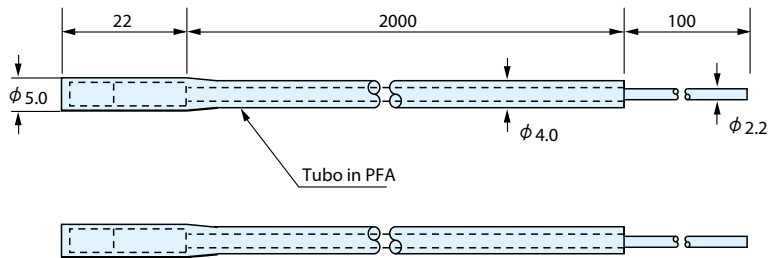


Fibre ottiche

Modello	FTH7FEBC	Lunga distanza, lenti integrate, resistente alle alte temperature fino a +105 °C	ID No.	129
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Modello	FTH7FEBC	
Lunghezza fibra (m)	2.1	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 105 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene resistente alle alte temperature
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=40mm	
Diametro standard target	ø4	
Diametro minimo target	ø0.03 (escluso F71R, F2R)	

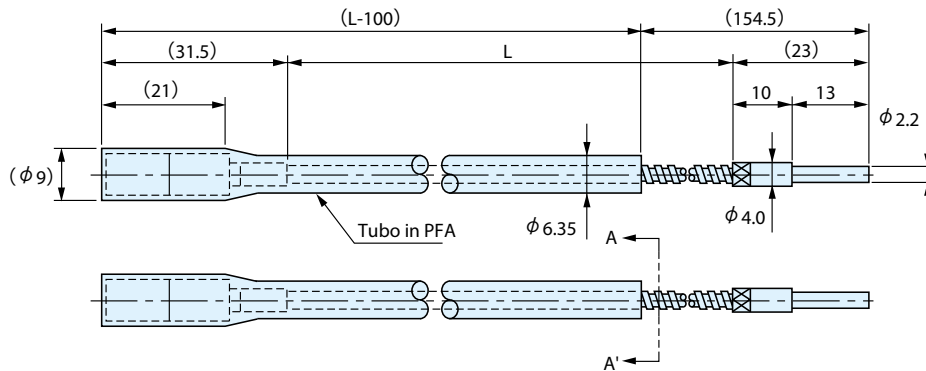
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	2500		
Standard	1500		
High speed	500		

F80R	Lunga distanza	2300
	Alta velocità	1300
F70R/AR		1300
F71R		780
F2R		230

Modello	GTH500FEJ	Copertura in PFA, resistente alle alte temperature fino a +200 °C	ID No.	130
Tipo rilevamento	Sbarramento			

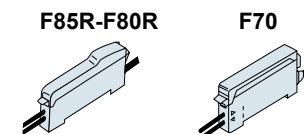
CAD



Modello	GTH510FEJ	GTH540FEJ
Lunghezza fibra (m)	1	4
Temp. ambiente	- 40 ~ + 200 °C	
Materiale	Rivest.	Spirale in SUS
	Interno	Vetro
Diametro	Cavo	2.8
	Interno	1.1
Min. Raggio curvatura	R=50mm	
Diametro standard target	ø6	
Diametro minimo target	-	

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

F85R	Long	Standard	High speed
GTH510FEJ	1200	720	240
GTH540FEJ	2200	1300	440



F80R	Lunga distanza	1800
	Alta velocità	1000
F70R/AR		1000