

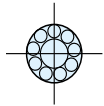
Fibre ottiche

Modello	FX8403BC	A riflessione, filettatura M4	ID No. 112
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale		

CAD

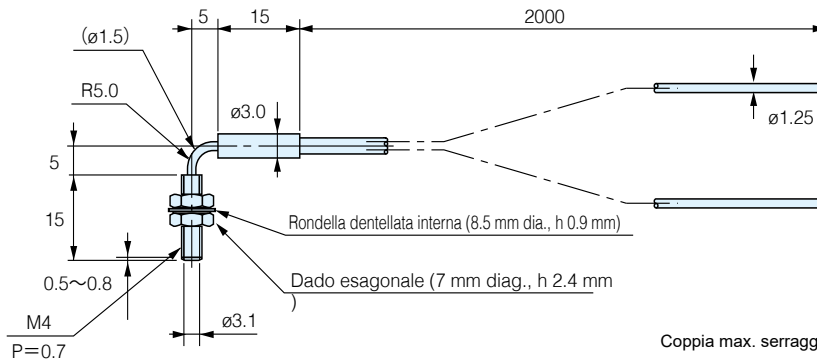


ø0.25 x 9
(Ricevitore)



ø0.5 x 1
(Trasmittitore)

Dettaglio punta



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	FX8403BC	
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)	

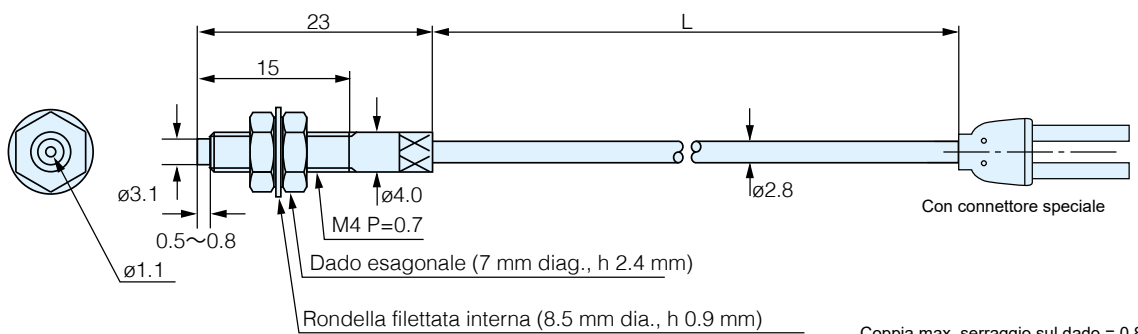
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	120			
Standard	75			
High speed	30			

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

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

CAD



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

Modello	GLX505J	GLX510J	GLX520J
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:

	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 GLX520J.