

# Fibre ottiche

Modello	<b>FT3BC</b>	Le distanze più lunghe con dia. 2.9, liscia	ID No.	<b>9</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Modello	<b>FT3BC</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)	

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

	F80R	Lunga distanza	830
		Alta velocità	460
	F70R/AR		460
	F71R		270
	F2R		80

Modello	<b>FTV74BC</b>	Lettura laterale, ø 4 liscia con finestra ø 2.3	ID No.	<b>10</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Modello	<b>FTV74BC</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	ø2	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

	F80R	Lunga distanza	830
		Alta velocità	460
	F70R/AR		460
	F71R		270
	F2R		80