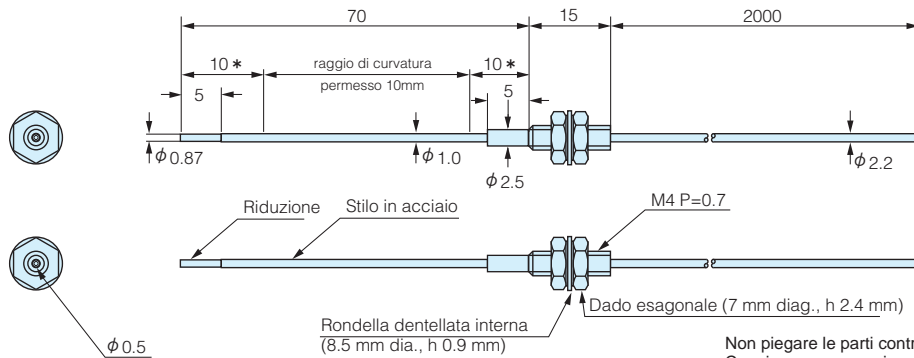


# Fibre ottiche

Modello	<b>FTS5BC</b>	Testa a stilo in acciaio inox (SUS) lunga 70 mm, con filettatura M4	ID No.	<b>23</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con \*.  
Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

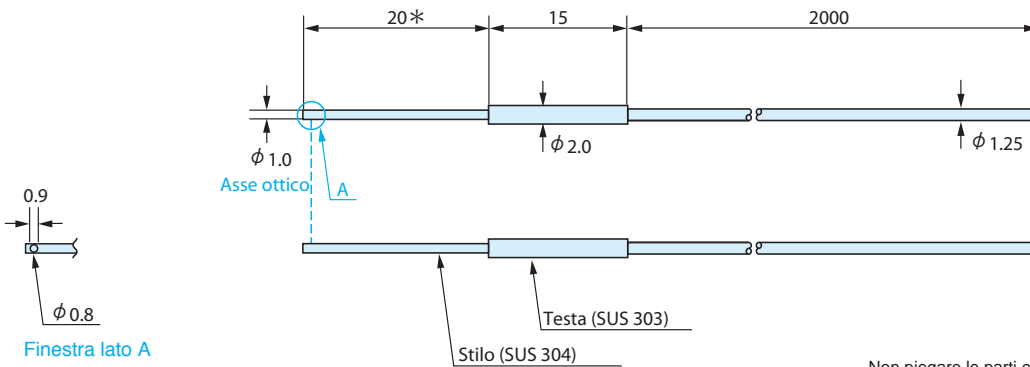
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	280			
Standard	170			
High speed	60			

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

Modello	<b>FTS5BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica:R=15mm	
Diametro standard target	ø0.5	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	<b>FTSV82BC</b>	Testa a stilo ø 1, lunga 20 mm in SUS, lettura laterale con finestra ø 0.8	ID No.	<b>24</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con \*

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	40			

<b>F80R</b>	Lunga distanza	130
	Alta velocità	70
<b>F70R/AR</b>		70
<b>F71R</b>		40
<b>F2R</b>		15

Modello	<b>FTSV82BC</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)	