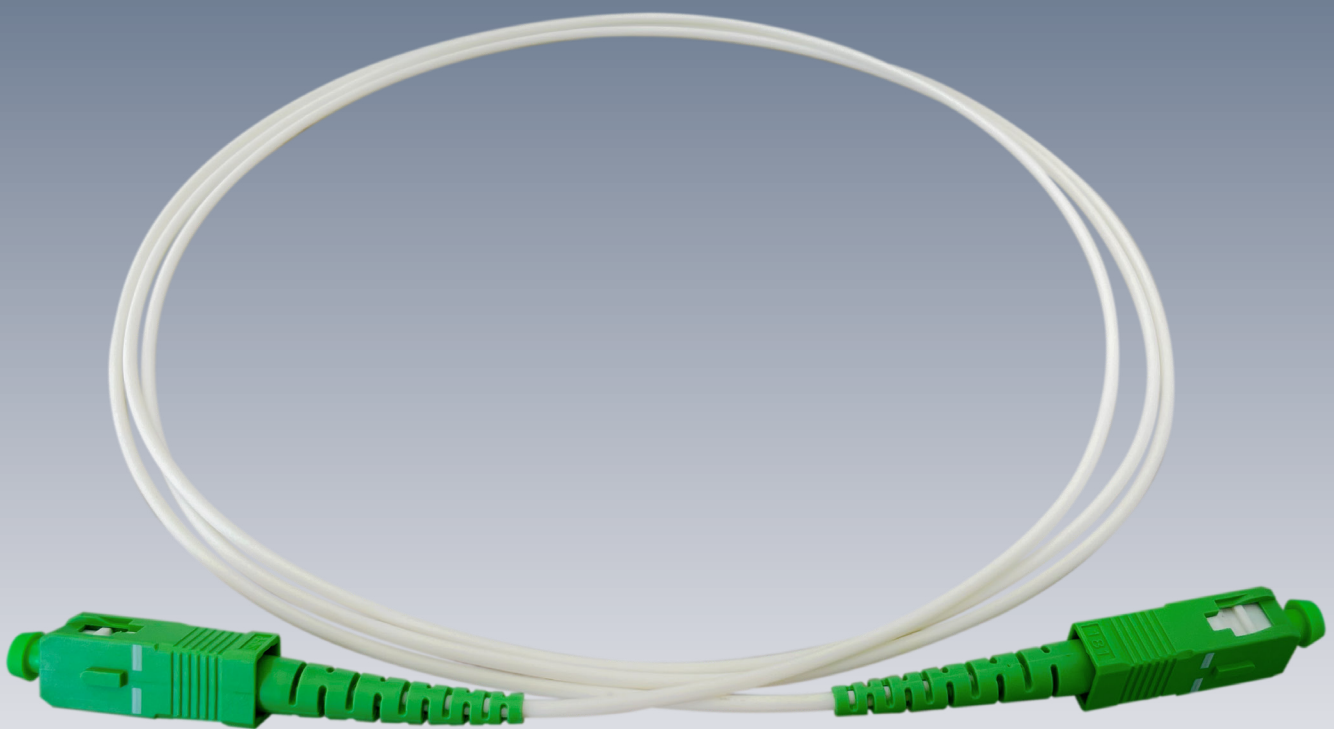


PATCHCORD ARMATA



PATCHCORD ARMATA

PATCHCORD ARMATA

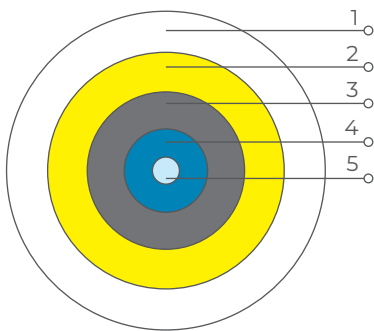
COD. ART.
MF-CN-PATCHARM1.5

PATCHCORD ARMATA

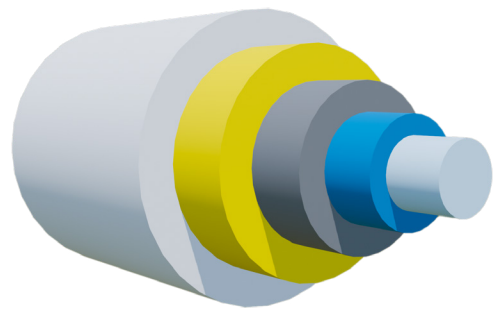
DESCRIZIONE

Una **patchcord armata** è una particolare tipologia di cavo in fibra ottica progettata per offrire una **resistenza meccanica** decisamente superiore rispetto ai cavi standard.

La sua caratteristica distintiva risiede nella presenza di uno **strato aggiuntivo di protezione**, l'armatura, che può essere realizzata in **materiali robusti** come l'acciaio inossidabile o il Kevlar, e che avvolge la delicata fibra ottica interna.



- 1- Guaina esterna - LSZH
- 2- Filati aramidici
- 3- Armatura elicoidale
- 4- Acrilato - 50 µm
- 5- Fibra ottica - 250 µm



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

∅ Diametro nominale esterno	3 mm
∅ Diametro dell'armatura elicoidale	1,6 mm
∅ Diametro buffer	0,9 mm
📄 Guaina esterna	LSZH
🔌 Connettore	SC/APC - SC/APC
🌐 Fibra	G-657 A2
📏 Lunghezza	1,5 m