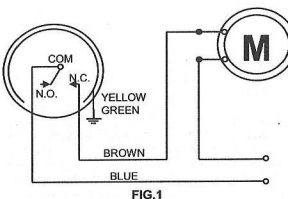
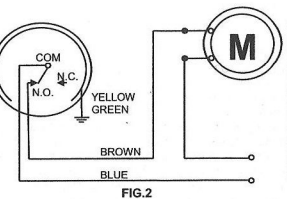


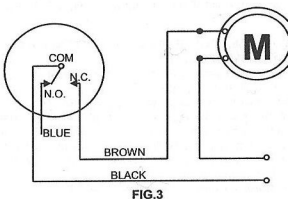
SINGLE FUNCTION



SINGLE FUNCTION

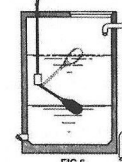


DOUBLE FUNCTION

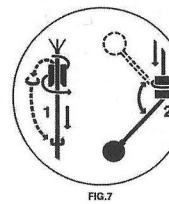


DOUBLE FUNCTION

The wire that is not used must be correctly insulated



INSTALLAZIONE CONTRAPPESO
INSTALLATION OF COUNTERWEIGHT
INSTALLATION CONTREPoids
MONTAGE DES GEGENGEWICHTS
INSTALACIÓN CONTRAPESO
INSTALAÇÃO DO CONTRAPESO



5

Il Regolatore è omologato secondo la norma CEI EN 60730 ed è quindi in accordo con i principali requisiti della direttiva 2014/35/EU.

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

INSTALLAZIONE

Per un corretto funzionamento del dispositivo occorre fissare il cavo elettrico all'interno della vasca o del pozzo come illustrato in figura n°5 e n°6. La lunghezza del tratto di cavo compreso tra il punto di fissaggio dello stesso ed il corpo del regolatore, determina l'escurzione 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 estrarre 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 SE PRESENTE NELLA CONFEZIONE DI VENDITA

1. Per la corretta installazione del contrappeso fare riferimento alla seguente procedura illustrata in figura n°7. Introdurre il cavo nel contrappeso, dalla parte conica, ruotandolo. Si provocherà il distacco dell'anello di plastica inserito nell'imboccatura (se necessario aiutare tale distacco con un cacciavite). Si poggia tale anello nel punto del cavo dove si vuole bloccare il contrappeso.

2. Forzare moderatamente il contrappeso sull'anello ruotandolo.

Il contrappeso viene fornito solo su richiesta.

COLLEGAMENTI ELETTRICI

Per la corretta installazione dei prodotti riferirsi agli schemi elettrici di figure n° 1-2 [galleggiante singola funzione con terra] e fig. n° 3-4 [galleggiante doppia funzione senza terra]. I galleggianti con doppia funzione possono essere utilizzati per riempimento [fig. 2,4] o per svuotamento [fig. 1,3] in funzione dei collegamenti realizzati tra i terminali del microinterruttore ed il cablaggio.

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.

Il conduttore di terra di colore Giallo/Verde deve essere collegato ad un adeguato morsetto di terra e deve avere una sezione non inferiore ad 1mm². L'eventuale morsetto utilizzato deve essere protetto efficacemente contro gli allentamenti accidentali.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- MASSIMA TEMPERATURA DI UTILIZZO: 50° C.
- GRADO DI PROTEZIONE: IP68.
- TIPO DI AZIONE/CARATTERISTICA: 1B (microdisconnessione in funzionamento).
- GRADO DI INQUINAMENTO: 2

The regulators are homologated in compliance with CEI EN 60730 standard and thereby comply with the fundamental requisites of Directive 2014/35/EU.

The appliance combined with a pump connected by a flexible cable, permits the regulation of the level of the liquid in which it is immersed.

INSTALLATION

To ensure the efficient function of the appliance it is necessary to fix the electric cable inside the tank or well as illustrated in figures no.5 and no.6.

The length of the cable section between the fixation point of the same and the regulator body, determines the total extension of the float and the consequent distances between the pump stopping and starting level. It is also necessary to check that the float is not obstructed during its run.

During installation joints to the level regulator cable must not be made under any circumstances.

An eventual cable joint section must never be immersed in water.

If the float is used in filling mode, the system must be fitted with an adequate overflow device.

COUNTERWEIGHT INSTALLATION IF PRESENT IN THE RETAIL PACKAGING

For correct counterweight installation refer to the following procedure as illustrated in figure no.7.

1. Insert the cable into the counterweight, from the conic part, turning it. This will result in the detachment of the plastic ring inserted in the mouth (if necessary aid detachment by using a screwdriver). Place the ring at the point of the cable where the counterweight is to be fixed.

2. Fix the counterweight on the ring using moderate pressure and turning it.

The counterweight is only provided on request.

ELECTRICAL CONNECTIONS

For correct product installation refer to wiring diagrams in figures no. 1-2 [single function floats with ground] and figures no. 3-4 [double function floats without ground].

The floats with dual function can be used for filling [fig. 2,4] or emptying [fig. 1,3] according to the connections made between the terminals of the microswitch and the cable. Always disconnect the power supply from the main power panel before undertaking any operations on the float.

NOTE

When making the connections described above ensure that the maximum motor power does not exceed the values indicated on the level regulator.

The power supply cable is an integral part of the appliance. Should the cable be found to be damaged the appliance is to be replaced. Repairs to the cable itself are not possible.

The earth wire of yellow/green color must be connected to a suitable earth terminal and the section dimension must not be less than 1mm². The eventual terminal used must be effectively protected against accidental slackening.

ELECTRICAL FEATURES

- MAXIMUM OPERATIONAL TEMPERATURE: 50° C.
- PROTECTION DEGREE: IP68.
- FEATURES OF AUTOMATIC ACTION: 1B (micro-disconnections in operation).
- POLLUTION DEGREE: 2

Les régulateurs sont homologués selon la norme CEI EN 60730, et de ce fait sont conformes aux principales réglementations de la directive 2014/35/EU.

Le dispositif accouplé à une pompe par le biais d'un câble flexible permet de régler le niveau du liquide dans lequel il est placé.

INSTALLATION

Pour un fonctionnement correct du dispositif, il faut fixer le câble électrique à l'intérieur de la cuve ou du puits, comme indiqué sur les figures 5 et 6. La longueur de la partie de câble comprise entre le point de fixation et le corps du régulateur, détermine l'extension totale du flotteur, et par conséquent la distance entre le niveau d'arrêt et de démarquage de la pompe. Il faut également contrôler que rien ne puisse gêner le flotteur durant sa course.

Pendant l'installation, il faudra absolument éviter d'effectuer des points du câble du régulateur de niveau. En cas de joint éventuel du câble, celui-ci ne devra pas toucher l'eau. Si le flotteur est utilisé en fonction remplissage, le système doit être muní d'un trop plein adapté.

Solite der Schwimmer als Füllorgan eingesetzt werden, muss das System mit einem geeigneten Überlauf ausgerüstet sein.

INSTALLATION DU CONTREPoids SI PRESENT DANS LE CONDITIONNEMENT DE VENTE

1. Pour que l'installation du contrepoids soit correcte, il faut suivre la procédure illustrée sur la figure 7. Introduire le câble dans le contrepoids du côté conique en le tournant. Ceci provoquera le détachement de l'anneau en plastique placé à l'embouchure (en cas de besoin, le détachement peut être facilité avec un tournevis).

L'anneau sera placé dans la partie du câble devant accueillir le contrepoids.

2. Forcer en douceur le contrepoids sur l'anneau, en le tournant.

Le contrepoids n'est fourni que sur demande.

BRANCHEMENTS ELECTRIQUES

Pour une installation correcte, il faut se reporter aux schémas électriques des figures n° 1-2 [flotteurs seule fonction avec de la terre] et figures 3-4 [flotteurs double fonction sans de la terre].

Les flotteurs avec double fonction peuvent être utilisés tout aussi bien pour le remplissage [fig. 2,4] que pour le vidage [fig. 1,3] en fonction des branchements effectués entre les terminaux du microcommutateur et le câblage.

Couper toujours le courant du tableau principal avant toute opération et/ou réparation sur le flotteur.

NOTES

Lors des connexions susdites, ne pas oublier de vérifier si le courant maximum du moteur correspond aux valeurs indiquées sur le régulateur de niveau.

Le câble d'alimentation fait partie intégrante du dispositif. Dans le cas où le câble serait abîmé, le dispositif doit être obligatoirement remplacé, le câble en effet ne peut pas se réparer.

Le conducteur de terre de couleur jaune/vert doit être connecté à un bornier de terre adapté et doit avoir une section non inférieure à 1mm². Le bornier utilisé doit être efficacement protégé contre les desserrements accidentels.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

- TEMPERATURE D'UTILISATION MAX: 50° C.
- DEGRE DE PROTECTION: IP68.
- TYPE D'ACTION/CARACTÉRISTIQUE 1B (micro-disconnections in operation)
- DEGRE DE POLLUTION: 2

Informazioni sulla sicurezza

NOTA:

Questo dispositivo non può essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con disabilità fisica o mentale, o mancanti di esperienza o conoscenza, o con una scarsa esperienza o conoscenza. Questo dispositivo non può essere utilizzato come giocattolo.

INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Cette Device can't be used or installed by people (including Children) physical or mental disabled or people lacking experience or knowledge, if not supervised and trained by Expert people with providing them with the proper advice to use this device. This device cannot be used as a Toy for Children.

Conformità CEI EN 60730

WARNING:

This Device can't be used or installed by people (including Children) physical or mental disabled or people lacking experience or knowledge, if not supervised and trained by Expert people with providing them with the proper advice to use this device.

This device cannot be used as a Toy for Children.

Caratteristiche del dispositivo

NOTA:

Questo dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido. Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.

Il dispositivo deve essere installato in modo che il fluttuatore sia inserito nel liquido. Il dispositivo non ha la capacità di regolare il livello del liquido.