

Bobina di lancio Fibernet - codice articoli SMS0000062 / SMS0000043

<b>Dimensioni (mm)</b>	216 x 180 x 102
<b>Peso (kg)</b>	1,1
<b>Temperatura di esercizio (°C)</b>	-33 / +90
<b>Insertion Loss (dB)</b>	< 0,5 (1 km 9/125@1550nm)
<b>Return Loss (dB)</b>	UPC < -50 APC < -60
<b>Lunghezza fibra (m)</b>	fino a 2000
<b>Materiale</b>	polipropilene



## Caratteristiche prodotto:

La bobina di lancio è una componente ottico passivo costituito da una fibra ottica continua (max 2000 metri) terminata in maniera compatibile con la strumentazione e la tratta da misurare.

Viene utilizzata nelle misure eseguite con O.T.D.R. (Optical Time Domain Reflectometer) per eliminare l'errore di non linearità iniziale dello strumento (zona morta), inserendola prima del collegamento ottico.

## Applicazione:

Collaudo, certificazione e manutenzione di reti in fibra ottica con O.T.D.R.

## Vantaggi:

- Case anti urto (grado di protezione IP67)
- sistema di frizione anti chiusura
- sistema di gestione fibra
- tabella con parametri ottici di riferimento
- etichetta personalizzabile con il logo del cliente
- leggera e facile da trasportare con tracolla regolabile
- lunghezza massima fino a 2000 metri