

Scheda di informazioni GS501

Sistema PN 53340-02

Balboa Instruments

Sistema modello n. GS5-GS501-RCA-3.0k

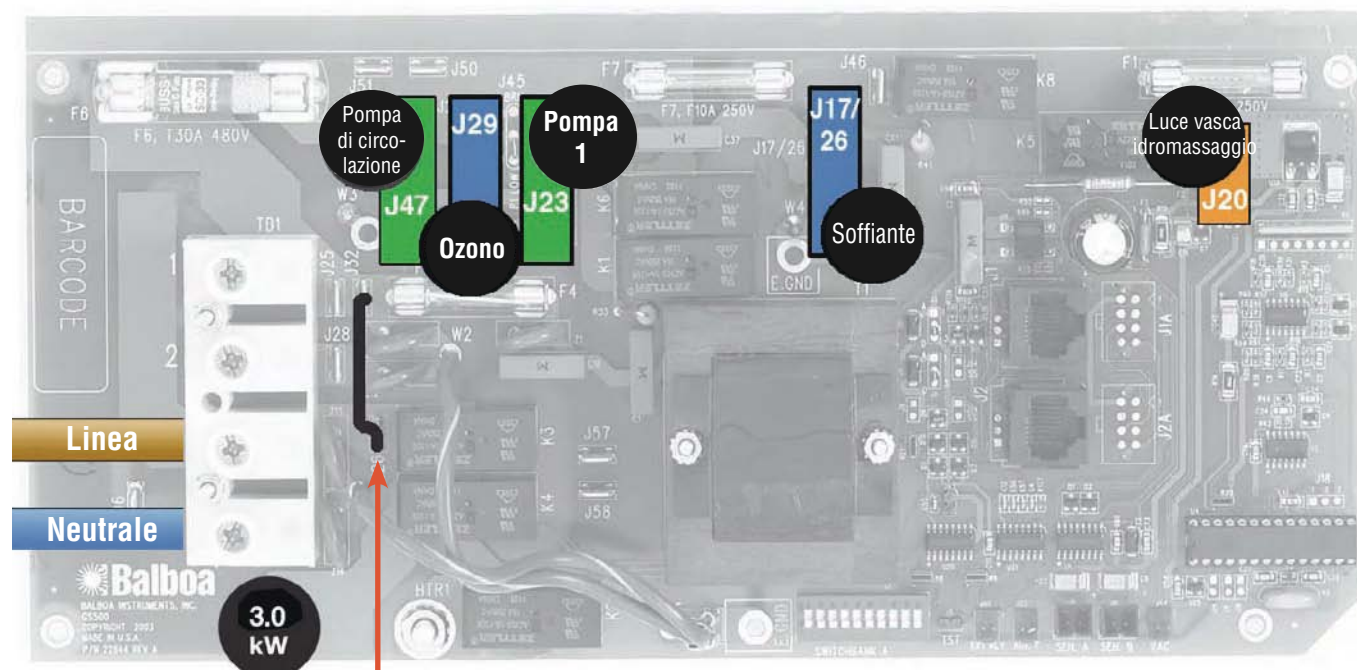
Base PCBA PN
GS501 – 53341

Pannelli base
Pannelli stile “Duplex” e “Minibagno”



53340_02-97_ITA.PDF 05/25/2005

Configurazione della scheda



Il collegamento per il servizio singolo è illustrato sopra. – Servizio singolo da 16 amp. o singolo da 32 amp. Per il funzionamento a 32 A il microinterruttore A10 deve essere impostato a “High Amp” (alto amperaggio).

Conversione dal servizio singolo a quello doppio – Due servizi da 16 amp.:



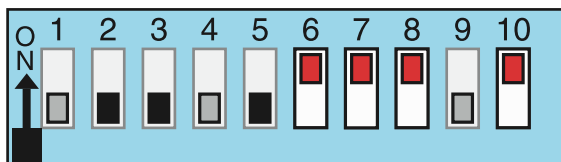
Rimuovere i piedini di collegamento del filo bianco J26 e J32.

Inserire e fissare il secondo filo marrone nel foro n. 1 della morsettiere e il secondo filo blu nel foro n. 2 della morsettiere.

Il microinterruttore A10 deve essere impostato a “High Amp” (alto amperaggio).

Microinterruttori e ponticelli

Microinterruttori serie A



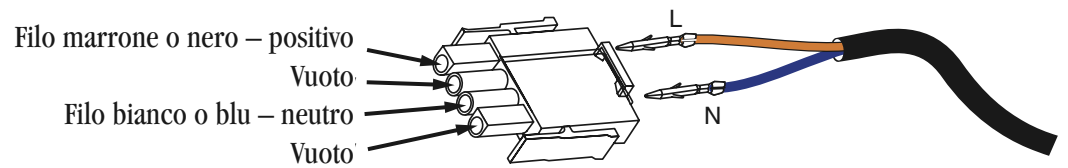
- A1, Modalità prova DISATTIVATA
- A2, Il modo cambia
- A3, Pannello Duplex
- A4, Deve essere nella posizione OFF
- A5, P1 ad una velocità con circolazione
- A6, 50 Hz
- A7, Soffiante ATTIVATO
- A8, Gradi Centigradi
- A9, Pompa di circolazione DISATTIVATA
- A10, Basso amperaggio

Legenda per i microinterruttori

- A 1 Modalità prova (solitamente disattivata).
- A 2 Nella posizione "ON" sempre nel modo standard.
Nella posizione "OFF" consentire i cambiamenti di modo.
- A 3 Nella posizione "ON" viene utilizzato il Mini Panel.
Nella posizione "OFF" viene utilizzato il pannello Digital Duplex o Light Duplex.
- A 4 Blocco ausiliario (deve essere nella posizione OFF).
- A 5 Nella posizione "ON" la Pompa n. 1 è a due velocità quando si trova nella modalità di circolazione (A9 nella posizione "On").
Nella posizione "OFF" la Pompa n. 1 è ad una velocità quando si trova nella modalità di circolazione (A9 nella posizione "On").
- A 6 Nella posizione "ON" il funzionamento è a 50 Hz.
Nella posizione "OFF" il funzionamento è a 60 Hz.
- A 7 Nella posizione "ON" il soffiante è attivato.
Nella posizione "OFF" il soffiante è disattivato.
- A 8 Nella posizione "ON" la temperatura è visualizzata in gradi Centigradi.
Nella posizione "OFF" la temperatura è visualizzata in gradi Fahrenheit.
- A 9 Nella posizione "ON" la pompa di circolazione funziona 24 ore.
(Una scheda facoltativa di relè esterno consente la disattivazione della pompa di circolazione a 3°).
Nella posizione "OFF" la pompa di circolazione è disattivata.
- A 10 Nella posizione "ON" è attivato il funzionamento a basso amperaggio singolo da 16 A.
Nella posizione "OFF" è attivato il funzionamento ad alto amperaggio, doppio da 16 A o singolo da 32 A.

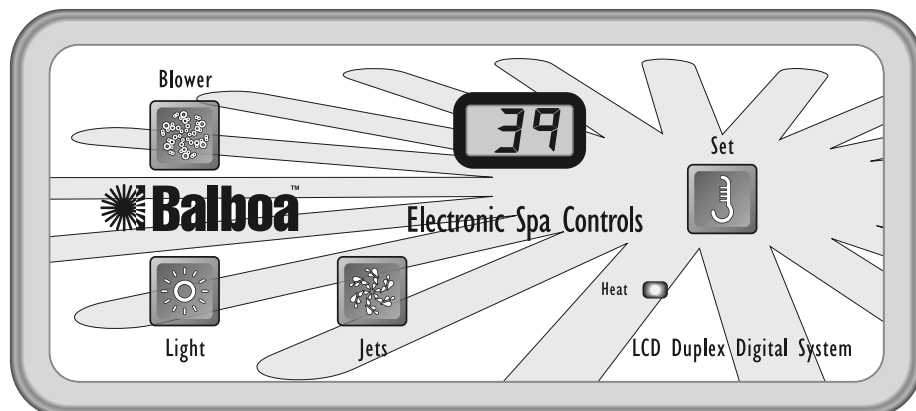
Collegamenti per l'ozono

Configurazione del connettore per l'ozono a 240 V c.a., 50 Hz:

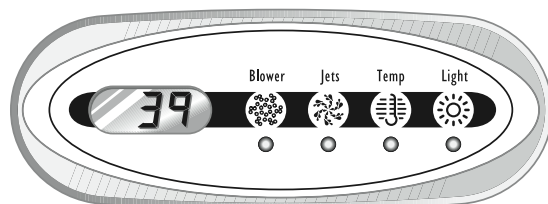
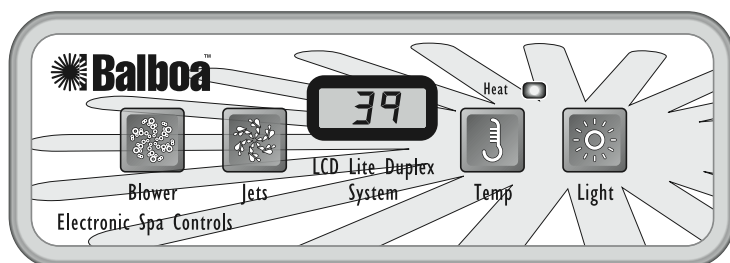


Nota: È necessario utilizzare uno strumento speciale per rimuovere i piedini dal corpo del connettore dopo che sono stati innestati in posizione. Rivolgersi all'Account Manager della Balboa per ulteriori informazioni sull'acquisto di uno strumento per la rimozione dei piedini.

Configurazioni del pannello



Microinterruttore A3
nella posizione "OFF"



Microinterruttore A3
nella posizione "ON"

I pannelli sopraindicati possono essere realizzati in varie configurazioni quali elementi personalizzati.

È possibile avere pulsanti separati per aumentare e abbassare la temperatura se il soffiante non è presente.

Il pannello è dotato di due connettori per il pannello principale.