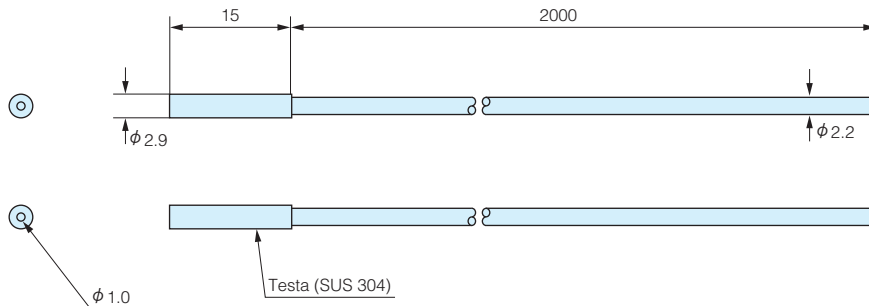


Modello	FT3BC	Le distanze più lunghe con dia. 2.9, liscia	ID No.	9
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



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

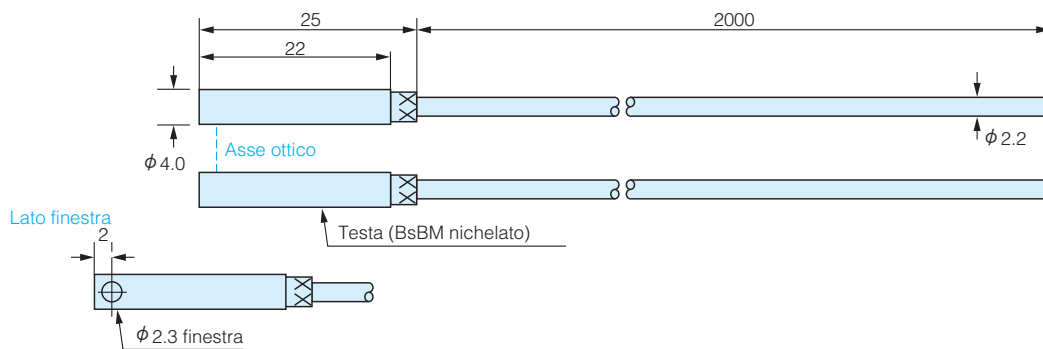
	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

Modello	FT3BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø1	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

F80R	Lunga distanza	830
	Alta velocità	460
F70R/AR		460
F71R		270
F2R		80

Modello	FTV74BC	Lettura laterale, ø 4 liscia con finestra ø 2.3	ID No.	10
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD



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

	F85R	F85R-F80R	F70-F71	F2R
Long	1000			
Standard	600			
High speed	200			

Modello	FTV74BC	
Lunghezza fibra (m)	2 (tagliabile)	
Temp. ambiente	- 30 ~ + 70 °C	
Materiale	Rivest.	Polietilene
	Interno	Plastica
Diametro	Cavo	2.2
	Interno	1.0
Min. Raggio curvatura	R=30mm	
Diametro standard target	ø2	
Diametro minimo target	ø0.015 (escluso F71R, F2R)	

F80R	Lunga distanza	830
	Alta velocità	460
F70R/AR		460
F71R		270
F2R		80

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