



## Fibra blindata de lancio per OTDR, monomodale (SM) SC/APC-LC/APC da 150 metri

Fibra di lancio blindata monomodale (SM), con connettore SC/APC a un'estremità e connettore LC/APC all'altra estremità.

È progettata per valutare la qualità e le prestazioni di una rete ottica, insieme a un OTDR (Optical Time Domain Reflectometer). Consente di misurare correttamente la riflettanza e la perdita di inserzione all'ultimo connettore e, inoltre, evita le zone morte generate dall'OTDR, localizzando con precisione gli eventi nel collegamento in fibra. Inoltre, la fibra è protetta da urti, colpi o cadute grazie alla schermatura metallica della guaina esterna.

<b>Art.</b>	236193
<b>Art. Logico</b>	VF-SCALCA-150
<b>EAN13</b>	8424450317044

### Imballo

<b>Scatola</b>	1 pz.
----------------	-------

### Dati fisici

<b>Peso netto</b>	400,00 g
<b>Peso lordo</b>	600,00 g
<b>Larghezza</b>	155,00 mm
<b>Altezza</b>	53,00 mm
<b>Profondità</b>	159,00 mm

**Peso del prodotto principale** 400,00 g

---

## Si distingue per

---

- Connettori SC/APC e LC/APC
- Facilità di installazione e manipolazione grazie al meccanismo di apertura che garantisce un rapido utilizzo e alle bobine fornite in una lunghezza gestibile
- Garanzia di test accurati grazie alle fibre che riducono al minimo le interferenze
- Prevenzione di errori e zone morte grazie alla localizzazione precisa degli eventi sul collegamento in fibra
- Protezione da urti, colpi o cadute, grazie alla schermatura metallica
- Include tappi protettivi per evitare perdite

## Caratteristiche tecniche : Ref. 236193

Tipo di fibra		Monomodale (ITU-T-G.657.A2)
Diametro nucleo della fibra	µm	9
Diametro rivestimento della fibra	µm	125
Gel bloccante		No
Perdite di ritorno nel connettore 1	dB	> 60
Perdite di ritorno nel connettore 2	dB	> 60
Tipo di connettore ottico 1		SC
Tipo di lappato (Connettore ottico 1)		APC
Tipo di connettore ottico 2		LC
Tipo di lappato (Connettore ottico 2)		APC
Lunghezza del cavo	m	150
Temperatura di funzionamento	°C	-33 ... 60