

Scheda di informazioni GS510S

Sistema PN 53641-03

Balboa Instruments

Sistema modello n. GS5-GS510S-RCA-3.0k

PCBA PN

GS510S – 53642-02

Pannelli base

Pannelli stile “Serial Standard”



53641_03-97_A_ITA.pdf 01/25/2006

GS510S - Impostazioni di fabbrica

INGRESSO

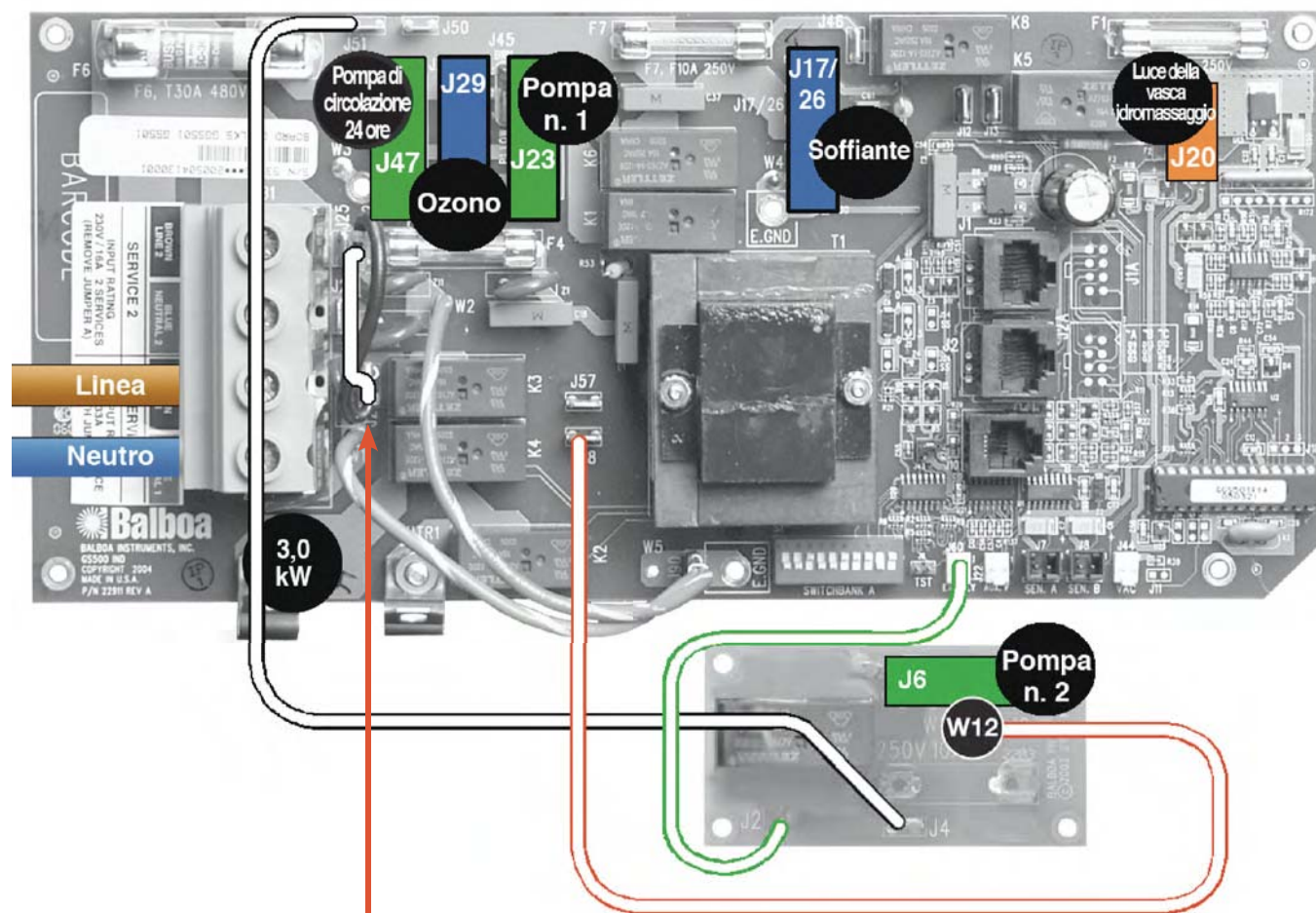
- 230 V; 3 conduttori (fase, neutro, terra)

USCITE

- 230 V – Pompa 1, a due velocità (velocità alta: timeout di 15 minuti; velocità bassa: timeout di 4 ore)
- 230 V – Pompa 2, a velocità singola (timeout di 15 minuti)
- 230 V – Soffiante (timeout di 15 minuti)
- 230 V – Ozono (l'ozonizzatore funziona con la velocità bassa della Pompa 1)
- 10 V – Luce della vasca idromassaggio (timeout di 4 ore)
- Riscaldatore: 3,0 kW a 230 V

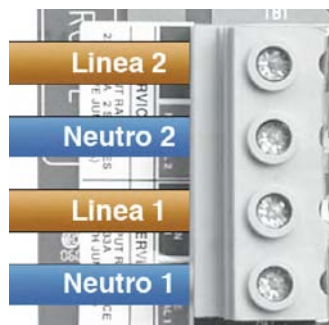


Configurazione della scheda



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 su "High Amp" (alto amperaggio).

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



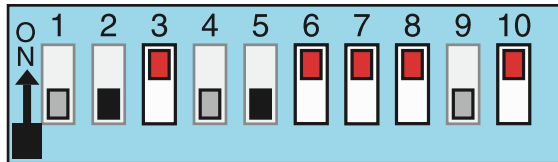
Rimuovere i piedini di collegamento del filo bianco J26 e J32.

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 su "High Amp" (alto amperaggio).

Microinterruttori e ponticelli

Microinterruttori serie A



A1, Modalità prova DISATTIVATA

A2, Opzione pannello

A3, Pompa 2 attivata

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

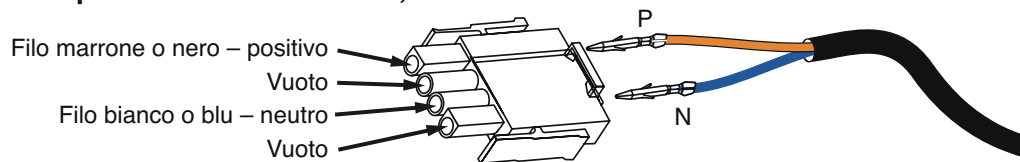
A10, Basso amperaggio

Legenda per i microinterruttori

- A 1 Modalità prova (solitamente disattivata).
- A 2 Nella posizione "ON", pannello lungo SER STD
Nella posizione "OFF", pannello Balboa SER STD
- A 3 Nella posizione "ON", Pompa 2 attivata
Nella posizione "OFF", Pompa 2 disattivata
- 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.
Nella posizione "OFF" la pompa di circolazione è disattivata.
- A 10 Nella posizione "ON", il riscaldatore è disattivato mentre qualsiasi pompa ad alta velocità o il soffiante sono in esecuzione (basso amperaggio, servizio singolo a 16 A)
Nella posizione "OFF", il riscaldatore può essere in esecuzione mentre qualsiasi/tutte le pompe ad alta velocità sono in esecuzione (alto amperaggio, servizio doppio a 16 A o singolo a 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

