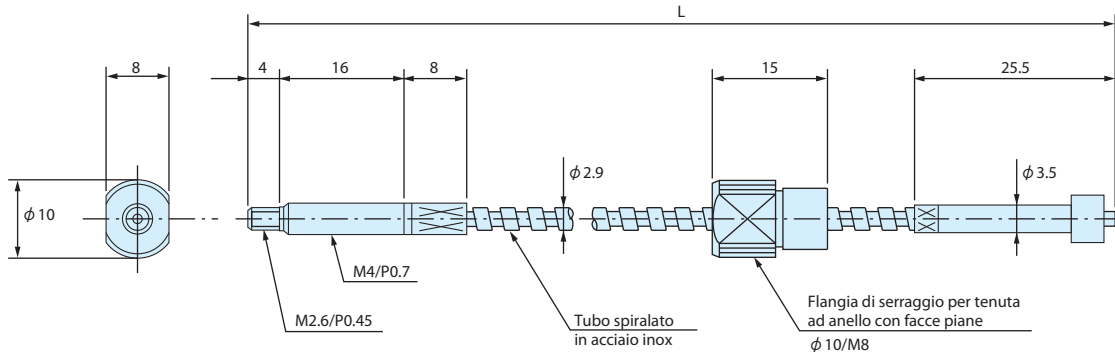


Modello	SERIE GTHN600	Fibra per lato sottovuoto, M4 con estremità testa M2.6 (per collegamento a flangia)	ID No.	119
Tipo rilevamento	Sbarramento			

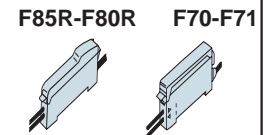
CAD



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

Modello	GTHN605V	GTHN610V	GTHN615V	GTHN620V
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	1.5	2
Temp. ambiente	- 30 ~ + 350 °C			
Materiale	Rivest.	Spirale in SUS		
	Interno	Vetro		
Diametro	Cavo	2.9		
	Interno	1.5		
Min. Raggio curvatura	R=30mm			
Diametro standard target	ø1.2			
Diametro minimo target	ø1.0			

F85R	Long	Standard	High speed
GTHN605V	580	350	120
GTHN610V	550	330	120
GTHN615V	520	320	110
GTHN620V	460	280	100

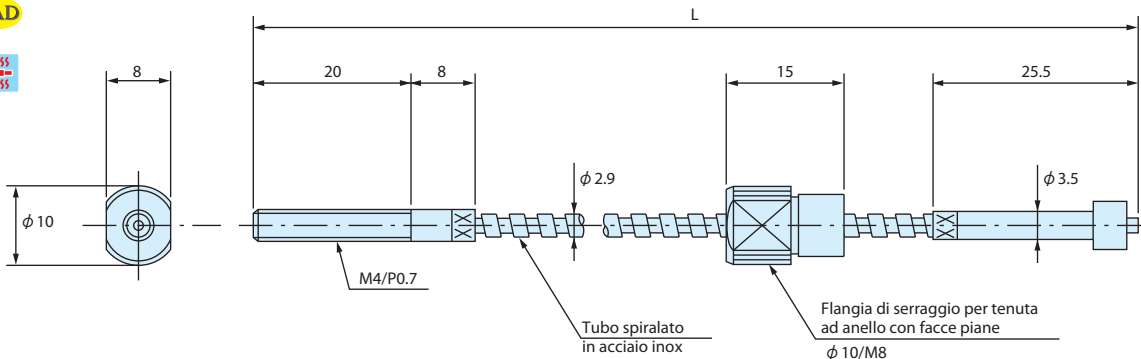


F80R	Lunga distanza	480(380)
	Alta velocità	270(210)
F70R/AR		270(210)
F71R		230(170)

I valori fra parentesi indicano la distanza di rilevamento con GTHN620V.

Modello	SERIE GTHN700	Fibra per lato sottovuoto, filettatura M4 (per collegamento a flangia)	ID No.	120
Tipo rilevamento	Sbarramento			

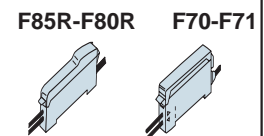
CAD



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

Modello	GTHN705V	GTHN710V	GTHN715V	GTHN720V
Lunghezza fibra (m)	0.5	1	1.5	2
Temp. ambiente	- 30 ~ + 350 °C			
Materiale	Rivest.	Spirale in SUS		
	Interno	Vetro		
Diametro	Cavo	2.9		
	Interno	1.5		
Min. Raggio curvatura	R=30mm			
Diametro standard target	ø1.2			
Diametro minimo target	ø1.0			

F85R	Long	Standard	High speed
GTHN705V	580	350	120
GTHN710V	550	330	110
GTHN715V	520	320	110
GTHA720V	460	280	100



F80R	Lunga distanza	480(380)
	Alta velocità	270(210)
F70R/AR		270(210)
F71R		230(170)

I valori fra parentesi indicano la distanza di rilevamento con GTHN720V.