temperatura di funzionamento	da -25°C a +60°C

Tipologia Cavo	I-B(ZN)BH
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 6-24 FO, armatura dielettrica, guaina LSZH, B2ca s1a-d0-a1

### Standard di riferimento

Cavi e fibre ottiche	EN 60793
	EN 60794-1
Cablaggio strutturato	EN 50173-1
	ISO/IEC 11801
	ANSI/TIA 568.3-D
Applicazioni	

### Comportamento al fuoco

Regolamento CPR	EN 50575
	EN 13501-6 Euroclasse B2ca s1a,d0,a1
Reazione al fuoco	IEC 60332-1-2; IEC 60332-3-24; EN 50399
Densità fumi	IEC 61034
Emissione gas acidi	IEC 60754-2

Cavi ottici adatti per la posa singola o a fascio in ambienti a rischio rilevante in caso d'incendio (ove è richiesto l'impiego di cavi in Euroclasse Cca s1b,d1,a1 o superiore).

### Colorazione guaina esterna

Fibra 9/125 OS2	Giallo
Fibra 50/125 OM3	Aqua
Fibra 50/125 OM4	Viola Erika

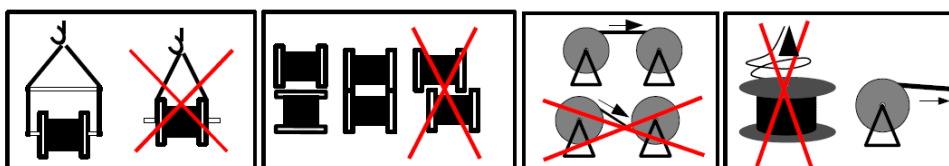
### Confezionamento

Bobina	2100 mt ± 5%
--------	--------------

### Codici di riferimento

N° fibre cavo	9/125 OS2	50/125 OM3	50/125 OM4
1x6 fibre	2008432	2008436OM3	2008436OM4
1x12 fibre	2008434	2008438OM3	2008438OM4
1x24 fibre	2008435	2008439OM3	2008439OM4

### Raccomandazioni di utilizzo



CCS Connectivity & Cabling System trademark registered by  
 QUBIX S.p.A. Networking solutions – Via Canada, 22/A – 35127 Padova – Italy  
 Tel. +39 049 7801994 – Fax +39 049 775667 – <http://www.qubix.it>

Tipologia Cavo	I-B(ZN)BH
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 6-24 FO, armatura dielettrica, guaina LSZH, B2ca s1a-d0-a1

## SPECIFICHE FIBRE OTTICHE MULTIMODALI

Tipologia fibra	50/125 OM2	50/125 OM3	50/125 OM4	62,5/125 OM1
Diametro nucleo	50 ± 2,5 µm	50 ± 2,5 µm	50 ± 2,5 µm	62,550 ± 2,5 µm
Diametro mantello	125 ± 1 µm	125 ± 1 µm	125 ± 1 µm	125 ± 1 µm
Diametro protezione primaria	242 ± 5 µm	242 ± 5 µm	242 ± 5 µm	242 ± 5 µm
Non circolarità mantello	≤ 0,7%	≤ 0,7%	≤ 0,7%	≤ 0,7%
Non circolarità nucleo	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%	≤ 5%
Errore concentricità nucleo/mantello	≤ 1 µm	≤ 1 µm	≤ 1 µm	≤ 1 µm
Errore concentricità mantello/protezione primaria	≤ 10 µm	≤ 10 µm	≤ 10 µm	≤ 10 µm
Atten. tipica/max λ=850 nm	2,0 – 3,5 dB/Km	2,0 – 3,5 dB/Km	2,0 – 3,5 dB/Km	2,6 – 3,5 dB/Km
Atten. tipica/max λ=1300 nm	0,5 – 1,5 dB/Km	0,5 – 1,5 dB/Km	0,5 – 1,5 dB/Km	0,5 – 1,5 dB/Km
Banda passante λ=850 nm	500 MHz·Km	1500 MHz·Km	3500 MHz·Km	220 MHz·Km
Banda passante λ=1300 nm	500 MHz·Km	500 MHz·Km	500 MHz·Km	500 MHz·Km
Indice rifrazione @ 850 nm	1,482	1,482	1,482	1,496
Indice rifrazione @ 1300 nm	1,477	1,477	1,477	1,491
Apertura numerica	0,200 ± 0,015	0,200 ± 0,015	0,200 ± 0,015	0,275 ± 0,015

## SPECIFICHE FIBRE OTTICHE MONOMODALI

Tipologia Fibra	9/125 OS2 (ITU G.652D)
Diametro nucleo	9,0 ± 0,4 µm @1310 nm 10,1 ± 0,5 µm @ 1550 nm
Diametro mantello	125 ± 0,7 µm
Diametro protezione primaria	242 ± 7 µm
Non circolarità mantello	≤ 0,7%
Errore concentricità nucleo/mantello	≤ 0,5 µm
Errore concentricità mantello/protezione primaria	≤ 12 µm
Attenuazione tipica/max λ=1310 nm	0,31 – 0,35 dB/Km
Attenuazione tipica/max λ=1550 nm	0,20 – 0,24 dB/Km
Attenuazione tipica/max λ=1625 nm	0,21 – 0,26 dB/Km
Indice rifrazione @ 1310 nm	1,4676
Indice rifrazione @ 1550 nm	1,4682
Dispersione @ 1550 nm	≤ 18 ps/(nm·Km)
Dispersione @ 1625 nm	≤ 22 ps/(nm·Km)
Lunghezza d'onda di taglio	λ <sub>cc</sub> ≤ 1260 nm
Lunghezza d'onda di dispersione nulla λ <sub>o</sub>	1304-1324 nm
Pendenza a λ <sub>o</sub>	S <sub>o</sub> ≤ 0,092 ps/(nm <sup>2</sup> ·Km)
PMD	≤ 0,1 ps/√Km

Le fibre ottiche sono conformi alle norme IEC/EN 60793-1, IEC/EN 60793-2, EN 50173 e ISO/IEC 11801