

# Fibre ottiche

Modello **FTL7166BC**

Tipo rilevamento Sbarramento

Area di rilevamento 16mm

ID No. **39**

**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
Long	820
Standard	500
High speed	170

	F70-F71
Long	820
Standard	500
High speed	170

	F2R
Long	820
Standard	500
High speed	170

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

Modello **FTL745BC**

Tipo rilevamento Sbarramento

Area di rilevamento 45 mm

ID No. **40**

**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
Long	650
Standard	390
High speed	130

	F70-F71
Long	650
Standard	390
High speed	130

	F2R
Long	650
Standard	390
High speed	130

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