

Bretella Fibra Ottica Rinforzata

PATCH DUPLEX FIBRA OTTICA RUGGED

Patch in fibra ottica con doppia guaina, consigliata per lunghezze superiori ai 5 metri e passaggi tortuosi nei condotti.

- ✔ **Due volte più robuste di una patch standard**
- ✔ **Resistenti a schiacciamento e attorcigliamento**
- ✔ **Meno danneggiabili durante e dopo l'installazione**



PATCH IN FIBRA RINFORZATA

Le **patch in fibra ottica** sono il componente che consente di raccordare il Box ottico agli apparati attivi oppure direttamente tra gli apparati.

Se la distanza tra i dispositivi è di lunghezze superiore ai 5 metri, oppure il passaggio della patch può essere a rischio danneggiamento, allora si realizzano **patch con la guaina rinforzata** per aumentarne la resistenza meccanica.

CARATTERISTICHE BRETELLE OTTICHE RINFORZATE

	Materiale guaina	Dimensione [mm]	Peso Kg / Km	Resistenza max alla trazione permanente [N]	Resistenza max allo schiacciamento permanente N/dm	Raggio min di curvatura in servizio [mm]	Temperature consentite in servizio [°C]	Carico al fuoco M/m
 Duplex Riv. Sub 2.0	LSZH	3x5	18.0	120	400	25	-20 +70	0.35



- ✔ **Connettori:** LC (PC e APC), SC (PC e APC), ST, MTRJ
- ✔ **Fibra ottica:** MULTIMODALE (OM1, OM2, OM3, OM4) - MONOMODALE OS2
- ✔ **Le patch ottiche rinforzate sono realizzate solo su richiesta di tutte le misure e configurazioni**