

SEMIBRETELLA OTTICA



SEMIBRETELLA OTTICA

SEMIBRETELLA OTTICA

COD. ART.
MF-CN-SEMIBRSC/APC30
MF-CN-SEMIBRSC/APC60

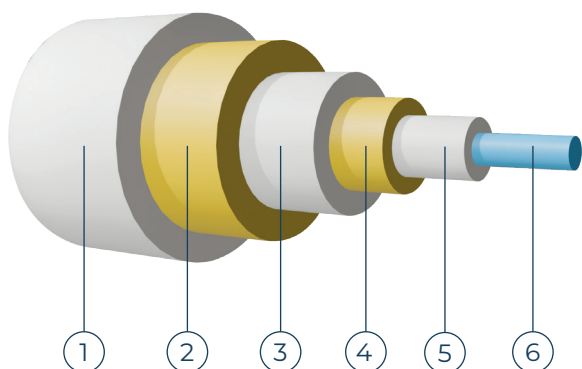
SEMIBRETELLA OTTICA

DESCRIZIONE

La **semibretezza** rappresenta un **cavo ottico monomodale** sottoposto a terminazione connettorizzata su una singola sezione terminale. L'altra estremità rimane libera e risulta predisposta per le operazioni di giunzione a fusione. Tale configurazione trova impiego nelle applicazioni **FTTH**.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

Tipologia di fibra	SM-9/125 ITU-T G657 A2	
Diametro buffer (mm)	0,9 ± 0,05	
Diametro complessivo del cavo	2,6±0,1	
Elemento di rinforzo	Filati aramidici	
Colore	RAL 9002	
Raggio minimo curvatura	Permanente: 40 mm	Temporaneo: 20 mm
Resistenza alla trazione	150 N Δ I.L. ≤0,1db/km	
Impatto	Lungo periodo: 100 N	Breve periodo: 500 N
Temperatura	-40 ÷ +60 °C	
Lunghezza	30 m	60 m
Connettore	SC/APC	



LEGENDA:

- 1- Guaina esterna LSZH
- 2- Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 3- Guaina termoplastica Picobreakout
- 4- Elemento di rinforzo in filati aramidici
- 5- Rivestimento Primario
- 6- Fibra Ottica