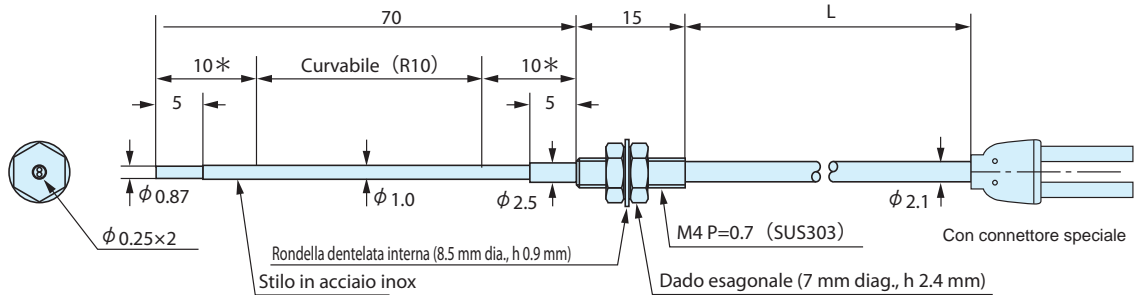


Fibre ottiche

Modello	SERIE FRS200J	Testa a stilo ϕ 0.87 in acciaio inox (SUS), lunga 70 mm, filettatura M4	ID No.	78
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:

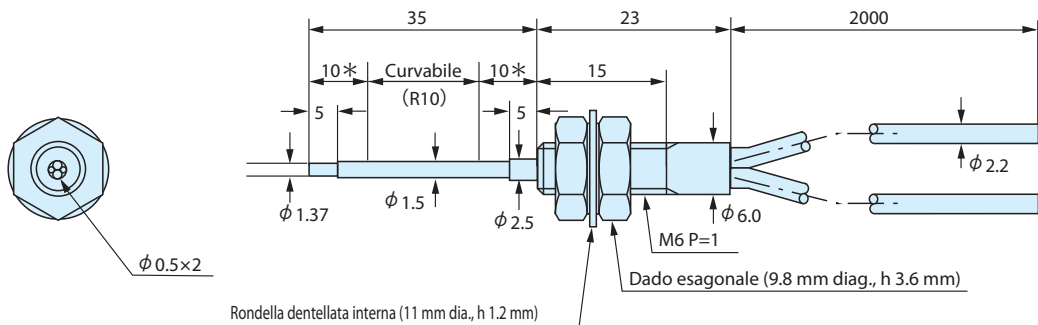
Modello	FRS205J	FRS210J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.1
	Interno	0.25
Min. Raggio curvatura	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica:R=15mm	
Diametro standard target	25 x 25mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ϕ 0.015	

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

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

Modello	FRS53BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 35 mm, filettatura M6	ID No.	79
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:

Modello	FRS53BC	
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	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)	

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	110		
Standard	70		
High speed	25		

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