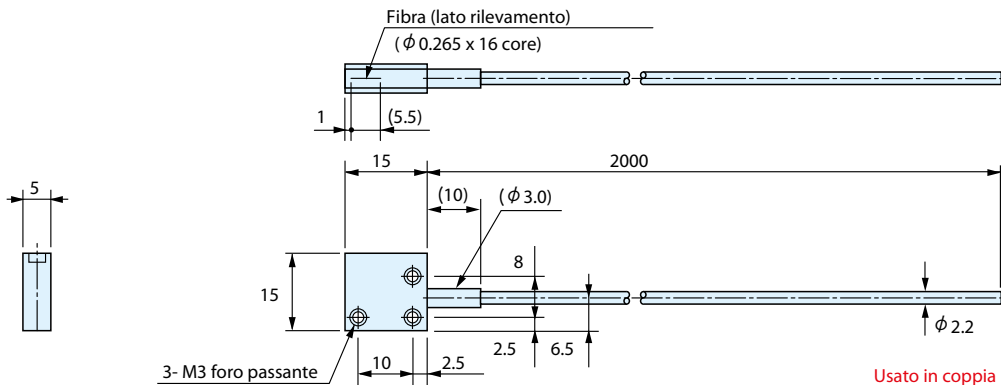


# Fibre ottiche

Modello	<b>FTLV702BC</b>	Area di rilevamento 5.5 mm	ID No. <b>41</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD



Usato in coppia

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

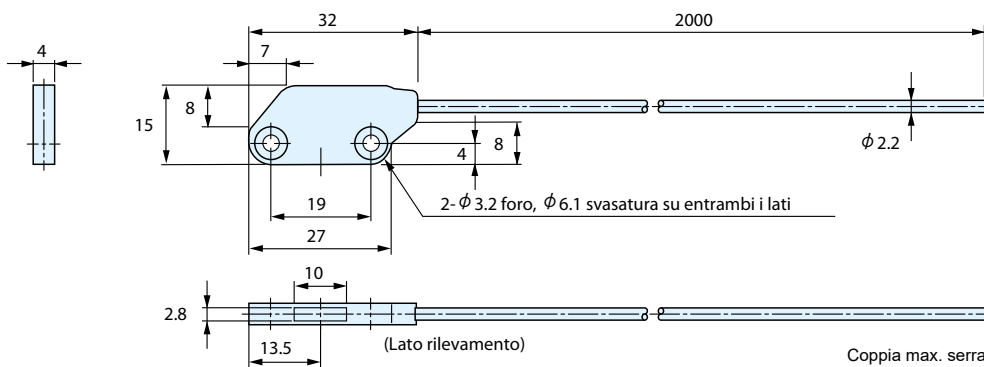
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	820			
Standard	500			
High speed	170			

Modello	<b>FTLV702BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.265 x 16
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.05 (escluso F71R, F2R)	

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

Modello	<b>FTVW7YBC</b>	Lunga distanza, area di rilevamento 10mm	ID No. <b>42</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento		

CAD



Coppia max. serraggio sul dado = 0.4 Nm.

Usato in coppia

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	2200		
Standard	1400		
High speed	440		

Modello	<b>FTVW7YBC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0 (multi-core)
Min. Raggio curvatura	R=1mm	
Diametro standard target	-	
Diametro minimo target	ø0.2 (escluso F71R, F2R)	

<b>F80R</b>	Lunga distanza	1800
	Alta velocità	1000
<b>F70R/AR</b>		1000