

Modello	<b>GXZV605BJ</b>	<b>Resistente alle alte temperature fino a +250 °C</b>	ID No. <b>104</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

Modello	<b>GXZV605BJ</b>		
Lunghezza fibra (m)	1		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 250 °C		
Materiale	Rivest.	Spirale in SUS	
	Interno	Vetro	
Diametro	Cavo	2.8	
	Interno	1.1 mm	
Min. Raggio curvatura	R=25mm		
Diametro standard target	50 x 50mm vetro trasparente (con F70R)		
Diametro minimo target	-		

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

F85R	
Long	0-5
Standard	0-5
High speed	0-5

F85R-F80R	

F70-F71	

<b>F80R</b>	Lunga distanza Alta velocità		0-5
<b>F70R/AR</b>			0-5
<b>F71R</b>			0-5

Modello	<b>GXZV612BJ</b>	<b>Resistente alle alte temperature fino a +250 °C</b>	ID No. <b>105</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

Modello	<b>GXZV612BJ</b>		
Lunghezza fibra (m)	1		
Temp. ambiente	- 30 ~ + 250 °C		
Materiale	Rivest.	Spirale in SUS	
	Interno	Vetro	
Diametro	Cavo	2.8	
	Interno	1.1 mm	
Min. Raggio curvatura	R=25mm		
Diametro standard target	50 x 50mm vetro trasparente (con F70R)		
Diametro minimo target	-		

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

F85R	
Long	1-12
Standard	1-12
High speed	1-12

F85R-F80R	

F70-F71	

<b>F80R</b>	Lunga distanza Alta velocità		1-12
<b>F70R/AR</b>			1-12
<b>F71R</b>			1-12