

# Fibre ottiche

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

**CAD**

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:

	<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>
Long	0~5		
Standard	0~5		
High speed	0~5		

<b>F80R</b>	Lunga distanza		0~5
	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			

**CAD**

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:

	<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>
Long	1~12		
Standard	1~12		
High speed	1~12		

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