

Scheda di informazioni GL 8000

Sistema PN 53254_01 (Mach 2)

Balboa Instruments

Sistema modello n. GL8-GL8000-RCA-3.0K

Base PCBA PN
GL8000 – 53255

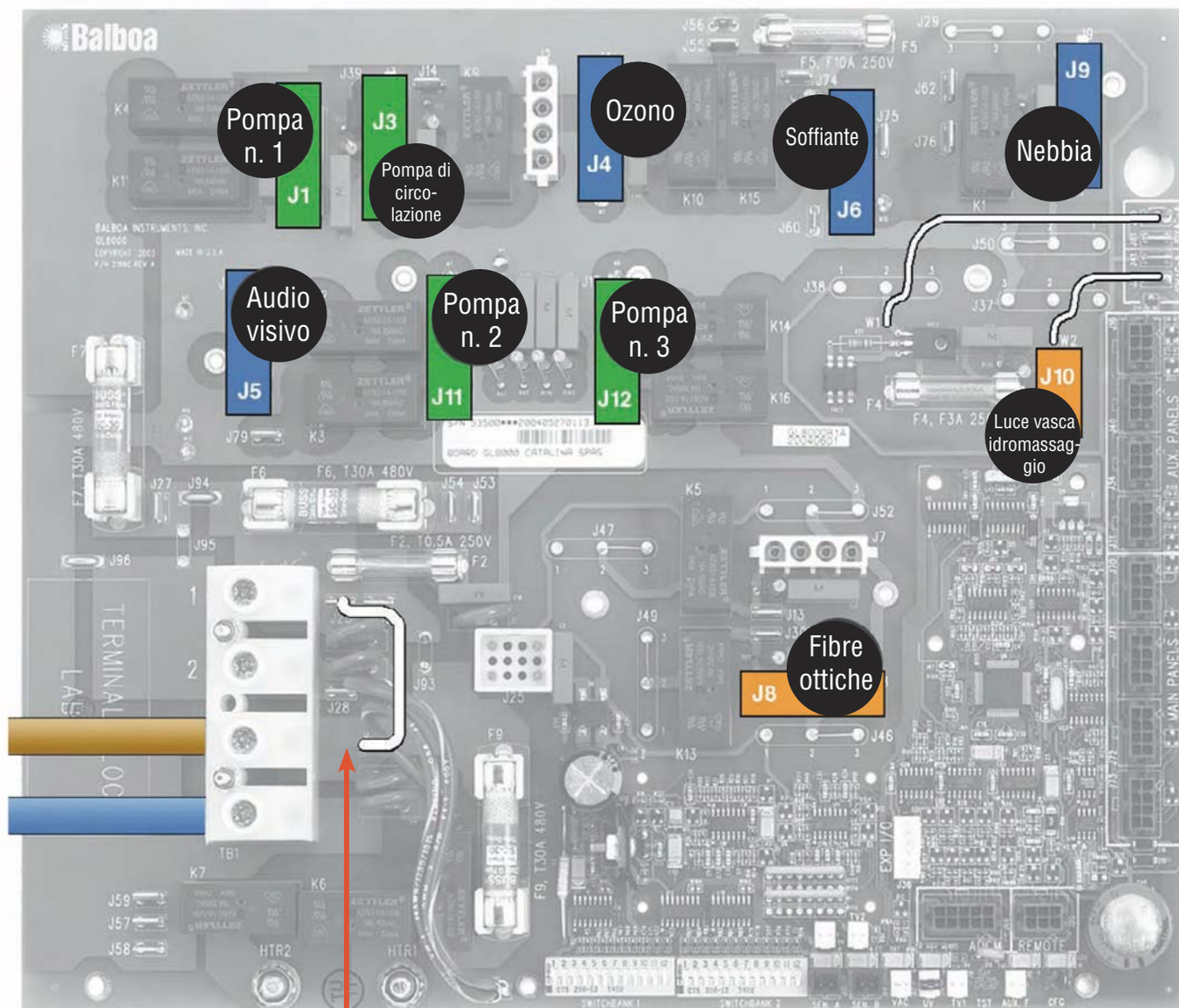
Pannelli base
ML 700 – PN 52649
ML 900 – PN 52654

Il pannello ML 700 potrebbe richiedere pannelli ausiliari per l'opportuna funzionalità.



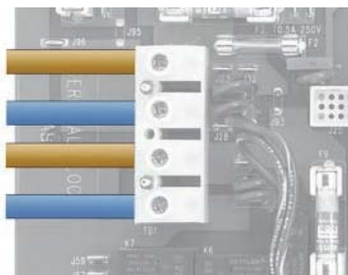
53254_01-97_ITA_A.PDF 09/29/2004

Configurazione della scheda



Il collegamento per il servizio singolo è illustrato sopra.

Conversione dal servizio singolo a quello doppio:

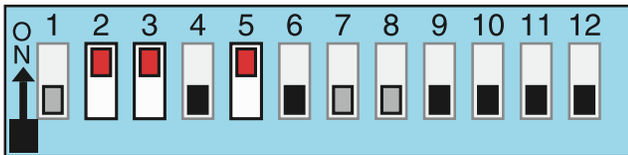


Rimuovere i piedini di collegamento del filo bianco J26 e J23, quindi inserire la seconda serie di fili in ingresso fornita.

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

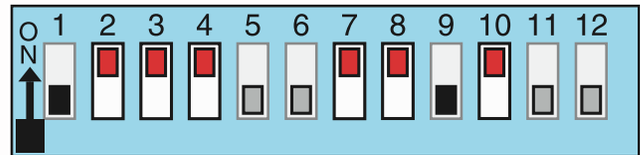
Microinterruttori

Serie A



- A1, Modalità prova DISATTIVATA
- A2/A3, 3 pompe ad alta velocità
+ soffiante con riscaldatore
- A4, Ora a.m./p.m.
- A5, Gradi C
- A6, Timeout brevi
- A7, Ciclo di pulizia DISATTIVATO
- A8, Disattivazione O3 dopo 1 h DISATTIVATA
- A9/A10, Pompa di circolazione disattivata
- A11, Ozono con la P1 bassa
- A12, Memoria ATTIVATA

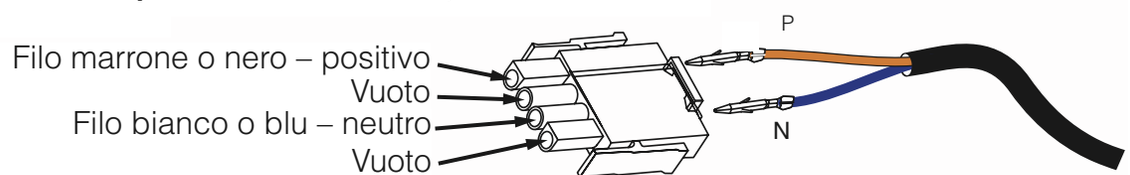
Serie B



- B1, Pompa n. 2 a 2 velocità
- B2, N/A
- B3, Soffiante attivato
- B4, Luce a fibre ottiche ACCESA
- B5, Opzione disattivata
- B6, Compressione DISATTIVATA
- B7, Luce vasca idromassaggio accesa/spenta
- B8, Pulsante luce vasca idromassaggio
- B9, Pompa n. 3 a 2 velocità
- B10, Pompa n. 3 attivata
- B11, Generatore di nebbia disattivato
- B12, Pannello ausiliario generatore di nebbia DISATTIVATO

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.

Definizioni dei microinterruttori

Legenda per i microinterruttori

- A 1 Modalità prova (solitamente disattivata).
- A 2 ed A3 Vedere la Figura 1 per regolare i requisiti di erogazione della corrente (ampere).
- A 4 Nella posizione "ON" visualizza l'ora nel formato delle 24 ore.
..... Nella posizione "OFF" visualizza l'ora nel formato a.m./p.m.
- A 5 Nella posizione "ON" visualizza la temperatura in gradi Centigradi.
..... Nella posizione "OFF" visualizza la temperatura in gradi Fahrenheit.
- A 6 Nella posizione "ON" il timeout dell'apparecchio avviene dopo 30 minuti (4 ore per la Pompa n. 1-Bassa).
..... Nella posizione "OFF" il timeout dell'apparecchio avviene dopo 15 minuti (2 ore per la Pompa n. 1-Bassa).
- A 7 Nella posizione "ON" il ciclo di pulizia avviene 30 minuti dopo l'uso / timeout dell'idromassaggio, la P1-Bassa ed ozono funzionano per 1 ora.
..... Nella posizione "OFF" il ciclo di pulizia è DISATTIVATO.
- A 8 Nella posizione "ON" l'ozono è soppresso per 1 ora dopo che viene premuto il pulsante della pompa o del soffiante.
..... Nella posizione "OFF" l'ozono non è soppresso.
- A 9 ed A10 Vedere la Figura 2 per le impostazioni del comportamento della pompa di circolazione.
- A 11 Nella posizione "ON"
(funzionamento nella modalità senza circolazione)
la Pompa n. 1 è a due velocità,
l'ozono è ATTIVATO solo durante i cicli di filtraggio e di pulizia
(in qualsiasi modalità di circolazione)
la Pompa n. 1 è ad una velocità, l'ozono è ATTIVATO con la pompa di circolazione.
..... Nella posizione "OFF" (funzionamento nella modalità senza circolazione) la Pompa n. 1 è a due velocità,
l'ozono è ATTIVATO con la Pompa n. 1-Bassa
(in qualsiasi modalità di circolazione)
la Pompa n. 1 è a due velocità, l'ozono è ATTIVATO con la pompa di circolazione.
- A 12 Ripristino della memoria persistente (utilizzato quando la vasca idromassaggio si avvia).

Numero di pompe ad alta velocità/soffiante con riscaldatore		
A2	A3	
OFF	OFF	0
ON	OFF	1
OFF	ON	2
ON	ON	Fino a 4

Figura 1

Comportamento della pompa di circolazione		
A9	A10	
OFF	OFF	Pompa di circolazione disattivata 24 ore
ON	OFF	24 ore con spegnimento a 3°
OFF	ON	Funziona come la P1 bassa (Cicli di filtraggio, funzionamento ciclico)
ON	ON	

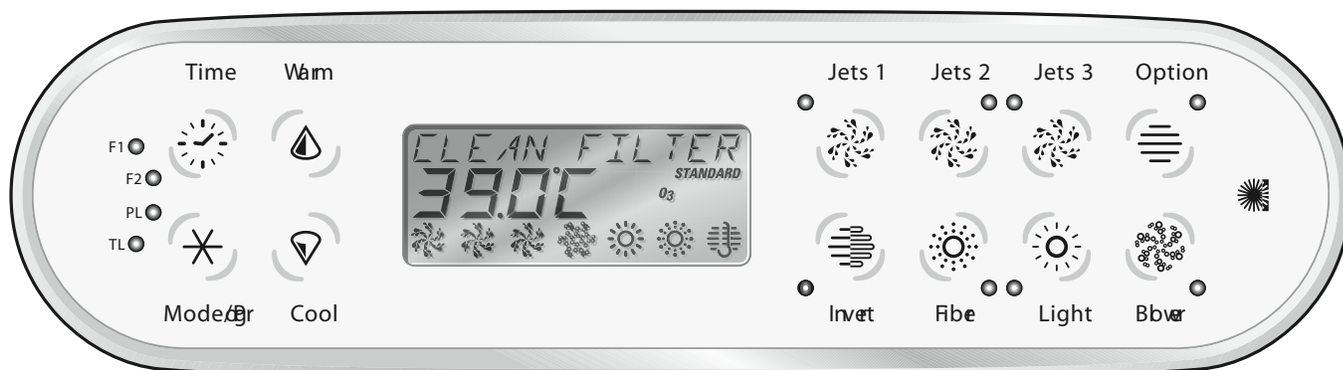
Figura 2

- B 1 Nella posizione "ON" la Pompa n. 2 è ad una sola velocità.
..... Nella posizione "OFF" la pompa n. 2 è a due velocità.
- B 2 N/A
- B 3 Nella posizione "ON" il soffiante è attivato.
..... Nella posizione "OFF" il soffiante è disattivato.
- B 4 Vedere la Figura 3 per il controllo della luce a fibre ottiche e ruota a colori.
- B 5 Nella posizione "ON" l'opzione è attivata - B11 deve essere DISATTIVATO.
..... Nella posizione "OFF" l'opzione è disattivata.
- B 6 Nella posizione "ON" è attivata l'impostazione pannello alternativo (ML900 compressione attivata ML550 / 700 Jets 3 sostituisce il soffiante).
..... Nella posizione "OFF" è attivata l'impostazione pannello normale.
- B 7 Nella posizione "ON" il funzionamento della luce vasca idromassaggio è Accesa/Spenta.
..... Nella posizione "OFF" il funzionamento della luce vasca idromassaggio è Attenuabile.
- B 8 Vedere la Figura 3 per l'attivazione della luce vasca idromassaggio.
- B 9 Nella posizione "ON" la Pompa n. 3 è ad una sola velocità.
..... Nella posizione "OFF" la Pompa n. 3 è a due velocità.
- B 10 Nella posizione "ON" la Pompa n. 3 è attivata (Jets 3 sostituisce il pulsante della luce sul pannello ausiliario).
..... Nella posizione "OFF" la Pompa n. 3 è disattivata.
- B 11 Nella posizione "ON" il generatore di nebbia è attivato - B5 deve essere DISATTIVATO.
..... Nella posizione "OFF" il generatore di nebbia è disattivato.
- B 12 Nella posizione "ON" il generatore di nebbia o l'opzione sostituisce il pulsante del soffiante sui pannelli ausiliari - B5 o B11 è "ON".
..... Nella posizione "OFF" non avviene la sostituzione del pulsante sui pannelli ausiliari.

	B8 OFF	B8 ON
B4 OFF	La luce a fibre ottiche non può essere controllata separatamente. La luce vasca idromassaggio è attivata sia sul pulsante SpaLight (luce vasca idromassaggio) che su quello EitherLight (qualsiasi luce). La luce a fibre ottiche (non la ruota a colori) si accende con quella della vasca idromassaggio (a qualsiasi intensità).	
B4 ON	La luce della vasca idromassaggio non può essere controllata separatamente. La luce a fibre ottiche è attivata sia sul pulsante FiberLight (luce a fibre ottiche) che su quello EitherLight (qualsiasi luce). La luce della vasca idromassaggio si accende con quella a fibre ottiche	È possibile controllare separatamente la luce della vasca idromassaggio e quella a fibre ottiche. La luce a fibre ottiche è attivata sia sul pulsante FiberLight (luce a fibre ottiche) che su quello EitherLight (qualsiasi luce). La luce della vasca idromassaggio è attivata solo sul pulsante SpaLight.fibre ottiche

Figura 3

Configurazione del pannello



ML 900
PN 52654



ML 700
PN 53649

I pannelli ausiliari sono disponibili nelle seguenti configurazioni:

Telecomando a raggi infrarossi con connettore separato sulla scheda.

A 4 pulsanti
A 2 pulsanti
Ad 1 pulsante

È possibile effettuare la configurazione dei pannelli ausiliari a 4 pulsanti e a 2 pulsanti per le applicazioni personalizzate.

I pannelli ausiliari ad 1 pulsante sono disponibili in 4 versioni differenti.

La scheda è dotata di quattro connettori per i pannelli ausiliari.

Compressione del pannello sul modello ML 900 (sono richieste maschere di sovrapposizione personalizzate per il pannello)

Il microinterruttore B6 consente di "comprimere" i pulsanti non utilizzati sul modello ML 900 in modo da ottenere una configurazione personalizzata, oppure le posizioni non utilizzate possono essere lasciate vuote.

La compressione sposta la posizione dei pulsanti in senso antiorario dalla fila inferiore a quella superiore nella parte destra del display, di modo che tutti i pulsanti mancanti o vuoti appaiano nella fila inferiore, a destra del display.

Nota: Alcune posizioni dei pulsanti DEVONO essere utilizzate per eseguire determinate funzioni. Ad esempio, il pulsante Jets 2 e quello del Soffiante sono utilizzati in determinate combinazioni e pertanto devono essere disponibili all'utente, anche se hanno un nome differente.

Consultare la scheda di riferimento per ulteriori informazioni.