

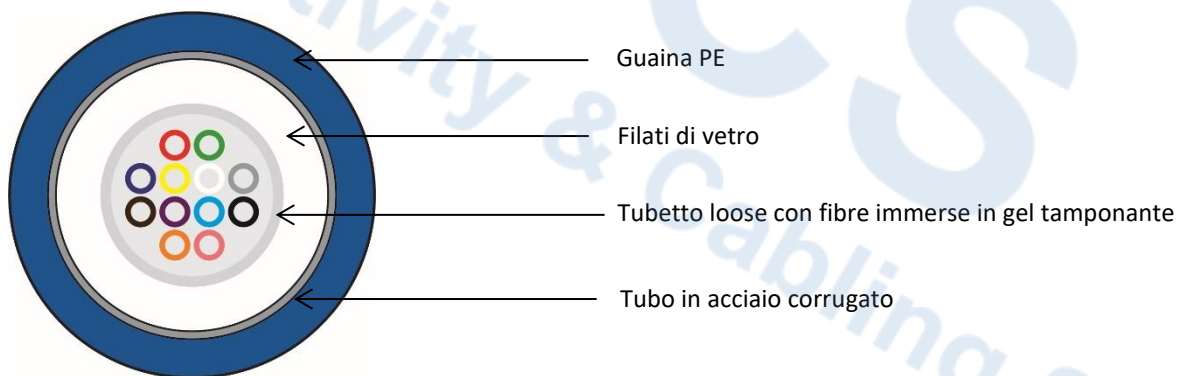
Tipologia Cavo	A-DQ(DN)(SR)2Y
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura metallica, guaina PE, Fca, per connettorizzazione in laboratorio



*il colore della guaina dell'immagine è puramente indicativo

Cavo tipo A-DQ(ZN)(SR)2Y per connettorizzazione in laboratorio

Cavo ottico loose monotubo per connettorizzazione in laboratorio, tipo A-DQ(BN)(SR)2Y per uso esterno da 4 a 24 fibre ottiche ad elevata resistenza meccanica resistente longitudinalmente e trasversalmente alla penetrazione dell'acqua, protezione contro l'azione dei roditori e sollecitazioni meccaniche di tipo metallico in acciaio corrugato termosaldato, guaina esterna di tipo PE (polietilene), Euroclasse Fca. Le fibre ottiche, con rivestimento primario da 250µm, sono contenute all'interno di un unico tubetto termoplastico ed immerse in un 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
Materiale/colore guaina esterna	PE (polietilene)/Blu
Armatura	Tubo in acciaio corrugato
Diametro esterno nominale	da 7,7 a 9,6 mm
Peso nominale	da 70 a 115 Kg/Km

Caratteristiche meccaniche e ambientali

Uso	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	a partire da 2000 N/dm
Temperatura di installazione	da -5°C a +50°C
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +70°C

Tipologia Cavo	A-DQ(DN)(SR)2Y
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura metallica, guaina PE, Fca, per connettorizzazione in laboratorio

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

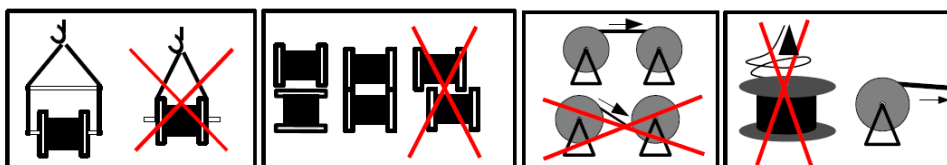
Regolamento CPR	EN 50575 Euroclasse Fca
-----------------	-------------------------

Cavi ottici adatti per installazioni all'esterno; non sono idonei per l'uso all'interno di edifici (ove è richiesto l'impiego di cavi almeno in Euroclasse Eca o superiore).

Codici di riferimento

N° fibre cavo	9/125 OS2	50/125 OM2	50/125 OM3	50/125 OM4
1x4 fibre	2008343	-	2008353OM3	2008353OM4
1x8 fibre	2008344	2008354	2008354OM3	2008354OM4
1x12 fibre	2008340	2008351	2008351OM3	2008351OM4
1x24 fibre	2008342	-	-	-

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	A-DQ(DN)(SR)2Y
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura metallica, guaina PE, Fca, per connettorizzazione in laboratorio

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 _o	1304-1324 nm
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

NOTA

Quanto specificato nella scheda tecnica descrive le caratteristiche generali dei cavi utilizzati per la fornitura delle soluzioni connettorizzate in laboratorio. Tali cavi potrebbero non essere a brand CCS by Qubix ma provenire da produttori primari. Si precisa quindi che in alcuni casi le caratteristiche del prodotto potrebbero differire parzialmente da quanto riportato nel presente documento.

La dichiarazione di prestazione inerente al regolamento CPR è scaricabile direttamente dal sito del produttore attraverso i dati indicati nell'etichetta CPR che accompagna il prodotto stesso.

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	
Rev. 01-26	Qubix S.p.A. si riserva di apportare modifiche e migliorie in qualsiasi momento senza preavviso Qubix S.p.A. reserves the right to make changes and improvements at any time without notice