

Modello	<b>FTS5BC</b>	<b>Testa a stilo in acciaio inox (SUS) lunga 70 mm, con filettatura M4</b>	ID No. <b>23</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	
Long	280
Standard	170
High speed	60

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

  

<b>F80R</b> Lunga distanza	230
Alta velocità	130
<b>F70R/AR</b>	130
<b>F71R</b>	75
<b>F2R</b>	30

Modello	<b>FTS5BC</b>		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest. Interno	Polietilene	
	Plastica		
Diametro	Cavo	2.2	
	Interno	0.5	
Min. Raggio curvatura	Parte in SUS:R=10mm/ Fibra ottica:R=15mm		
Diametro standard target	ø0.5		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)		

Modello	<b>FTSV82BC</b>	<b>Testa a stilo ø 1, lunga 20 mm in SUS, lettura laterale con finestra ø 0.8</b>	ID No. <b>24</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento		

**CAD**

Non piegare le parti contrassegnate con \*

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

F85R	
Long	160
Standard	100
High speed	40

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

  

<b>F80R</b> Lunga distanza	130
Alta velocità	70
<b>F70R/AR</b>	70
<b>F71R</b>	40
<b>F2R</b>	15

Modello	<b>FTSV82BC</b>		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest. Interno	Polietilene	
	Plastica		
Diametro	Cavo	1.25	
	Interno	0.5	
Min. Raggio curvatura	R=15mm		
Diametro standard target	ø0.5		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)		