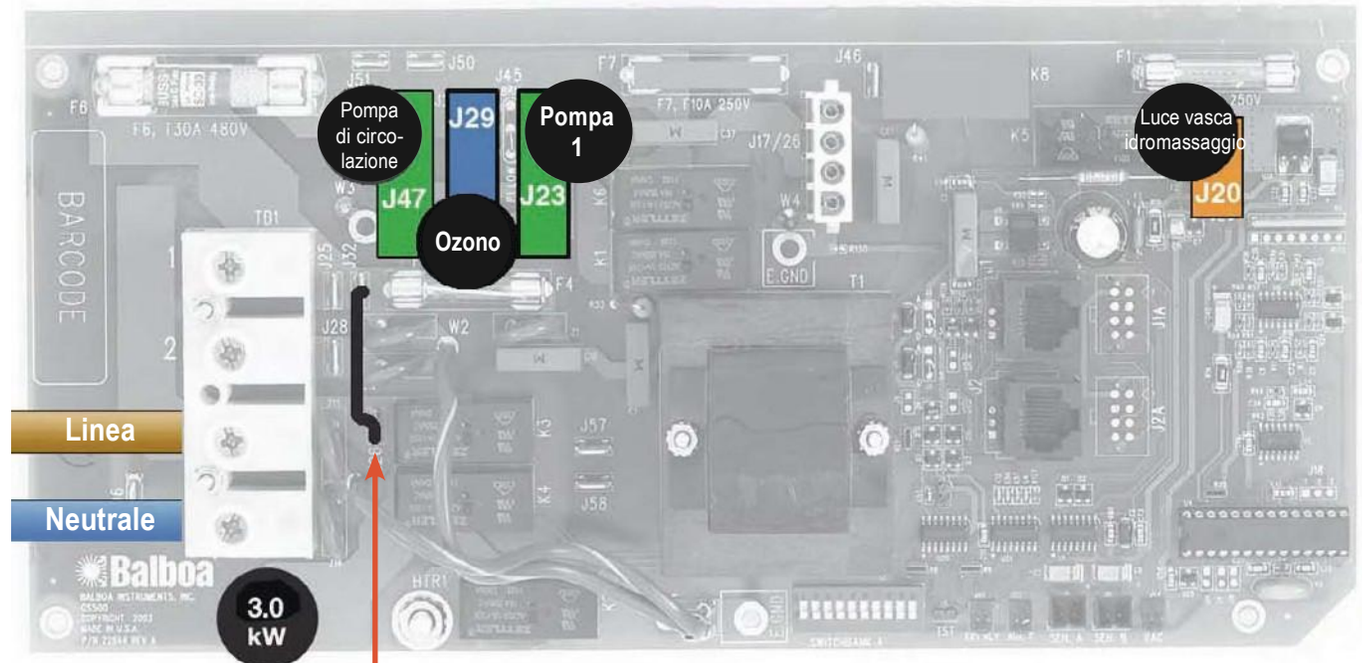


Scheda di informazioni GS500



— —

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.:



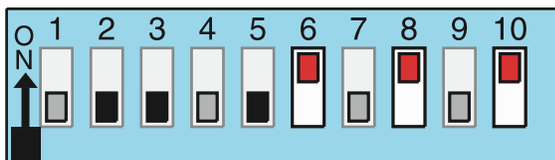
Rimuovere i piedini di collegamento del filo bianco J26 e J32.

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



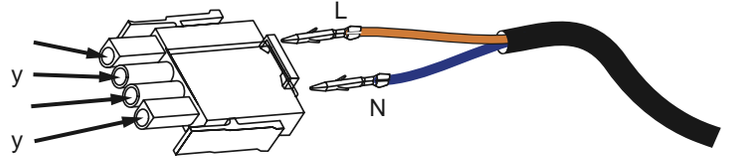
- A1 Modalità prova a DISATTIVATA
- A2 B T L
- A3 Pannello Duplex
- A4 Blocco ausiliario nella posizione OFF
- A5 Pompa di circolazione con circolatore
- A6 H
- A7 Il modo cambia
- A8 Gradi Centigradi
- A9 Pompa di circolazione DISATTIVATA
- A10 Basso amperaggio

Legenda per i microinterruttori

- A 1 Modalità prova (solitamente disattivata).
- A 2 Nella posizione "ON" la disposizione dei pulsanti sarà: Jets, Light (luce), Down (giù), Up (su).
Nella posizione "OFF" la disposizione dei pulsanti sarà: Blower (soffiante), Jets, Temp (temperatura), Light (luce).
- 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" sempre nel modo standard.
Nella posizione "OFF" consentire i cambiamenti di modo.
- 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.

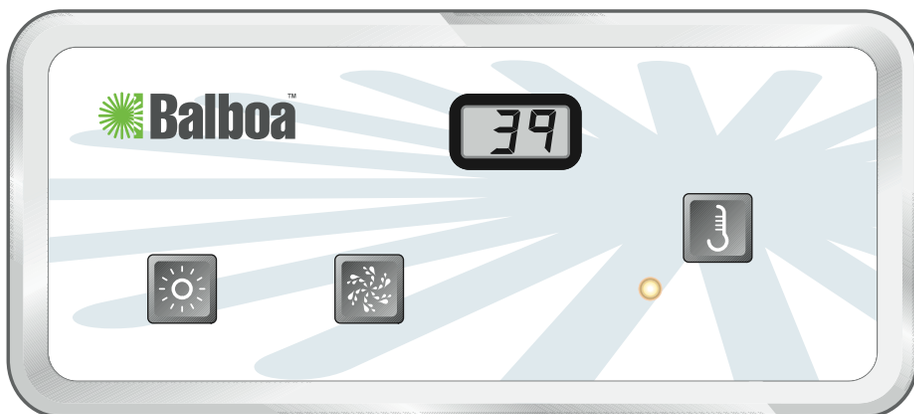
Collegamenti per l'ozono

Ozone connector configuration for 240VAC 50Hz:



ot o t l o t to l o l o o l o tto o o
o o t t t t o o ol ll o t ll l o lt o o o
ll to o t to l o o

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.