

Modello	FRSV83BC	Testa in acciaio inox (SUS), lunga 20 mm, lettura laterale, testa ϕ 1.48, custodia liscia ϕ 3	ID No. 82
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Non piegare le parti contrassegnate con *.

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

F85R	
Long	50
Standard	30
High speed	10

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

F80R	Lunga distanza	40
	Alta velocità	20
F70R/AR		20
F71R		12
F2R		4

Modello	FRSV83BC		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest.	Polietilene	
	Interno	Plastica	
Diametro	Cavo	1.25	
	Interno	0.5	
Min. Raggio curvatura	R=15mm		
Diametro standard target	25 x 25mm carta bianca (con F70R)		
Diametro minimo target	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)		

Modello	FRSV55BC	Testa a stilo ϕ 2.1 in acciaio inox (SUS), lunga 70 mm, custodia liscia ϕ 5	ID No. 83
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD

Non piegare le parti contrassegnate con *.

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

F85R	
Long	100
Standard	60
High speed	20

F85R-F80R	

F70-F71	

F2R	

F80R	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
F70R/AR		50
F71R		30
F2R		10

Modello	FRSV55BC		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest.	Polietilene	
	Interno	Plastica	
Diametro	Cavo	2.2	
	Interno	0.75	
Min. Raggio curvatura	R=30mm		
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)		
Diametro minimo target	ϕ 0.015 (escluso F71R, F2R)		

Ed. 06/24 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso