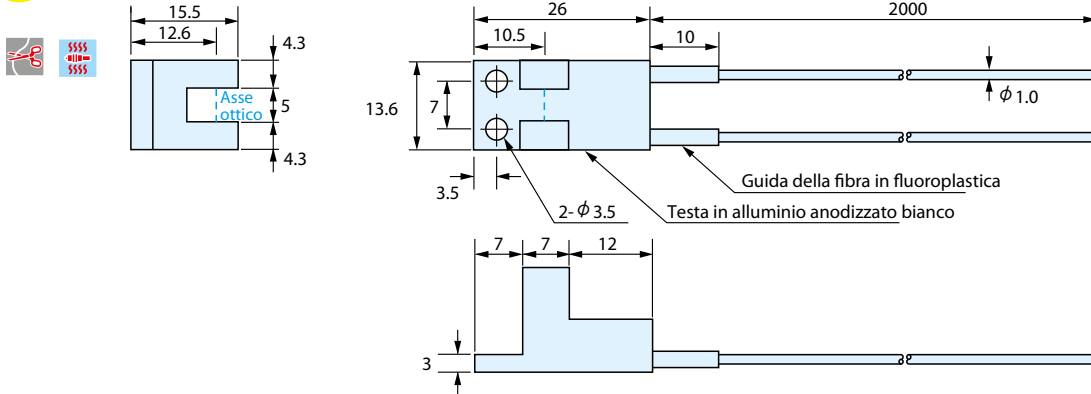


Modello	<b>FU1004BC</b>	Resistente alle alte temperature fino a +115 °C, sostituibile con micro-sensore fotoelettrico	ID No.	<b>135</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

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

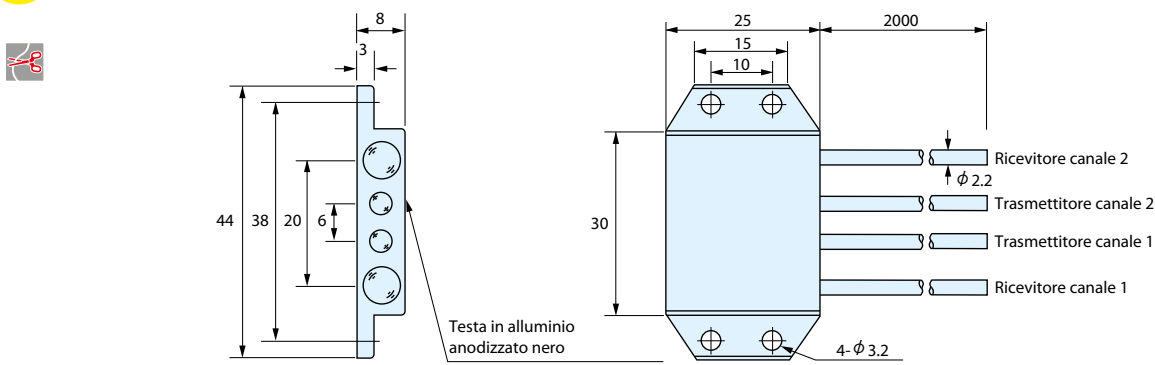
Modello	<b>FU1004BC</b>
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ +115 °C (105 °C max. per uso continuo)
Materiale	Rivest. Polietilene resistente alle alte temperature
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.0
	Interno 0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm
Diametro standard target	ø2
Diametro minimo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

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	5		
Standard	5		
High speed	5		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	5
	Alta velocità	5
<b>F70R/AR</b>		5
<b>F71R</b>		5
<b>F2R</b>		5

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

**CAD**

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

Modello	<b>FR706BC</b>
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)

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>
Long	160	
Standard	100	
High speed	35	

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