

# Scheda di informazioni GS501

Sistema PN 53340-02

Balboa Instruments

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

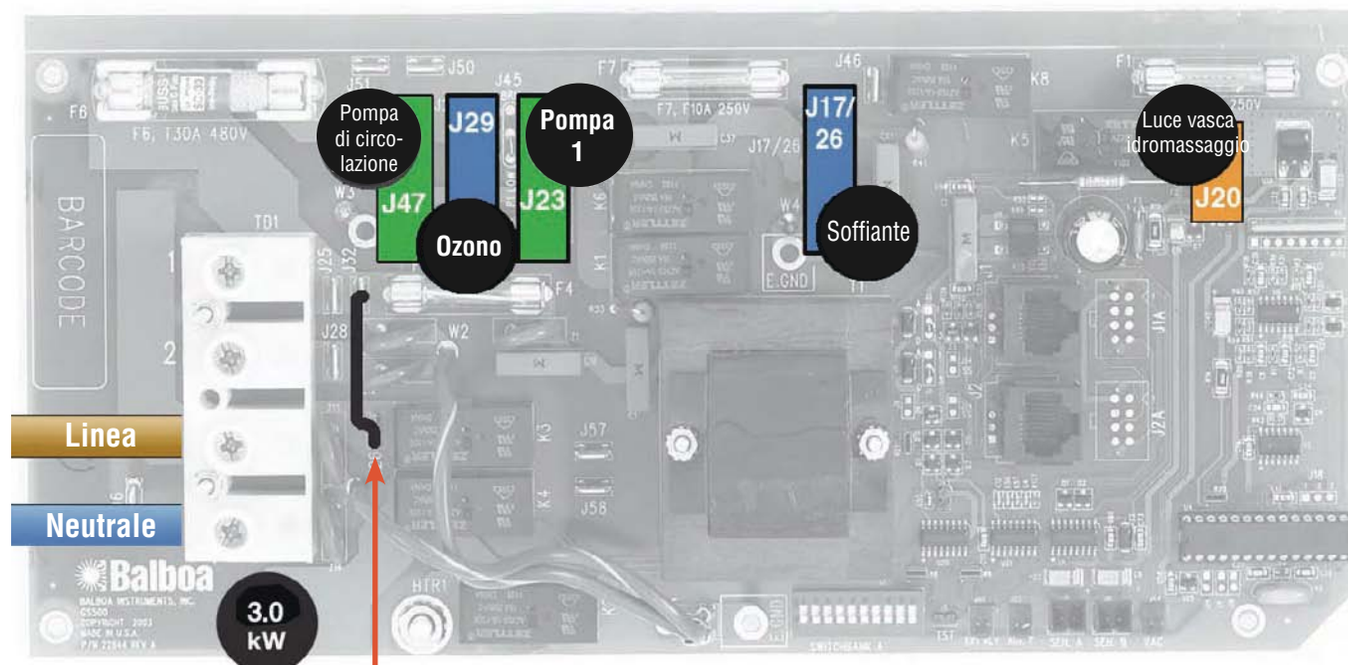
Base PCBA PN  
GS501 – 53341

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.:



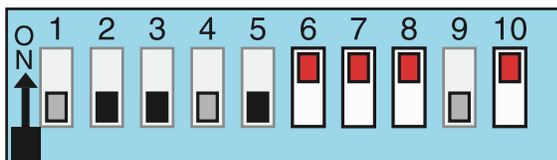
Rimuovere i piedini di collegamento del filo bianco J26 e J32.

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

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

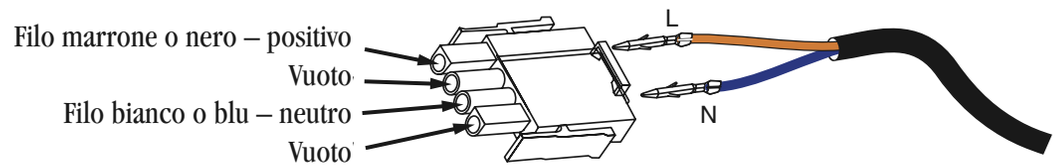
---

### 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.

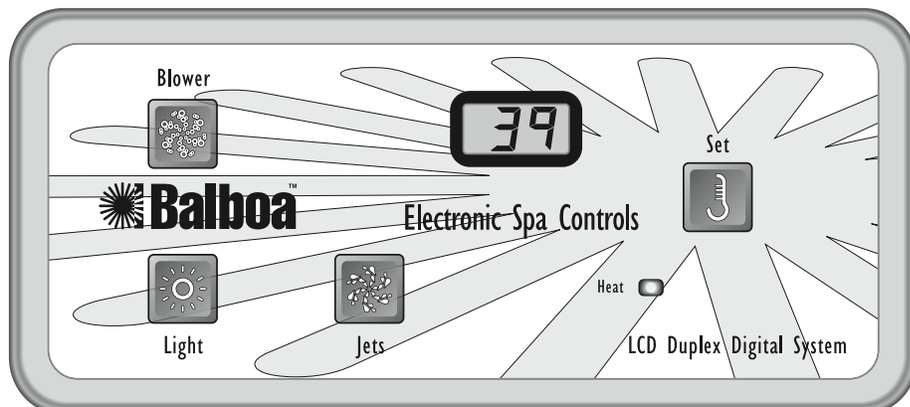
# Collegamenti per l'ozono

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

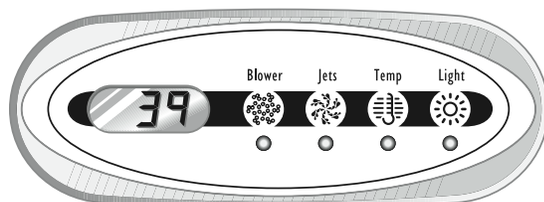
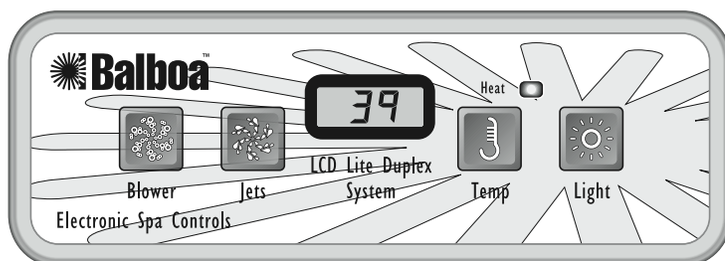


Nota: È necessario utilizzare uno strumento speciale per rimuovere i piedini dal corpo del connettore dopo che sono stati innestati in posizione. Rivolgersi all'Account Manager della Balboa per ulteriori informazioni sull'acquisto di uno strumento per la rimozione dei piedini.

# 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.