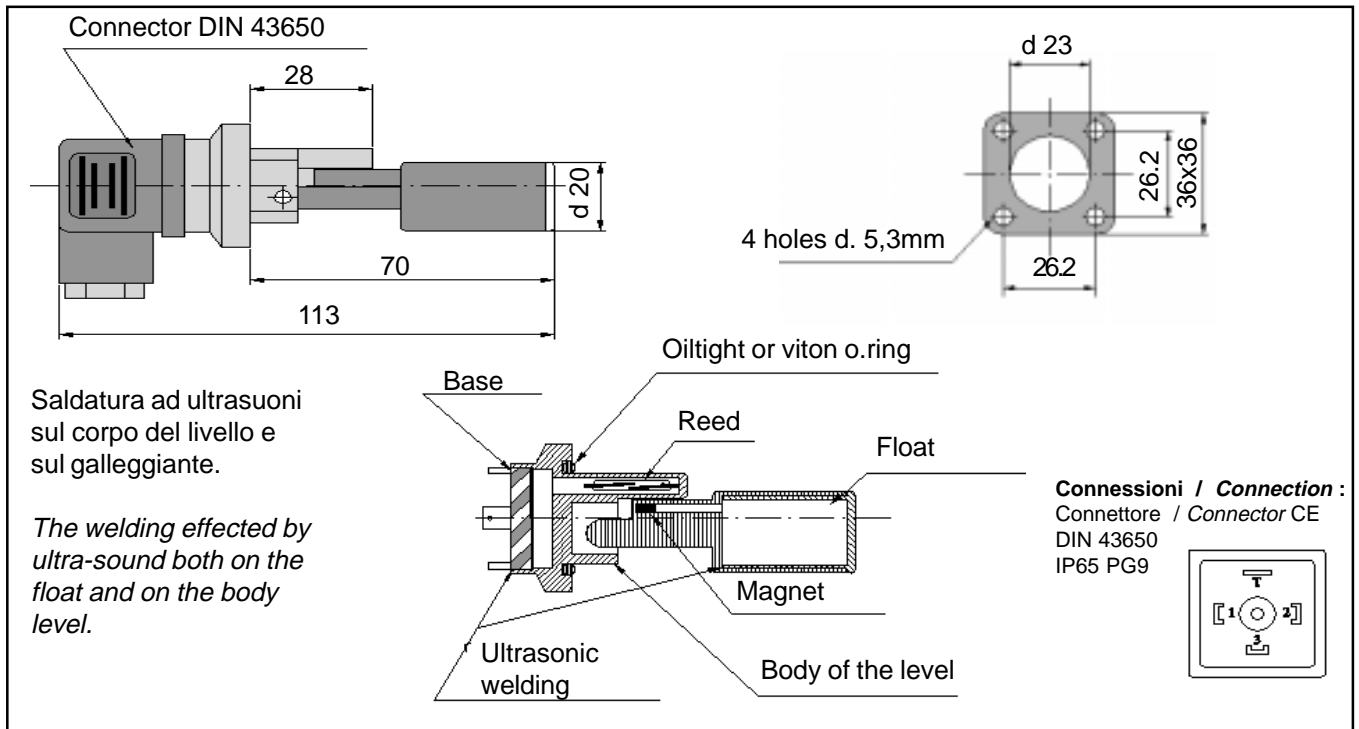


ELETRONICA DUE

Sensore di livello laterale in contenitore plastico RL/LP

Plastic lateral level sensor RL/LP



MODELLO / MODEL	RL/L-P	RL/L-P-SC
Diametro del galleggiante / Float diameter	20 mm	
Peso / Weight	200 g	
Peso specifico del liquido / Min liquid specif gravity	0,75 kg / dm ³	
Pressione max / Max pressure	100 Kg / cm ²	
Funzione di uscita / Output function	NA *, SC / NO*, change-over	
Contenitore / Case	Poliammide / Polyamide	
Grado di protezione / Protection degree	IP 65 (Uscita connettore / connector output)	
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-25 +100°C	
Collegamento di uscita / Output connection	Connettore / Connector CE DIN 43650 IP65 PG9	

CONTATTO REED / REED CONTACT	RL/L-P	RL/L-P-SC
Tensione di commutazione massima / Max switching voltage	220Vac	150Vac
Corrente di commutazione massima / Max switching current	3 A	1 A
Potenza di commutazione massima / Max switching power	50 VA	20 VA
Schemi elettrici / Wiring diagrams	<p>S1</p>	<p>S2</p>

Il sensore viene fornito con guarnizione antiolio oppure, a richiesta, con guarnizione in VITON o EPDM.

The sensor is supplied with an oiltight gasket or, upon request, with a VITON or EPDM gasket.

* Nota : Per invertire il contatto da NO a NC, togliere l'arresto inferiore e capovolgere il galleggiante.

* Note : In order to invert the contact from NO to NC, take out the lower stop and overturn the float.