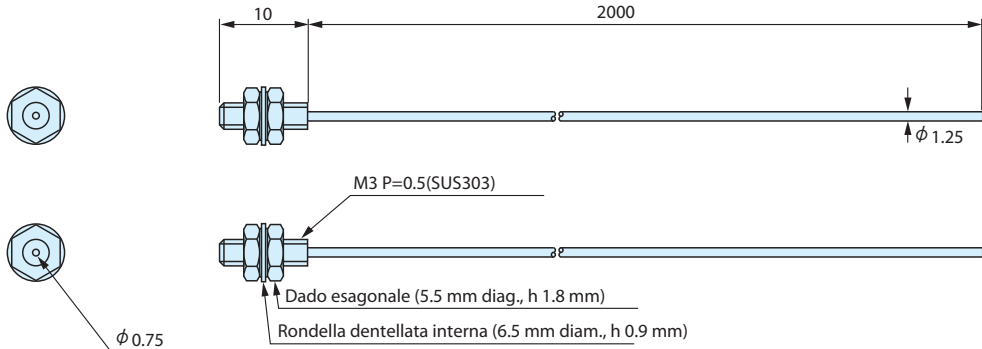


# Fibre ottiche

Modello	<b>FT8EBC</b>	Filettatura M3, cuore fibra sottile ed economica	ID No.	<b>3</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Modello	<b>FT8EBC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.75
Min. Raggio curvatura	R=20mm	
Diametro standard target	ø0.75	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

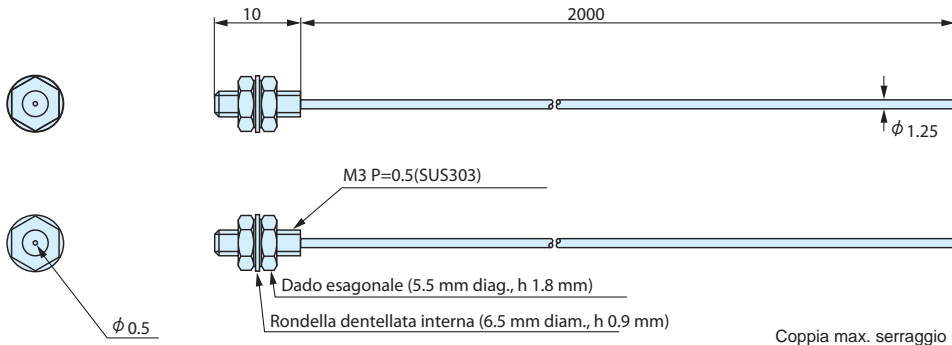
<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	600		
Standard	360		
High speed	120		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	470
	Alta velocità	260
<b>F70R/AR</b>		260
<b>F71R</b>		150
<b>F2R</b>		60

Modello	<b>FT8BC</b>	Filettatura M3, lunga distanza con cuore fibra sottile	ID No.	<b>4</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Modello	<b>FT8BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	ø0.5	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	280		
Standard	170		
High speed	60		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	230
	Alta velocità	130
<b>F70R/AR</b>		130
<b>F71R</b>		75
<b>F2R</b>		30

Ed. 06/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso