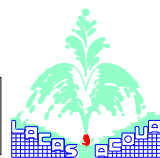


CONTROLLI E DISPOSITIVI



GRUPPO CONTROLLO DI LIVELLO A SENSORE TERMICO

Art. 07.000

Il gruppo che consente un controllo del livello dell'acqua molto preciso ($\pm 5\text{m/m}$) non risente dell'eventuale moto ondoso ed è costituito da:

- Una centralina che può essere installata autonomamente od inserita in un quadro comando.
- Una elettrovalvola, normalmente da 1", che può essere a scelta dotata di magnete da 24V o da 220V.
- Una sonda con ampolla terminale di vetro. Detta sonda può essere inserita e quindi protetta entro astuccio cilindrico inox da fissare a parete nella vasca/serbatoio oppure inserita in una scatola da incasso predisposta per la regolazione del livello come descritta di seguito.

Dimensioni centralina 17x14x8 cm.



Codice	Descrizione	Art.
GST 1	GRUPPO ELETTRONICO GESTIONE N°1 LIVELLI CON N°1 SONDE PTC	07.000
GST 2	GRUPPO ELETTRONICO GESTIONE N°2 LIVELLI CON N°2 SONDE PTC	07.001
GST 3	GRUPPO ELETTRONICO GESTIONE N°3 LIVELLI CON N°3 SONDE PTC	07.002

SCATOLA AD INCASSO IN ACC. INOX PER SONDA DI LIVELLO

Art. 08.611

Protegge la sonda, inserendola con ottimo risultato estetico entro la muratura del bordo vasca.

Consente inoltre di fissare la posizione della sonda sul livello d'acqua desiderato.

Intervallo di posizionamento $\pm 35\text{ mm}$; intervallo di controllo Liv. Max - Liv. Min. = 10 mm.

Normalmente lo sfioro di sicurezza (troppo pieno art. 08.612) viene posto qualche cm più alto della sonda.

Utilizzando i fori praticati nel setto anti-filtrazione, si può fissare la scatola al cassero prima del getto o dell'imbonimento.

Se ne consiglia l'impiego, abbinata al gruppo di controllo del livello dell'acqua (art. 07.001), per garantire il funzionamento normale delle pompe, la regolarità degli effetti d'acqua e la giusta copertura d'acqua ai proiettori

