

Modello	FTL7166BC	Area di rilevamento 16mm	ID No.	39
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FTL7166BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.265 x 16
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	-	
Diametro minimo target	-	

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

F85R	
Long	820
Standard	500
High speed	170

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

F80R	Lunga distanza		680
	Alta velocità		380
F70R/AR			380
F71R		220	
F2R		80	

Modello	FTL745BC	Area di rilevamento 45 mm	ID No.	40
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FTL745BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Cloruro di vinile
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.265 x 16
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	-	
Diametro minimo target	-	

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

F85R	
Long	650
Standard	390
High speed	130

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

F80R	Lunga distanza		540
	Alta velocità		300
F70R/AR			300
F71R		180	
F2R		60	

Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso