

# Fibre ottiche

<b>Modello</b>	<b>FTN5BC</b>	<b>Filettatura M4, lenti integrate</b>	<b>ID No.</b>	<b>17</b>
<b>Tipo rilevamento</b>	Sbarramento			

**CAD**

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

F85R	
Long	2600
Standard	1600
High speed	520

<b>F80R</b>	Lunga distanza	2300
	Alta velocità	1300
<b>F70R/AR</b>		1300
<b>F71R</b>		750
<b>F2R</b>		350

Modello	FTN5BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø0.5	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

<b>Modello</b>	<b>FTVN5BC</b>	<b>ø 4 liscia, lettura laterale</b>	<b>ID No.</b>	<b>18</b>
<b>Tipo rilevamento</b>	Sbarramento			

**CAD**

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

F85R	
Long	2600
Standard	1600
High speed	520

<b>F80R</b>	Lunga distanza	2200
	Alta velocità	1200
<b>F70R/AR</b>		1200
<b>F71R</b>		720
<b>F2R</b>		300

Modello	FTVN5BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	0.5
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø0.5	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	