

# Fibre ottiche

Modello	<b>FR8EBC</b>	<b>Rilevamento a lunga distanza, economica</b>	<b>ID No. 54</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

**CAD**

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR8EBC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.75
Min. Raggio curvatura	R=20mm	
Diametro standard target	100 x 100mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	250		
Standard	150		
High speed	50		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	190
	Alta velocità	110
<b>F70R/AR</b>		110
<b>F71R</b>		65
<b>F2R</b>		20

Modello	<b>FR8BC</b>	<b>Fibra sottile, filettatura M3</b>	<b>ID No. 55</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

**CAD**

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR8BC	
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	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
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