

# Certificatori

## Accessori



### Fibre di lancio singole

#### Descrizione

Le bobine di lancio sono un componente ottico passivo complementare all'OTDR necessario nella certificazione di una link ottica; consistono in una bobina di fibra che elimina la "zona morta" dello strumento.

#### Caratteristiche

- Disponibili per fibre sia multimodali che monomodali
- Connessioni con connettori SC, LC o ST a seconda delle esigenze
- Lunghezza circa 100 mt per fibre ottiche multimodali
- Lunghezza circa 150 mt per fibre ottiche monomodali
- Colore a seconda del tipo di fibra ottica

Codice	Descrizione
2040197	Bobina di lancio 9/125 OS2 SC-LC
2040111	Bobina di lancio 9/125 OS2 SC-CC
2040233	Bobina di lancio 9/125 OS2 SC-SC/APC
2040180	Bobina di lancio 50/125 SC-LC
2040110	Bobina di lancio 50/125 SC-SC
2040109	Bobina di lancio 62,5/125 SC-SC

### Kit fibre di lancio

#### Descrizione

Kit di fibre di lancio costituite da una valigia contenente fino a tre bobine di fibra multimodale e/o monomodale connettorizzate ST, SC o LC a seconda delle esigenze. Disponibili su richiesta con lunghezze variabili da 150 fino a 2000 mt.

#### Caratteristiche

- Disponibili per fibre sia multimodali che monomodali
- Massimo fino a tre bobine per valigia
- Connessioni con connettori ST, SC o LC a seconda delle esigenze
- Lunghezza circa da 150 e 550 mt per fibre ottiche multimodali
- Lunghezza circa da 550, 1000 e 2000 mt per fibre ottiche monomodali
- Colore a seconda del tipo di fibra ottica

Codice	Descrizione
2040344	Kit bobine di lancio MM OM4 SC-SC e SC-LC da 150 mt
2040347	Kit bobina di lancio MM OM4 SC-LC da 150 mt
2040348	Kit bobine di lancio SM SC/APC-SC e SC/APC-LC da 550 mt
2040349	Kit bobina di lancio SM SC/APC-SC/APC da 550 mt