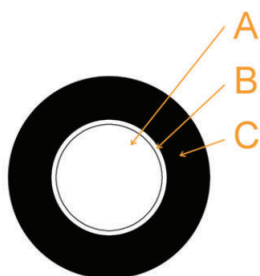




SPECIFICHE TECNICHE

Codice	FCX-6008/2	FCX-6008/5	FCX-6008/10
Descrizione	Fibra ottica plastica matassa da 200 mt.	Fibra ottica plastica matassa da 500 mt.	Fibra ottica plastica matassa da 1000 mt.
Diametro fibra	980/10	980/10	980/10
Banda	30 MHz* 100m	30 MHz* 100m	30 MHz* 100m
Apertura numerica	0,46 ± 0,025	0,46 ± 0,025	0,46 ± 0,025
Attenuazione@525 nm (dB)	100 max	100 max	100 max
Attenuazione@650 nm (dB)	150 max	150 max	150 max
Guaina	PE-HD-LSZH*	PE-HD-LSZH*	PE-HD-LSZH*
Diametro cavo (mm)	2,2	2,2	2,2
Peso (Kg/Km)	6	6	6
Trazione (N)	65 max (@25° C)	65 max (@25° C)	65 max (@25° C)
Raggio di curvatura (mm)	20 min (@25° C)	20 min (@25° C)	20 min (@25° C)
Temperatura di utilizzo (°C)	-40 a + 85	-40 a + 85	-40 a + 85

* conforme alle normative di resistenza alla luce solare: UL 1581 sez. 1200, UL 2556, ISO 4892-2 EN50289-4-17, ASTM D 2565



- A) Core:
PoliMetilMetAcrilato (PMMA)
- B) Cladding:
Polimero fluorurato
- 3) Guaina esterna:
PE-HD qualità M1
autolubrificante a basso attrito
con additivi anti-UV