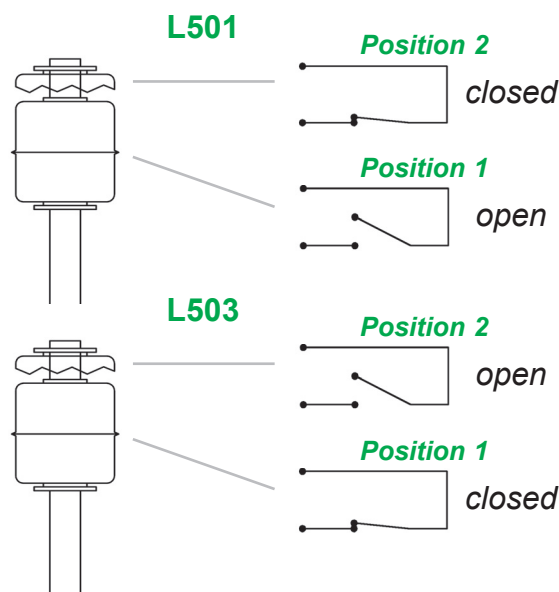
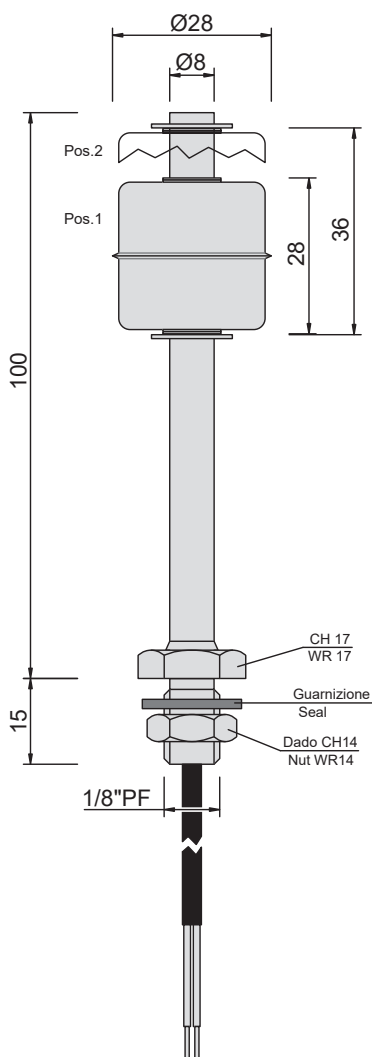
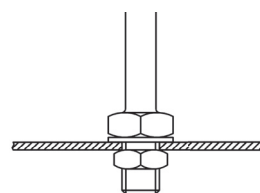


Livellostato Verticale Lungo con Cavo **Long Vertical Float Switch with Cable**



Corpo in Acciaio INOX AISI 316
Stainless Steel Housing AISI 316
Galleggiante in Acciaio INOX AISI 316
Stainless Steel Float AISI 316



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 mm²	Caratteristiche Features
			Vdc	Vac						
<div>NO</div> 	L501	1B	240	200	50	0,5	2P	1,7	0,35	2 CAVI UNIPOLARI 2 UNIPOLAR CABLE
<div>NC</div> 	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**

L501 1B 2P 0 030

SERIE
SERIES
TIPO CONTATTO
CONTACT TYPE
TIPO CAVO
CABLE TYPE
CARATTERISTICHE SPECIALI
SPECIAL FEATURES
LUNGHEZZA CAVO in cm. (STANDARD 30 cm.)
CABLE LENGTH in cm. (STANDARD 30 cm.)

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
Pressione max di esercizio / Max working pressure	5 bar
Grado di protezione (per le parti sommerse) Protection degree (for submerged parts)	IP68
Grado di protezione generale General protection degree	IP68