

# INTERRUTTORI A GALLEGGIANTE SERIE MAC 3

*Regolatore di livello ad azionamento elettromeccanico*



LUNGHEZZA CAVO mt.	COD	€
2	<b>3302001</b>	<b>22,20</b>
5	<b>3302002</b>	<b>27,60</b>
10	<b>3302003</b>	<b>35,00</b>
CONTRAPPESO	<b>3302004</b>	<b>3,70</b>

confezioni pezzi singoli

**CARATTERISTICHE GENERALI:**

Il regolatore di livello Mac3 è un interruttore a galleggiante che permette l'automazione di apparecchiature elettriche (normalmente pompe, ma anche elettrovalvole, allarmi, saracinesche motorizzate ecc.) al raggiungimento di un livello prefissato. La sua caratteristica essenziale è quella di avere un generoso dimensionamento ed una forma priva di asperità, che ne esalta la possibilità di uso in acque di scarico. L'oggetto è realizzato con due camere stagne, una a protezione dell'altra, per la massima sicurezza del meccanismo interno.

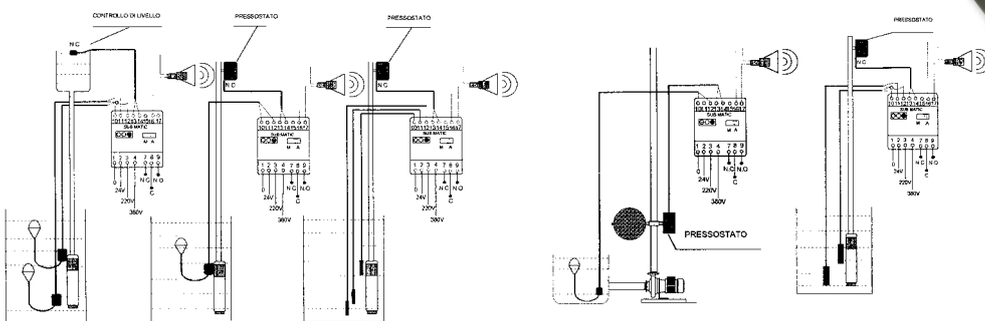
**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Caratteristiche elettriche: 16(4)A 250V ~
- Omologazioni: ENEC/CE 10(8)A 250V ~ 10(4)A 250V ~
- Temp. di funzionamento: 0° ÷ + 50° C

- Temp. di immagazzinamento: -20°C ÷ + 80° C
- Grado di protezione: IP68
- Angolo di commutazione: ± 45
- Dimensioni: mm 106 x 154 x54
- Peso: gr. 250
- Volume: cm3 430
- Resistenza a pressione: 1BAR
- Contenitore: Polipropilene atossico (PP)
- Coloranti: Atossici
- Classe di funzionamento: I e II
- Cavo standard: PVC 3X1

N.B.: IL CONTRAPPESO È FORNITO SOLO SU RICHIESTA.

# SONDE ELETTRONICHE SUB-MATIC



COD	€
<b>3302050</b>	<b>98,80</b>

Il controllo di livello SUB / MATIC si differenzia dalle apparecchiature di controllo a circuito elettronico similari per nuove funzioni ed un innovativo principio di funzionamento.

**SUB/MATIC/S È DOTATA DI:**

- alimentazione multitensione 24V - 240V - 380V a.c.
- uscita in bassa tensione per il collegamento al pressostato di comando dell'elettropompa o galleggiante di riempimento/svuotamento
- uscita a relais 20(8) A 250 V a.c. per comando motori fino a 2 HP

**leds di segnalazione:**

- presenza rete
  - marcia pompa
  - mancanza acqua
  - interruttore: automatico/manuale
  - ripetizione segnale di mancanza acqua con relais 10(4) A 250V c.a.
- OPTIONAL A RICHIESTA:
- buzzer segnalazione mancanza acqua