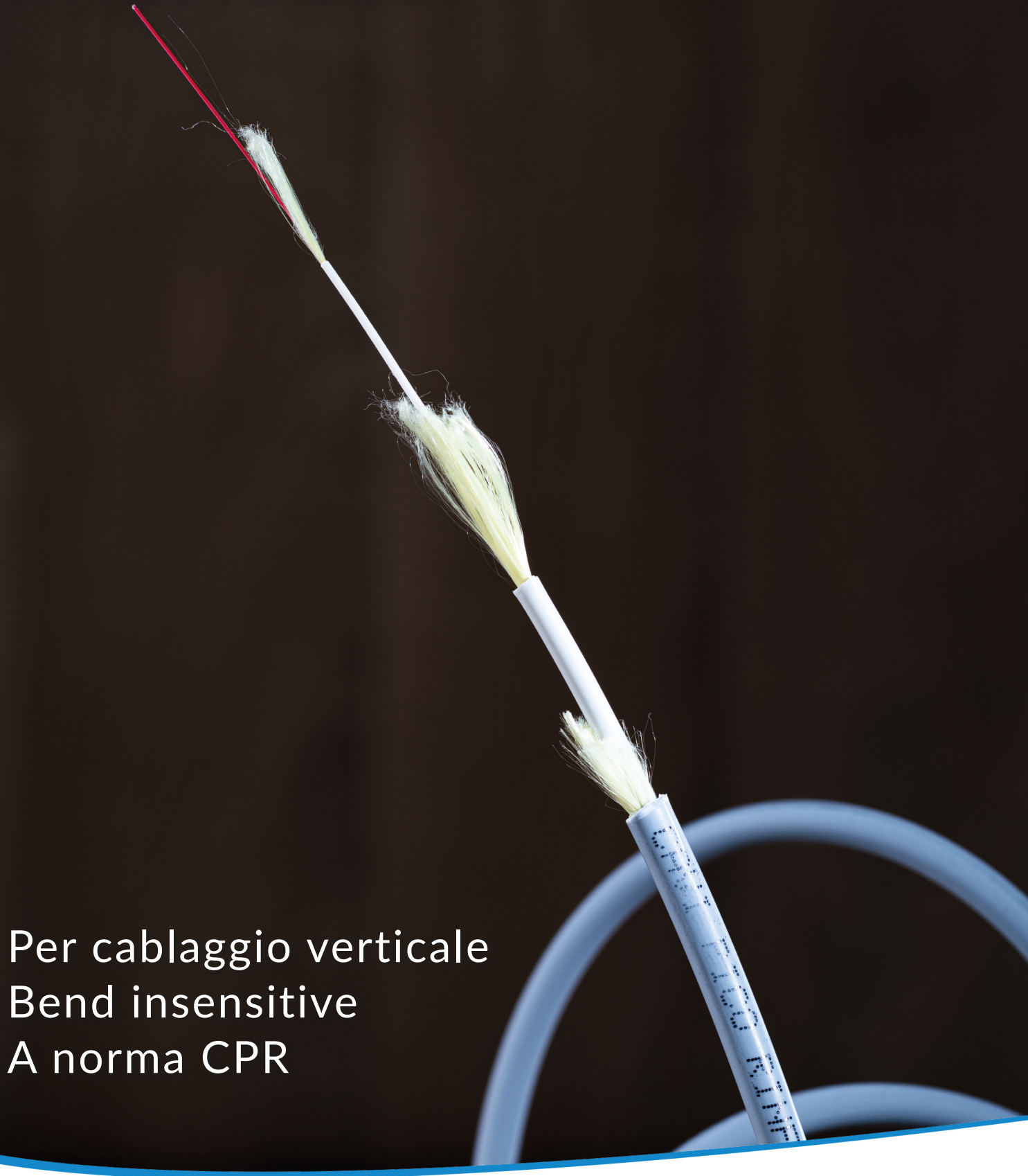


CAVO MONOFIBRA DA ESTERNO

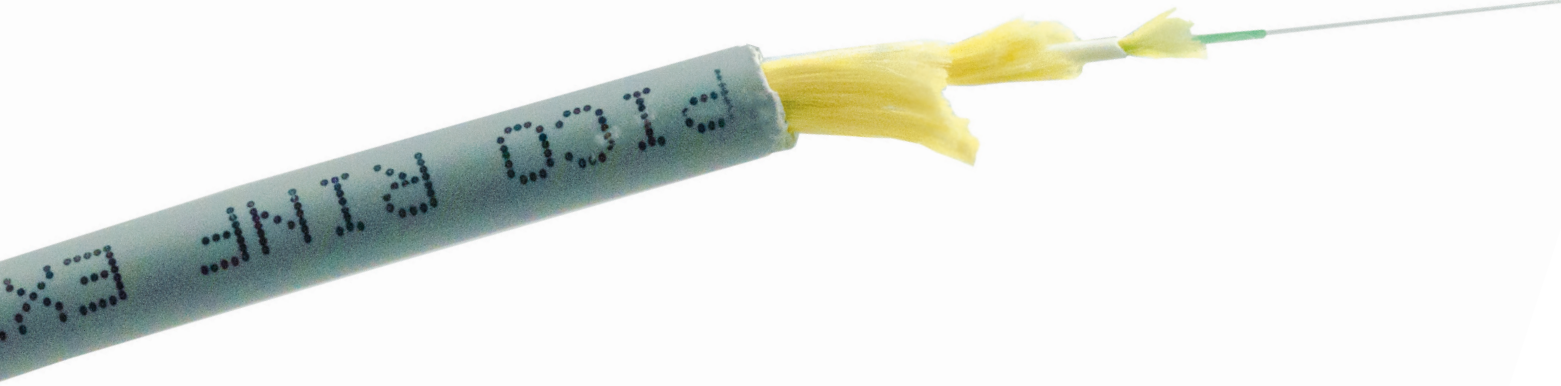


Per cablaggio verticale
Bend insensitive
A norma CPR



CAVO MONOFIBRA DA ESTERNO

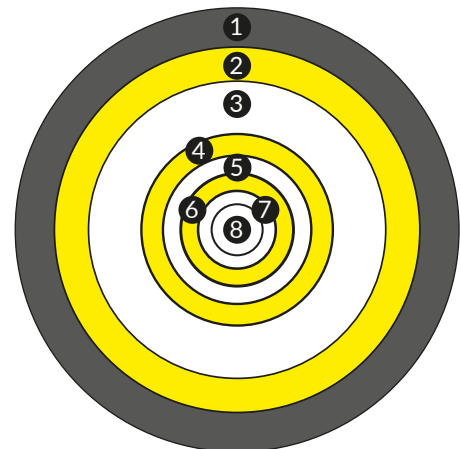
Cavo singolo appositamente studiato per le attività di delivery FTTH in posa esterna agli edifici. Grazie ad una guaina intermedia e ad un ulteriore rinforzo con filati aramidici, questo cavo arantisce ottima protezione alla fibra ottica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPOLOGIA DI FIBRA	G.657-A2
RAGGIO MINIMO DI CURVATURA	20 x Ø cavo
CARICO MASSIMO APPLICABILE	500 N
SCHIACCIAMENTO	500 N/10 cm
IMPATTO	Energia: 2 J N° impatti 3
TEMPERATURA	-25 ÷ +70°C var. att. ≤0,1db/km @1550nm
DIAMETRO PICOBREAKOUT	0,85 ± 0,05 mm
SPESORE MIN. GUAINA INTERNA	0,6 mm
SPESORE MIN. GUAINA INTERMEDIA	0,7 mm
ELEMENTO DI RINFORZO (dTex)	≥4.500
DIAMETRO COMPLESSIVO DEL CAVO	4,5 (±0,1)
PESO	20 kg/km

DETTAGLIO PRODOTTO



- 1 - Guaina esterna del cavo resistente UV - LSZH
- 2 - Elementi di rinforzo
- 3 - Guaina intermedia LSZH
- 4 - Elementi di rinforzo
- 5 - Guaina termoplastica Picobreakout
- 6 - Elementi di rinforzo
- 7 - Tight in acrilato
- 8 - Fibra ottica

Normative di riferimento Open Fiber ST 1730 – Telecom 934 ITU- T G657A2 EN 50575 CPR: Cca-s1b,d1,a1