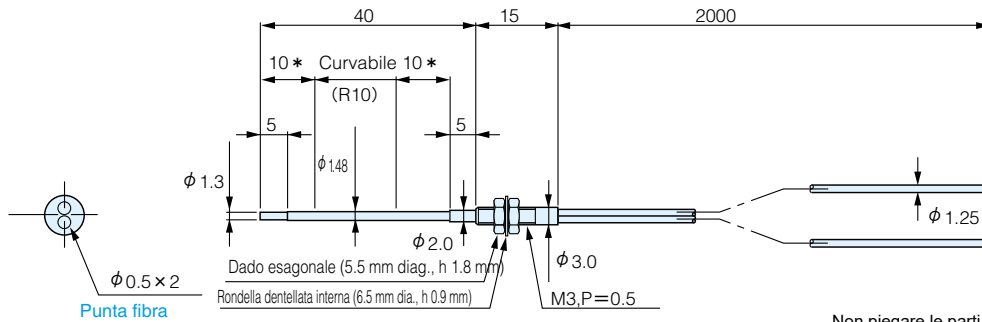


Modello	<b>FRS806BC</b>	Testa a stilo in acciaio inox (SUS) lunga 40 mm, filettatura M3	ID No.	<b>74</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

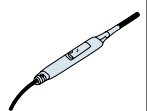
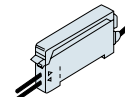
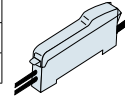
CAD



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			

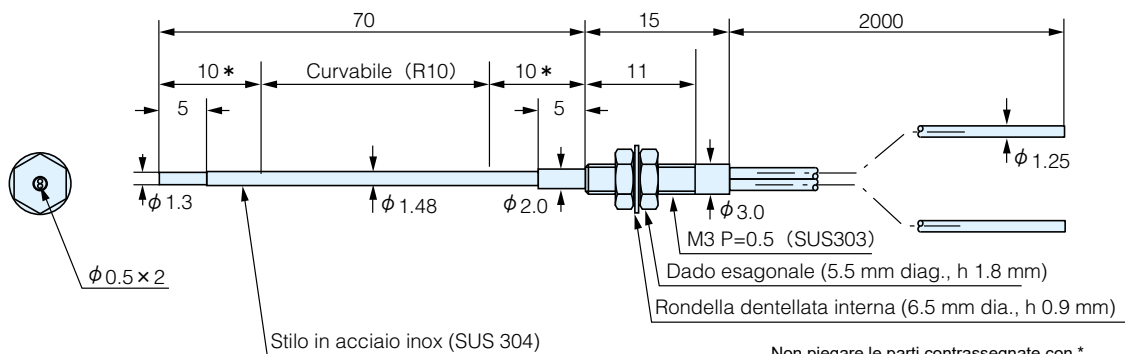


Modello	<b>FRS806BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica:R=15mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

Modello	<b>FRS8BC</b>	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 70 mm, filettatura M3, fibra ottica ø 1.25	ID No.	<b>75</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

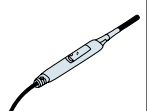
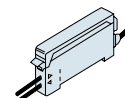
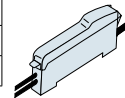
CAD



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	<b>FRS8BC</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	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica:R=15mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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