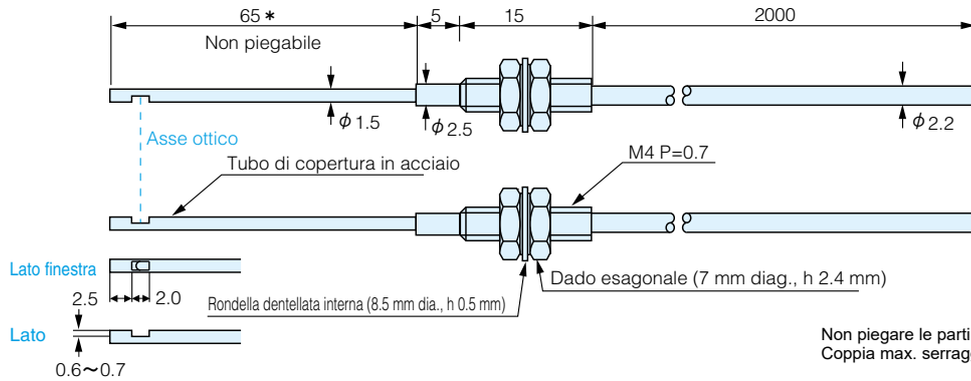


# Fibre ottiche

Modello	<b>FTSV5BC</b>	Testa a stilo con lettura laterale, lunga 65 mm in acciaio inox (SUS), filettatura M4	ID No.	<b>29</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



Non piegare le parti contrassegnate con \*.  
Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

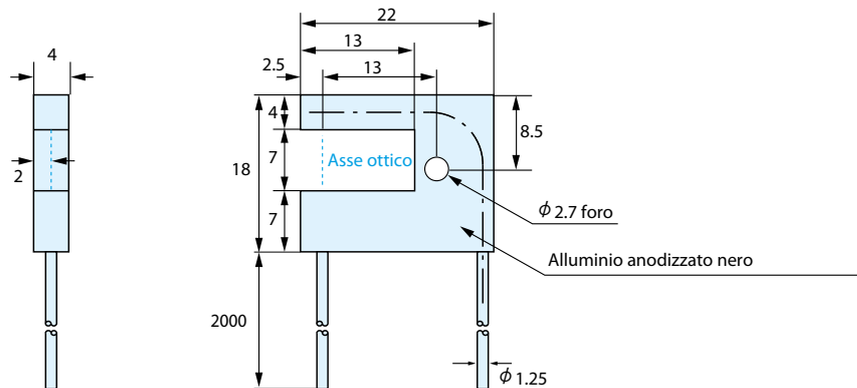
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	600			
Standard	360			
High speed	120			

<b>F80R</b>	Lunga distanza	500
	Alta velocità	280
<b>F70R/AR</b>		280
<b>F71R</b>		160
<b>F2R</b>		60

Modello	<b>FTSV5BC</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	$\phi 1$	
Diametro minimo target	$\phi 0.015$ (escluso F71R, F2R)	

Modello	<b>FU505BC</b>	Testa a forcella, distanza di rilevamento fissa di 7 mm	ID No.	<b>30</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	7			
Standard	7			
High speed	7			

<b>F80R</b>	Lunga distanza	7
	Alta velocità	7
<b>F70R/AR</b>		7
<b>F71R</b>		7
<b>F2R</b>		7

Modello	<b>FU505BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	$\phi 1$	
Diametro minimo target	$\phi 0.015$ (escluso F71R, F2R)	

Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso