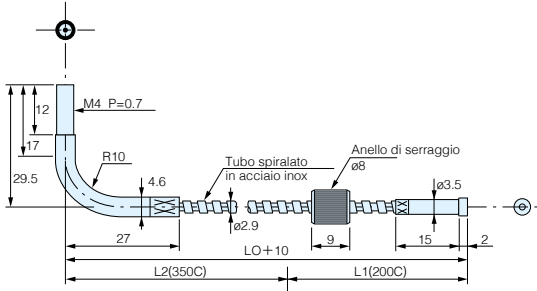


Modello	Serie GTSH e GTH	Per applicazioni sottovuoto 1×10^{-8} Pa, resistente alle alte temperature fino a $+350^\circ\text{C}$	ID No.	118
Tipo rilevamento	Sbarramento			

CAD

SERIE GTSH

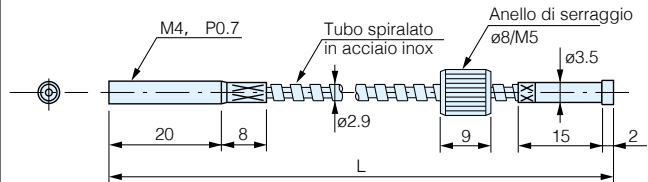
Tipo	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GTH705V	500	100	400
GTH710V	1000	100	900



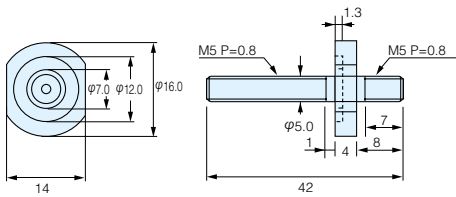
CAD

SERIE GTH

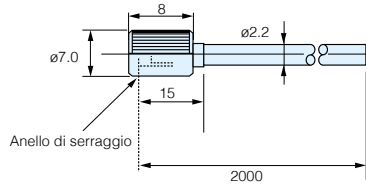
Tipo	L(mm)	L1(mm)	L2(mm)
GTH705V	500	300	200
GTH710V	1000	800	200



Connettore fibra (FA7VP-M5)

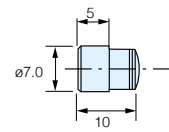


Cavo lato atmosfera (FT7VBC-M5)



Lente (opzionale) FA514

CAD



Esempio di attacco



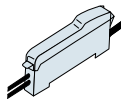
Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
Adatta al collegamento serie:

	F85R	Long	Standard	High speed
GTH705V	600	360	120	
GTH710V	600	360	120	
GTSH705V	600	360	120	
GTSH710V	600	360	120	

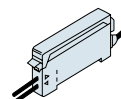
Caratteristiche

Nome	Fibra ottica resistente a temperature-vuoto		Pin inserimento luce	Fibra lato atmosfera
Modello	GTH705V GTH710V	GTSH705V GTSH710V	FA7VP-M5	FT7VBC-M5
Tipo rilevamento	Sbarramento		-	-
Min. oggetto rilevabile	Filo in rame di circa $\phi 1$		-	-
Diametro fibra	1.2 mm		$\phi 1.5$	$\phi 1.5$
Lunghezza	500mm, 1000mm		42mm	2 M (tagliabile)
Materiale	Vetro (spirale SUS)		Asta vetro	Plastica
Res. al vuoto	1 x 10 ⁻⁸ Pa-m3/s(He)		-	-
Temp. ambiente	- 60 ~ 350 °C		- 30~230°C	- 30~230°C
Peso	40 g max.	50 g max.	40 g max.	25 g max.

F85R-F80R



F70-F71



F80R	Lunga distanza	500
	Alta velocità	280
F70R/AR		280
F71R		220