

SENSORE DI LIVELLO TIL IN ACCIAIO CON FLANGIA Ø100mm

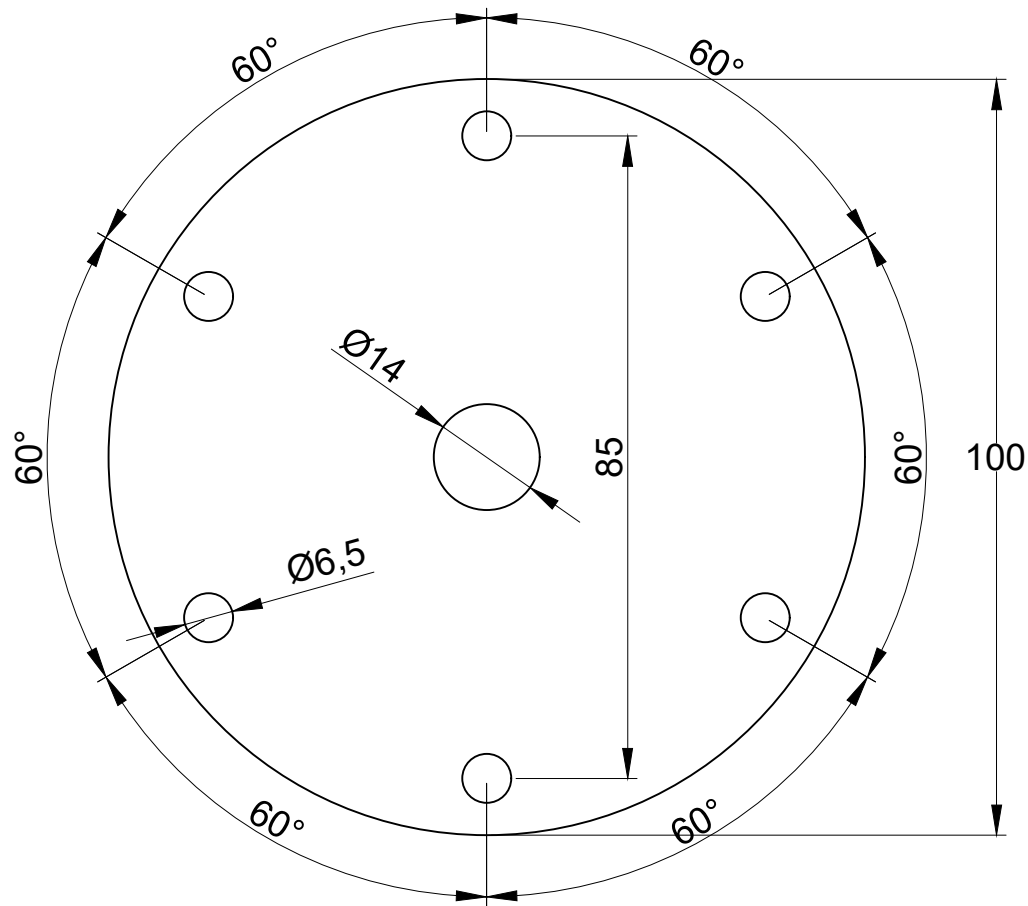
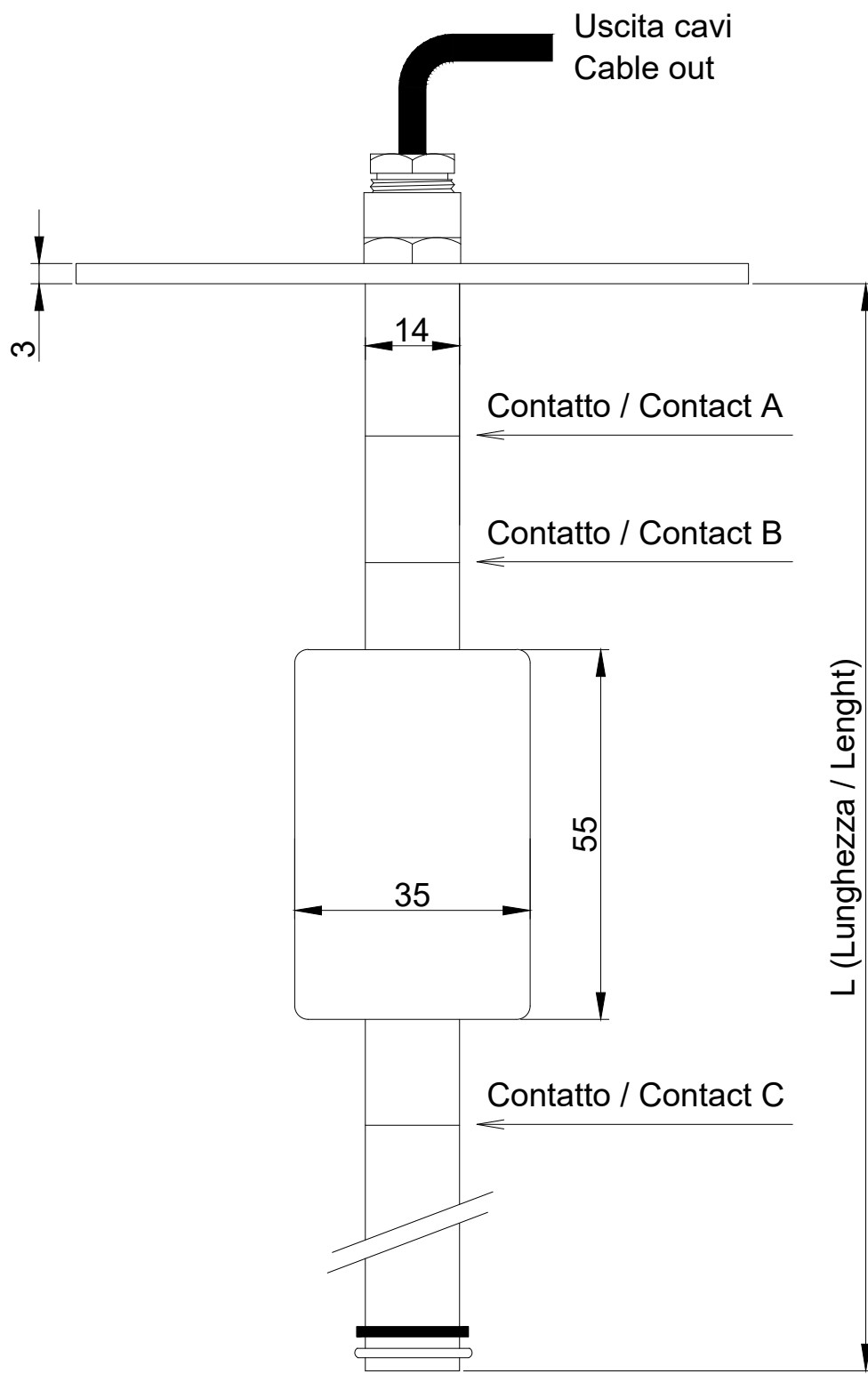


TELEINDICAZIONE	Marrone / Brown = Comando strumento Blu / Blue = Instrument command
N°1 CONTATTO	Rosso / Red = Comando strumento Giallo / Yellow = Instrument command Verde / Green = Contatto / Contact A Bianco / White = Contatto / Contact A
N°2 CONTATTI	Marrone / Brown = Comando strumento Giallo / Yellow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

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

TECHNICAL FEATURES
Flange material: Stainless/steel AISI 316 Floated material: NBR - Ø35mm Operating temperature: -20 +70°C Lenght: On demand

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	15/05/18	Prima emissione	Tel. 010-8301222 www.sangiorgiosein.com	
1	03/03/22	Modificato layout disegno ed inseriti codice prodotto	Sensore livello TIL con flangia Ø100mm	
2	14/04/22	Modificata tabella con teleindicazione	TIL level sensor with flange Ø100mm	
			Number: D180523	Product code: Sheet: 1/1 Size: A3
			Compiled: Silvestri M.	Checked: Manuelli M. Approved: Manuelli M.

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