

Modello	<b>GXSH5015J</b>	Testa a stilo in acciaio inox (SUS), lunga 40 mm, filettatura M4, resistente fino a +350 °C	ID No. <b>116</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	GXSH5015J
Lunghezza fibra (m)	0.15
Temp. ambiente	- 30 ~ + 350 °C
Materiale	Rivest. SUS spiral
	Interno Vetro
Diametro	Cavo 2.8
	Interno 1.1
Min. Raggio curvatura	R=25mm
Diametro standard target	100 x 100mm 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	F85R-F80R	F70-F71
Long 170		
Standard 110		
High speed 35		

<b>F80R</b>	Lunga distanza		90
	Alta velocità	50	
<b>F70R/AR</b>		50	
<b>F71R</b>		30	

Modello	<b>FRH7BC</b>	Resistente fino a +105 °C, economica	ID No. <b>117</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FRH7BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 105 °C
Materiale	Rivest. Polietilene resistente alle alte temperature
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 2.2
	Interno 1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm
Diametro standard target	200 x 200mm 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	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long 390			
Standard 240			
High speed 80			

<b>F80R</b>	Lunga distanza		320
	Alta velocità	180	
<b>F70R/AR</b>		180	
<b>F71R</b>		100	
<b>F2R</b>		35	