

Modello	FTH7BC	Modello resistente alle temperature, economico	ID No. 45
Tipo rilevamento	Sbarramento		

Modello	FTH7BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 105 °C
Materiale	Rivest. Polietilene resistente alte temperature
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2
	Interno 1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm
Diametro standard target	ø1
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

F85R	
Long	1000
Standard	600
High speed	200

F80R	Lunga distanza	830
	Alta velocità	460
F70R/AR		460
F71R		270
F2R		80

Modello	SERIE GLT500J	Resistente alle alte temperature fino 200 °C, protetta da tubo in fluoroplastica	ID No. 46
Tipo rilevamento	Sbarramento		

Modello	GLT505J	GLT510J	GLT520J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	2
Temp. ambiente	Tip: - 60 ~ +200 °C / Rivest.: 200 °C		
Materiale	Rivest. Fluoroplastica		
	Interno Vetro		
Diametro	Cavo 2.8		
	Interno 1.0 mm		
Min. Raggio curvatura	R=25mm		
Diametro standard target	ø1		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)		

Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

F85R	
Long	740
Standard	450
High speed	150

F80R	Lunga distanza	610
	Alta velocità	340
F70R/AR		340
F71R		195