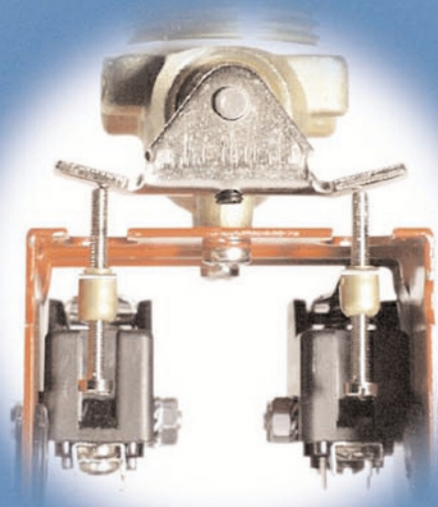


**REGOLATORE DI LIVELLO
CLO1 - CLO2**

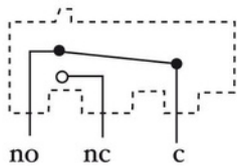


Caratteristiche Generali

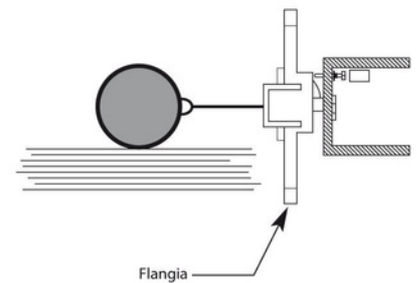
REGOLATORE DI LIVELLO CL01 16 AMP.

- CONSTRUZIONE:** Gruppo in ottone con sfera in acciaio INOX, tenuta a tappo su un lato con sede conica con 2 guarnizioni in TEFLON per la massima tenuta, scatola di protezione MICRO in lamiera verniciata a fuoco con passacavi in gomma.
- PRESTAZIONI:** Oltre le **7 Kg/CmQ** di pressione con temperature limite di **175 °C**, regolazione massima **50 mm** tramite due viti registro indipendenti della massima sensibilità, MICRO interruttore di alta qualità da **16 AMP** a 220 V. Temperatura limite **120 °C**.
- FUNZIONAMENTO:** Per la regolazione automatica in recipienti aperti o a pressione l'apparecchio è stato predisposto con due micro consentendo un servizio di allarme oltre alla regolazione vera e propria.

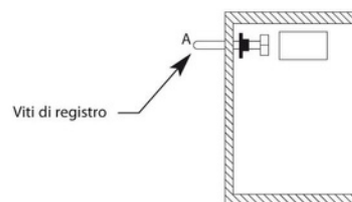
CIRCUITO ELETTRICO: I serrafili dei micro contrassegnati **C. - NC. - NO.** si stabiliscono al variare del livello (Fig. 1)



- MONTAGGIO:** Fissare il controllo alla caldaia, al recipiente o alla flangia prima di applicare la sfera.
- Per il migliore rendimento del regolatore tenerlo in posizione orizzontale e sopra il livello acqua.
- Verificare che l'oscillazione della leva sia scorrevole al piano dell'acqua.
- Effettuare la regolazione di riempimento desiderata.



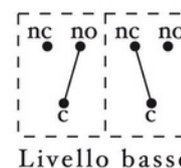
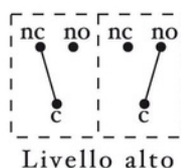
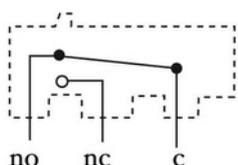
- REGISTRAZIONE:** Per convogliare **PIÙ** o **MENO** liquido nel recipiente, avvitare o svitare l'apposita vite **A** situata sull'apposita leva del MICRO.
- Otterrete così il livello voluto.



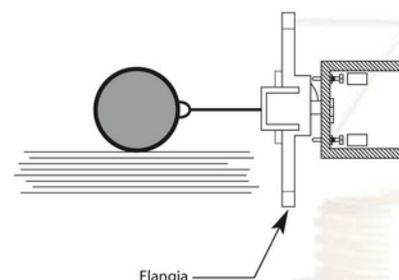
REGOLATORE DI LIVELLO CL02 16 AMP.

- CONSTRUZIONE:** Gruppo in ottone con sfera in acciaio INOX, tenuta a tappo su un lato con sede conica con 2 guarnizioni in TEFLON per la massima tenuta, scatola di protezione MICRO in lamiera verniciata a fuoco con passacavi in gomma.
- PRESTAZIONI:** Oltre le **7 Kg/CmQ** di pressione con temperature limite di **175 °C**, regolazione massima **50 mm** tramite due viti registro indipendenti della massima sensibilità, MICRO interruttori di alta qualità da **16 AMP** a 220 V. Temperatura limite **120 °C**.
- FUNZIONAMENTO:** Per la regolazione automatica in recipienti aperti o a pressione l'apparecchio è stato predisposto con due micro consentendo un servizio di allarme oltre alla regolazione vera e propria.

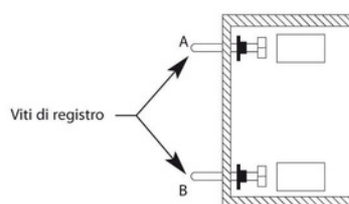
CIRCUITO ELETTRICO: I serrafili dei micro contrassegnati **C. - NC. - NO.** si stabiliscono al variare del livello (Fig. 1)



- MONTAGGIO:** Fissare il controllo alla caldaia, al recipiente o alla flangia prima di applicare la sfera.
- Per il migliore rendimento del regolatore tenerlo in posizione orizzontale e sopra il livello acqua.
- Verificare che l'oscillazione della leva sia scorrevole al piano dell'acqua.
- Effettuare la regolazione di riempimento desiderata.



- REGISTRAZIONE:** Per convogliare **PIÙ** o **MENO** liquido nel recipiente, avvitare o svitare le apposite viti **A** e **B** situate sulle apposite leve del MICRO.
- Otterrete così il livello voluto.



- PER I GRANDI RIEMPIMENTI:** Si possono fare mediante l'applicazione di due controlli e l'ausilio di un **RELÈ AUTOECCITATO**.

