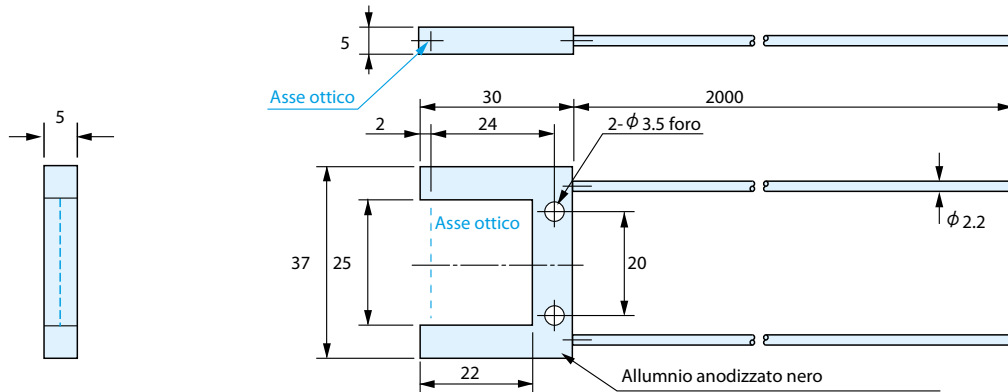


# Fibre ottiche

Modello	<b>FU725BC</b>	Forcella, non necessario allineamento asse ottico, resistente alle vibrazioni	ID No.	<b>33</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



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

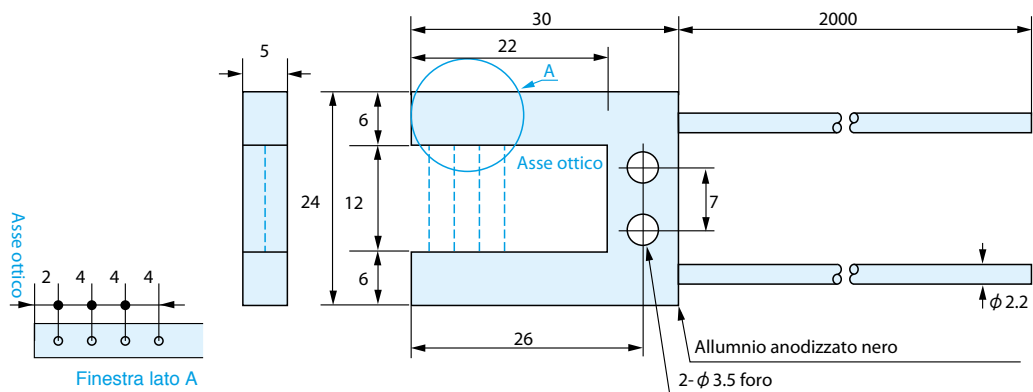
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	25			
Standard	25			
High speed	25			

Modello	<b>FU725BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

F80R	Lunga distanza	25
	Alta velocità	25
F70R/AR		25
F71R		25
F2R		25

Modello	<b>FU904BC</b>	Testa a forcella con 4 assi ottici	ID No.	<b>34</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	12			
Standard	12			
High speed	12			

Modello	<b>FU904BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Cloruro di vinile
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.265 x 16
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	-	
Diametro minimo target	-	

F80R	Lunga distanza	12
	Alta velocità	12
F70R/AR		12
F71R		12
F2R		12