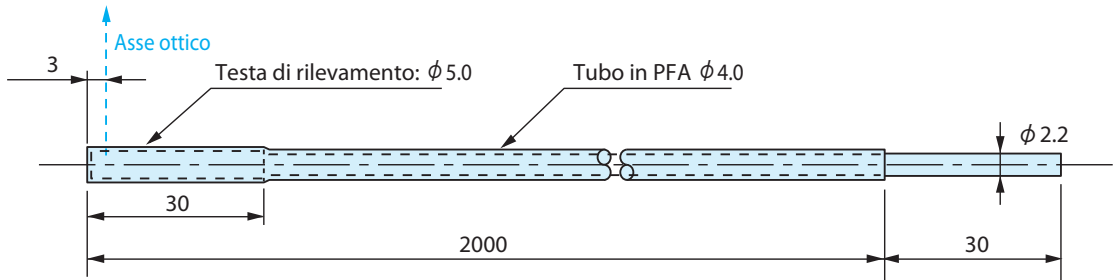


# Fibre ottiche

Modello	<b>FTV7FEBC</b>	Sbarramento, lettura laterale	ID No. <b>131</b>
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:

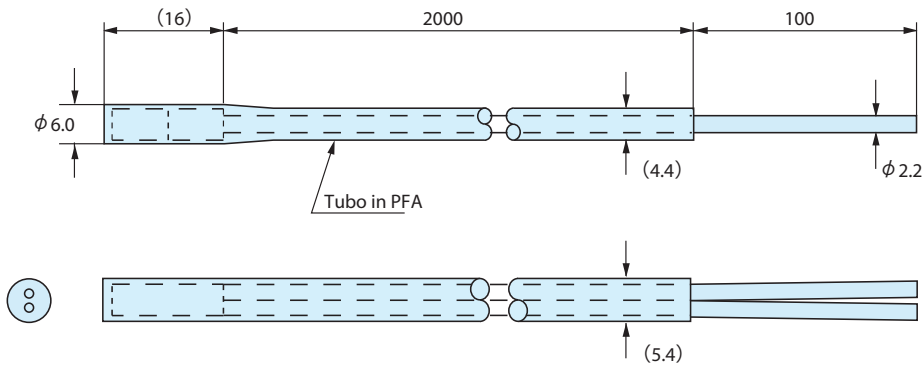
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1200			
Standard	720			
High speed	240			

Modello	<b>FTV7FEBC</b>	
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)	

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

Modello	<b>FRH7FEBC</b>	Resistenza ambientale e chimica eccellente resistente alle alte temperature fino a +105 °C	ID No. <b>132</b>
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			

Modello	<b>FRH7FEBC</b>	
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)	

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