

# Fibre ottiche

Modello	<b>FTH7BC</b>	Modello resistente alle temperature, economico	ID No.	<b>45</b>
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)

  

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000		
Standard	600		
High speed	200		

  

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

Modello	<b>SERIE GLT500J</b>	Resistente alle alte temperature fino 200 °C, protetta da tubo in fluoroplastica	ID No.	<b>46</b>
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)		

  

F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	740	
Standard	450	
High speed	150	

  

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