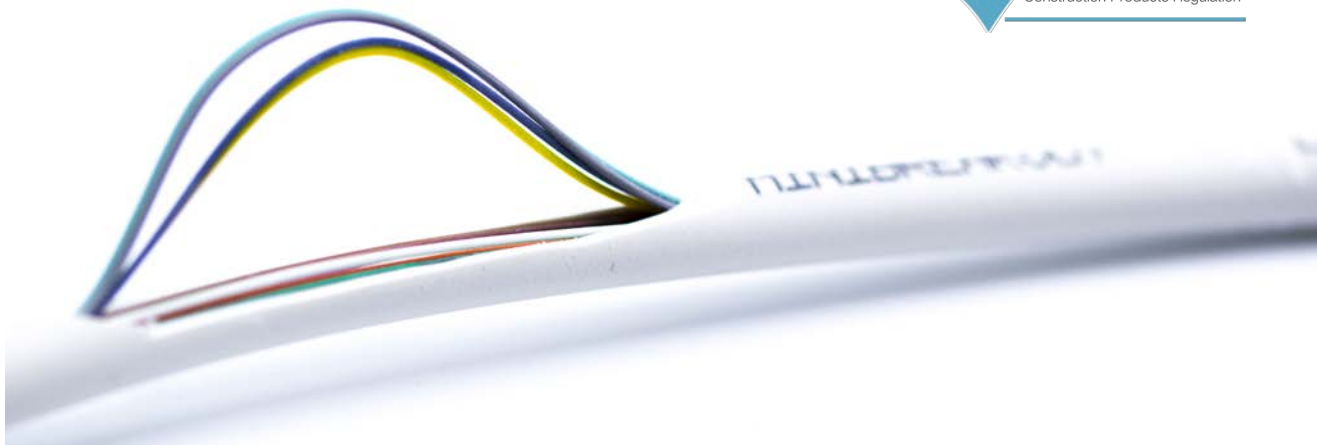


# MINIBREAKOUT 12-24 F.O.



## MINIBREAKOUT 12-24 F.O.

Cavo multifibra costituito da 12 o 24 Picobreakout rinforzati in kevlar adatti al cablaggio verticale FTTH. Risponde alla normativa OF ST 1730 e Telecom ST929

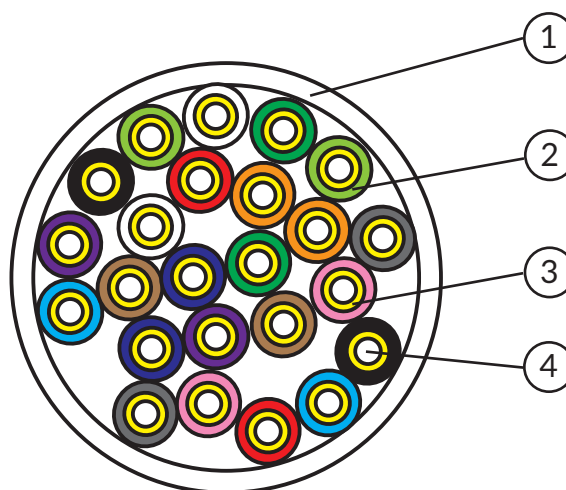
## APPLICAZIONI

- FTTH - Fiber To The Home

## VANTAGGI

- Adatto alla posa del cablaggio verticale negli edifici, risponde alla normativa CPR Cca-sb1,d1,a1
- Elevata resistenza meccanica dei Picobreakout grazie al rinforzo in filati aramidici
- Fibra ottica singolo modo a bassa sensibilità alla curvatura tipo G.657 A2
- Estremamente flessibile, compatto e leggero
- Guaina LSZH

## DETTAGLI PRODOTTO

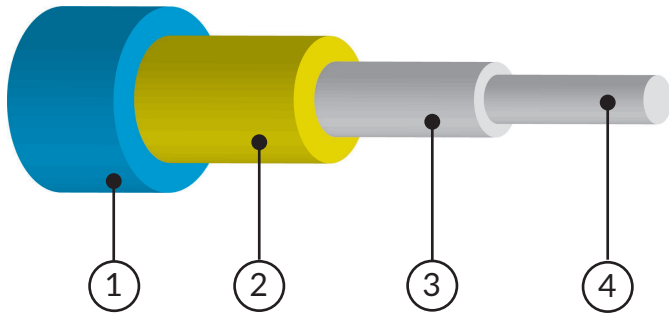


## SEZIONE CAVO

- 1 Guaina esterna LSZH
- 2 Guaina Picobreakout LSZH
- 3 Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 4 Fibra Ottica con rivestimento acrilato

### STRUTTURA CAVO

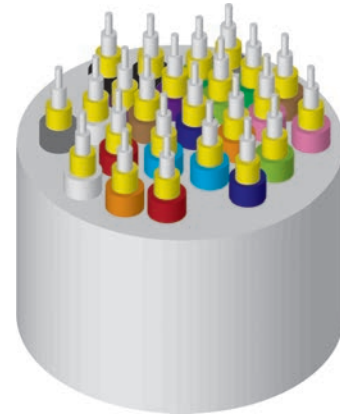
#### Picobreakout



#### Leggenda

- 1 Guaina Picobreakout LSZH
- 2 Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 3 Rivestimento acrilato
- 4 Fibra Ottica

#### Vista generale del cavo



### CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI CAVO	MINIBREAKOUT 12-24 F.O.
<b>Normative di riferimento</b>	Open Fiber ST 1730 - Telecom ST 929 Cca-sb1,d1,a1 ITU-T G657A2; EN50575
<b>PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE</b>	
<b>Raggio minimo di curvatura (mm)</b>	5 x Ø cavo
<b>Resistenza alla Trazione</b>	400 N $\Delta$ att. $\leq 0,1$ db/km
<b>Schiacciamento</b>	500 N $\Delta$ att. $\leq 0,1$ db/km
<b>Impatto</b>	Energia: 1 J N° impatti: 3 $\Delta$ att. $\leq 0,1$ db/km
<b>Temperatura (°C)</b>	- 10°C/+60°C $\Delta$ att. $\leq 0,1$ db/km
<b>TIPOLOGIA DI FIBRA</b>	
SM-R 9/125	G.657-A2
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</b>	
<b>Numero Picobreakout</b>	12-24
<b>Diametro nominale Picobreakout (mm)</b>	0,875 $\pm$ 0,10
<b>Diametro nominale Cavo (mm)</b>	8,0
<b>Peso nominale Cavo (kg/km)</b>	55