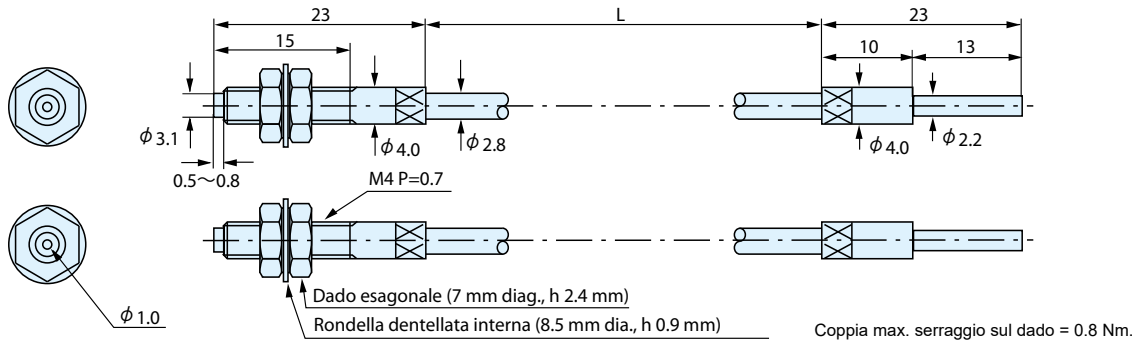


Modello	<b>SERIE GT500J</b>	Resistente alle alte temperature fino 200 °C, filettatura M4	ID No.	<b>47</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

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

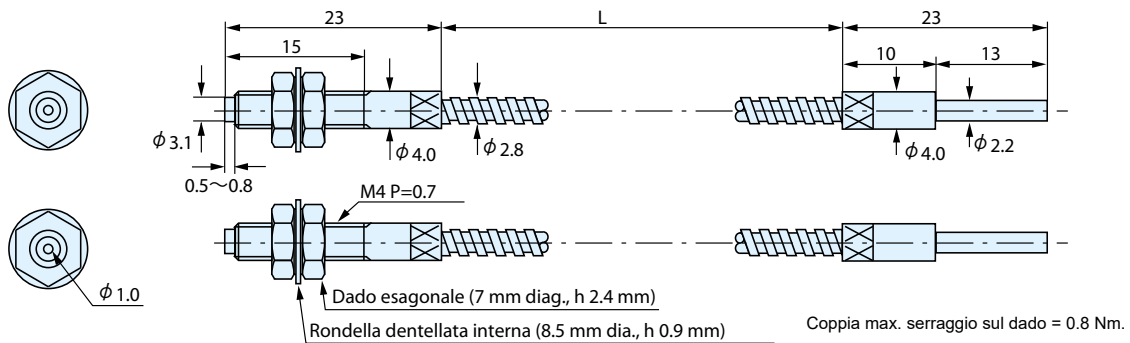
Modello	GT505J	GT510J	GT520J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	2
Temp. ambiente	Tip: - 60 ~ +200 °C / Rivest.: 200 °C		
Materiale	Rivest.	Silicone	
	Interno	Vetro	
Diametro	Cavo	2.8	
	Interno	1.0 mm	
Min. Raggio curvatura	R=25mm		
Diametro standard target	ø1		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R)		

	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	740		
Standard	450		
High speed	150		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	610
	Alta velocità	340
<b>F70R/AR</b>		340
<b>F71R</b>		195

Modello	<b>SERIE GTH500J</b>	Resistente alle alte temperature fino a 350 °C protetta da tubo spiralato in acciaio inox (SUS)	ID No.	<b>48</b>
Tipo rilevamento	Sbarramento			

**CAD**

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

Modello	GTH505J	GTH510J	GTH520J
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	2
Temp. ambiente	- 60 ~ + 350 °C		
Materiale	Rivest.	spirale in SUS	
	Interno	Vetro	
Diametro	Cavo	2.8	
	Interno	1.0 mm	
Min. Raggio curvatura	R=25mm		
Diametro standard target	ø1		
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R)		

	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	740		
Standard	450		
High speed	150		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	610
	Alta velocità	340
<b>F70R/AR</b>		340
<b>F71R</b>		195