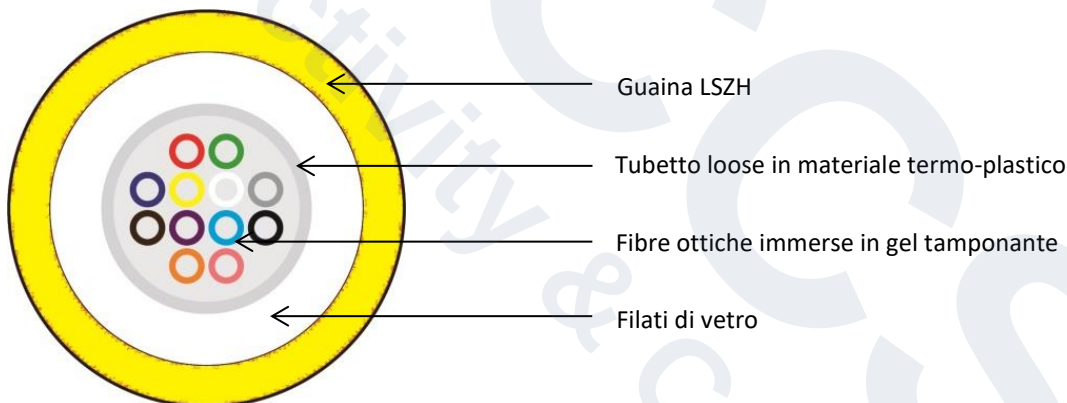


Tipologia Cavo	U-DQ(BN)H
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura dielettrica, guaina LSZH, Cca



U-DQ(BN)H

Cavo ottico Loose monotubo per uso interno ed esterno tipo U-DQ(BN)H, da 4 a 24 fibre ottiche ad elevata resistenza meccanica, resistente longitudinalmente alla penetrazione dell'acqua, protezione contro l'azione dei roditori di tipo dielettrico, guaina esterna di tipo LSZH (Low Smoke Zero Halogen), Euroclasse Cca s1a,d1,a1. Le fibre ottiche, con rivestimento primario da 250µm, sono contenute all'interno di un unico tubetto termoplastico ed immerse in gel tamponante di protezione contro l'umidità.



Caratteristiche costruttive

Nucleo cavo	Tubo Loose con fibre immerse in gel tamponante
Riempitivo di protezione	Filati di vetro
Tipologia fibre ottiche	Monomodali 9/125; multimodali 50/125 OM3 e OM4
Materiale guaina esterna	LSZH (Low Smoke Zero Halogen)
Armatura	Dielettrica
Diametro esterno nominale	7 ± 0,5 mm
Peso nominale	70 Kg/Km
Marcatura	CCS by Qubix - "codice prodotto" - FO Cable U-DQ(BN)H - "formazione cavo" - "tipologia fibra" - dielectric armoured - LSZH jacket - metratura - lotto - FID - Euroclasse Cca s1a,d1,a1 - n° DOP

Caratteristiche meccaniche e ambientali

Uso	Interno/Esterno
Raggio di curvatura (installazione)	20 x diametro esterno
Raggio di curvatura (lungo termine)	15 x diametro esterno
Tiro massimo cavo	a partire da 1000 N (100 kg max.)
Schiacciamento	2000 N/dm
Temperatura di installazione	da -15°C a +50°C
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +60°C

Tipologia Cavo	U-DQ(BN)H
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura dielettrica, guaina LSZH, Cca

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

Comportamento al fuoco

Regolamento CRP	EN 50575
	Euroclasse Cca s1a,d1,a1
Reazione al fuoco	EN 60332-1-2; EN 50399
Densità fumi	EN 61034-1/2
Emissione gas acidi	EN 60754-1/2

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

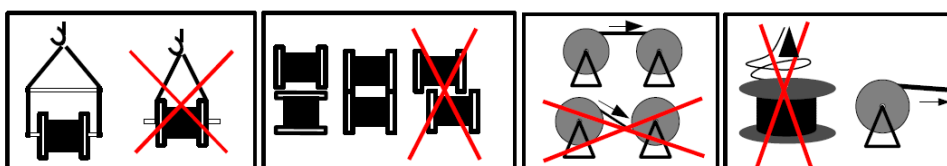
Confezionamento

Bobina	2000 o 4000 mt ± 5%
--------	---------------------

Codici di riferimento

N° fibre cavo	9/125 OS2	50/125 OM3	50/125 OM4
1x4 fibre	2008411	2008416OM3	2008416OM4
1x8 fibre	2008412	2008417OM3	2008417OM4
1x12 fibre	2008413	2008418OM3	2008418OM4
1x24 fibre	2008414	2008419OM3	2008419OM4

Raccomandazioni di utilizzo



Tipologia Cavo	U-DQ(BN)H
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura dielettrica, guaina LSZH, Cca

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 _{cc} ≤ 1260 nm
Lunghezza d'onda di dispersione nulla λ ₀	1304-1324 nm
Pendenza a λ ₀	S ₀ ≤ 0,092 ps/(nm ² ·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