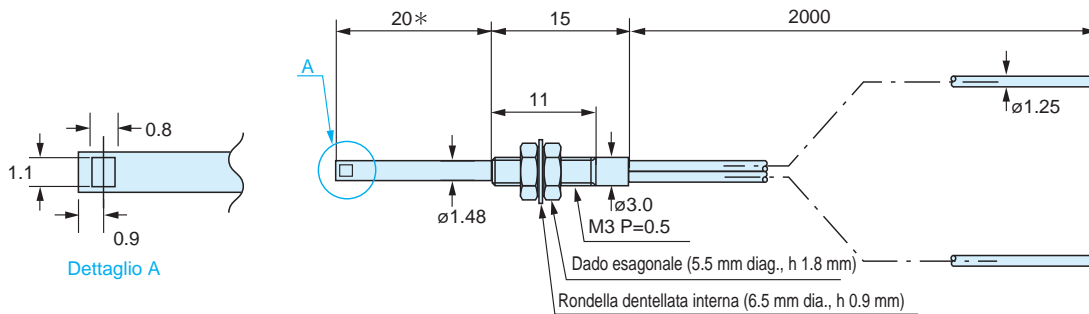


Modello	<b>FRSV8BC</b>	Testa a stilo $\varnothing$ 1.48 in acciaio inox (SUS), lunga 20 mm, filettatura M3	ID No.	<b>84</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

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:

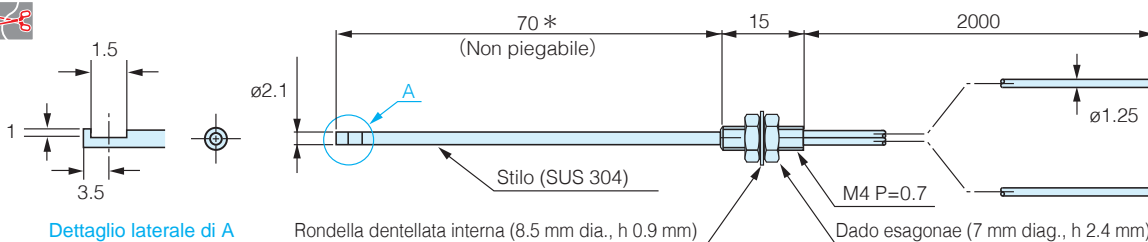
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	50			
Standard	30			
High speed	10			

<b>F80R</b>	Lunga distanza	40
	Alta velocità	20
<b>F70R/AR</b>		19
<b>F71R</b>		10
<b>F2R</b>		4

Modello	FRSV8BC	
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	25 x 25mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing$ 0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	<b>FRSV84BC</b>	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 70 mm, filettatura M4	ID No.	<b>85</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	100			
Standard	60			
High speed	20			

<b>F80R</b>	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
<b>F70R/AR</b>		50
<b>F71R</b>		30
<b>F2R</b>		10

Modello	FRSV84BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	-30 ~ +70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.75
Min. Raggio curvatura	R=20mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing$ 0.015 (escluso F71R, F2R)	