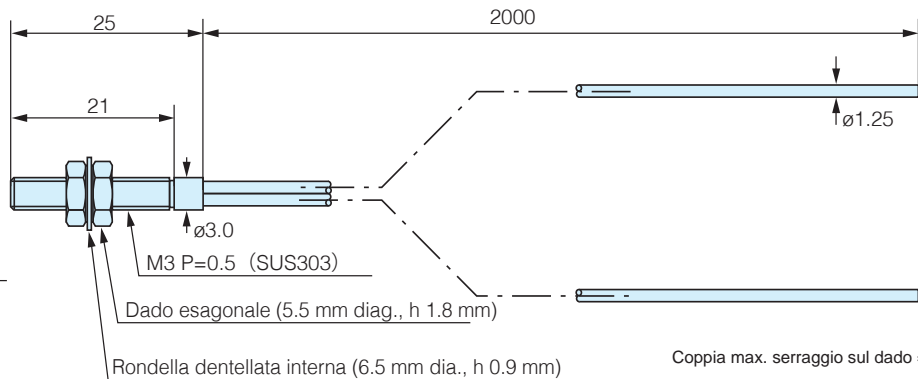
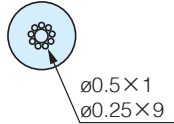


Modello	FX801BC	Coassiale con 1 fibra di trasmissione e 9 riceventi, filettatura M3	ID No.	88
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale			

CAD


Dettaglio punta



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	140			
Standard	85			
High speed	30			

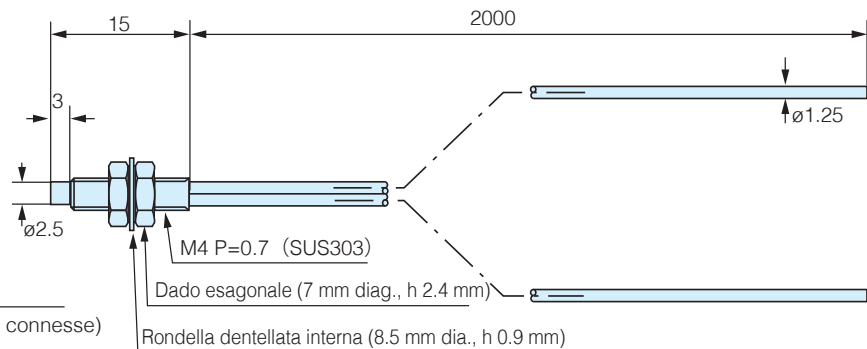
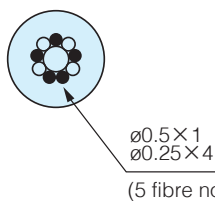
Modello	FX801BC
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C
Materiale	Rivest. Polietilene
	Interno Plastica
Diametro	Cavo 1.25
	Interno 0.5 (trasm.) / 0.25 x 9 (ricev.)
Min. Raggio curvatura	R=15mm
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	0.015 (escluso F71R, F2R)

F80R	Lunga distanza	110
	Alta velocità	60
F70R/AR		55
F71R		33
F2R		10

Modello	FX84BC	Coassiale \varnothing 2.5mm, con 1 fibra di trasmissione e 4 riceventi, filettatura M4	ID No.	89
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale			

CAD


Dettaglio punta



Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	100			
Standard	60			
High speed	20			

Modello	FX84BC
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 4 (ricev.)
Min. Raggio curvatura	R=15mm
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)
Diametro minimo target	0.015 (escluso F71R, F2R)

F80R	Lunga distanza	90
	Alta velocità	50
F70R/AR		44
F71R		25
F2R		7