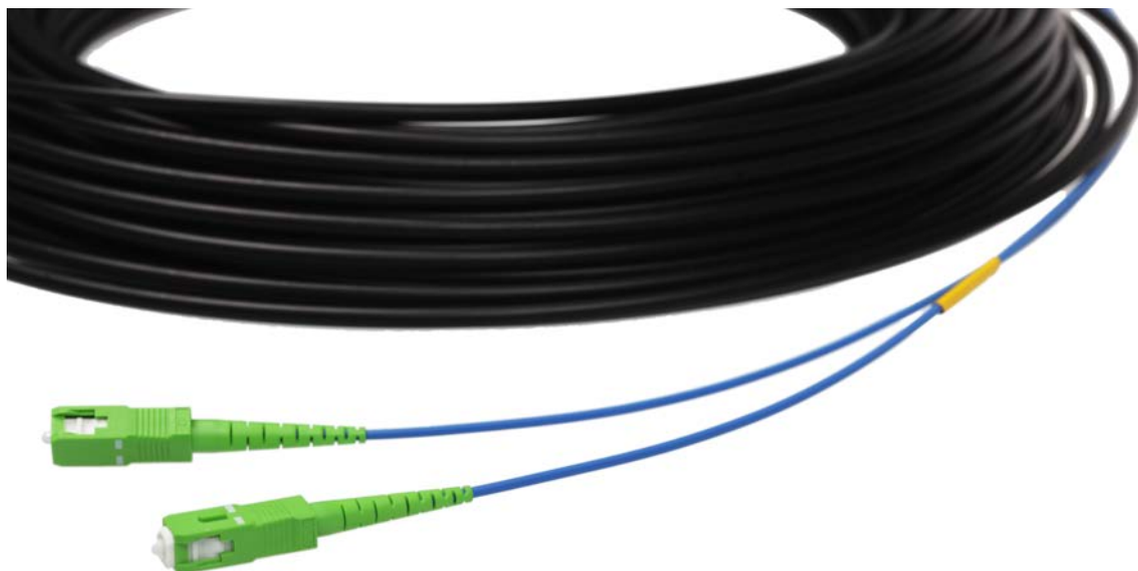


CAVO MINIBREAKOUT® 2 F.O. OUTDOOR RINFORZATO



MINIBREAKOUT **OUTDOOR RINFORZATO**

Cavo composto da due picobreakout® singolomodo da 0,8 mm. Lo sfioccamiento viene effettuato con bretelle da 2 mm, a garanzia di massima resistenza.

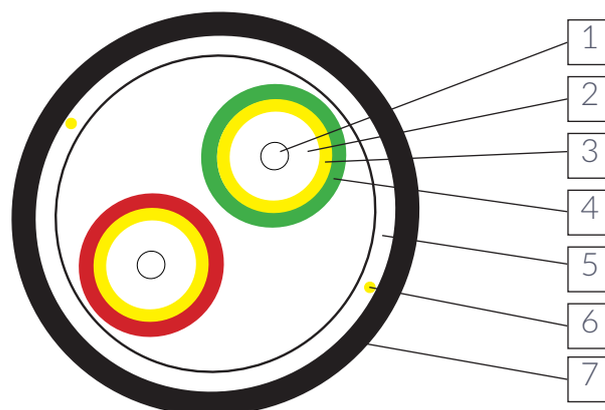
APPLICAZIONI

- Collegamento apparati in esterno (FTTc)

VANTAGGI

- Robusto e pratico da installare
- Adatto ad ambienti interni grazie alla guaina LSZH
- Ottima resistenza meccanica
- Totalmente dielettrico
- Bretelle di sfioccamiento da 2 mm di diametro, a garanzia di massima resistenza
- Fibra utilizzata: G.657 A2 bend insensitive
- Compatibile con fibra G.652 D
- Estremamente flessibile, compatto e leggero
- Terminabile con ogni tipologia di connettore

DETTAGLI **PRODOTTO**



SEZIONE **CAVO**

- 1 Fibra ottica
- 2 Acrilato
- 3 Filati aramidici
- 4 Guaina delle singole fibre in Poliammide
- 5 Guaina interna LSZH
- 6 Rip cord
- 7 Guaina esterna in PE colore nero RAL 9005

CAVO MINIBREAKOUT® 2 F.O. OUTDOOR RINFORZATO

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI CAVO	MINIBREAKOUT® OUTDOOR SINGOLOMODO 2f.o. RINFORZATO
Normative di riferimento	CEI/EN 60794 TELECOM-I ST 959
PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE	
Resistenza a trazione della singola fibra (N)	400
Raggio di curvatura dinamico (mm)	20 volte il diametro esterno del cavo
Range temperatura (°C) (IEC 60794-1-2-F1)	-10 / +60 (attenuazione < 0,1 dB/Km reversibile)
MATERIALI	
Guaina esterna del cavo	PE (nera RAL 9005)
Guaina interna del cavo	LSZH
Rivestimento esterno delle singole fibre	Poliammide (verde / rossa)
Rivestimento primario della singola fibra	Acrilato
Rinforzi nelle singole fibre	Filati aramidici
TIPOLOGIA DI FIBRA	
Singolomodo	SM-9/125 ITU-T G657 A2
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE	
Numero di fibre	2
Diametro esterno del cavo (mm)	4,0
Diametro esterno bretelle di sfiocciamento (mm)	2,0
Peso (kg/km)	15
Diametro del rivestimento primario della singola fibra (mm)	0,350
Tipologia di connettori assemblabili sul cavo	SC - LC - FC - ST - MU - E2000

