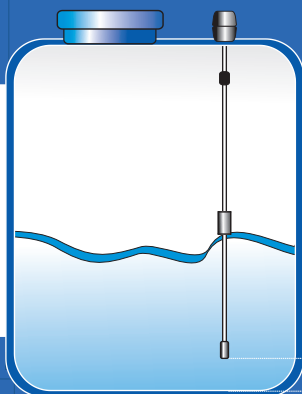


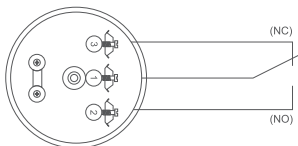
RIO

CONTROL LEVEL

INTERRUTTORE ELETTRICO A GALLEGGIANTE



MONTAGGIO PER PROFONDITÀ
FINO A TRE METRI



Installazione

- Fare un foro da \varnothing 9 mm sulla parte superiore del serbatoio.
- Tagliare il filo di nylon della sonda a 10 cm meno dell'altezza totale.
- Inserire la sonda nel serbatoio.
- Passare il filo dall'interno del serbatoio al foro da \varnothing 9mm.
- Legare il filo della sonda al coppia dell'interruttore e posizionarlo in maniera che rimanga verticale.
- L'anello di regolazione attacco-stacco può essere regolato a seconda delle esigenze.

Dati Tecnici

Interruttore 250V 16A

Contatto argento

Filo sonda 3 mt

Collegamento per svuotare: Contatti 1-3 (NC)

Per riempire: contatti 1-2 (NO)

Installation up to a maximum of three metre

- Make a hole \varnothing 9mm on the top side of the tank.
- Cut the nylon wire of the probe 10 cm less than the total height.
- Insert the probe into the tank.
- Pass the wire from the inside of the tank through the hole \varnothing 9mm.
- Tie the wire of the probe at the loop of the switch in place in the such a way that it remains vertical.
- The adjustment ring used for connecting-disconnecting can be adjusted according to the requirements.

Technical Data

Switch 250V 16A

Contact Silver Probe wire 3 mt.

Electrical connections

For emptying: Connect 1-3 (NC)

For filling: connect 1-2 (NO)



MONTAGGIO PER PROFONDITÀ SUPERIORE A TRE METRI

Richiedere Kit

(filo mt.50 e staffa)

Sostituire come segue:

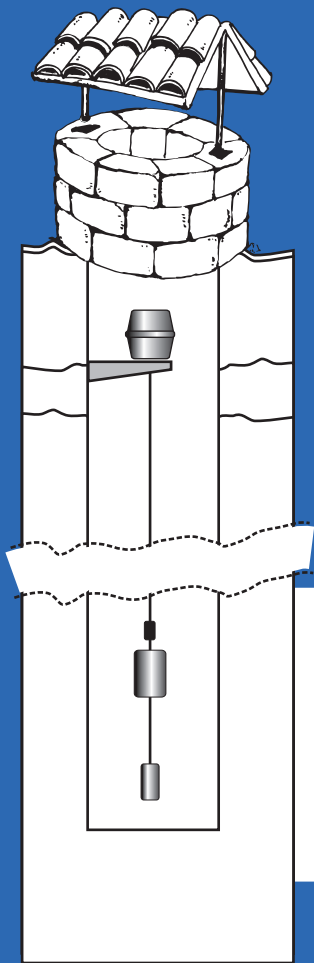
- Togliere il filo in dotazione e sostituirlo con il filo del kit.
- Legare il fermo all'altezza desiderata in modo che non possa scorrere.
- Fissare la staffa al bordo del pozzo o cisterna con viti e tasselli.
- Accertarsi, in caso in cui il pozzo non sia a piombo, che la sonda non tocchi la parete.

Require Kit

(50 mt. wire and bracket)

Replace as follows:

Remove the standard wire n replace it with the kit wire. Bind the look at the height you wish so that it does no slide away. Secure the bracket to the well or tank rim by means of screw an anchors. Should the well not be plumb, make sure the probe does not touch the wall.



IDRO FIRE SYSTEM

Via Napoli 20

95021 Acicastello (CT)

info@ciancioagenzie.com

Uff.Tecnico: +39 095 22 77 874

Uff.Commerciale: +39 095 71 25 387