

Modello	FZ1901YBC	Riflessione focalizzata, min. raggio curvatura 1.0 mm	ID No. 98
Tipo rilevamento	Riflessione focalizzata		

CAD

Modello	FZ1901YBC		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest.	Polietilene	
	Interno	Plastica	
Diametro	Cavo	2.2	
	Interno	1.0 (multi-fili)	
Min. Raggio curvatura	R=1mm		
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R)		

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

F85R	
Long	50
Standard	50
High speed	50

F85R-F80R	
Long	50
Standard	50
High speed	50

F70-F71	
Long	50
Standard	50
High speed	50

F80R	Lunga distanza Alta velocità	50
F70R/AR		50
F71R		50

Modello	FZV8301BC	Ideale per bracci robotici, spessore di soli 3mm	ID No. 99
Tipo rilevamento	Riflessione focalizzata		

CAD

Modello	FZV8301BC		
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	50 x 50mm vetro trasparente (con F70R)		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R)		

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

F85R	
Long	0~20
Standard	0~20
High speed	0~20

F85R-F80R	
Long	0~20
Standard	0~20
High speed	0~20

F70-F71	
Long	0~20
Standard	0~20
High speed	0~20

F80R	Lunga distanza Alta velocità	0~20
F70R/AR		0~20
F71R		0~20

Sensibilità minore con F80R o F70R/AR.

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