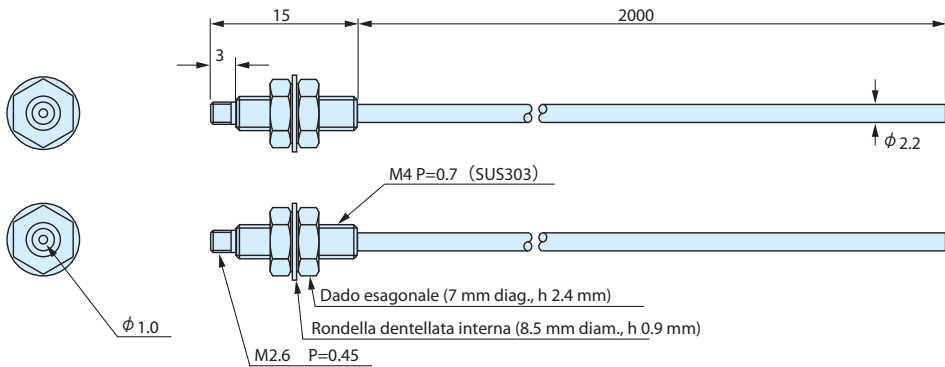


Fibre ottiche

Modello	FT7BC	Doppia, filettatura M4 e testa M2.6	ID No.	7
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

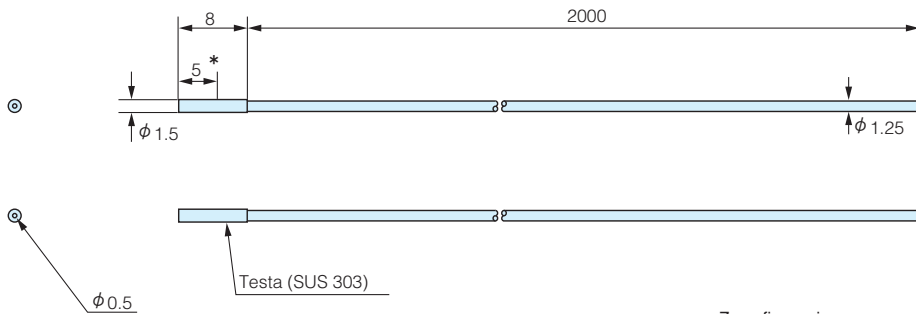
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

Modello	FT7BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

F80R	Lunga distanza	830
	Alta velocità	460
F70R/AR		460
F71R		270
F2R		80

Modello	FT81BC	ø 1.5, liscia	ID No.	8
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Zona fissaggio

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	300			
Standard	180			
High speed	60			

Modello	FT81BC	
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	ø0.5	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

F80R	Lunga distanza	230
	Alta velocità	130
F70R/AR		130
F71R		75
F2R		30

Ed. 06/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso