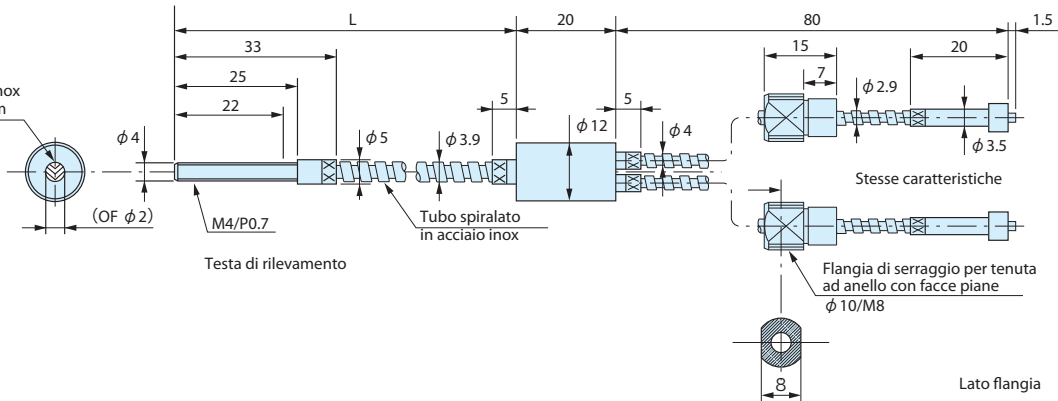


Modello	SERIE GXHN700	Fibra per lato sottovuoto, filettatura M4 (per collegamento a flangia)	ID No.	123
Tipo rilevamento	Riflessione			

CAD

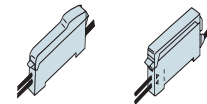

Setto in acciaio inox spessore 0,15 mm



Modello	GXHN705V	GXHN710V
Lunghezza fibra (m)	0.5	1
Temp. ambiente	- 30 ~ + 350 °C	
Materiale	Spirale in SUS	
	Rivest. Interno	Vetro
Diametro	Cavo Interno	5
		2.0
Min. Raggio curvatura	R=50mm	
Diametro standard target	50 x 50mm carta bianca (con F70R)	
Diametro minimo target	1.0	

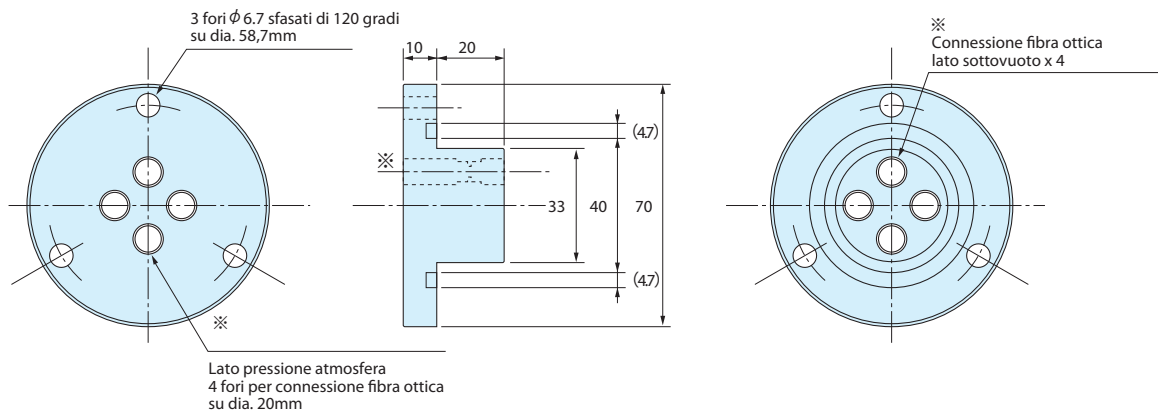
 Distanze di rilevamento per ogni tipo di amplificatore (mm)
 Adatta al collegamento serie:

	F85R	Long	Standard	High speed
GXHN705V	80	45	15	
GXHN710V	80	45	15	

F85R-F80R
F70-F71


F80R	Lunga distanza	60
	Alta velocità	35
F70R/AR		35
F71R		30

Modello	FA7VG702	Flangia di connessione a due canali, tipo VG ø 70	ID No.	124
Tipo rilevamento				

CAD


Modello	FA7VG702
Flangia	tipo VG
N. canali	2ch
N. connessioni	4
Resis. al vuoto	1×10^{-8} Pa . m ³ /s (He) max.
Variazioni temp.	25 °C/min max.
Temp. ambiente	- 30 ~ +250 °C
Materiale	SUS 304, vetro
Peso	Circa 700 g