

Modello	<b>FR91Y10</b>	<b>∅ 1.5 liscia, min. raggio curvatura 4 mm</b>	ID No.	<b>60</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

**CAD**

Dettaglio punta fibra

Modello	<b>FR91Y10</b>	
Lunghezza fibra (m)	1	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	∅0,265 x 4
Min. Raggio curvatura	R=4mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	∅0.015 (escluso F71R)	

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

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	50		
Standard	30		
High speed	10		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	40
	Alta velocità	20
<b>F70R/AR</b>		20
<b>F71R</b>		12
<b>F2R</b>		4

Modello	<b>FR93BC</b>	<b>∅ 3 liscia, mini, min. raggio curvatura 4 mm</b>	ID No.	<b>61</b>
Tipo rilevamento	Riflessione			

**CAD**

Dettaglio punta fibra

Modello	<b>FR93BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	0.25 x 8
Min. Raggio curvatura	R=4mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	∅0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	80		
Standard	50		
High speed	15		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	60
	Alta velocità	30
<b>F70R/AR</b>		30
<b>F71R</b>		18
<b>F2R</b>		6