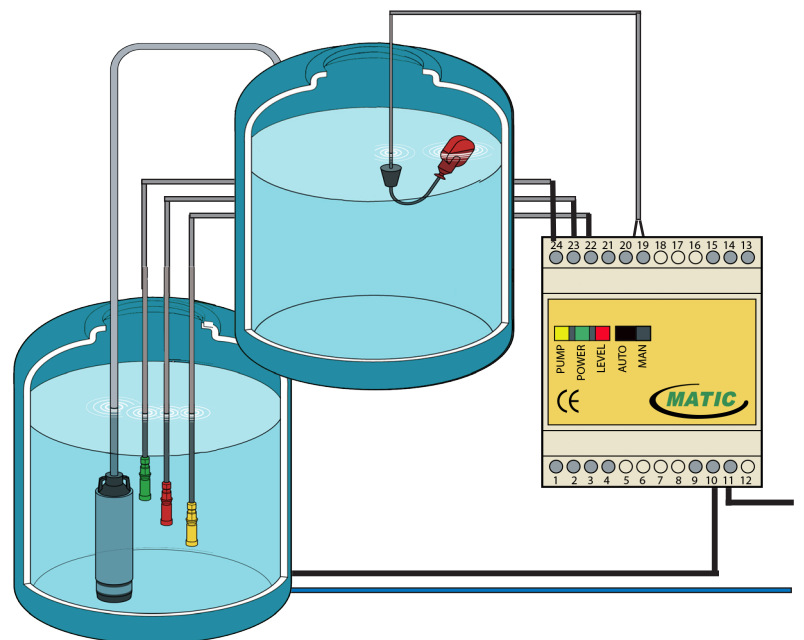
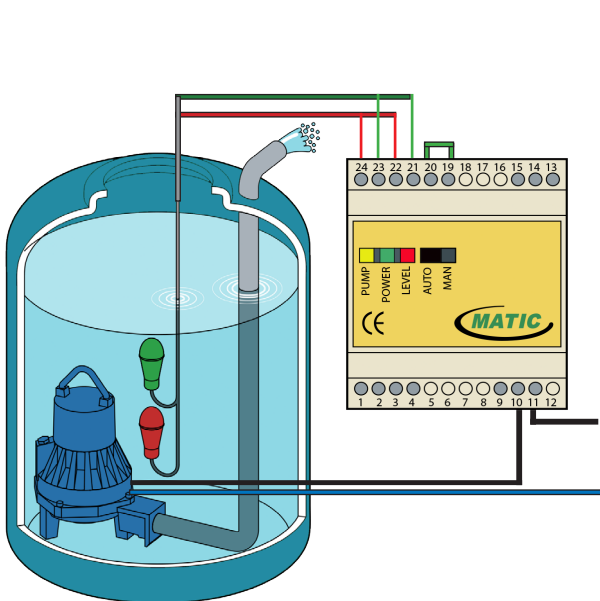
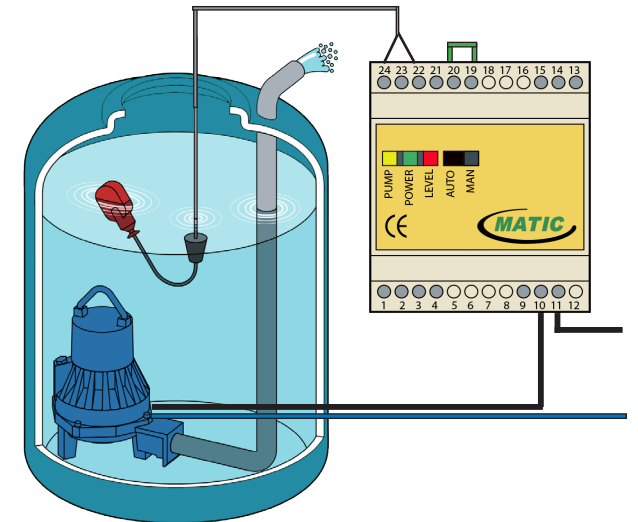
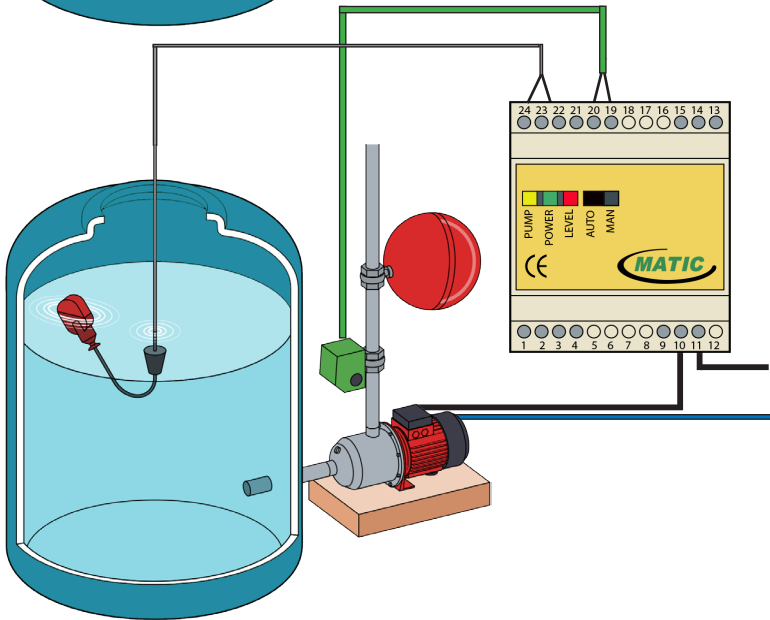
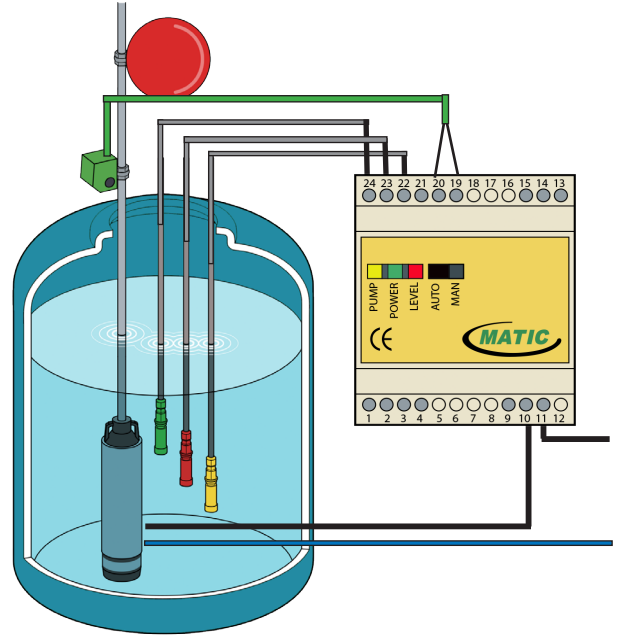
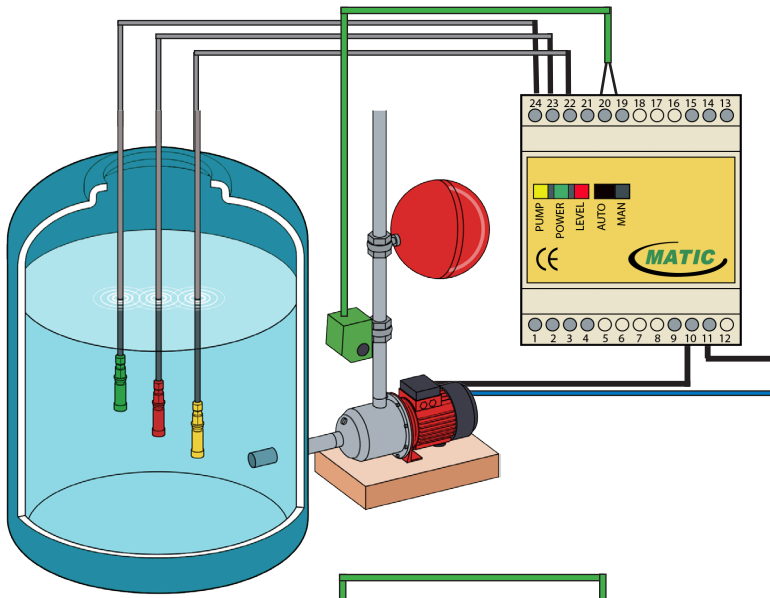


INSTALLAZIONE/INSTALLATION



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 Ω

Disponibile A Richiesta: 60-170-230-350 K Ω

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:

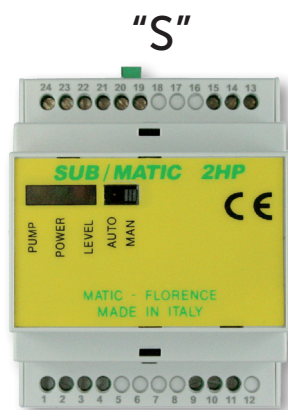
- multi voltage feeding 24V-220/230V-400V a.c.110V a.c. on request)
- low tension output for the connection to the pressure switch or level regulator for emptying/filling
- relays exit for motor control: 2Hp 230V a.c.
- leds:
 - power
 - pump on
 - dry running
- switch: automatic/manual
- dry running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

Available On Request: 60-170-230-350 K Ω



sonda "N" 2 poli
"N" probe 2 poles



sonda "S"
"S" probes

