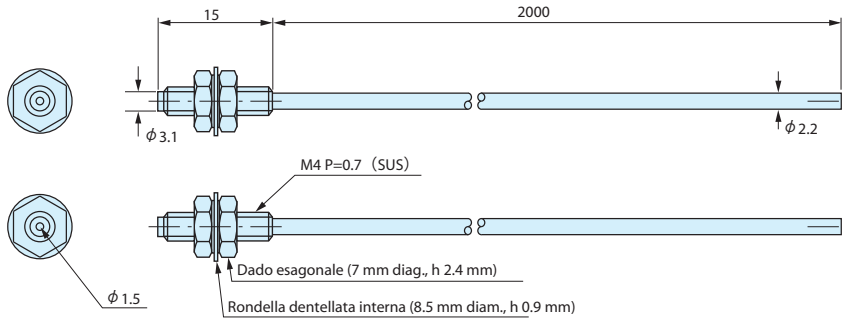


Modello	<b>FT105BC</b>	Filettatura M4, lunga distanza di rilevamento	ID No.	<b>1</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**


Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

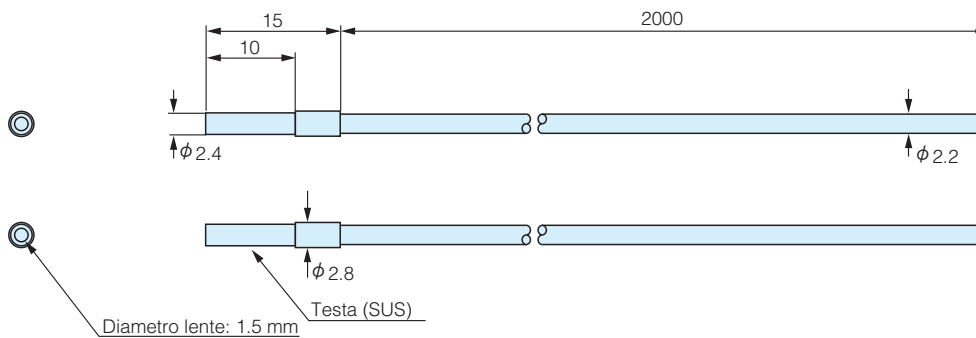
 Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)  
Adatta al collegamento serie:

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	2200			
Standard	1400			
High speed	440			

Modello	<b>FT105BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.5
Min. Raggio curvatura	R=45mm	
Diametro standard target	ø1.5	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

<b>F80R</b>	Lunga distanza	1800
	Alta velocità	1000
<b>F70R/AR</b>		1000
<b>F71R</b>		600
<b>F2R</b>		160

Modello	<b>FT7202BC</b>	Lunga distanza e lenti integrate	ID No.	<b>2</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	2400			
Standard	1500			
High speed	480			

Modello	<b>FT7202BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.75
Min. Raggio curvatura	R=20mm	
Diametro standard target	ø1.0	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

<b>F80R</b>	Lunga distanza	2000
	Alta velocità	1100
<b>F70R/AR</b>		1100
<b>F71R</b>		660
<b>F2R</b>		120