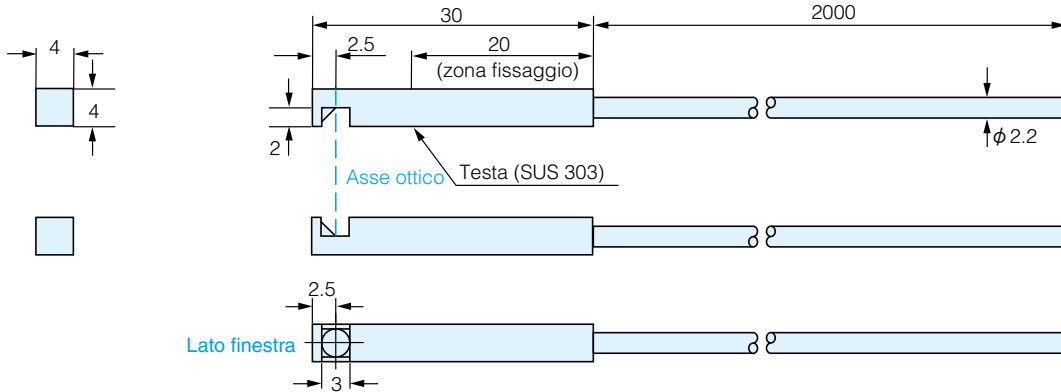


Modello	FTVN501BC	Testa quadrata 4x4mm, lettura laterale, facile allineamento	ID No.	19
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Modello	FTVN501BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø0.5	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

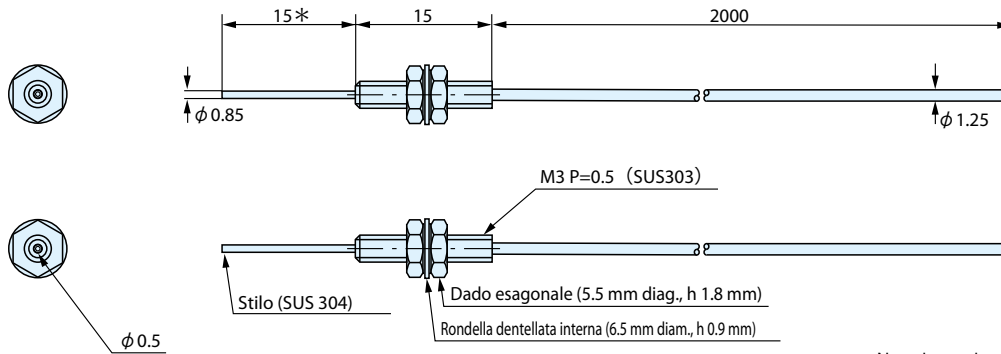
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	2600		
Standard	1600		
High speed	520		

F80R	Lunga distanza	2200
	Alta velocità	1200
F70R/AR		1200
F71R		720
F2R		300

Modello	FTS88BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS) 15 mm, con filettatura M3	ID No.	20
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con *.
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	280		
Standard	170		
High speed	60		

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

Modello	FTS88BC	
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)	