

Modello	<b>FR7BC</b>	<b>Filettatura M6, testa <math>\phi</math> 2.5mm, economica</b>	ID No. <b>58</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	<b>FR7BC</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	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	390
Standard	240
High speed	80

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

<b>F80R</b>	Lunga distanza		320
	Alta velocità		180
<b>F70R/AR</b>			180
<b>F71R</b>		100	
<b>F2R</b>		35	

Modello	<b>FR5BC</b>	<b>Filettatura M6, rilevamento a lunga distanza</b>	ID No. <b>59</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	<b>FR5BC</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	R30		
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	390
Standard	240
High speed	80

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

<b>F80R</b>	Lunga distanza		320
	Alta velocità		180
<b>F70R/AR</b>			180
<b>F71R</b>		100	
<b>F2R</b>		35	