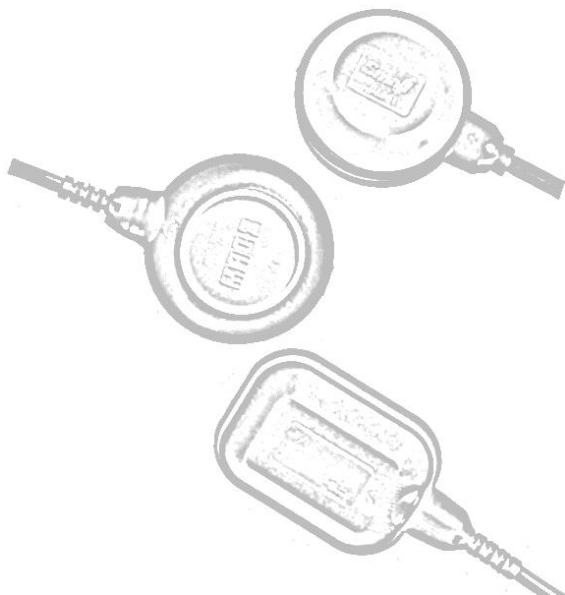


Key / Small / Mac3

Made in Italy by



Manual de utilizare



Plutitoarele electrice (regulate de nivel) de la Mac3 sunt omologate in concordanta cu standardele CEI EN60730, in acest fel supunandu-se cerintelor Directivei 2006/95/CE.

Dispozitivul legat la o pompa prin cablu flexibil, permite reglarea nivelului de lichid in care este imersat.

INSTALAREA

Pentru a asigura functionarea eficienta a dispozitivului, este necesara fixarea cablului flotorului in vasul de acumulare sau in fantana (put) asa cum este ilustrat la fig. 5 si 6

Lungimea sectiunii de cablu dintre contragreutate si corpul flotorului determina distanta totala de plutire si plaja nivelului ce determina oprirea si pornirea pompei. Este absolut necesar sa verificati ca plutirea nu fie obstructionata.

La instalare este interzisa orice legatura electrica sau innadire a cablului suplimentara.

Daca plutitorul este folosit pentru umplere, sistemul trebuie sa contina un sistem de preaplin pentru siguranta.

INSTALAREA CONTRAGREUTATII (DACA ESTE PREZENTA IN PACHET)

Pentru instalarea corecta a contragreutatii urmati procedura ilustrata la fig. 7

1. Introduceti cablul in contragreutate, in partea conica, intorcandu-l. Acest lucru va avea ca rezultat detasarea inelului de plastic din gaura (daca inelul nu se detaseaza, folositi o surubelnita). Pozitionati inelul pe cablu in locul unde vreti sa fixati contragreutatea.
2. Fixati contragreutatea pe inelul de plastic, apasand cu forta moderata si intorcand-o.

Contragreutatea este livrata in pachet numai la cerere.

CONEXIUNILE ELECTRICE

Pentru instalarea corecta a dispozitivului, urmariti diagramele de cablaj din fig. 1-2 (functie simpla cu impamantare) si din fig. 3-4 (functie dubla fara impamantare)

Flotorul poate fi setat cu functie dubla pentru umplere (fig. 2, 4) sau golire (fig. 1,3), depinzand de tipul de legaturi facute intre terminalele intrerupatorului si cablu.

Intotdeauna deconectati alimentarea cu energie electrica inainte de a efectua operatii la flotor.

NOTA

La efectuarea legaturile electrice, asigurati-va ca puterea maxima a pompei nu depaseste valorile indicate pe plutitor.

Cablul de alimentare este parte integranta a dispozitivului. Daca acesta este deteriorat, intreg dispozitivul trebuie inlocuit.

Nu se pot efectua reparatii asupra cablului.

Cablul de impamantare (galben/verde) trebuie conectat la un terminal (priza, stecher, siguranta, etc.) cu fir de impamantare al carei sectiuni nu poate fi mai mica de 1mm².

Terminalul respectiv trebuie sa fie ferit de loviri accidentale.

CARACTERISTICI:

- TEMPERATURA MAXIMA DE FOLOSIRE: 50° C
- GRAD DE PROTECTIE ELECTRICA: IP68
- CARACTERISTICI DE AUTOMATIZARE: 1B (micro-deconectari active)
- GRAD DE POLUARE: 2

INSTRUCTIUNI DE SIGURANTA

ATENTIONARI:

Dispozitivul nu poate fi utilizat sau instalat de catre persoane (inclusiv copii) cu anumite dizabilitati fizice sau psihice sau de catre persoane fara experienta ori cunostinte tehnice, fara indrumare si supraveghere de catre un Expert.

Acest dispozitiv nu poate fi folosit ca jucarie pentru copii.

CEI EN
CE

SINGLE FUNCTION

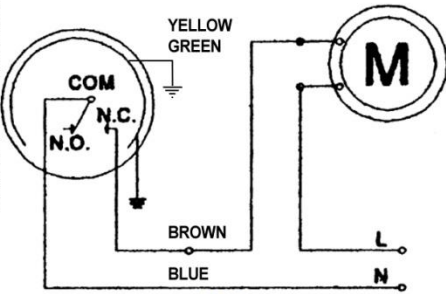


FIG.1

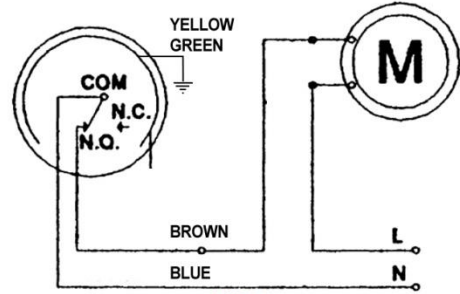


FIG.2

SINGLE FUNCTION

DOUBLE FUNCTION

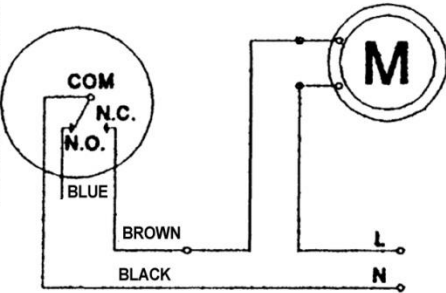


FIG.3

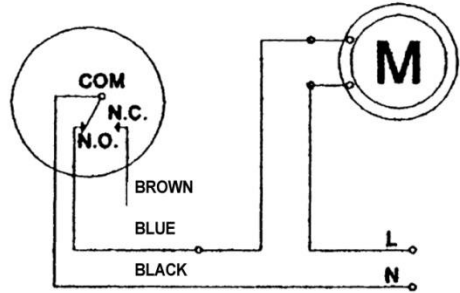


FIG.4

DOUBLE FUNCTION

The wire that is not used must be correctly insulated

SVUOTAMENTO
EMPTYNG
VIDANGE
LEEREN
VACIADO
VAZIO

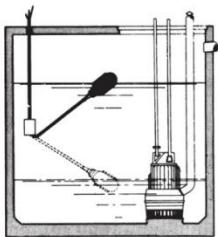


FIG.5

RIEMPIMENTO
FILLING
REMPLEISSAGE
EINFULLEN
LLENADO
CHEIO

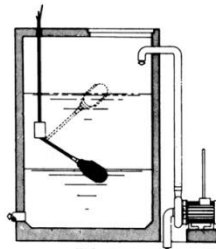


FIG.6

INSTALLAZIONE CONTRAPPESO
INSTALLATION OF COUNTERWEIGHT
INSTALLATION CONTREPOIDS
MONTAGE DES GEGENGEWICHTES
INSTALACIÓN CONTRAPESO
INSTALAÇÃO DO CONTRAPESO

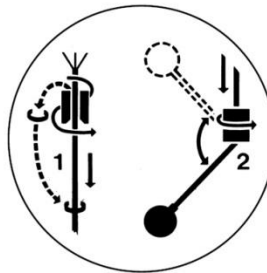


FIG.7