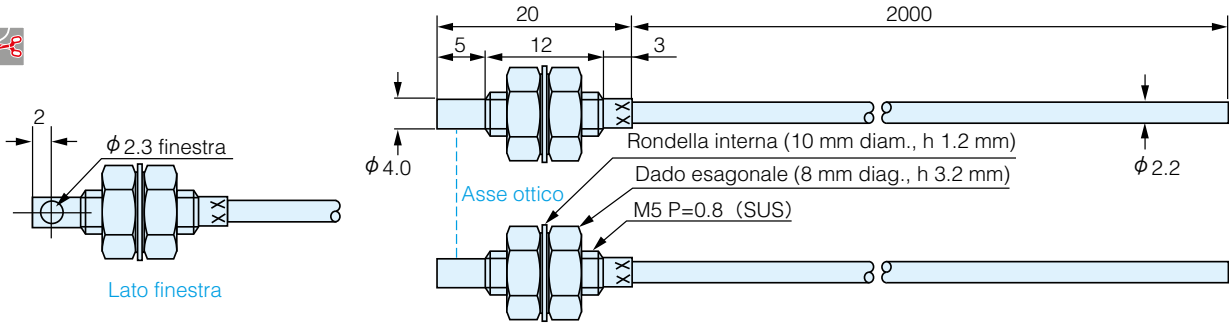


Modello	FTV7BC	ø 4, lettura laterale, finestra ø 2.3 e filettatura M5	ID No. 11
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

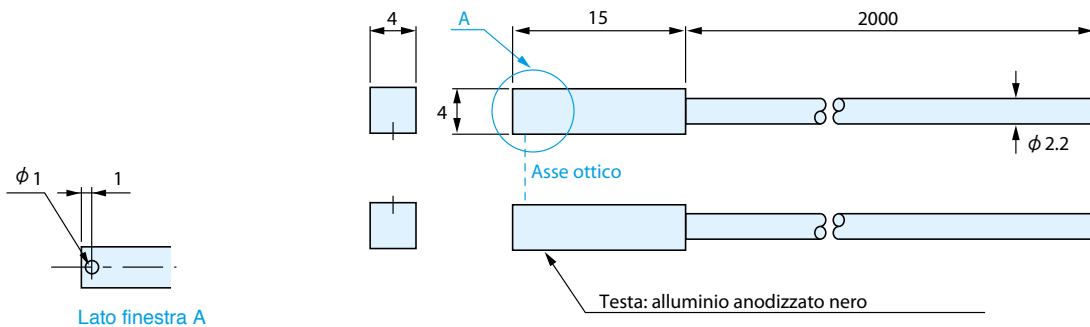
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

Modello	FTV7BC
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	ø2
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

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

Modello	FTV502YBC	Testa quadrata 4x4 mm, min. raggio di curvatura 1 mm	ID No. 12
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD



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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	600			
Standard	360			
High speed	120			

Modello	FTV502YBC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2
	Interno 1.0 (multi-core)
Min. Raggio curvatura	R=1mm
Diametro standard target	ø1
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

F80R	Lunga distanza	470
	Alta velocità	260
F70R/AR		260
F71R		160
F2R		50