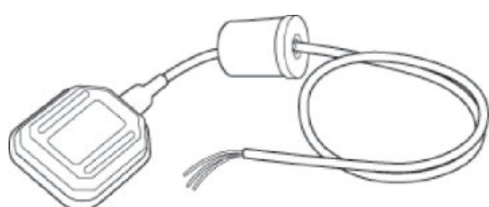


INTERRUTTORI GALLEGGIANTI GL 90

FLOATERSWITCHES GL 90



ART.620 - PVC
ART.625 - Neoprene



ART.635



A richiesta
On request



ART.636

GL 90 OMOLOGATO

GL 90 è a camera stagna in materiale plastico e contatti in argento. Viene usato per il controllo del livello di riempimento e svuotamento di serbatoi, vasche, pozzetti, fognature, ecc. L'ampiezza del livello di controllo è direttamente proporzionale alla lunghezza libera del cavo. Oltre alle lunghezze standard, a richiesta, vengono fornite altre misure. Tutti i nostri galleggianti sono sottoposti ai test previsti dal marchio IMQ/ENEC03. Inoltre, per un'ulteriore garanzia, ogni singolo pezzo viene sottoposto ad una prova di funzionamento.

GL 90 APPROVED

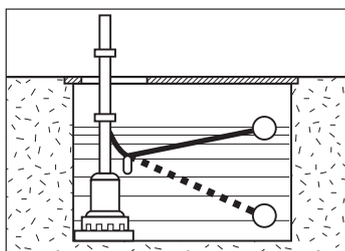
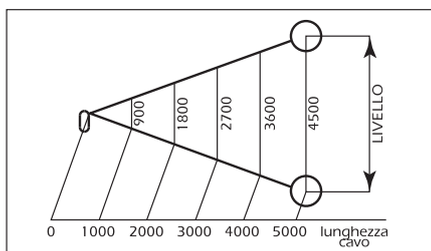
Sealed plastic, silver contacts. To control the filling and emptying level of tanks, pools, cesspits, sewers, etc. The level control range is directly proportional to the free length of the cable. In addition to the standard lengths, a number of other sizes are available on request. All our float switches are individually tested according to the IMQ ENEC03 instructions. Furthermore, for a further guarantee, individual working tests are made before the sale.

DATI TECNICI GL 90

MICROINTERRUTTORE	1 contatto di scambio
PORTATA DEI CONTATTI	GL90: 16(4)A a 250 V~
TEMPERATURA MASSIMA	40° C
NATURA DEL FLUIDO	acqua
LUNGHEZZA DEL CAVO	0,5 - 2 - 3 - 5 - 10 mt a richiesta qualsiasi lunghezza

TECHNICAL DATA GL 90

MICROSWITCH	1 exchange contact
CAPACITY OF CONTACTS	GL90: 16(4)A at 250 V~
MAXIMUM TEMPERATURE	40° C
TYPE OF FLUID	water
CABLE LENGTH	0,5 - 2 - 3 - 5 - 10 mt any length on request



Entrambi i modelli sono fornibili con cavo in PVC o NEOPRENE e, a richiesta, completi di spina.

Both models are available with PVC or Neoprene cable and can be supplied, on request, complete with plug.

INTERRUTTORI GALLEGGIANTI GL 120

FLOATER SWITCHES GL 120



ART.640 - PVC
ART.645 - Neoprene



A richiesta
On request



ART.636

GL 120

GL120: con questo galleggiante la ditta Luise presenta sul mercato un prodotto con elevate caratteristiche tecniche e capacità elettriche superiori al GL90.

GL 120

GL120, this type of floater launched by the firm Luise is a product combining high technical capacity and reliability.

DATI TECNICI - GL 120

MICROINTERRUTTORE	1 contatto di scambio
PORTATA DEI CONTATTI	GL120: 20(8)A a 250 V~
TEMPERATURA MASSIMA	40° C
NATURA DEL FLUIDO	acqua
LUNGHEZZA DEL CAVO	0,5 -2 -3 -5 -10 mt a richiesta qualsiasi lunghezza

TECHNICAL DATA - GL 120

MICROSWITCH	1 exchange contact
CAPACITY OF CONTACTS	GL120: 20(8)A at 250 V~
MAXIMUM TEMPERATURE	40° C
TYPE OF FLUID	water
CABLE LENGTH	0,5 -2 -3 -5 -10 mt any length on request

INTERRUTTORE GALLEGGIANTE PER SERBATOI NON IN PRESSIONE GB 50

FLOATER SWITCH FOR PRESSURELESS TANKS GB 50



ART.630

Interruttore galleggiante per serbatoi non in pressione GB50.

Quando, per ragioni tecniche o di ingombro, non è possibile montare il normale galleggiante a camera stagna, si rende utile l'uso di questo apparecchio, funziona correttamente con la sola zavorra data a corredo, può essere piazzato direttamente sul coperchio del recipiente. L'unica regolazione da farsi riguarda gli arresti sulla cordicella al fine di avere il dislivello desiderato. Se il liquido non è acqua, è possibile fornirlo con un galleggiante in nylon (di colore nero), materiale che resiste agli idrocarburi in genere.

Floater switch for pressureless tanks GB50.

This floater switch is used when it is not possible to use the standard sealed floater for technical reasons or for reasons of space. It is designed to work with only the ballast, this means that it can be fitted directly onto the container lid. Only the stops on the cable have to be set in order to obtain the required difference in level. If it is to be used in liquids other than water, then a version with a nylon floater is available (black), as nylon is resistant to hydrocarbons in general.

DATI TECNICI

PORTATA DEI CONTATTI	6 A a 220 V
LUNGHEZZA CORDICELLA	standard 1 mt
DISLIVELLO MIN / MAX	cm. 2 / senza limiti
PROTEZIONE	IP 44
PESO INTERRUTTORE	gr. 460 - completo di galleggiante

TECHNICAL DATA

CONTACTS LOAD	6 A at 220 V
CABLE LENGTH	standard 1 mt
MIN / MAX LEVEL DIFFERENCE	cm. 2 / no limits
PROTECTION	IP 44
WEIGHT OF SWITCH	g. 460 - complete with floater