

Modello	<b>FTL716BC</b>	Multifibra con area di rilevamento 5.5mm	ID No.	<b>37</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Usato in coppia

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	

  

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

Modello	<b>FTL716BC</b>	
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	ø1	
Diametro minimo target	ø0.05 (escluso F71R, F2R)	

Modello	<b>FTL7165BC</b>	Multifibra con area di rilevamento 11.1mm	ID No.	<b>38</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

Usato in coppia

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	

  

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

Modello	<b>FTL7165BC</b>	
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	ø0.15 (escluso F71R, F2R)	

Ed. 06/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso