

# Fibre ottiche

Modello	<b>FR84BC</b>	Fibra sottile $\phi 1.25$ , testa $\phi 2.5$ con filettatura M4	ID No. <b>56</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

**CAD**

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	<b>FR84BC</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	50 x 50mm carta bianca (con F70R)		
Diametro minimo target	$\phi 0.015$ (escluso F71R, F2R)		

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

F85R	
Long	120
Standard	75
High speed	30

<b>F80R</b>	Lunga distanza	90	
	Alta velocità	50	
<b>F70R/AR</b>		50	
<b>F71R</b>		30	
<b>F2R</b>		9	

Modello	<b>FR108BC</b>	Standard con filettatura M4	ID No. <b>57</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

**CAD**

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	<b>FR108BC</b>		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest.	Polietilene	
	Interno	Plastica	
Diametro	Cavo	1.25	
	Interno	1.0	
Min. Raggio curvatura	R=30mm		
Diametro standard target	200 x 200mm carta bianca (con F70R)		
Diametro minimo target	$\phi 0.015$ (escluso F71R, F2R)		

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

F85R	
Long	440
Standard	270
High speed	90

<b>F80R</b>	Lunga distanza	360	
	Alta velocità	200	
<b>F70R/AR</b>		200	
<b>F71R</b>		120	
<b>F2R</b>		40	