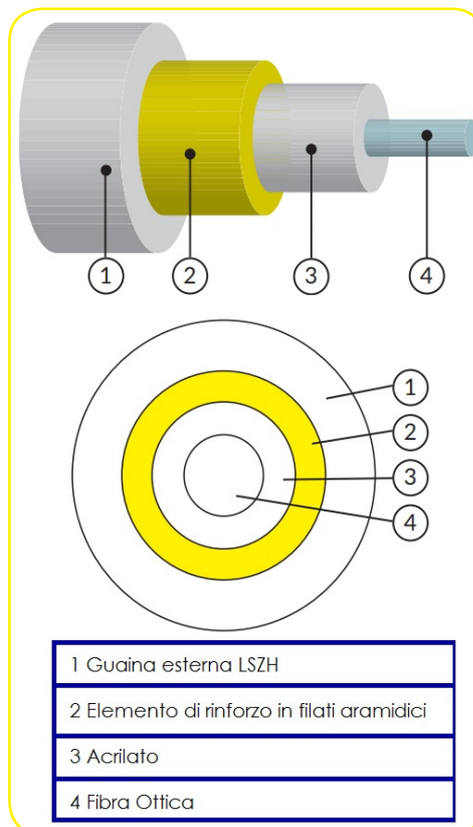


Semibretelle ottiche - codice articolo BRT0000012 / BRT0000013

TIPOLOGIA CAVO	SPECIFICHE TECNICHE	SEMIBRETTA OTTICA
<b>Normative di riferimento</b>	ITU-T G657A2 / IEC 61753-1 / CEI 61754-4/A2	
<b>PERFORMANCE MECCANICHE/TERMICHE</b>		
<b>Raggio minimo di curvatura (mm)</b>	Permanente: 40 mm	Temporaneo: 20 mm
<b>Resistenza alla trazione</b>		150 N $\Delta$ L.L $\leq$ 0.1 db/km
<b>Impatto</b>	lungo periodo: 100 N	Breve periodo: 500 N
<b>Temperatura (°C)</b>		-10°C/+60°C $\Delta$ att. $\leq$ 0.4db/km
<b>TIPOLOGIA DI FIBRA</b>		
<b>SM-R 9/125</b>	G.657-A2	
<b>CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE</b>		
<b>Diametro buffer (mm)</b>	0.9 $\pm$ 0.05mm	
<b>Diametro complessivo cavo</b>	2.5 $\pm$ 0.1	
<b>Elemento di rinforzo</b>	filati aramidici	
<b>Colore</b>	RAL 9002	



## Caratteristiche prodotto:

La semibretta ottica è disponibile in due versioni, da 30 metri (COD. 3SCAPCXXXW03000) o da 60 metri (COD. 3SCAPCXXXW06000) entrambe realizzate con fibra ottica G.657 A2 "bend insensitive" e connettizzate SC/APC solo ad una estremità.

La semibretta è adatta alla posa del cablaggio orizzontale al piano, alla connessione tra box di piano o diramatori e unità immobiliari. Il diametro del cavo di fibra è di 2.6/3.0 mm ed ha il rivestimento rinforzato con filati aramidici.

La fibra ottica di classe G.657 A2 è a bassa sensibilità di curvatura.

La guaina esterna di colore bianco RAL 9002 ed il buffer sono ignifughi in LSZH.

