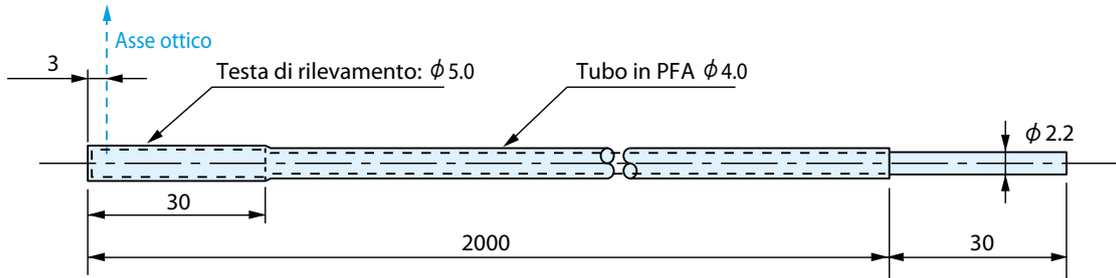


Modello	FTV7FEBC	Sbarramento, lettura laterale	ID No.	131
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Nota: la fibra non deve essere piegata per la lunghezza di 50 mm misurati dall'estremità della testa ottica

Usate in coppia

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

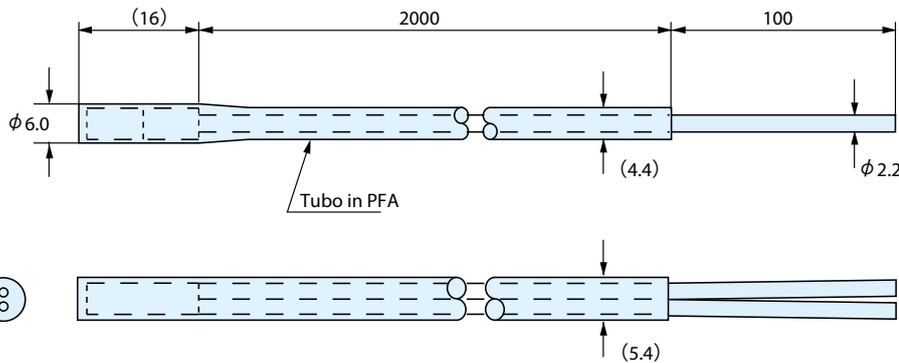
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1200			
Standard	720			
High speed	240			

F80R	Lunga distanza	990
	Alta velocità	550
F70R/AR		550
F71R		400
F2R		100

Modello	FTV7FEBC	
Lunghezza fibra (m)	2	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °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	ø1.0	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	FRH7FEBC	Resistenza ambientale e chimica eccellente resistente alle alte temperature fino a +105 °C	ID No.	132
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Nota) Se il sensore rimane attivato alla massima sensibilità occorre ridurla

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	160			
Standard	100			
High speed	35			

F80R	Lunga distanza	130
	Alta velocità	70
F70R/AR		70
F71R		70
F2R		35

Modello	FRH7FEBC	
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	100 x 100mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	