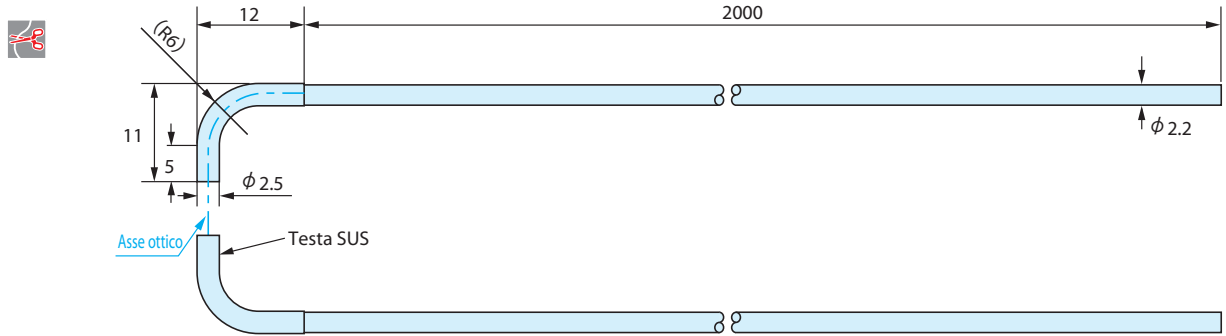


# Fibre ottiche

Modello	<b>FT704BC</b>	Modello curvo salvaspazio	ID No.	<b>43</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Modello	<b>FT704BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Cloruro di vinile
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	ø0.265 x 16
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

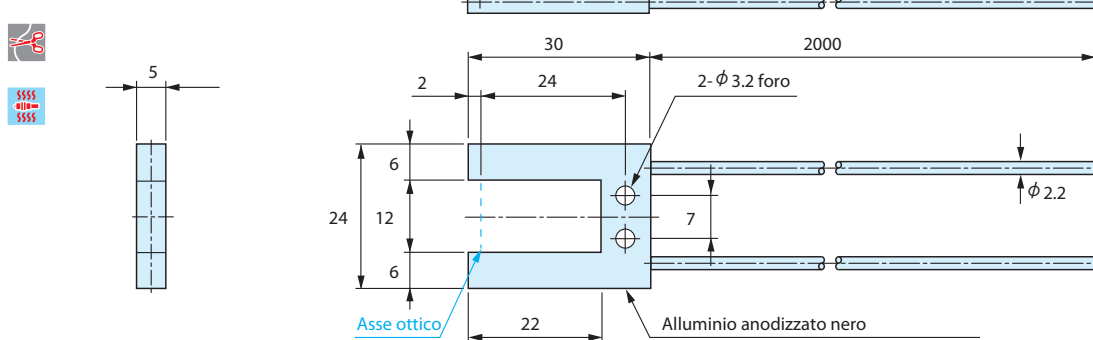
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)  
Adatta al collegamento serie:

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	820		
Standard	500		
High speed	170		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	680
	Alta velocità	380
<b>F70R/AR</b>		380
<b>F71R</b>		220
<b>F2R</b>		80

Modello	<b>FUH612BC</b>	Resistente alle alte temperature fino a 130 °C, a forcella, distanza fissa di rilevamento 12mm	ID No.	<b>44</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Modello	<b>FUH612BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 130 °C	
Materiale	Rivest.	FluoroPlastica
	Interno	Acrilico termoindurente
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.5
Min. Raggio curvatura	R=45mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	12		
Standard	12		
High speed	12		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	12
	Alta velocità	12
<b>F70R/AR</b>		12
<b>F71R</b>		12
<b>F2R</b>		12