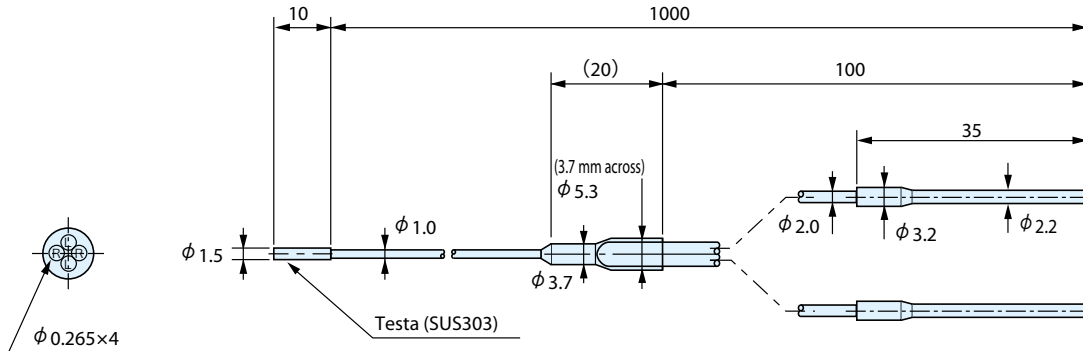


Fibre ottiche

Modello	FR91Y10	Ø 1.5 liscia, min. raggio curvatura 4 mm	ID No.	60
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Dettaglio punta fibra

Modello	FR91Y10	
Lunghezza fibra (m)	1	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	Ø0,265 x 4
Min. Raggio curvatura	R=4mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	Ø0.015 (escluso F71R)	

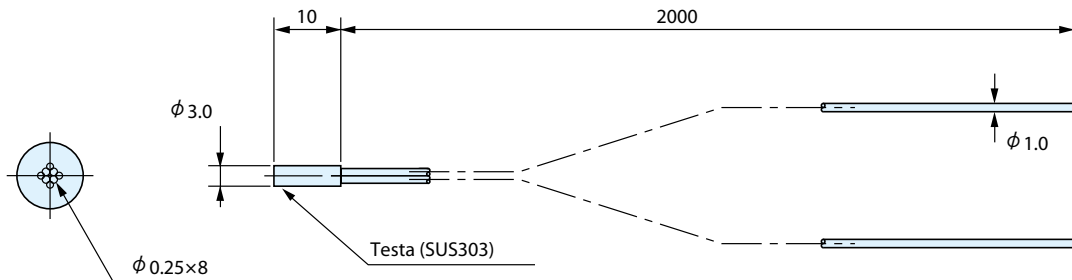
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

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

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

Modello	FR93BC	Ø 3 liscia, mini, min. raggio curvatura 4 mm	ID No.	61
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Dettaglio punta fibra

Modello	FR93BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	0.25 x 8
Min. Raggio curvatura	R=4mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	Ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	80			
Standard	50			
High speed	15			

F80R	Lunga distanza	60
	Alta velocità	30
F70R/AR		30
F71R		18
F2R		6