

Modello	FZV191YBC	Ideale per rilevamento di strati di vetro, min. raggio di curvatura solo 1mm	ID No.	100
Tipo rilevamento	Riflessione focalizzata			

Modello	FZV191YBC		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest.	Polietilene	
	Interno	Plastica	
Diametro	Cavo	1.0	
	Interno	0.75 (multi-fibra)	
Min. Raggio curvatura	R=1mm		
Diametro standard target	Vetro trasparente		
Diametro minimo target	-		

	F85R	F85R-F80R	F70
Long	0-6		
Standard	0-6		
High speed	0-6		

	F80R			
Lunga distanza				0-6
Alta velocità				0-6
F70R/AR				0-6

Se la sensibilità dell'amplificatore è troppo alta il sensore si attiva anche senza target. Assicurarsi di aver regolato la sensibilità prima dell'uso.

Modello	FZV8203BC	Custodia sottile 2mm	ID No.	101
Tipo rilevamento	Riflessione focalizzata			

Modello	FZV8203BC		
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C		
Materiale	Rivest.	Polietilene	
	Interno	Plastica	
Diametro	Cavo	1.25	
	Interno	1.0	
Min. Raggio curvatura	R=30mm		
Diametro standard target	50 x 50mm vetro trasparente (con F70R)		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R)		

	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	0~19		
Standard	0~19		
High speed	0~19		

	F80R			
Lunga distanza				0~19
Alta velocità				0~19
F70R/AR				0~19
F71R				0~19