

Fibre ottiche

Modello	SERIE FX200J	Coassiale, con 1 fibra di trasmissione e 9 riceventi, filettatura M4	ID No.	92
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	
Long	165
Standard	100
High speed	40

F85R-F80R	
Long	165
Standard	100
High speed	40

F70-F71	
Long	165
Standard	100
High speed	40

F80R	Lunga distanza	135(120)
	Alta velocità	75(65)
F70R/AR		75(65)
F71R		45(35)

I valori fra parentesi indicano le distanze di rilevamento con FX220J.

Modello	FX205J	FX210J	FX220J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	2
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest.	Polietilene	
	Interno	Plastica	
Diametro	Cavo	2.2	
	Interno	ø0.5 x 1 (trasmissione) / ø0.25 x 9 (ricev.)	
Min. Raggio curvatura	R=30mm		
Diametro standard target	100 x 100mm carta bianca (con F70R)		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R)		

Modello	FX7BC	Economica, coassiale ø2.5, con 1 fibra di trasmissione e 4 riceventi, filettatura M6	ID No.	93
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

F85R	
Long	280
Standard	170
High speed	60

F85R-F80R	
Long	280
Standard	170
High speed	60

F70-F71	
Long	280
Standard	170
High speed	60

F2R	
Long	280
Standard	170
High speed	60

F80R	Lunga distanza	230
	Alta velocità	130
F70R/AR		130
F71R		75
F2R		25

Modello	FX7BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	ø0.75 x 1 (trasmissione) / ø0.5 x 4 (ricev.)
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	200 x 200mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	