



Dummy Fiber Box

Per caratterizzare un impianto in fibra ottica, lo strumento più efficace è l' OTDR; affinché la misura risulti corretta ed attendibile è indispensabile anteporre una fibra a quella sotto esame, definita fibra di lancio.

La fibra è matassata e alloggiata in una valigetta molto robusta piccola e leggera, resistente all'acqua, alla polvere e agli urti (IP67); è presente una valvola automatica di compensazione della pressione.

Sono disponibili valigette singole o doppie, con fibre di uguale o diversa tipologia e di lunghezza definibile dal cliente (fino a 4000 m), le semibretelle hanno una lunghezza di 2.5 m per estremità e possono essere attestate con i più comuni standard di connettori. Non sono presenti giunti lungo la fibra di lancio.

Caratteristiche

- Compatto, robusto e leggero
- Grado di protezione ambientale IP67
- Valvola automatica di compensazione della pressione
- Singola o doppia (anche con fibre diverse)
- Disponibile con i più comuni tipi di fibre
- Disponibile con i più comuni tipi di connettori
- Lunghezza semibretelle 2.5m per estremità
- Non sono presenti giunti

Specifiche

- Materiale valige: Polipropilene
- Peso: 1.6 kg (con 1000 m di fibra)
- Dimensioni: 270 x 125 x 250 mm (L x A x P)

D F - A A - B B - C C / D D - E - F F

A A* **Selezione tipo fibra bobina uno e due**

N	=	NZ-DS
9	=	Single mode 9/125
5	=	50/125
O	=	50/125 OM3 300
6	=	62,5/125
N	=	NZ-DS
9	=	Single mode 9/125
5	=	50/125
O	=	50/125 OM3 300
6	=	62,5/125

B B* **Selezione lunghezza fibra bobina uno e due**

A	=	100 m
B	=	500 m
C	=	1000 m
D	=	2000 m
A	=	100 m
B	=	500 m
C	=	1000 m
D	=	2000 m

C C **Selezione tipo connettore bobina uno lato A**

2	o	=	ST
3	o	=	FC/SPC
3	5	=	FC/APC small key 2.00 mm
4	o	=	SC/SPC
4	4	=	SC/APC
5	o	=	LC/SPC
6	o	=	MU/SPC
8	o	=	E2000 SPC
C	C	=	Per la lista completa, si veda codici bretelle ottiche

D D **Selezione tipo connettore bobina uno lato B**

D	D	=	Opzioni come AA
---	---	---	-----------------

E* E* **Selezione tipo connettore bobina due lato A**

E	E	=	Opzioni come AA
---	---	---	-----------------

F* F* **Selezione tipo connettore bobina due lato B**

F	F	=	Opzioni come AA
---	---	---	-----------------

*Omettere in caso di DF box con una bobina

Esempio:

DF-9-C-30/40 DF: box fibra single-mode 9/125, 1000 metri, connettore FC/SPC lato A, connettore SC/SPC lato B.

DF-56-BB-20/40-40/50 DF: box bobina uno: fibra 50/125, 500 metri, connettore ST lato A, connettore SC lato B.

DF-56-BB-20/40-40/50 DF: bobina due: fibra 62,5/125, 500 metri, connettore SC lato A, connettore LC lato B.