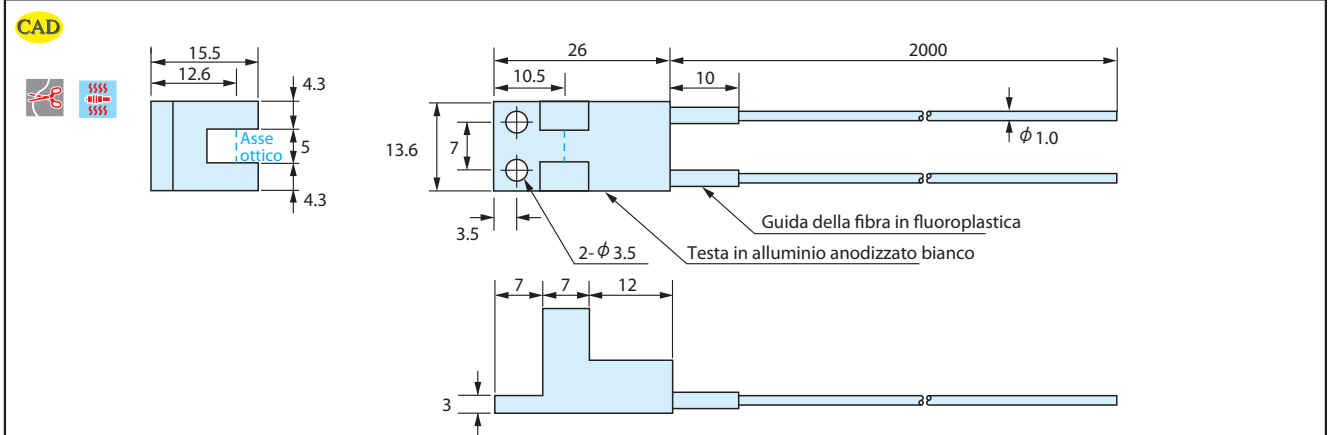


Fibre ottiche

Modello	FU1004BC	Resistente alle alte temperature fino a +115 °C, sostituibile con micro-sensore fotoelettrico	ID No.	135
Tipo rilevamento	Sbarramento			



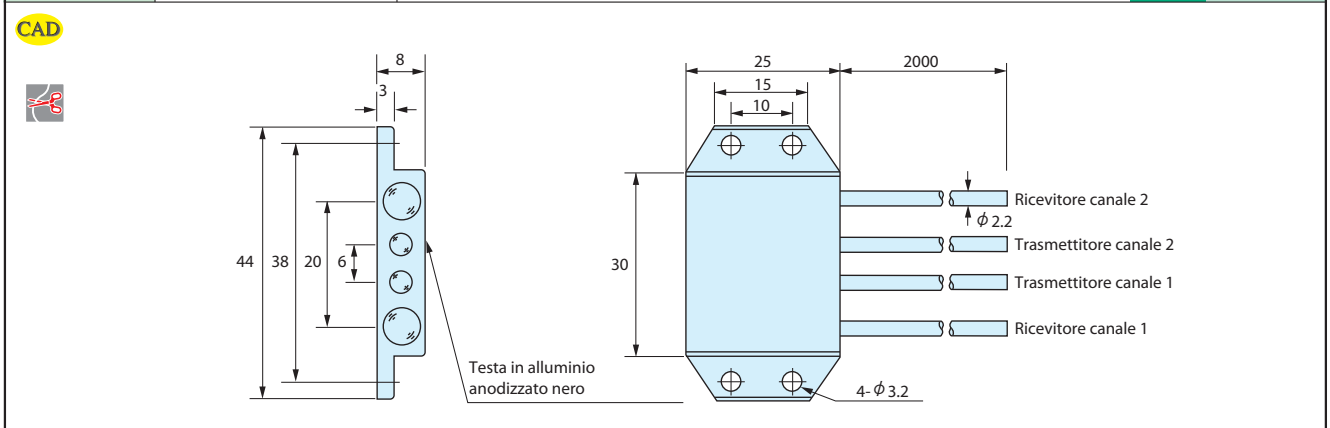
Modello	FU1004BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ +115 °C (105 °C max. per uso continuo)	
Materiale	Rivest.	Polietilene resistente alle alte temperature
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	ø2	
Diametro minimo target	ø0.03 (escluso F71R, F2R)	

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	5		
Standard	5		
High speed	5		

F80R	Lunga distanza	5
	Alta velocità	5
F70R/AR		5
F71R		5
F2R		5

Modello	FR706BC	Fibre ottiche per due canali integrati a garanzia di un rilevamento stabile	ID No.	136
Tipo rilevamento	Riflessione			



Modello	FR706BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2 x 4
	Interno	Trasmittitore: 1 / Ricevitore: 1.5 (per canale 1 e 2)
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	300 mm wafer silicone, etc. (con F70R)	
Diametro minimo target	0.03 (escluso F71R, F2R)	

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	160	
Standard	100	
High speed	35	

F80R	Lunga distanza	130
	Alta velocità	70
F70R/AR		70
F71R		50

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