SCHEDA DI INFORMAZIONI GS500Z

Balboa Instruments

Codice ricambio del sistema: 54509

Modello del sistema: GS5-GS500Z-RCA-3.0k

N. versione del software: 38

Codice EPN:1785

Scheda di circuiti stampati base – Codice ricambio 54510 Scheda di circuiti stampati GS500Z – Codice ricambio 22015 Rev. A

Pannelli base Mini – Codice ricambio 52144 Lite Digital – Codice ricambio 54094 Lite Duplex – Codice ricambio 51676





Caratteristiche e funzioni del sistema base

Requisiti di alimentazione

- 230 V c.a., monofase, 16 A o 32 A, 50 Hz
- Tre conduttori (fase, neutro, terra)

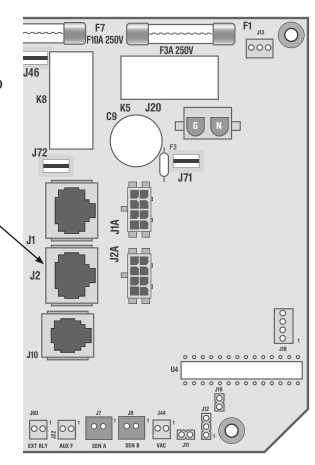
Uscite del sistema (come configurate)

- Pompa 1 230 V, 2 velocità
- Pompa di circolazione 230 V
- Ozonizzatore 230 V
- Luce vasca idromassaggio da 10 V
- Sistema AV 230 V (stereo)
- Riscaldatore 230 V 3,0 kW

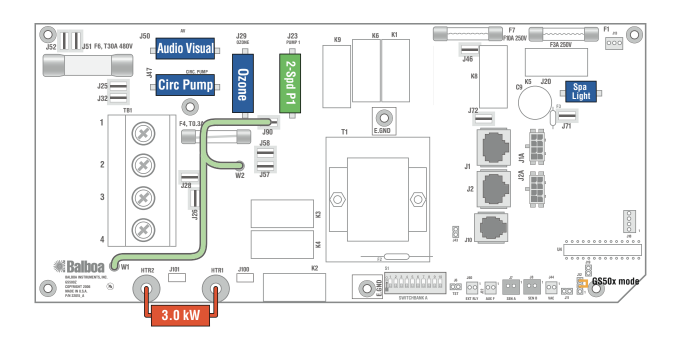
Opzioni aggiuntive

- Telecomando Dolphin dalle funzioni complete e telecomando Dolphin per la sola vasca idromassaggio
- Modulo ricevitore a raggi infrarossi
 Da collegare al terminale J1 o J2
- Ozonizzatore Da collegare al terminale J29
- Luce MoodEFX
 Da collegare all'apposito terminale della vasca idromassaggio J20
- Luce FiberEFX
 Da collegare all'apposito terminale della vasca idromassaggio J20
- Sistema stereofonico

 Da collegare al terminale A.V. J50



Configurazione del cablaggio







Nota per la prova del potenziometro (HIPot)

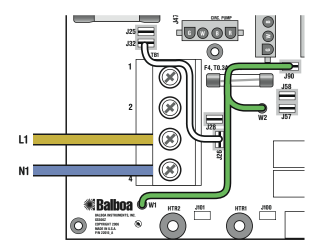
Scollegare il terminale con i cavi verdi da J90 prima di eseguire la prova del potenziometro.

Il mancato scollegamento causerà un falso esito negativo della prova.

Ricollegare il terminale a J90 una volta completata con esito positivo la prova del potenziometro.

Cronologia delle revisioni PCB	Cronologia
A	VPubblicazione di produzione

Opzioni di configurazione dei circuiti elettrici

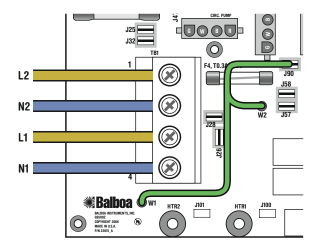


Impianto singolo (1 x 16 A o 1 x 32 A)

Questa opzione è configurata e spedita come predefinita. Per l'impianto da 1 x 32 A: L'interruttore DIP A10 può essere ON

L'interruttore DIP A10 deve essere OFF

Per l'impianto da 1 x 16 A:



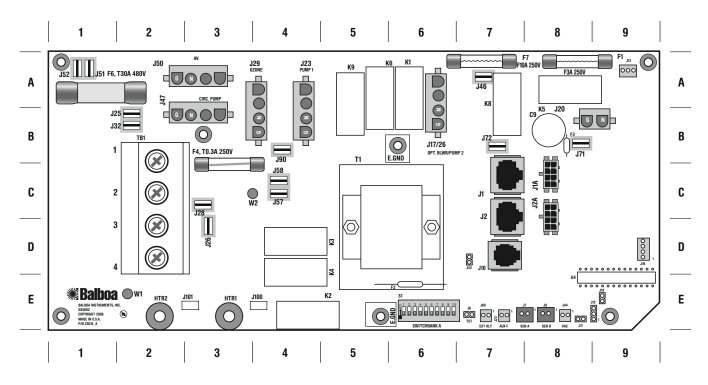
Opzione impianto doppio (2 x 16 A)

Rimuovere completamente il cavo bianco da J26 e J32.

Nota: J32 e J25 sono identici dal punto di vista elettrico. Il cavo bianco può essere collegato all'uno o all'altro terminale prima della rimozione.

L'interruttore DIP A10 deve essere ON

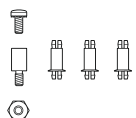
Configurazione del cablaggio



Funzioni di uscita	Quadrante		
J50 Audiovisivo (sempre sotto tensione – nessun relè)	3-A		
J47 Pompa di circolazione	3-A		
J29 Ozono	4-A		
Nota: se una pompa di circolazione e l'ozonizzatore richiedono un relè separato,			
usare la scheda di espansione X-03 CE.			
J23 Pompa 1 a due velocità	4-A		
J20 Luce vasca idromassaggio	8-B		
Il sistema può essere configurato in fabbrica per un pannello per lato superiore duplex, un			

pannello standard seriale o un pannello Deluxe digitale.

Nota: alcuni tipi di pannello non sono disponibili a seconda della configurazione del sistema. Per informazioni dettagliate consultare il rappresentante Balboa.



X-Mount P Codice ricambio 53933

Da usarsi per il fissaggio di qualsiasi scheda di espansione in un involucro di plastica.

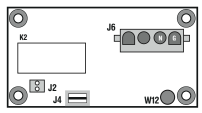
I supporti vanno fissati alla staffa di montaggio del riscaldatore.

NOTA relativa a J12 (quadrante 9-E):

Se si inserisce un ponticello sui pin 2 e 3 di J12 sulla scheda principale, il sistema si trova in modalità di compatibilità GS50xZ.

Se si inserisce un ponticello sui pin 1 e 2 di J12 sulla scheda principale, il sistema si trova in modalità di compatibilità GS51xZ/GS5xxSZ/GS5xxDZ.

Opzioni di espansione

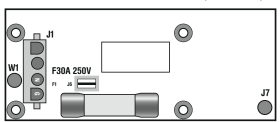


X-P CE

Codice ricambio 53547

Usata per l'uscita della pompa a 1 velocità.

- J4 su X-P CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. usando J52 o J51 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale.
- J2 su X-P CE esegue una connessione a J60 sulla scheda principale.
- W12 su X-P CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. del neutro usando J57 o J58 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale.

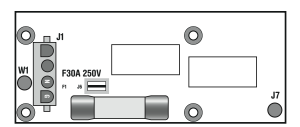


X-P231 CE

Codice ricambio 55025

Può sostituire X-P CE nei casi in cui occorre la protezione del circuito di derivazione per dispositivi a corrente alta che sovraccaricherebbero il fusibile di ingresso dell'alimentazione F6 (1-A) sulla scheda di circuiti stampati principale.

- J6 su X-P231 CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. usando J25 o J32 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale, secondo la configurazione dell'impianto in c.a.
- J7 su X-P231 CE esegue una connessione a J60 sulla scheda principale.
- W1 su X-P231 CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. del neutro usando J57 o J58 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale.

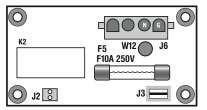


X-P332 CE

Codice ricambio 55138

Può sostituire X-P CE nei casi in cui occorre la protezione del circuito di derivazione per dispositivi a corrente alta che sovraccaricherebbero il fusibile di ingresso dell'alimentazione F6 (1-A) sulla scheda di circuiti stampati principale.

- J6 su X-P232 CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. usando J25 o J32 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale, secondo la configurazione dell'impianto in c.a.
- J7 su X-P332 CE esegue una connessione a J13 sulla scheda principale.
- W1 su X-P332 CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. del neutro usando J57 o J58 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale.

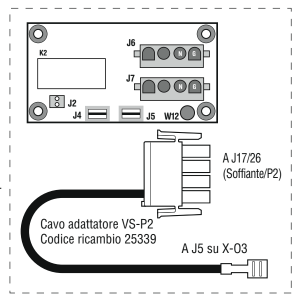


X-B CE

Codice ricambio 53311

Usata SOLO per un'uscita di una soffiante.

- J3 su X-B CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. usando J52 o J51 sulla scheda di circuiti stampati G5500Z principale.
- J2 su X-B CE esegue una connessione a J60 sulla scheda principale.
- W12 su X-B CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. del neutro usando J57 o J58 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale.



Kit X-2SP CE

Codice ricambio 53985

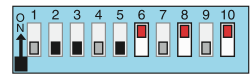
L'adattatore codice ricambio 25339 va usato unitamente a un X-03 CE per fare funzionare una pompa 2 a due velocità. Quando si usa questo kit non è disponibile nessuna soffiante.

- J4 su X-03 CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. usando J52 o J51 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale.
- J2 su X-P CE esegue una connessione a J60 sulla scheda principale.
- W12 su X-P CE esegue una connessione diretta alla linea c.a. del neutro usando J57 o J58 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale.
- J5 su X-P CE collega il connettore J17/26 sulla scheda di circuiti stampati GS500Z principale mediante il cavo adattatore VS-P2.

Ponticelli e interruttori DIP

SSID # 100 61 38

Banco di interruttori A



A1, modalità di test disabilitata (OFF)

A2, non pertinente

A3, pannello Duplex

A4, congelamento ausiliario

A5, P1 a 1 velocità con circ.

A6, 50 Hz

A7, cambio di modalità possibile

A8, gradi C

A9, pompa circ. OFF

A10, modalità bassa corrente

GS50x compatibile

J12 3
2
1

J43

Ripristino

memoria

Legenda degli interruttori DIP

A1 ... Modalità di test (normalmente disabilitata [Off])

A2 ... In posizione "ON", la disposizione dei pulsanti è: Jets, Light, Down, Up

... In posizione "OFF", la disposizione dei pulsanti è: non usato, Jets, Temp, Light

A3 ... In posizione "ON", usare il pannello Mini

... In posizione "OFF", usare il pannello Digital Duplex o Light Duplex

A4 ... Congelamento ausiliario (deve essere OFF)

A5 ... In posizione "ON", pompa 1 a due velocità

... In posizione "OFF", pompa 1 a una velocità (A9 deve essere On e deve essere installata una pompa di circolazione)

A6 ... In posizione "ON", funzionamento a 50 Hz

... In posizione "OFF", funzionamento a 60 Hz

A7 ... In posizione "ON", solo modalità standard

... In posizione "OFF", sono possibili modifiche alla modalità standard/economia/"sonno"

A8 ... In posizione "ON", la temperatura è visualizzata in gradi Celsius

... In posizione "OFF", la temperatura è visualizzata in gradi Fahrenheit

A9 ... In posizione "ON", pompa di circolazione in funzione per 24 ore con arresto a 3 °F

... In posizione "OFF", pompa di circolazione assente

A10 ... In posizione "ON", il riscaldatore è disinserito mentre qualsiasi soffiante o pompa ad alta velocità è in funzione (impianto a corrente bassa)

... In posizione "OFF", il riscaldatore può funzionare mentre è in funzione qualsiasi pompa o soffiante (anche tutte) (modalità di funzionamento

... a corrente alta)

* Sui modelli GS500Z non è disponibile né soffiante né una seconda pompa. Se occorre un'uscita aggiuntiva, usare il GS501Z o versione successiva.

Legenda dei ponticelli

J12 Sui pin 1 e 2, questo ponticello abilita la modalità di compatibilità GS51x/GS5xxS/GS5xxD.

Sui pin 2 e 3, questo ponticello abilita la modalità di compatibilità GS50x (da non usare con i pannelli seriali o Deluxe).

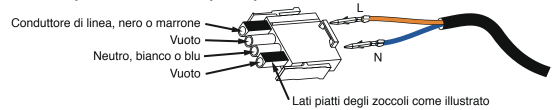
J43 Quando questo ponticello è inserito sui due pin all'avvio, il sistema ripristina la memoria permanente.

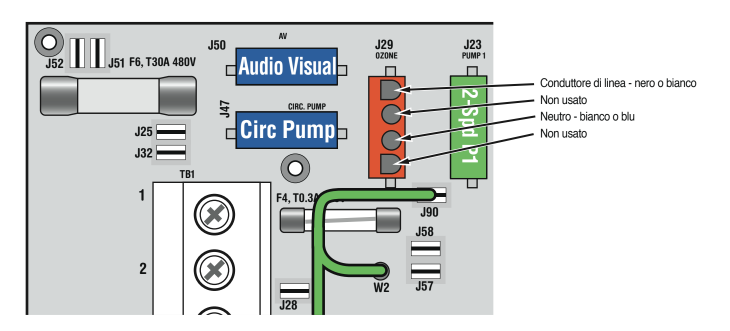
Lasciarlo su un solo pin per abilitare la memoria permanente.

Connessioni con l'ozonizzatore

Nota: una volta inseriti i pin nel connettore, occorre un attrezzo speciale per rimuoverli. Per informazioni sull'acquisto di tale attrezzo rivolgersi all'Account Manager Balboa.

Configurazione del connettore per l'ozono Balboa per impianti a 230 V c.a. 50 Hz





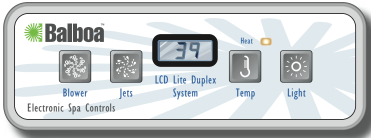
Configurazioni del pannello Duplex



Pannello Mini

Codice ricambio 52144 con mascherina codice ricambio 11095

• Da collegare al terminale J1 del pannello principale



Lite Digital

Codice ricambio 54094 con mascherina codice ricambio 10669

• Da collegare al terminale J1 del pannello principal



Lite Duplex

Codice ricambio 51676 con mascherina codice ricambio 10671

• Da collegare al terminale J1 del pannello principale