

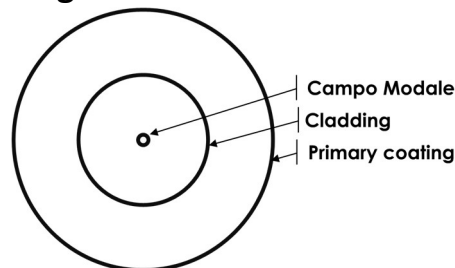


Specifica Materiale

Fibra ottica monomodale OS2, B.I.

Fibra ottica monomodale 9,2/125, OS2 compatibile, Bending-loss insensitive

Le fibre ottiche selezionate da **netleo** per equipaggiare cavi e componenti sono prodotte da costruttori primari a livello mondiale.



Caratteristiche:

- Fibre in silice / silice drogata ad alte prestazioni.
- Area trasmissiva con nano-struttura per mitigare gli effetti dalle macro-curvature.
- Caratteristiche fisiche, tecniche e trasmissive in accordo alle direttive ITU-T G.657.
- Caratteristiche fisiche, tecniche e trasmissive conformi alle norme ISO, EN, EIA/TIA.

Specifiche Tecniche

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Diametro campo modale | 9,2 ± 0,4 μm |
| Diametro cladding | 125 ± 0,7 μm |
| Diametro rivestimento primario | 250 ± 5 μm |

Specifiche Trasmissive

| Attenuazione Max [dB/km] | |
|--------------------------|-----------|
| λ 1310 nm | λ 1550 nm |
| 1,0 | 0,4 |

Garanzia di prodotto

Tutti i prodotti **netleo** sono coperti da garanzia 36 mesi per i difetti di conformità ai sensi DLgs. 24/02.

La garanzia di Sistema permette l'estensione fino a 30 anni sulle parti nel caso l'impianto venga eseguito con tutti i prodotti passivi a marchio **netleo**.

I prodotti **netleo** rispettano la direttiva europea RoHS 2002/95/EC al contenuto di sostanze pericolose. *2002/95 Restriction of the Use of Certain Hazardous Substance in Electrical and Electronic Equipment*

www.netleo.it

