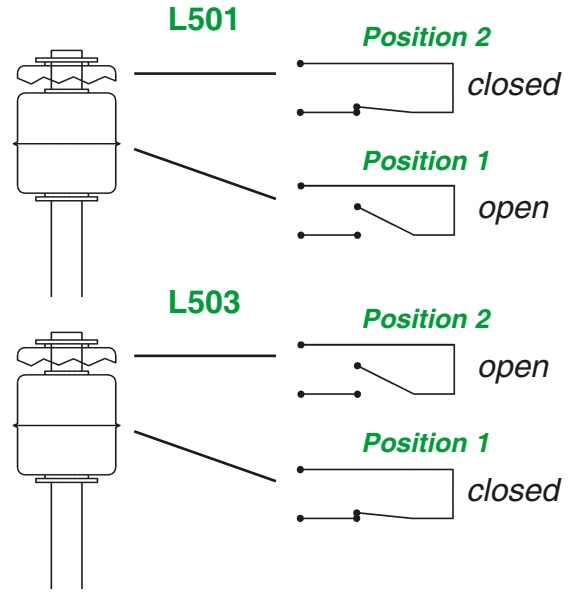
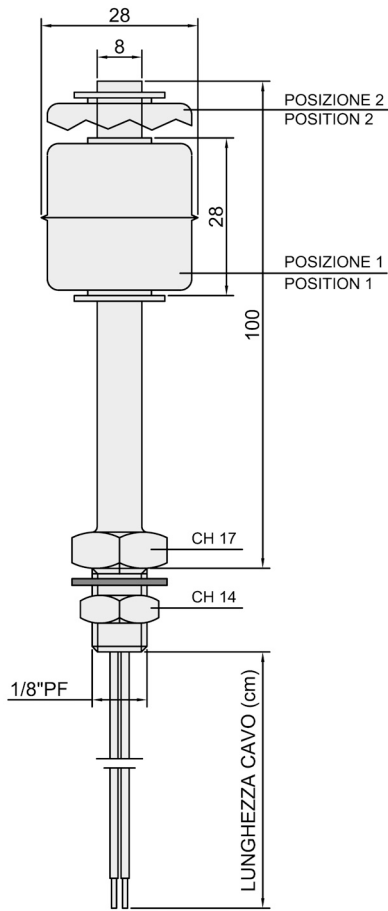


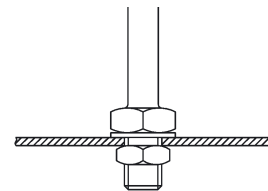


Livellostato Verticale Lungo con Cavo Long Vertical Float Switch with Cable

Corpo in Acciaio INOX AISI316
Body: INOX AISI316



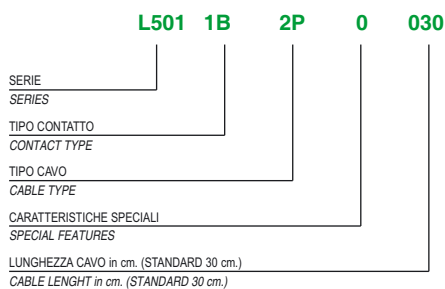
INSTALLAZIONE / INSTALLATION



Diametro foro montaggio min: 10 mm
Assembling hole diameter min: 10 mm

SCHEMA DI COLLEGAMENTO CONNECTION SCHEME	CORPO BODY	CONTATTO - CONTACT					CAVO - CABLE			
	Serie Series	Contatto Contact	Tensione Voltage V (max)		Potenza Power W (max)	Corrente Current A (max)	Cavo Cable	Diametro Diameter mm	Conduttori Conductors mm ²	Caratteristiche Features
			Vdc	Vac						
	L501	1B	240	200	50	0,5	2P	1,7	0,35	2 CAVI UNIPOLARI 2 UNIPOLAR CABLE
	L503	1B	240	200	50	0,5	2P	1,7	0,35	2 CAVI UNIPOLARI 2 UNIPOLAR CABLE

ESEMPIO DI SIGLA DI ORDINAZIONE ORDER CODE EXAMPLE



CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

Vita meccanica / Mechanical life	300.000 cicli / cycles
Frequenza di manovra / Operating frequency	10 cicli-min./cycles-min.
Precisione alla ripetibilità / Repeatability precision	0,1 mm
Resistenza agli urti / Impact resistance	30 g / 11 ms
Resistenza alle vibrazioni / Vibration resistance	0,35 mm 10-55 Hz
Temperatura di esercizio / Working temperature	-20°C +120°C
Diametro foro / Drill hole	10 mm
Pressione max di esercizio / Max working pressure	10 bar
Grado di protezione (per le parti sommerse) / Protection degree (for submerged parts)	IP68

Serie
Series

L501

