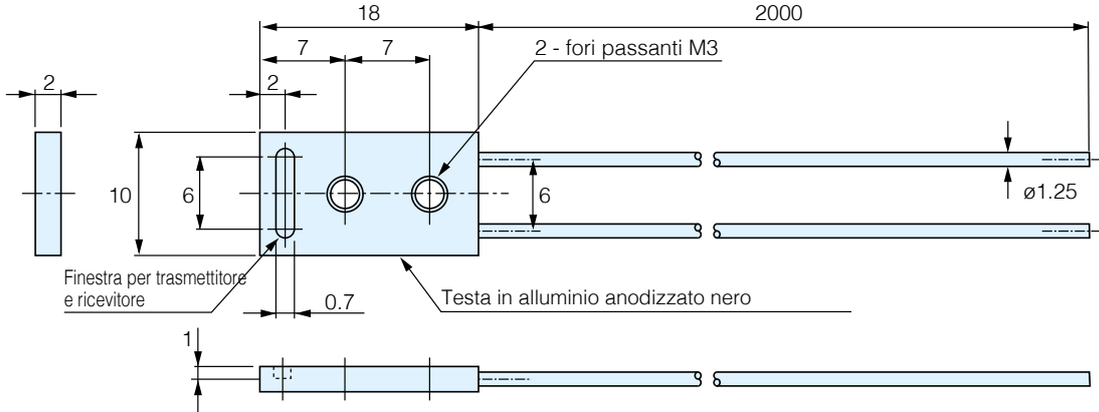
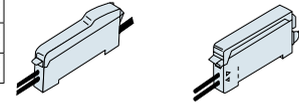


Modello	FZV8202BC	Custodia sottile 2mm	ID No.	102
Tipo rilevamento	Riflessione focalizzata			

CAD

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

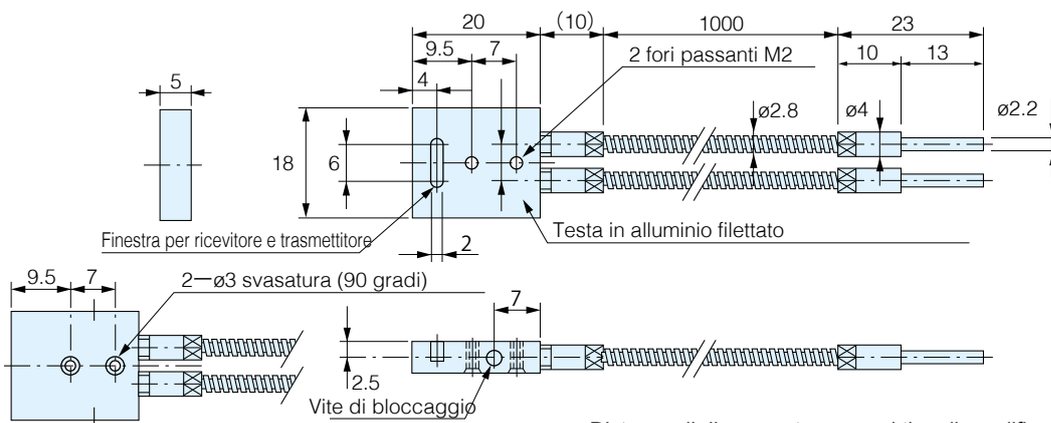
	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	0~5		
Standard	0~5		
High speed	0~5		



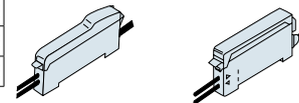
Modello	FZV8202BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	50 x 50mm vetro trasparente (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.06 (escluso F71R)	

F80R	Lunga distanza	0~5
	Alta velocità	0~5
F70R/AR		0~5
F71R		0~5

Modello	GXZV505BJ	Resistente alle alte temperature fino a +250 °C	ID No.	103
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

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

	F85R	F85R-F80R	F70
Long	0~5		
Standard	0~5		
High speed	0~5		



Modello	GXZV505BJ	
Lunghezza fibra (m)	1	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 250 °C	
Materiale	Rivest.	Spirale in SUS
	Interno	Vetro
Diametro	Cavo	2.8
	Interno	1.1 mm
Min. Raggio curvatura	R=25mm	
Diametro standard target	Lastra di vetro trasparente t = 0.5, 50 x 50mm (con F70R)	
Diametro minimo target	-	

F80R	Lunga distanza	0~5
	Alta velocità	0~5
F70R/AR		0~5