

Affidabilità

Progettazione basata sulla tecnologia brevettata dei sensori M7
Approvazioni di sicurezza europee
Rivestimento in plastica appositamente progettato
Alimentazione elettrica da 230 V



Serie GS Sistemi di controllo per vasche idromassaggio



balboa-instruments.com

Tecnologia collaudata

Elevata affidabilità incorporata e testata
Facile installazione e manutenzione
Funzionalità integrata



Balboa



Balboa Instruments
ISO 9001
A6159

Sistemi di controllo di livello iniziale di prossima generazione per vasche idromassaggio

I sistemi di controllo Global Series (GS) per vasche idromassaggio sono progettati in base alla tecnologia brevettata dei sensori di temperatura e di flusso M7 della Balboa ed alla nuova piattaforma di controllo universale. Queste caratteristiche aumentano l'affidabilità, la facilità di installazione e la manutentibilità del controllo.

Progettati per facilitare l'installazione e la manutenzione

La serie GS si basa su una piattaforma di controllo comune universale, il che aumenta la flessibilità delle caratteristiche e riduce i problemi di installazione e di configurazione. Poiché la serie GS è dotata di caratteristiche molto flessibili, le sue prestazioni sono analoghe a quelle di prodotti di gamma alta.

Le unità sono dotate della tecnologia brevettata dei sensori di temperatura M7 della Balboa, il che elimina i pressostati più soggetti a guasti e semplifica l'installazione, non essendo necessario praticare ulteriori fori nella vasca idromassaggio.

Flessibilità, elevata affidabilità, svariate caratteristiche

I sistemi sono dotati di un rivestimento in plastica per prevenire l'infiltrazione dell'acqua. I connettori sono incorporati nella scheda del circuito stampato per minimizzare i fili e facilitare la manutenzione. I vari modelli sono provvisti di controlli per una pompa a due velocità, oppure per una soffiante o pompa addizionale. Tutti i modelli sono dotati di alimentatore a 230 V, un riscaldatore da 1,0, 2,0 o 3,0 KW e supportano pannelli standard mini, duplex o seriali.



Serie GS



DISPOSITIVO/FUNZIONE SUPPORTATI	GS 500	GS 501	GS 502	GS 510s
Pompa di circolazione	Continua	Continua	24 ore o chiusura a 3 °F al di sopra della temperatura impostata	Continua
Pompa n. 1 - 12 A max.	2 velocità	2 velocità	2 velocità	2 velocità
Pompa n. 2 - 12 A max.	NA	1 velocità	1 velocità	1 velocità
Soffiatrice - 8 A max.	NA			1 velocità
Supporto ozono consigliato	Balboa Ozone (certificazione CE)			
Riscaldatore	1,0, 2,0, 3,0 KW			
Dimensioni (centimetri)	26,82 x 31,14 x 11,68			
Pannelli consigliati	Digitale Duplex, Lite Duplex, Serie Mini			Digitale Standard
Tensione di alimentazione	230 V			
Sensori	Sonde di temperatura M7 brevettate			
Certificazioni	N CE CB			
Controllo luce vasca idromassaggio/FiberEFX™	Sì	Sì	Sì	Sì
Controllo fibre ottiche alogene	Sì	Sì	Sì	No
MoodEFX™ sincronizzato	Sì	Sì	Sì	Sì

A causa delle attuali limitazioni UL, rivolgersi al rappresentante commerciale per le combinazioni specifiche.

Pannelli compatibili



Digitale Standard



Digitale Duplex



Lite Duplex



Serie Mini



© 2004 Balboa Instruments Inc. Tutti i diritti riservati.

1382 bell ave
tustin, ca 92780
t 714-384-0384
f 714-384-0338

La Balboa Instruments è una fornitrice leader di controlli elettronici, sanitari, illuminazione, dispositivi wireless (senza cavi) e di altri prodotti affini per il settore delle apparecchiature idriche al consumo. Forniamo integrazione, progettazione d'avanguardia dei prodotti e fabbricazione di elevato livello qualitativo per soluzioni tecniche innovative personalizzate, nonché formazione e supporto tecnico esaurienti. I dati tecnici sono soggetti a variazione senza preavviso.