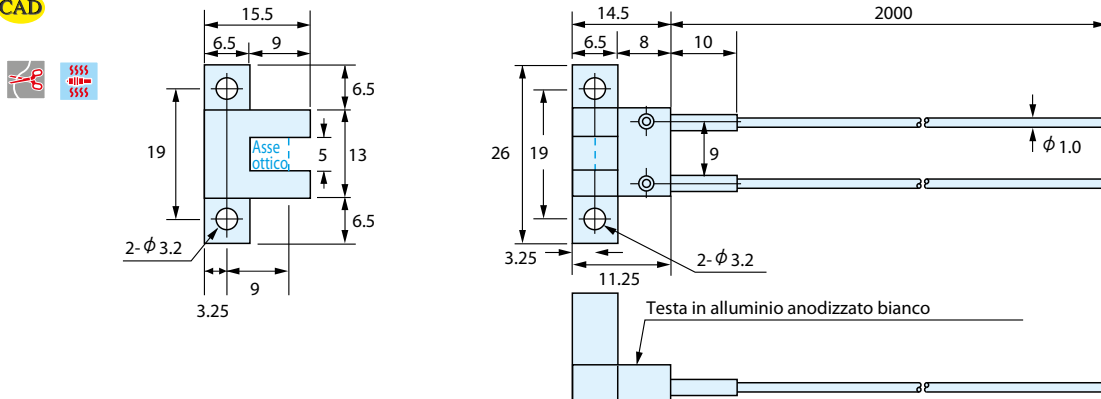


# Fibre ottiche

Modello	<b>FU1001BC</b>	Resistente alle alte temperature fino a +115 °C, sostituibile con micro-sensore fotoelettrico	ID No.	<b>133</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



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

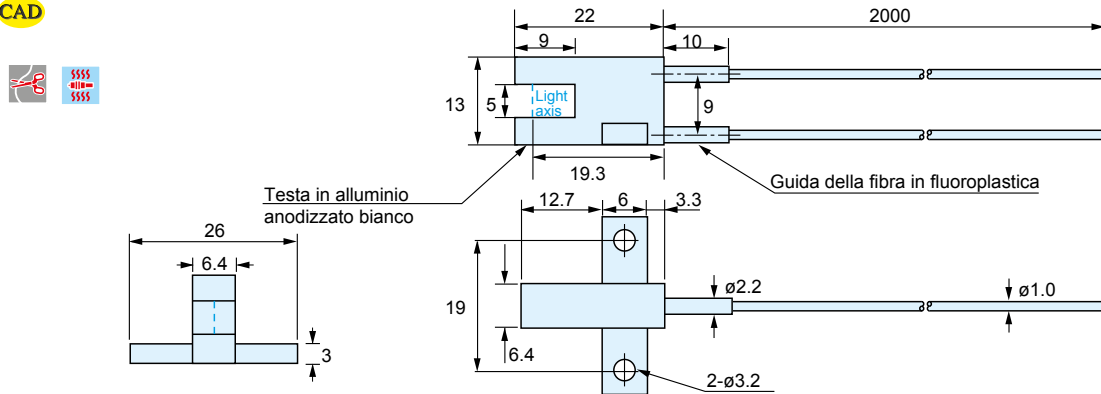
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	5			
Standard	5			
High speed	5			

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

Modello	<b>FU1001BC</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)

Modello	<b>FU1002BC</b>	Resistente alle alte temperature fino a +115 °C, sostituibile con micro-sensore fotoelettrico	ID No.	<b>134</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



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			

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

Modello	<b>FU1002BC</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)