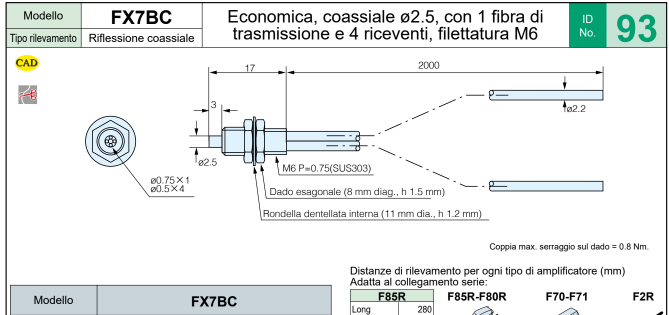
Modello Coassiale, con 1 fibra di trasmissione e 9 SERIE FX200J riceventi, filettatura M4 No Riflessione coassiale Tipo rilevamento CAD 15 0.5~0.8 Dettaglio punta f_{ø2.2} M4 P=0.7 (SUS303) Con connettore speciale ø0.5×1 ø0.25×9 Dado esagonale (7 mm diag., h 2.4 mm) Rondella dentellata interna (8.5 mm dia., h 0.9 mm) Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm. Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm) Adatta al collegamento serie: F85R-F80R F70-F71 Modello **FX205J FX210J FX220J** 165 Long Lunghezza fibra (m) 0.5 100 Standard Temp. ambiente 30 ~ + 70 °C 40 High speed Rivest. Polietilene Materiale Interno Plastica 135(120) F80R 2.2 Cavo Alta velocità 75(65) Diametro ø0.5 x 1 (trasmissione) /ø0.25 x 9 (ricev.) Interno

F70R/AR

F71R



ı						
	Modello		FX7BC			
	Lunghezza fibra (m)		2 (tagliabile)			
	Temp. ambiente		− 30 ~ + 70 °C			
	Materiale	Rivest.	Polietilene			
		Interno	Plastica			
	Diametro	Cavo	2.2			
		Interno	ø0.75 x 1 (trasmissione) /ø0.5 x 4 (ricev.)			
	Min. Raggio curvatura		R=30mm			
	Diametro standard target		200 x 200mm carta bianca (con F70R)			
l	Diametro minimo target		ø0 015 (escluso F71R F2R)			

R=30mm

100 x 100mm carta bianca (con F70R)

ø0.015 (escluso F71R)

Standard	170				67	
High speed	60					
				<i>~</i>		
	Lunga distanza					230
F80R	Alta velocità			130		
F70R/	4R			130		
F71R			75			
F2R		25				

75(65)

I valori fra parentesi indicano le distanze di rilevamento con FX220J.

45(35)

Min. Raggio curvatura

Diametro standard target

Diametro minimo target