

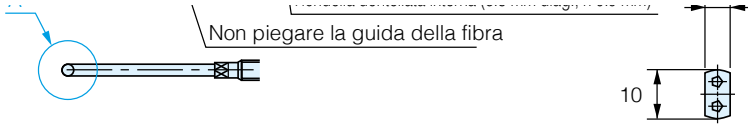


# Fibre ottiche

Modello	<b>GXSH5015J</b>	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 40 mm, filettatura M4, resistente fino a +350 °C	ID No.	<b>116</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

**CAD**  

Biforcazione in semicerchi (richiesto orientamento)

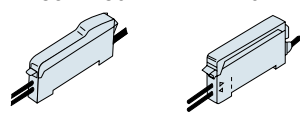
**Dettaglio A** 

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	<b>GXSH5015J</b>	
Lunghezza fibra (m)	0.15	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 350 °C	
Materiale	Rivest.	SUS spiral
	Interno	Vetro
Diametro	Cavo	2.8
	Interno	1.1
Min. Raggio curvatura	R=25mm	
Diametro standard target	100 x 100mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R)	


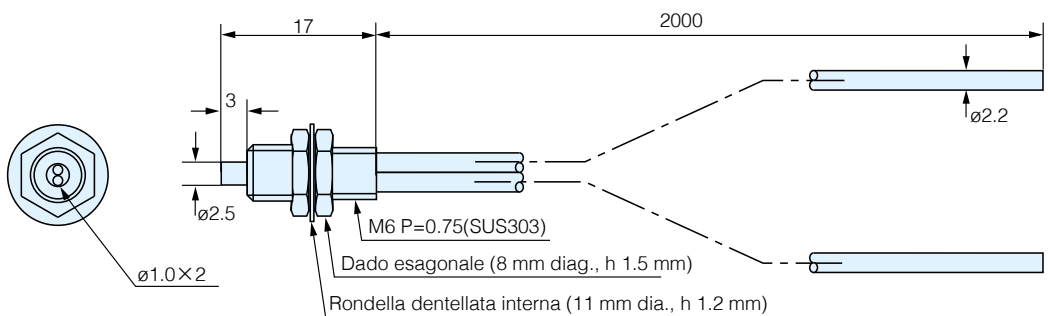
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)  
Adatta al collegamento serie:

	<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>
Long	170		
Standard	110		
High speed	35		



<b>F80R</b>	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
<b>F70R/AR</b>		50
<b>F71R</b>		30

Modello	<b>FRH7BC</b>	Resistente fino a +105 °C, economica	ID No.	<b>117</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

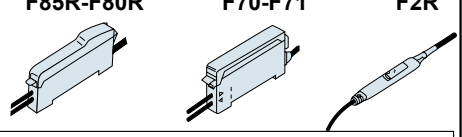
**CAD**  

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	<b>FRH7BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 105 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilente resistente alle alte temperature
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	200 x 200mm carta bianca (con F70R)	
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	390			
Standard	240			
High speed	80			



<b>F80R</b>	Lunga distanza	320
	Alta velocità	180
<b>F70R/AR</b>		180
<b>F71R</b>		100
<b>F2R</b>		35

Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso