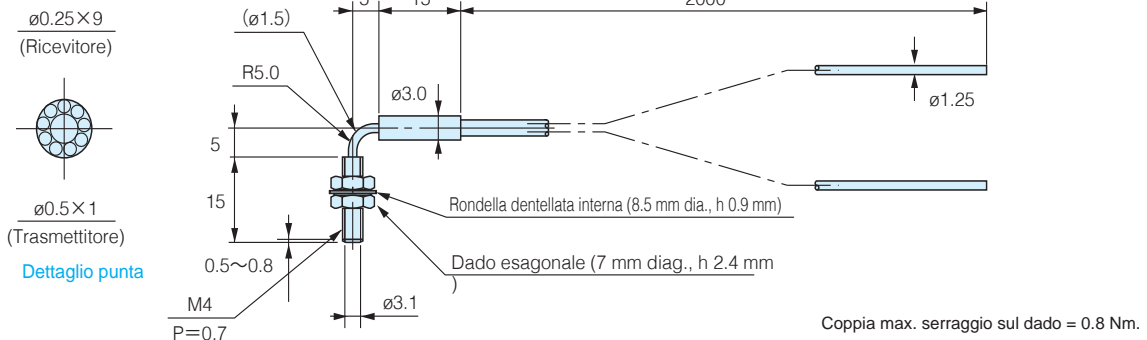


Modello	<b>FX8403BC</b>	A riflessione, filettatura M4	ID No. <b>112</b>
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale		

CAD



Modello	<b>FX8403BC</b>	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	0.5 x 1 (trasmissione) / 0.25 x 9 (ricev.)
Min. Raggio curvatura	R=15mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

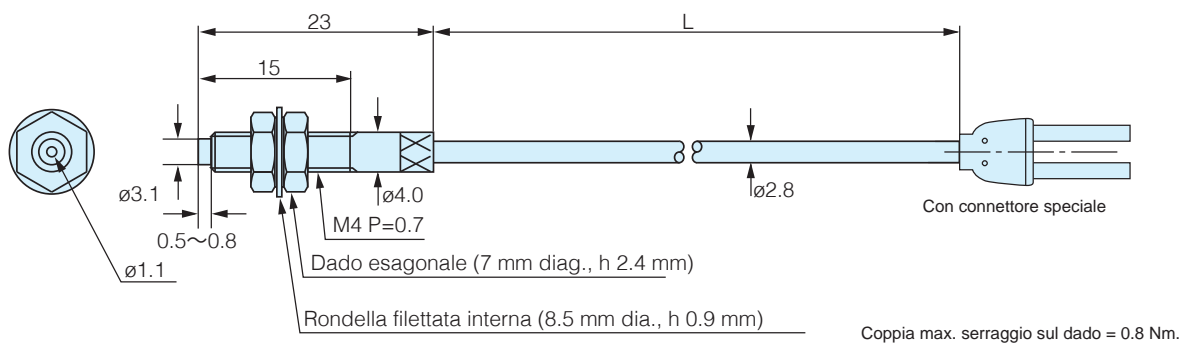
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)  
Adatta al collegamento serie:

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>	<b>F2R</b>
Long	120		
Standard	75		
High speed	30		

<b>F80R</b>	Lunga distanza	100
	Alta velocità	55
<b>F70R/AR</b>		55
<b>F71R</b>		33
<b>F2R</b>		10

Modello	<b>SERIE GLX500J</b>	Resistente alle alte temperature fino a +200°C, rivestita in fluoroplastica	ID No. <b>113</b>
Tipo rilevamento	Riflessione		

CAD



Modello	<b>GLX505J</b>	<b>GLX510J</b>	<b>GLX520J</b>
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	2
Temp. ambiente	Tip: - 60 ~ +200 °C / Rivest.: 200 °C		
Materiale	Rivest.	FluoroPlastica	
	Interno	Vetro	
Diametro	Cavo	2.2	
	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:

<b>F85R</b>	<b>F85R-F80R</b>	<b>F70-F71</b>
Long	170	
Standard	110	
High speed	35	

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

I valori fra parentesi indicano la distanza di rilevamento con GLX520J.

Ed. 06/21 - Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso