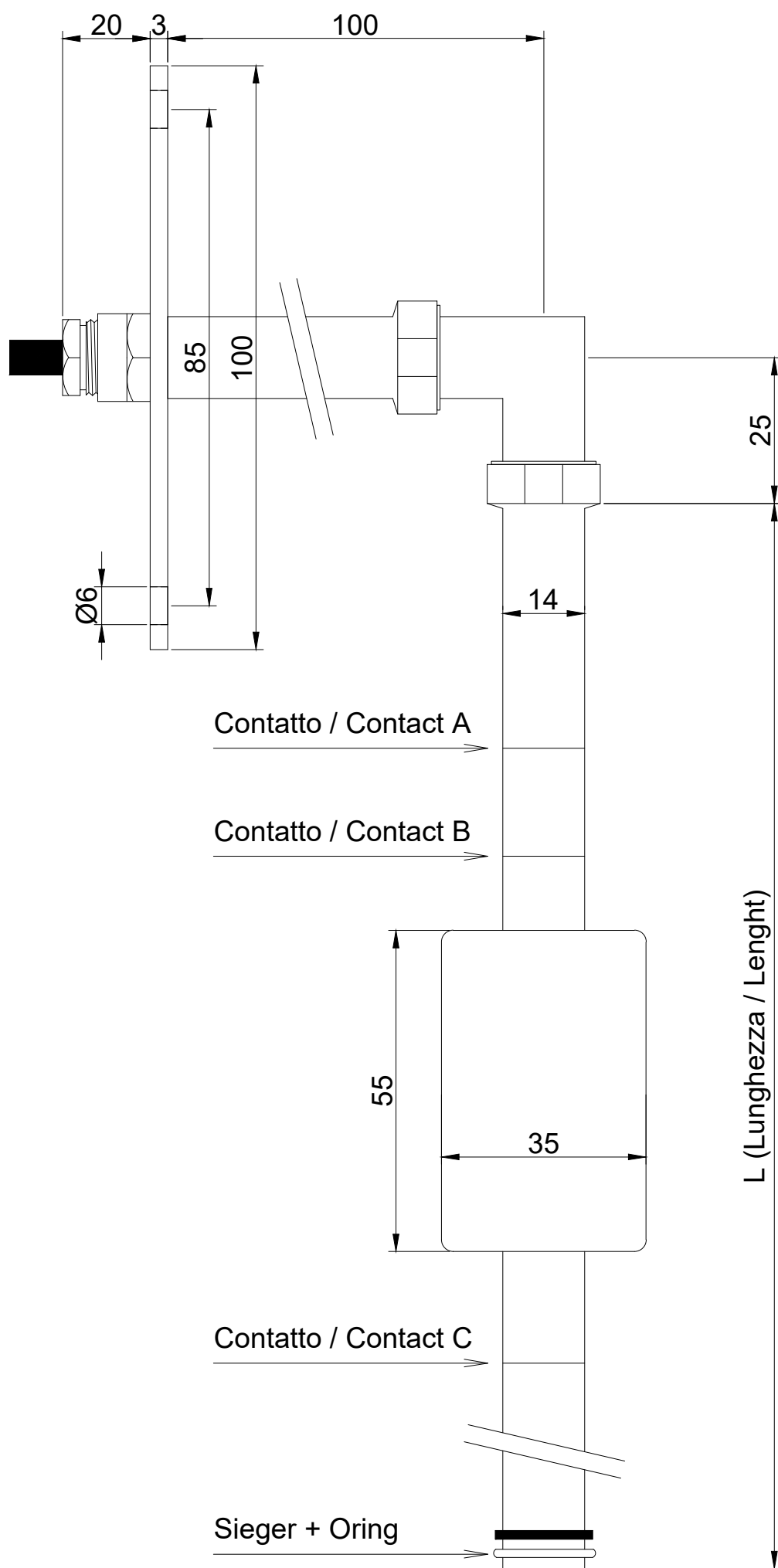
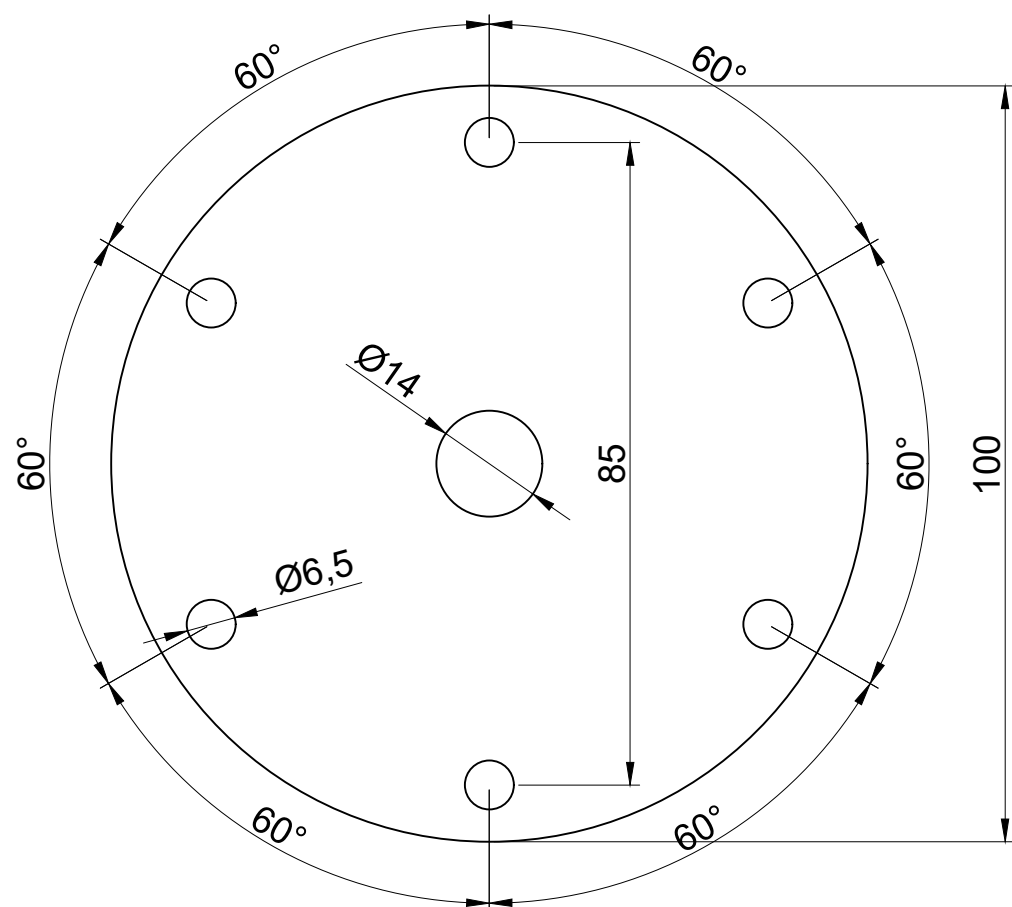


SENSORE DI LIVELLO TIL IN ACCIAIO CON FLANGIA Ø100mm - ESECUZIONE 90°



TELEINDICAZIONE	Marrone / Brown Blu / Blue	= Comando strumento Instrument command
N°1 CONTATTO	Rosso / Red Giallo / Yellow Verde / Green Bianco / White	= Comando strumento Instrument command = Contatto / Contact A
N°2 CONTATTI	Marrone / Brown Giallo / Yellow Verde / Green Blu / Blue Rosso / Red Bianco / White	= Comando strumento Instrument command = Contatto / Contact B = Contatto / Contact A
N°3 CONTATTI	Marrone / Brown Giallo / Yellow Verde / Green Blu / Blue Rosso / Red Bianco / White Nero / Black Calza / Shield	= Comando strumento Instrument command = Contatto / Contact C = Contatto / Contact B = Contatto / Contact A

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Materiale flangia: Acciaio inox AISI 316	
Materiale galleggiante: NBR - Ø35mm	
Temperatura di esercizio: -20 +70°C	
Lunghezza: Su richiesta	



CURVA DI LETTURA / READING CURVE			
%	Ω	%	Ω
100	6800	40	17450
90	7589	30	23367
80	8575	20	35200
70	9843	10	70700
60	11533	1	709700
50	13900	0	∞

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY		
0	10/12/20	Prima emissione	Tel. 010-8301222 www.sangiorgiosein.com		
1	11/12/20	Inserita tabella con la curva di lettura e modificato galleggiante Ø35mm	Sensore livello TIL con flangia Ø100mm - Esecuzione 90° TIL level sensor with flange Ø100mm - 90° Execution		
			Number:	Product code:	Sheet: Size:
			D201210		1/1 A3
			Compiled:	Checked:	Approved:
			Silvestri M.	Manuelli M.	Manuelli M.

Se non diversamente specificato, tutte le dimensioni sono da intendersi in mm e le tolleranze delle quote ±0.1mm