

PRECAUZIONI

1. Si raccomanda di leggere attentamente le presenti istruzioni di installazione ed uso e conservarle per future consultazioni.
2. Il costruttore si riserva la facoltà di introdurre tutte le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso.
3. Importante: l'installazione ed il collegamento elettrico dei dispositivi ed apparecchiature devono essere eseguiti solo da un elettricista qualificato ed in conformità alle norme e leggi vigenti.
4. Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per quanto concerne l'impiego di prodotti che debbano seguire particolari norme di ambiente e/o installazione.
5. Staccare la corrente dal quadro principale prima di eseguire qualsiasi operazione sul dispositivo.
6. La mancata osservanza di queste istruzioni provocherà lesioni gravi o mortali.

CARATTERISTICHE

- Portata contatto: 15(8)A 250V
- Temperatura massima di utilizzo: 70°C
- Grado di inquinamento: 2
- Grado di protezione: IP68
- Tipo di azione/caratteristica: 1B

INSTALLAZIONE

Il dispositivo, accoppiato ad una pompa attraverso un cavo flessibile, consente di regolare il livello del liquido in cui viene immerso.

Per un corretto funzionamento del dispositivo occorre fissare il cavo elettrico all'interno della vasca o del pozzo come illustrato in figura n°3 e n°4.

La lunghezza del tratto di cavo compreso tra il punto di fissaggio dello stesso ed il corpo del regolatore, determina l'escursione totale del galleggiante e quindi la distanza tra il livello di arresto e di avvio della pompa.

Inoltre occorre verificare che il galleggiante non possa venire ostacolato durante la sua corsa. Durante l'installazione deve essere assolutamente evitato di eseguire giunture del cavo del regolatore di livello. L'eventuale giuntura del cavo non deve essere mai immersa nell'acqua.

Se il galleggiante è usato in funzione riempimento, il sistema deve essere provvisto di un adeguato troppo pieno.

INSTALLAZIONE CONTRAPPESO

- Per la corretta installazione del contrappeso fare riferimento alle seguenti procedure illustrate in figura n°5. Introdurre il cavo nel contrappeso, dalla parte conica, ruotandolo. Si provocherà il distacco dell'anello di plastica inserito all'imboccatura (se necessario aiutare tale distacco con un cacciavite). Si ponga tale anello nel punto del cavo dove si vuole bloccare il contrappeso.
- Forzare moderatamente il contrappeso sull'anello ruotandolo.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Per la corretta installazione dei prodotti riferirsi agli schemi elettrici di figura n°1 (**GALLEGGIANTE IN MODALITA' SVUOTAMENTO**) o figura n°2 (**GALLEGGIANTE IN MODALITA' RIEMPIMENTO**)

Staccare la corrente dal quadro principale prima di eseguire qualsiasi operazione sul galleggiante.

NOTE

Nelle connessioni sopra riportate verificare che la corrente massima del motore non ecceda i valori riportati sul regolatore di livello.

Il cavo di alimentazione è parte integrante del dispositivo. Qualora il cavo risultasse danneggiato, il dispositivo deve essere sostituito. Non è possibile effettuare riparazioni del cavo stesso.

FIG. 1

**SVUOTAMENTO
EMPTYING**

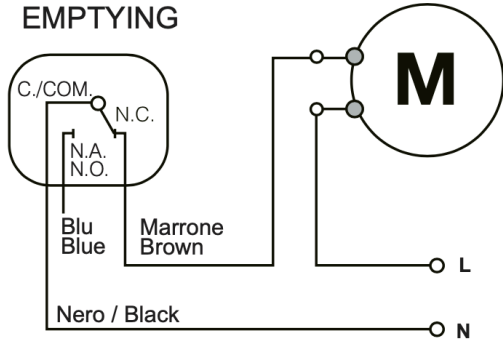
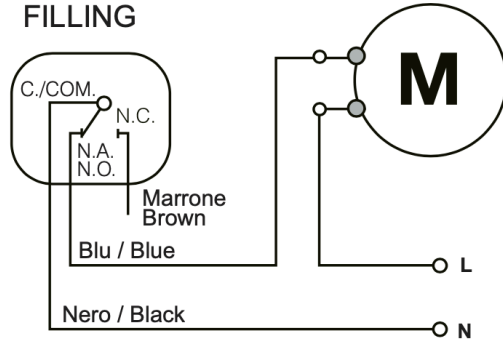


FIG. 2

**RIEMPIMENTO
FILLING**



ATTENZIONE / WARNING

**Il cavo non utilizzato deve essere correttamente isolato
The wire that is not used must be correctly insulated**

FIG. 3

SVUOTAMENTO

Emptying
Vidange
Leeren
Vaciado

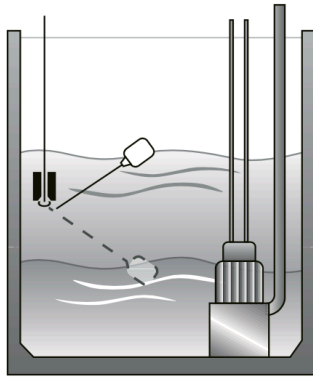


FIG. 4

RIEMPIMENTO

Filling
Remplissage
Füllen
Llenado

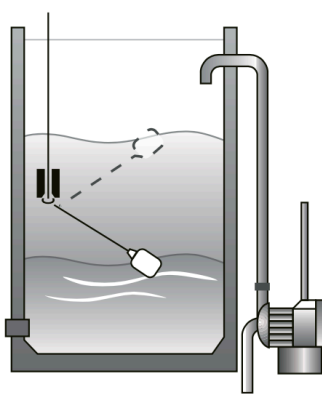


FIG. 5

INSTALLAZIONE CONTRAPPESO

Installation of counterweight
Installation contrepoids
Montage des gegengewichtes
Instalación contrapeso

