

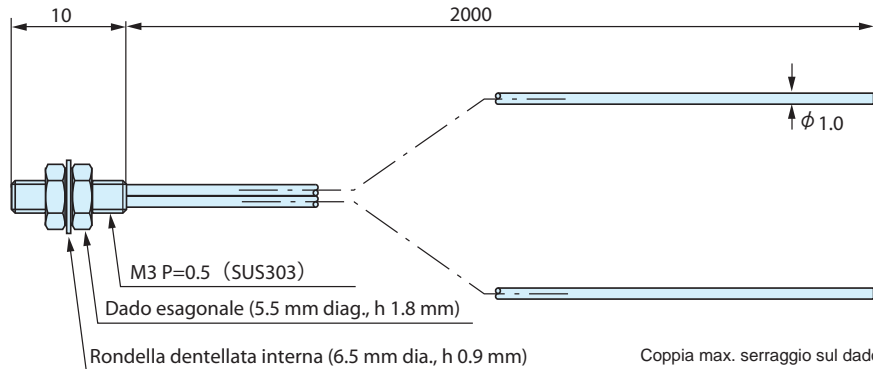
Fibre ottiche

Modello	FR19YBC	Filettatura M3, mini, min. raggio curvatura 1.0 mm	ID No.	62
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Ø 0.5x2



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR19YBC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest. Interno	Polietilene
	Plastica	
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	0.5 (multi-fibra)
Min. Raggio curvatura	R=1mm	
Diametro standard target	25 x 25mm 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:

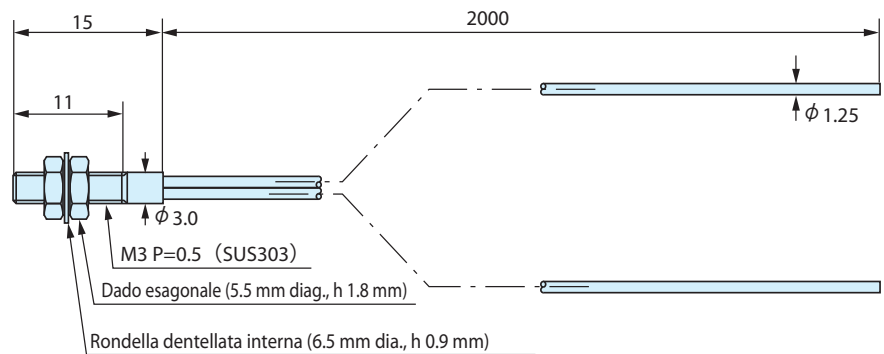
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	50			
Standard	30			
High speed	10			
F80R	Lunga distanza			40
	Alta velocità		20	
F70R/AR			13	
F71R			8	
F2R			3	

Modello	FR8YBC	Filettatura M3, min. raggio curvatura 4 mm	ID No.	63
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Ø 0.25x2



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR8YBC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest. Interno	Polietilene
	Plastica	
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.25
Min. Raggio curvatura	R=4mm	
Diametro standard target	25 x 25mm 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	30			
Standard	15			
High speed	5			
F80R	Lunga distanza			20
	Alta velocità		10	
F70R/AR			10	
F71R			6	
F2R			2	