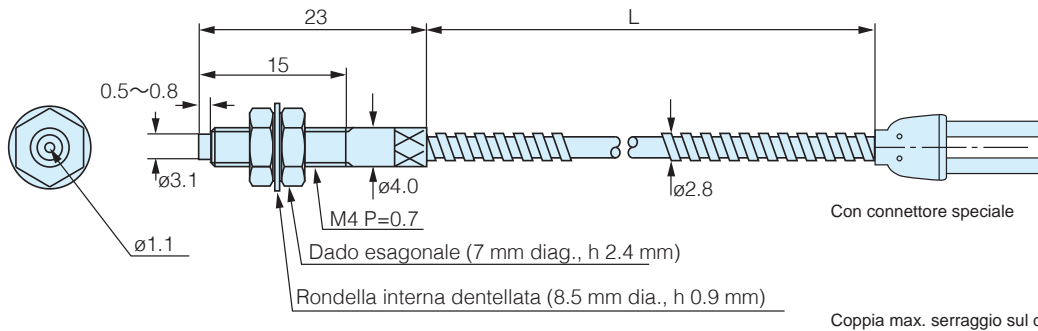


Fibre ottiche

Modello	SERIE GXH500J	Resistente alle alte temperature fino a +350 °C, rivestita con spirale in acciaio inox (SUS)	ID No.	114
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Con connettore speciale

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	GXH505J	GXH510J	GXH520J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	2
Temp. ambiente	- 60 ~ + 350 °C		
Materiale	Rivest.	Spirale in SUS	
	Interno	Vetro	
Diametro	Cavo	2.8	
	Interno	1.1 (2-sezioni)	
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:

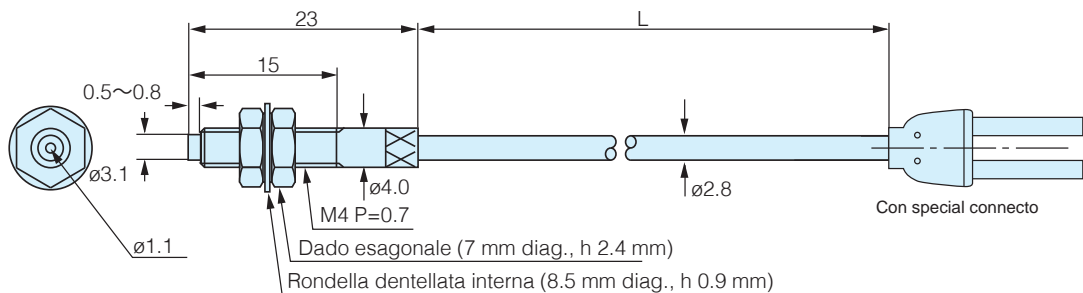
	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	170		
Standard	110		
High speed	35		

F80R	Lunga distanza	135(130)
	Alta velocità	75(70)
F70R/AR		75(70)
F71R		45(40)

I valori fra parentesi mostrano la distanza di rilevamento con GXH520J.

Modello	SERIE GX500J	Resistente alle alte temperature fino a +230 °C, filettatura M4	ID No.	115
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD



Con special connecto

Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	GX505J	GX510J	GX520J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	2
Temp. ambiente	Tip: - 60 ~ +230 °C / Rivest.: 200 °C		
Materiale	Rivest.	Silicone	
	Interno	Vetro	
Diametro	Cavo	2.8	
	Interno	1.1 (2-sezioni)	
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		

F80R	Lunga distanza	135(130)
	Alta velocità	75(70)
F70R/AR		75(70)
F71R		45(40)

I valori fra parentesi indicano la distanza di rilevamento con GX510J/520J.