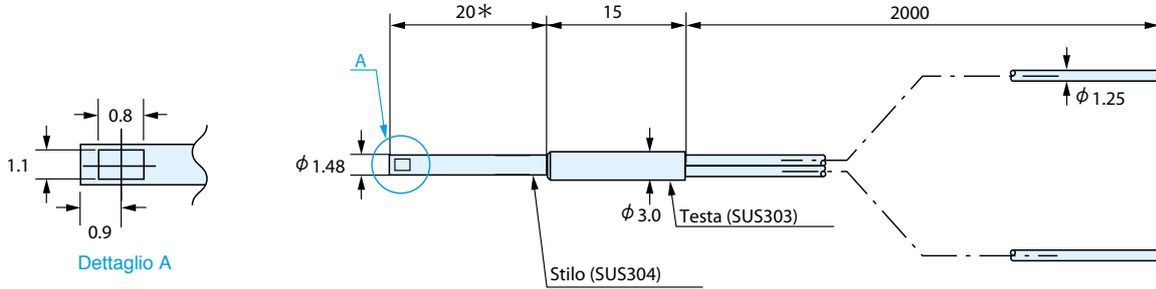


Modello	FRSV83BC	Testa in acciaio inox (SUS), lunga 20 mm, lettura laterale, testa ϕ 1.48, custodia liscia ϕ 3	ID No.	82
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con *.

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

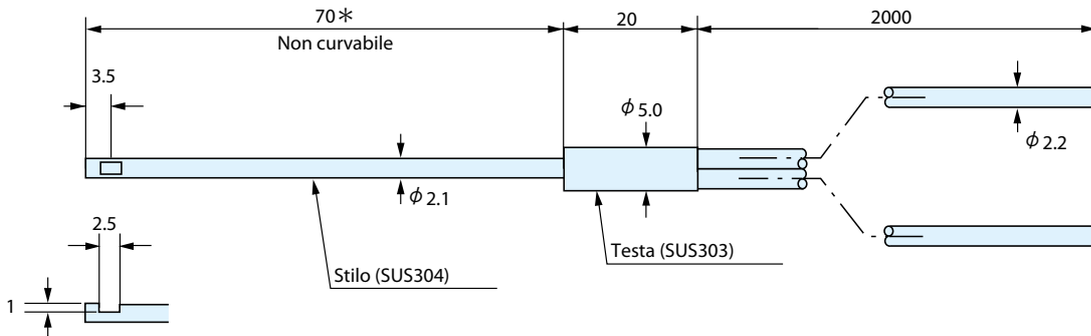
F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	50		
Standard	30		
High speed	10		

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	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)

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

Modello	FRSV55BC	Testa a stilo ϕ 2.1 in acciaio inox (SUS), lunga 70 mm, custodia liscia ϕ 5	ID No.	83
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		

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	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)

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

Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso