

BOBINA DI LANCIO: FUTURA



Prodotto brevettato

BOBINA DI LANCIO ARMATA

La qualità del Made in Italy in un prodotto dal design innovativo ed elegante

APPLICAZIONI

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

VANTAGGI

- Bretelle esterne rinforzate con armatura metallica (3 mm)
- Si tiene nel palmo di una mano: dimensioni ridotte di quattro volte rispetto ai modelli standard
- Sistema di bloccaggio e protezione della fibra
- Etichetta personalizzabile con il logo del cliente
- Lunghezza delle bretelle in uscita regolabile
- Soft case con tracolla disponibile per una o tre bobine

DETTAGLI PRODOTTO



ETICHETTA PERSONALIZZABILE



SOFT CASE

BOBINA DI LANCIO FIBERNET: FUTURA

DESCRIZIONE

La bobina di lancio è un componente ottico passivo complementare all'O.T.D.R. (*Optical Time Domain Reflectometer*), utilizzato nella misura di una rete ottica, consistente in una bobina di fibra che elimina la "zona morta" dello strumento.

FUTURA è la nuova bobina di lancio interamente progettata, prodotta e brevettata da Fibernet.

Una soluzione innovativa, pensata per rendere più comoda e funzionale l'attività in campo dell' installatore.

Prodotto 100% collaudato e certificato presso Fibernet.

CARATTERISTICHE TECNICHE

• DIMENSIONI (mm)	(Ø) 110 X (H) 50
• PESO (Kg)	0,4
• TEMPERATURA DI ESERCIZIO (°C)	-33 / +90
• INSERTION LOSS (dB)	< 0,25
• RETURN LOSS (dB)	UPC <-50 APC <-60
• LUNGHEZZA FIBRA (m)	Fino a 1.000
• MATERIALE	ABS e Alluminio



COME ORDINARE

CODICE: **BLF** _____
Connector 1 Connector 2 Tipo di fibra Lunghezza(m)

TIPOLOGIA DI CONNECTORE	CODICE	TIPOLOGIA DI CONNECTORE	CODICE	TIPOLOGIA DI FIBRA	CODICE
SC/UPC	01	ST/UPC	41	SM 9/125 G.652	09
SC/APC	04	FC/UPC	21	SM 9/125 G.657 A2	657
LC/UPC	31	FC/APC	24	SM NZD G.655	NZD
LC/APC	34			MM 50/125 OM2	50
MU/UPC	91			MM 62,5/125 OM1	62
				MM 50/125 OM3	OM3
				MM 50/125 OM4	OM4