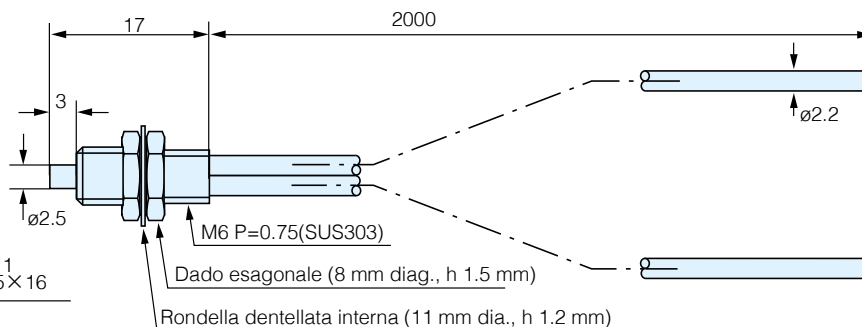


Modello	FX716BC	Coassiale con lunga distanza di rilevamento	ID No.	94
Tipo rilevamento	Riflessione coassiale			

CAD

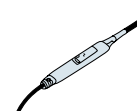
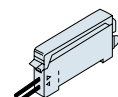
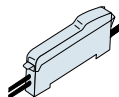

Dettaglio punta


 $\varnothing 1.0 \times 1$
 $\varnothing 0.265 \times 16$


Coppia max. serraggio sul dado = 0.8 Nm.

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

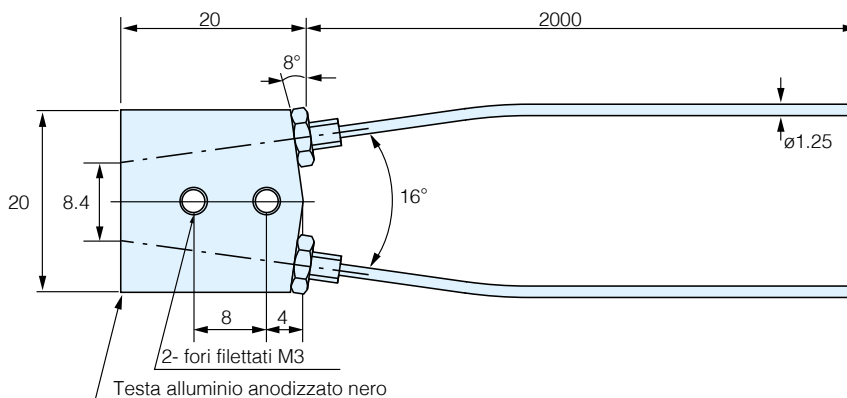
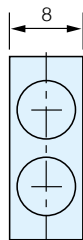
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	360			
Standard	220			
High speed	80			



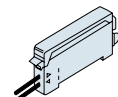
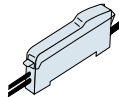
F80R	Lunga distanza	300
	Alta velocità	170
F70R/AR		170
F71R		100
F2R		30

Modello	FX716BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	$\varnothing 1.0 \times 1$ (trasmissione) / $\varnothing 0.265 \times 16$ (ricev.)
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	200 x 200mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing 0.015$ (escluso F71R, F2R)	

Modello	FZ801BC	Rilevamento indipendente dal colore del target	ID No.	95
Tipo rilevamento	Riflessione focalizzata			

CAD

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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71
Long	30		
Standard	30		
High speed	30		



F80R	Lunga distanza	30
	Alta velocità	30
F70R/AR		30
F71R		30

Modello	FZ801BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	1.25
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	$\varnothing 0.015$ (escluso F71R)	