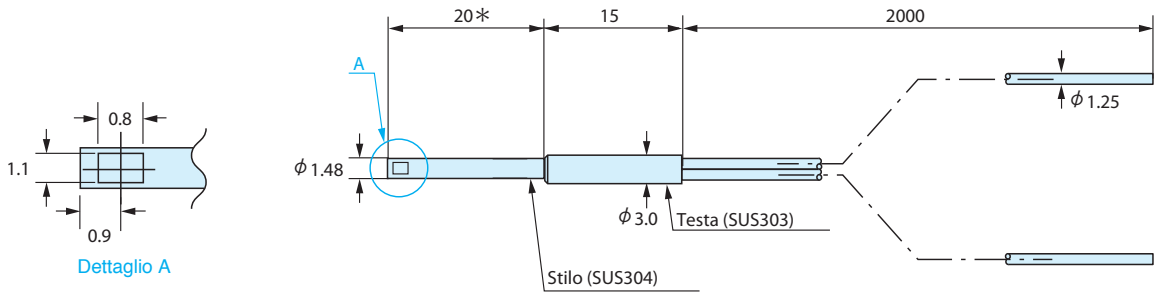


# Fibre ottiche

Modello	<b>FRSV83BC</b>	Testa in acciaio inox (SUS), lunga 20 mm, lettura laterale, testa $\phi$ 1.48, custodia liscia $\phi$ 3	ID No.	<b>82</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con \*.

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

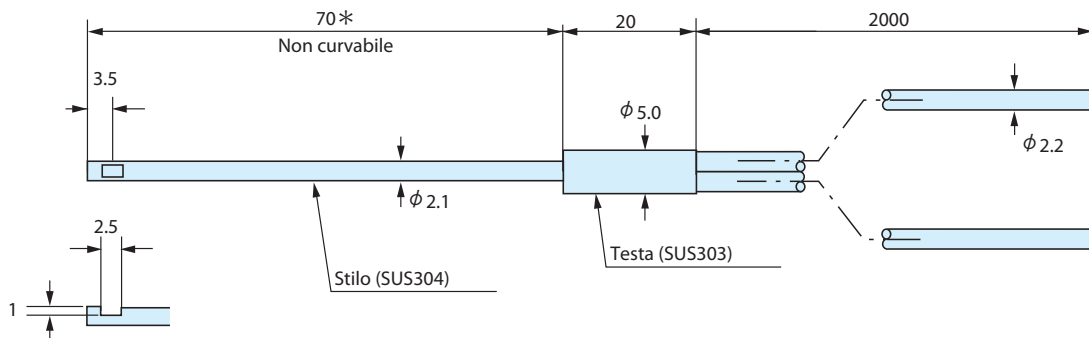
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	50			
Standard	30			
High speed	10			

<b>F80R</b>	Lunga distanza	40
	Alta velocità	20
<b>F70R/AR</b>		20
<b>F71R</b>		12
<b>F2R</b>		4

Modello	FRSV83BC
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	$\phi$ 0.015 (escluso F71R, F2R)

Modello	<b>FRSV55BC</b>	Testa a stilo $\phi$ 2.1 in acciaio inox (SUS), lunga 70 mm, custodia liscia $\phi$ 5	ID No.	<b>83</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

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	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	FRSV55BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2 Interno 0.75
Min. Raggio curvatura	R=30mm
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	$\phi$ 0.015 (escluso F71R, F2R)