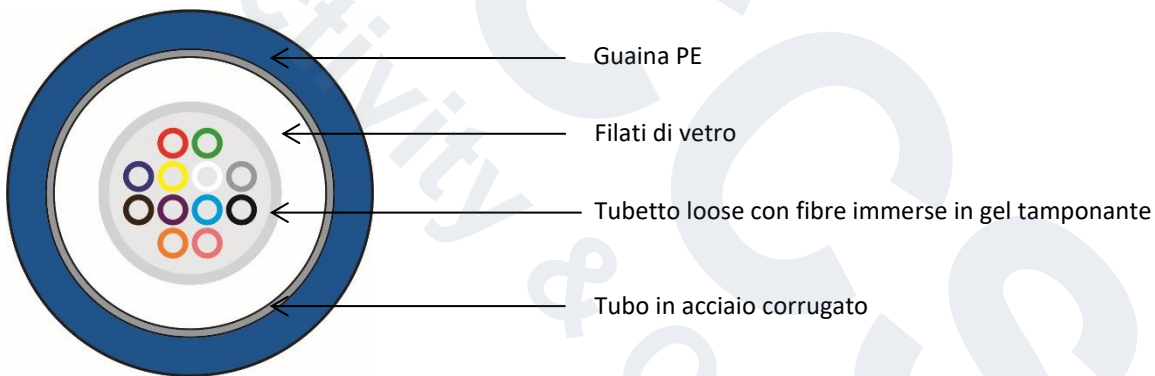


Tipologia Cavo	A-DQ(BN)(SR)2Y
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura metallica, guaina PE, Fca



### A-DQ(BN)(SR)2Y

Cavo ottico loose monotubo per uso esterno tipo A-DQ(BN)(SR)2Y 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; multimodali 62,5/125
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
Marchatura	CCS by Qubix - "codice prodotto" - FO Cable A-DQ(BN)(SR)2Y - "formazione cavo" - "tipologia fibra" - corrugated steel tape armoured - PE jacket - metratura - lotto - FID - Euroclasse Fca - n° DOP

### 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(BN)(SR)2Y
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura metallica, guaina PE, Fca

### 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).

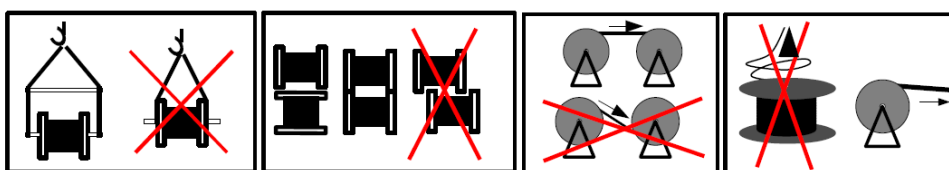
### Confezionamento

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

### Codici di riferimento

N° fibre cavo	9/125 OS2	50/125 OM2	50/125 OM3	50/125 OM4	62,5/125 OM1
1x4 fibre	Cod. 2008321	Cod. 2008326	Cod. 2008326OM3	Cod. 2008326OM4	Cod. 2008330
1x8 fibre	Cod. 2008323	Cod. 2008088	Cod. 2008088OM3	Cod. 2008088OM4	Cod. 2008332
1x12 fibre	Cod. 2008324	Cod. 2008328	Cod. 2008328OM3	Cod. 2008328OM4	Cod. 2008333
1x24 fibre	Cod. 2008325	Cod. 2008329	Cod. 2008329OM3	Cod. 2008329OM4	Cod. 2008334

### Raccomandazioni di utilizzo



Tipologia Cavo	A-DQ(BN)(SR)2Y
Descrizione	Cavo Loose monotubo, 4-24 FO, armatura metallica, guaina PE, Fca

### 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