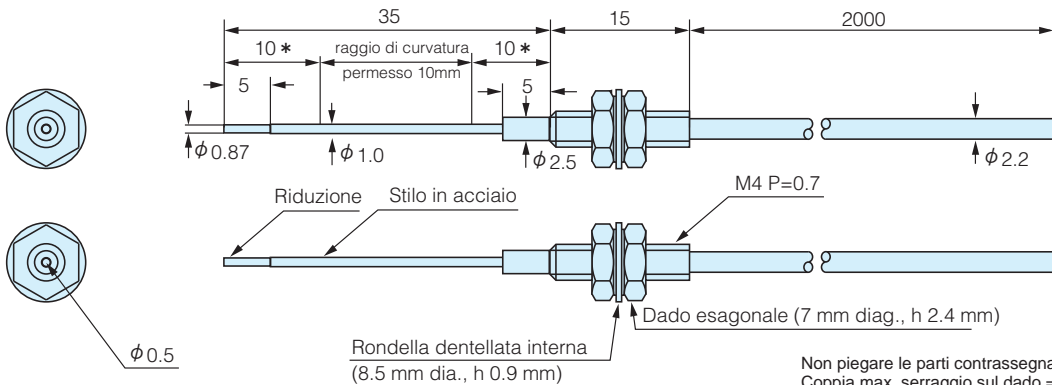


Modello	FTS53BC	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 35 mm, filettatura M4	ID No.	21
Tipo rilevamento	Sbarramento			

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:

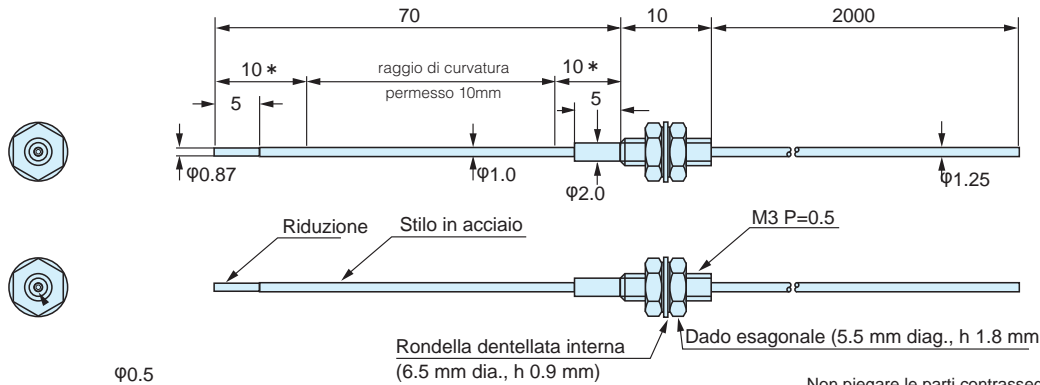
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	280			
Standard	170			
High speed	60			

Modello	FTS53BC
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	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica: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

Modello	FTS8BC	Fibra ø 1.25, testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 70mm	ID No.	22
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			

Modello	FTS8BC
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	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica: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