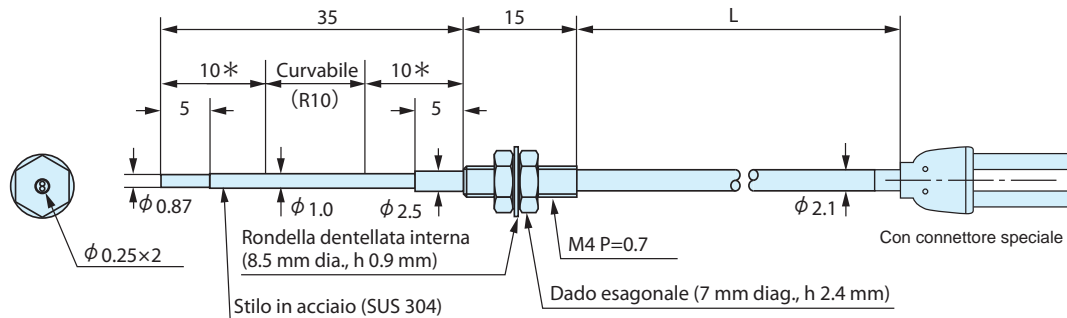


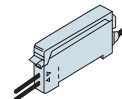
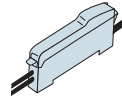
Modello	SERIE FRS2003J	Testa a stilo $\varnothing 9$ in acciaio inox (SUS), lunga 35 mm, filettatura M4	ID No.	76
Tipo rilevamento	Riflessione			

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:

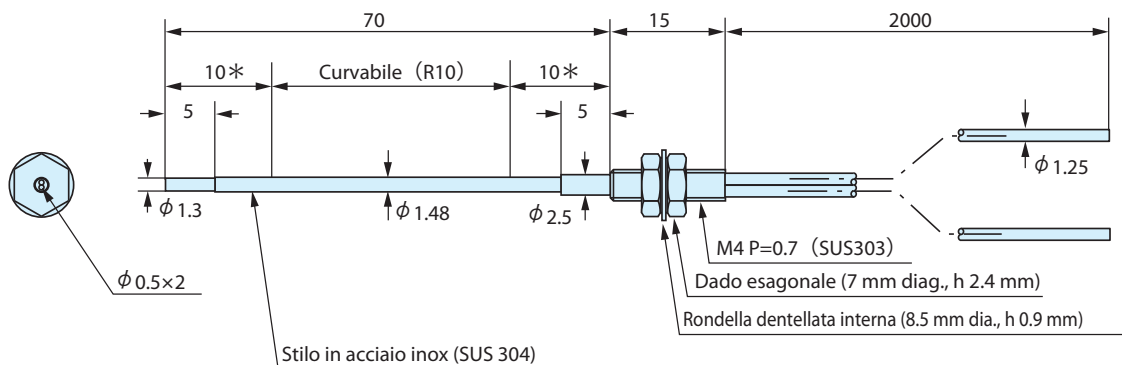
	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	30		
Standard	15		
High speed	5		



Modello	FRS2053J	FRS2103J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.1
	Interno	0.25
Min. Raggio curvatura	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica:R=15mm	
Diametro standard target	25 x 25mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing 0.015$	

F80R	Lunga distanza	23
	Alta velocità	13
F70R/AR		13
F71R		7

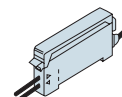
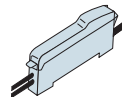
Modello	FRS84BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS) lunga 70 mm, filettatura M4	ID No.	77
Tipo rilevamento	Riflessione			

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	110			
Standard	70			
High speed	25			



Modello	FRS84BC	
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	Parte in SUS:R=10mm / Fibra ottica:R=15mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing 0.015$ (escluso F71R, F2R)	

F80R	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
F70R/AR		50
F71R		30
F2R		9