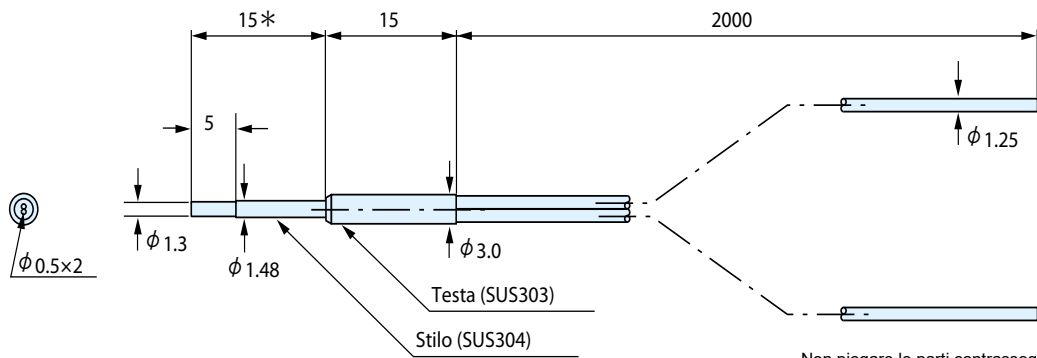


Fibre ottiche

Modello	FRS83BC	Testa a stilo \varnothing 1.3, fibra \varnothing 1.25	ID No. 72
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con *.

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

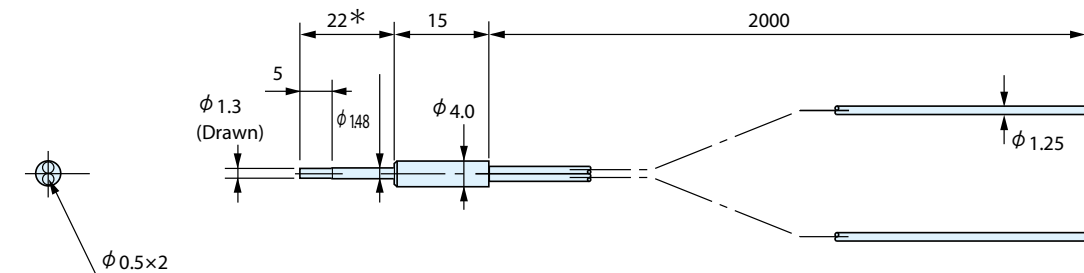
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	110			
Standard	70			
High speed	25			

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

Modello	FRS83BC	
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	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	\varnothing 0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	FRS801BC	\varnothing 4 liscia in acciaio inox (SUS), lunga 22 mm	ID No. 73
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD



Dettaglio punta

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	110			
Standard	70			
High speed	25			

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

Modello	FRS801BC	
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	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	\varnothing 0.015 (escluso F71R, F2R)	