

Modello	<b>FT91YBC</b>	<b>∅ 1.5 liscia, min. raggio di curvatura 4 mm</b>	ID No.	<b>13</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Modello	<b>FT91YBC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
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	∅0.5	
Diametro minimo target	∅0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	220		
Standard	140		
High speed	50		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	180
	Alta velocità	100
<b>F70R/AR</b>		100
<b>F71R</b>		60
<b>F2R</b>		20

Modello	<b>FT19YBC</b>	<b>Filettatura M3, testa mini, min. raggio di curvatura 1.0 mm</b>	ID No.	<b>14</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Modello	<b>FT19YBC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.0
	Interno	0.5 (multi-core)
Min. Raggio curvatura	R=1mm	
Diametro standard target	∅0.5	
Diametro minimo target	∅0.015 (escluso F71R, F2R)	

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	180		
Standard	110		
High speed	40		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	135
	Alta velocità	75
<b>F70R/AR</b>		75
<b>F71R</b>		48
<b>F2R</b>		15