

INTERRUTTORI ELETTRICI A GALLEGGIANTE



SVUOTAMENTO: cavi **NERO** e **MARRONE**

Il circuito chiude se il galleggiante è in alto e apre se il galleggiante è in basso.

RIEMPIMENTO: cavi **NERO** e **BLU**

Il circuito chiude se il galleggiante è in basso e apre se il galleggiante è in alto.

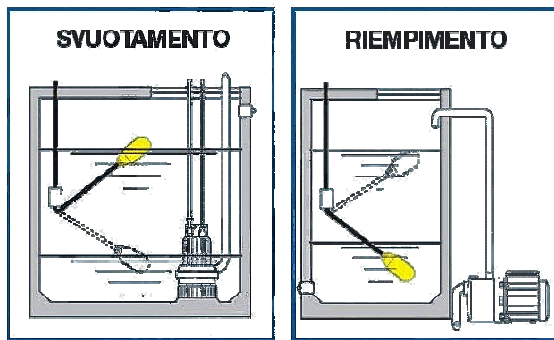


fig. 1 - SVUOTAMENTO

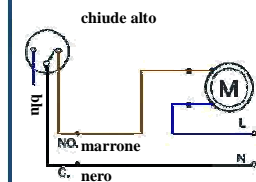
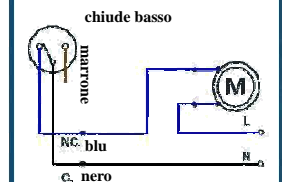


fig. 2 - RIEMPIMENTO



OLYMPIC : PER ACQUA PULITA

- Interruttore a galleggiante per acque pulite che permette l'automazione di pompe e impianti idraulici al raggiungimento di un livello prefissato.
- Comprende un contatto elettromeccanico a microswitch in commutazione azionato da una sfera in un involucro di polipropilene.
- Per determinare i livelli di controllo occorre fissare il cavo con una fascetta ad un punto fisso o con l'apposito contrappeso fornito su richiesta a metà dell'intervallo di controllo. La lunghezza del cavo lasciata libera tra il punto fisso e l'interruttore determina il livello minimo e quello massimo di intervento.
- Costruzione :
galleggiante in polietilene
cavo in PVC (a richiesta in neoprene) di 3, 5, 10 m.
- ALIMENTAZIONE :
20 A con carico resistivo a 250V
8 A con carico induttivo a 250V (pompe monofase da 1,5 HP).
- PROFONDITA' MASSIMA : 10 m

FLOTEC : PER FOGNATURA

- Interruttore a galleggiante per applicazioni dove è richiesta una maggiore spinta di galleggiamento, quindi acque nere con residui in sospensione.
- All'interno contiene una camera sigillata che garantisce la massima affidabilità e resistenza all'urto e alla pressione.
- Per il controllo di livello occorre usare due galleggianti, uno in corrispondenza del livello alto e l'altro del livello minimo.
- Costruzione :
contenitore in polipropilene
cavo in PVC (a richiesta in neoprene) di 6, 10, 13, 20 m.
- ALIMENTAZIONE :
20 A con carico resistivo a 250V
8 A con carico induttivo a 250V (pompe monofase da 1,5 HP).
- PROFONDITA' MASSIMA : 40 m

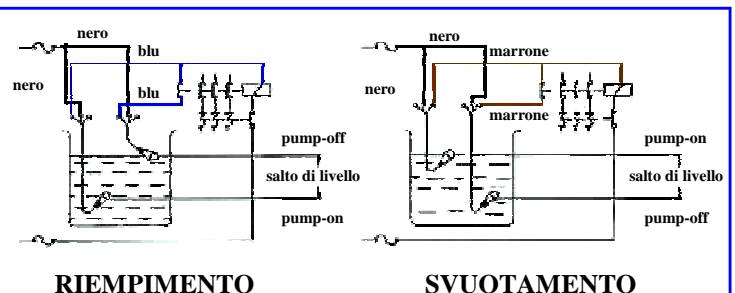
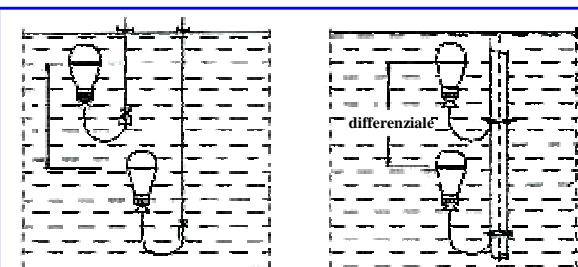


RIEMPIMENTO: cavi **NERO** e **BLU**

Il circuito chiude se entrambi i galleggianti sono in basso e apre se sono in alto.

SVUOTAMENTO: cavi **NERO** e **MARRONE**

Il circuito chiude se i galleggianti sono in alto e apre quando sono entrambi in basso.



A.M.I.S. Srl APPARECCHI E MACCHINE IDRAULICHE SPECIALI

Via Borgomasino, 71/73 - 10149 Torino Tel: 011/7399696 Fax: 011/7396367 Web: www.amis.it E-mail amis@amis.it

Le immagini contenute nel depliant sono solo indicative della categoria di prodotto e non corrispondono necessariamente al prodotto fornito. Le caratteristiche dei prodotti possono essere soggette a variazioni da parte del produttore.