

Modello	FR8EBC	Rilevamento a lunga distanza, economica	ID No.	54
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR8EBC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.25
	Interno 0.75
Min. Raggio curvatura	R=20mm
Diametro standard target	100 x 100mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

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

	F85R
Long	250
Standard	150
High speed	50

	F80R	F70R/AR	F71R	F2R
Lunga distanza	190			
Alta velocità	110	110		
			65	
				20

Modello	FR8BC	Fibra sottile, flettatura M3	ID No.	55
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FR8BC
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	50 x 50mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)

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

	F85R
Long	120
Standard	75
High speed	30

	F80R	F70R/AR	F71R	F2R
Lunga distanza	90			
Alta velocità	50	50		
			30	
				9