

Modello	<b>FU712BC</b>	Forcella, non necessario allineamento asse ottico, distanza di rilevamento fissa di 12 mm	ID No. <b>31</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento		

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	12		
Standard	12		
High speed	12		

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

Modello	<b>FU712BC</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	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

Modello	<b>FU715BC</b>	Forcella, non necessario allineamento asse ottico, distanza di rilevamento fissa di 15 mm	ID No. <b>32</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento		

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

F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	15		
Standard	15		
High speed	15		

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

Modello	<b>FU715BC</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	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	