

BOBINA DI LANCIO STANDARD

fiber specifications

Standard	Max Attenuation (dB/km)	Ø (µm)		I.O.R.		Transmission distance for (m)						
						1Gb/s		10Gb/s		100Gb/s		
		@850	@1300	@850	@1300	@850	@1300	@850	@1300	@850	@1300	
ISO/IEC 11801	≤0.5	≤1.0	62.5 ± 2.5	125 ± 2.0	1.498	1.485	275	550	33	300		
ISO/IEC 11801	≤0.5	≤1.0	62.5 ± 2.5	125 ± 2.0	1.498	1.485	500	1000	65	300		
ISO/IEC 11801	≤0.5	≤1.0	90 ± 2.5	125 ± 2.0	1.480	1.479	550	550	82	300		
ISO/IEC 11801	≤0.5	≤1.0	90 ± 2.5	125 ± 2.0	1.480	1.479	750	2000	110	900		
ISO/IEC 11801	≤0.5	≤1.0	90 ± 2.5	125 ± 2.0	1.480	1.479	1100	550	300	300		
ISO/IEC 11801	≤0.5	≤1.0	90 ± 2.0	125 ± 1.0	1.480	1.479	1100	550	550	300		

FiberNet Srl - Sede Operativa - Via degli Ormetti, 18 - 00060 Formello (RM)
Tel. +39 06 90472027 - Fax +39 06 90472266 - www.fibernet.it - info@fibernet.it

Contenitore anti urto
IP67

Personalizzabile con il logo del cliente

BOBINA DI LANCIO STANDARD

Contenuta all'interno di un resistente case con grado di protezione IP67, la bobina di lancio Fibernet è adatta agli usi più estremi in campo nelle operazioni di misura delle tratte in fibra ottica.



CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI	216 x 180 x 102
PESO	1,1 kg
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-33 ÷ +90 °C
INSERTION LOSS	< 0,5 dB (1 km 9/125@1550nm)
RETURN LOSS	UPC < -50 dB - APC < -60 dB
LUNGHEZZA FIBRA	Fino a 4.000 m
MATERIALE	Polipropilene
TIPOLOGIA DI FIBRA	SM: G.652D - G.657A - G.655 MM: OM1 - OM2 - OM3 - OM4
TIPOLOGIA DI CONNETTORI	SC / LC / MU / FC / ST
LAPPATURA	UPC / APC

DETTAGLIO PRODOTTO

