

Modello	FU725BC	Forcella, non necessario allineamento asse ottico, resistente alle vibrazioni	ID No.	33
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FU725BC
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	
Long	25
Standard	25
High speed	25

F85R-F80R	
Long	25
Standard	25
High speed	25

F70-F71	
Long	25
Standard	25
High speed	25

F2R	
Long	25
Standard	25
High speed	25

F80R	Lunga distanza	25
	Alta velocità	25
F70R/AR		25
F71R		25
F2R		25

Modello	FU904BC	Testa a forcella con 4 assi ottici	ID No.	34
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

Modello	FU904BC
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	12
Standard	12
High speed	12

F85R-F80R	
Long	12
Standard	12
High speed	12

F70-F71	
Long	12
Standard	12
High speed	12

F2R	
Long	12
Standard	12
High speed	12

F80R	Lunga distanza	12
	Alta velocità	12
F70R/AR		12
F71R		12
F2R		12