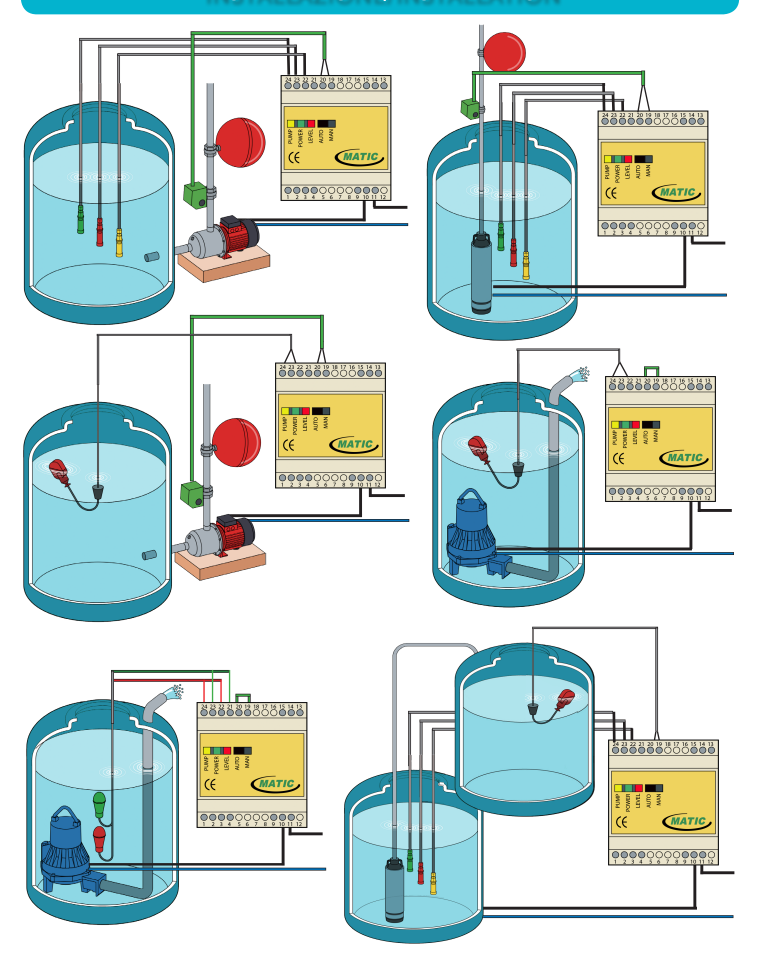


# INSTALLAZIONE/INSTALLATION





## SUB/MATIC 2 Hp

#### CONTROLLO DI LIVELLO ELETTRONICO

Il controllo di livello SUB/MATIC S 2HP si differenzia dalle apparecchiature di controllo a circuito elettronico similari per nuove funzioni ed un innovativo principio di funzionamento.

## SUB MATIC S 2Hp è dotato di:

- alimentazione multitensione 24V-220/230V-400V c.a. (a richiesta 110 V. c.a.)
- uscita in bassa tensione per il collegamento al pressostato di comando dell'elettropompa o galleggiante di riempimento/svuotamento
- uscita a relais per comando motore: 2Hp 230V c.a.
- leds di segnalazione:
  - presenza rete
  - marcia pompa
  - mancanza acqua
- interruttore: automatico/manuale
- ripetizione segnale di mancanza acqua con relay 1Hp 230 V c.a.

Tensione Agli Elettrodi 12V c.a. Relè Per Comando Motori Fino a 2HP Sensibilità Standard 5,6 K $\Omega$  Disponibile A Richiesta: 60-170-230-350 K $\Omega$ 

#### **ELECTRONIC LEVEL CONTROL**

The level regulator SUB/MATIC is different from the other similar electronic circuit devices thanks to new functions and to a revolutionary working principle.

### SUB MATIC S 2Hp is complete of:

- multi voltage feeding 24V-220/230V-400V a.c.110V a.c. on request)
- low tension output for the connection to the pressure switch or level regulator for emptying/ filling
- relays exit for motor control: 2Hp 230V a.c.
- leds:
  - power
  - pump on
  - dry running
- switch: automatic/manual
- dry running signal repeater relay 1 Hp 230 V a.c.

Electrode Voltages: 12 V. A.C. Relay For Motor Control Up To 2HP Standard Sensibility 5,6  $\rm K\Omega$ 

Available On Request:  $60-170-230-350 \text{ K}\Omega$ 







