

SCHEDA DI INFORMAZIONI GS501Z

Balboa Instruments

Codice ricambio del sistema: 54511

Modello del sistema: GS5-GS501Z-RCA-3.0k

N. versione del software: 38

Codice EPN:1785

Scheda di circuiti stampati base – Codice
ricambio 54512

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

Pannelli base

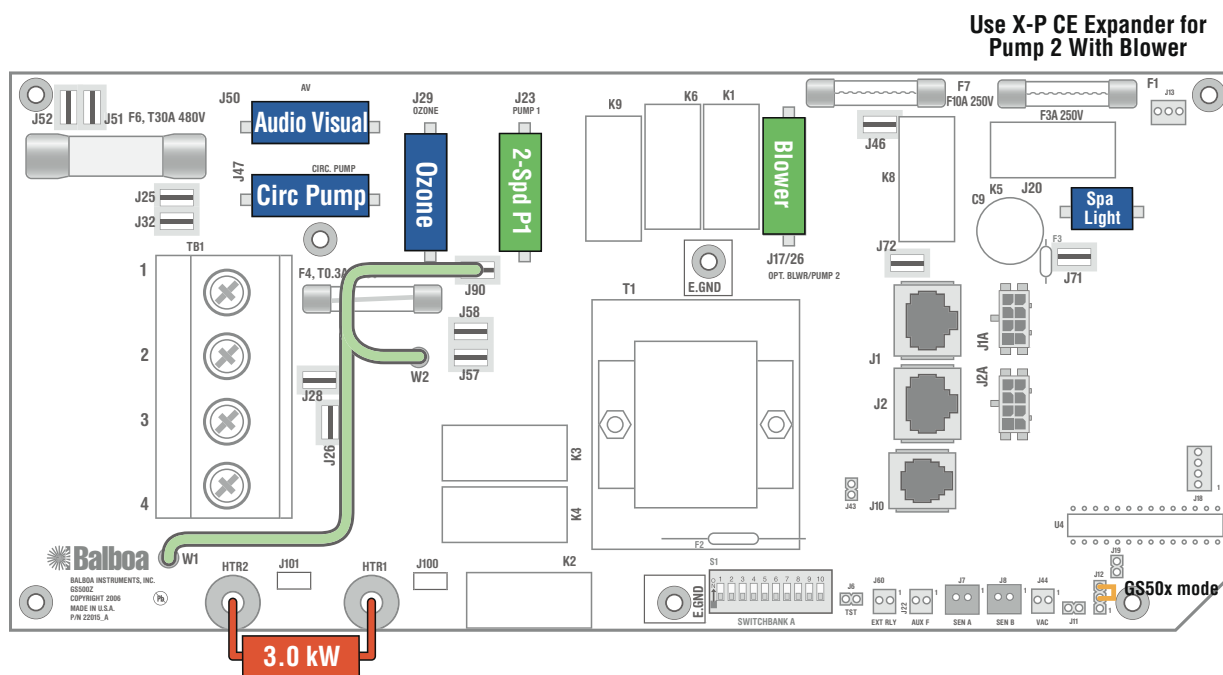
Mini – Codice ricambio 52144

Lite Digital – Codice ricambio 54094

Lite Duplex – Codice ricambio 51676



Configurazione del cablaggio



Legenda dei colori dei cavi

- Connessioni c.a. neutro (comune)
- Connessioni c.a. speciali
- Connessioni c.a. di linea
- Connessioni a 10 volt
- Cavi di controllo relè

Legenda dei connettori

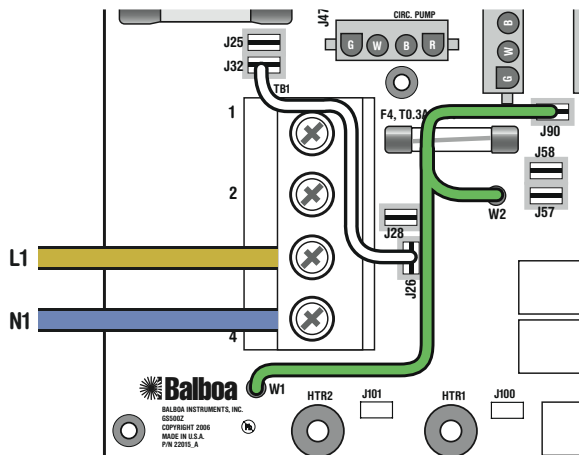
- Tensione di linea tipica
- Tensione di linea tipica per pompe a 2 velocità
- Neutro (comune)
- Terra
- Notare i lati piatti nel connettore

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	V Pubblicazione di produzione

Opzioni di configurazione dei circuiti elettrici



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

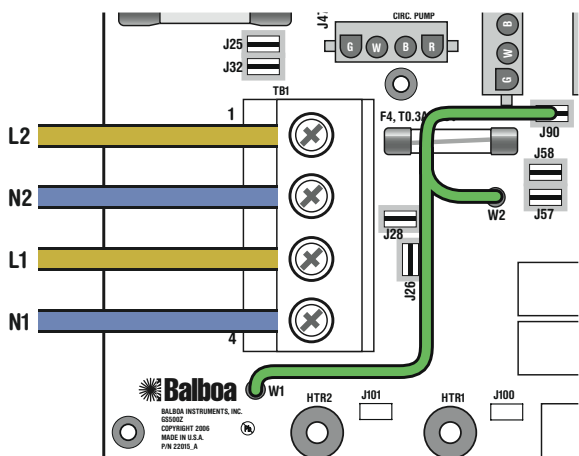
Questa opzione è configurata e spedita come predefinita.

Per l'impianto da 1 x 32 A:

L'interruttore DIP A10 può essere ON

Per l'impianto da 1 x 16 A:

L'interruttore DIP A10 deve essere OFF



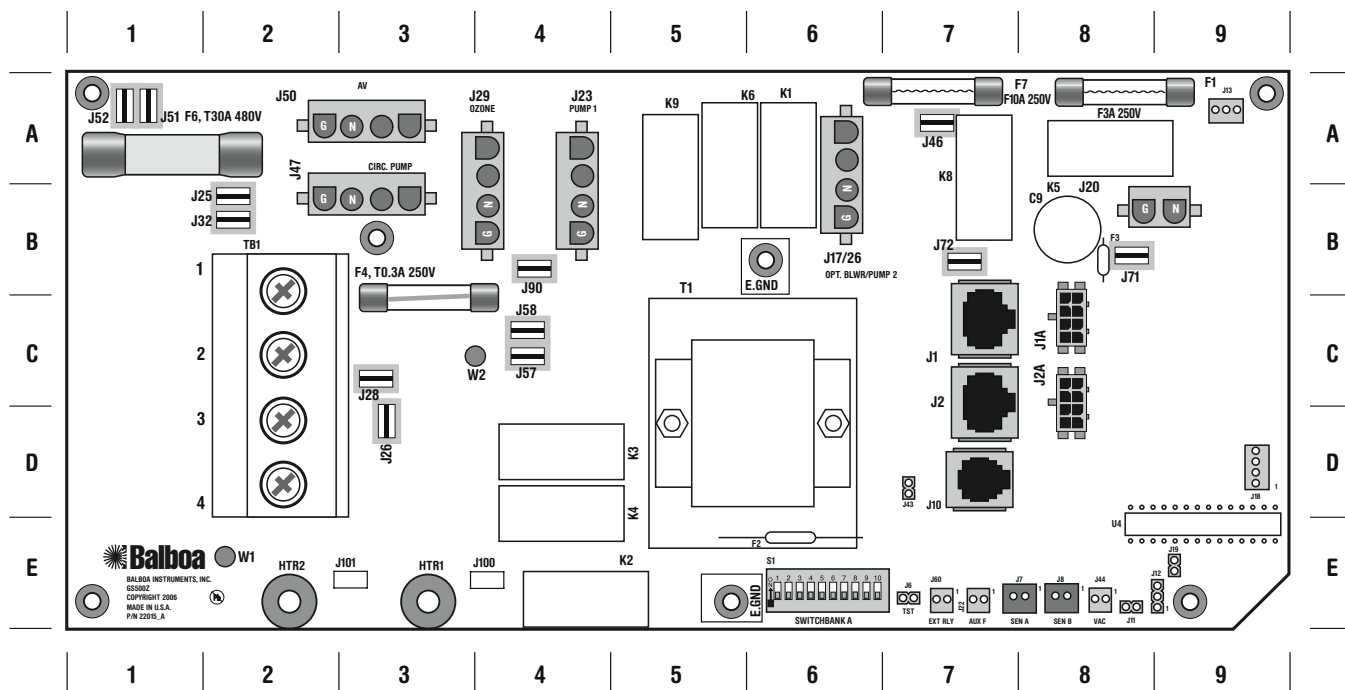
Opzione impianto doppio (2 x 16 A)

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

J50 Audiovisivo (sempre sotto tensione – nessun relè)

J47 Pompa di circolazione

J29 Ozono

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

J20 Luce vasca idromassaggio

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.

Quadrante

3-A

3-A

4-A

4-A

8-B



X-Mount P

Codice ricambio 53933

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

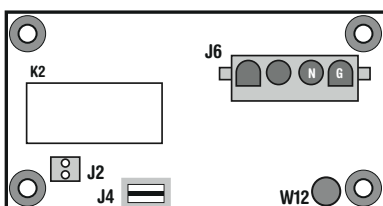
I supporti vanno fissati alla staffa di montaggio del riscaldatore.

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

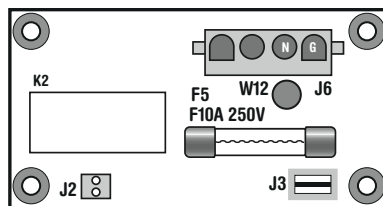


X-P CE

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.

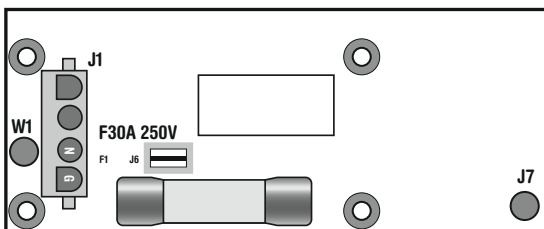


X-B CE

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 GS500Z 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.

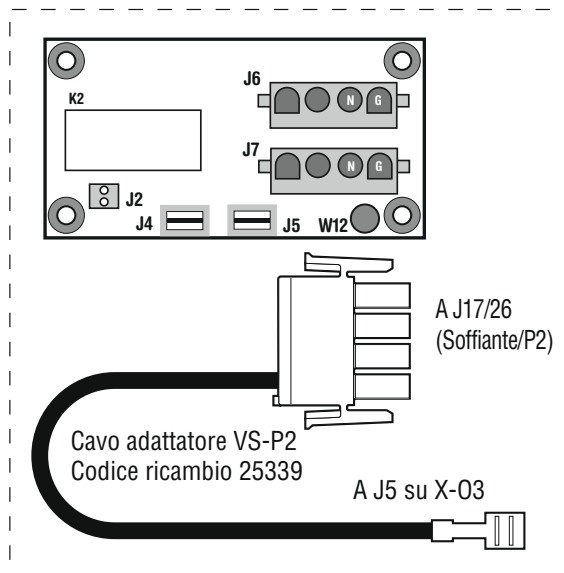


X-P231 CE

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.



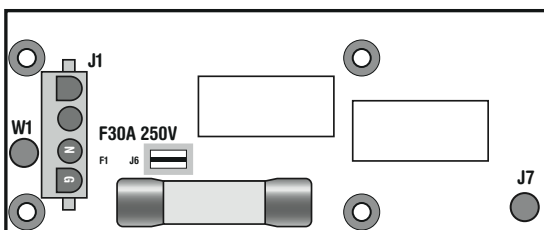
Kit X-2SP CE

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.



X-P332 CE

Codice ricambio 55138

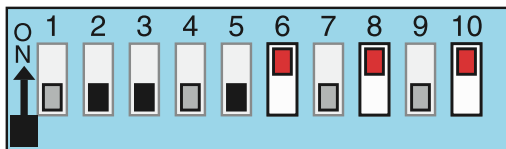
Può sostituire X-P CE nei casi in cui occorre la protezione del circuito di derivazione per dispositivi a corrente alta che sovraccaricherebbero il fusibile di ingresso dell'alimentazione F6 (1-A) sulla scheda di circuiti stampati principale.

- J6 su X-P332 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.

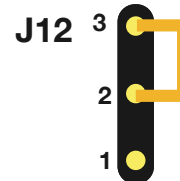
Ponticelli e interruttori DIP

SSID #
100
63
38

Banco di interruttori A



- | | |
|---|------------------------------|
| A1, modalità di test disabilitata (OFF) | A6, 50 Hz |
| A2, cambio di modalità possibile | A7, J17/26, J, T, L |
| A3, pannello Duplex | A8, gradi C |
| A4, congelamento ausiliario | A9, pompa circ. OFF |
| A5, P1 a 1 velocità con circ. | A10, modalità bassa corrente |



Legenda degli interruttori DIP

- A1Modalità di test (normalmente disabilitata [Off])
- A2In posizione "ON", solo modalità standard
.....In posizione "OFF", sono possibili modifiche alla modalità standard/economia/"sonno"
- A3In posizione "ON", usare il pannello Mini
.....In posizione "OFF", usare il pannello Digital Duplex o Light Duplex
- A4Congelamento ausiliario (deve essere OFF)
- A5In 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)
- A6In posizione "ON", funzionamento a 50 Hz
.....In posizione "OFF", funzionamento a 60 Hz
- A7In posizione "ON", la disposizione dei pulsanti è: Jets, Light, Down, Up con gli apparecchi J17/J26 sul pannello ausiliario a 1 pulsante**
.....In posizione "OFF", la disposizione dei pulsanti è: apparecchi J17/J26, Jets, Temp, Light
- A8In posizione "ON", la temperatura è visualizzata in gradi Celsius
.....In posizione "OFF", la temperatura è visualizzata in gradi Fahrenheit
- A9In posizione "ON", pompa di circolazione in funzione per 24 ore con arresto a 3 °F
.....In posizione "OFF", pompa di circolazione assente
- A10In 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)

* La soffiante o una seconda pompa non è un optional. In assenza di soffiante, usare il GS500Z.
** J2 sulla scheda principale deve essere un connettore a 6 pin.

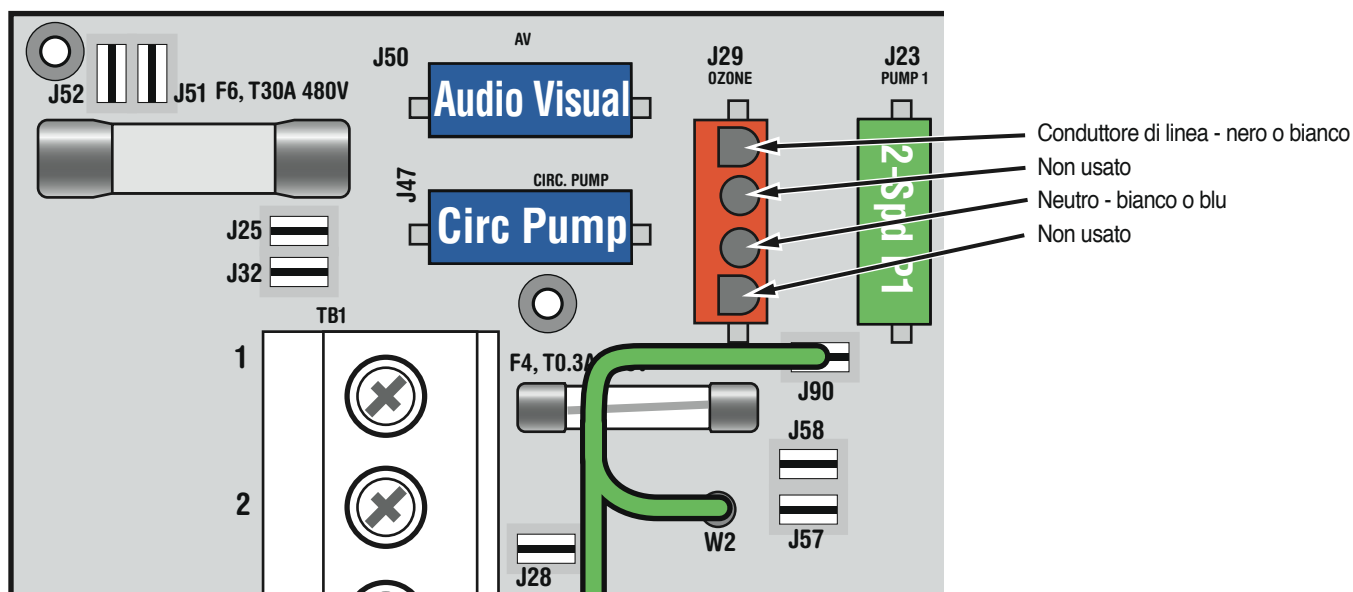
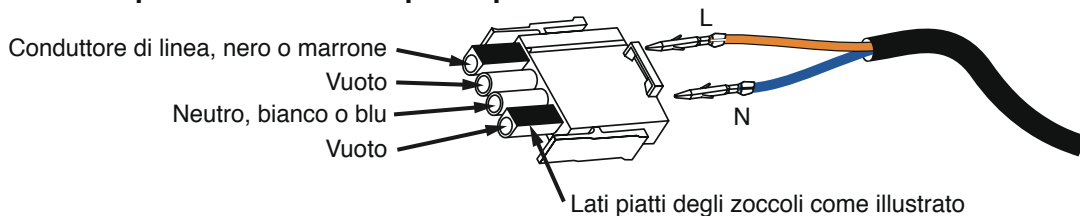
Legenda dei ponticelli

- 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



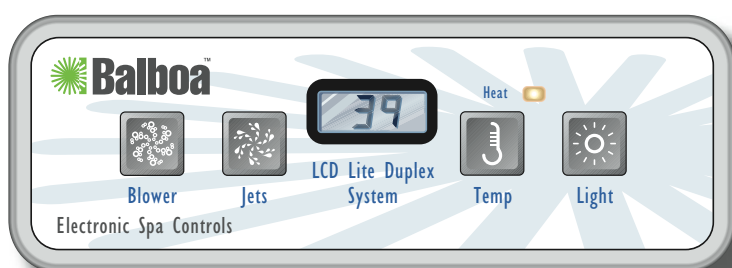
Configurazioni del pannello Duplex



Pannello Mini

Codice ricambio 52144 con mascherina codice ricambio 11095

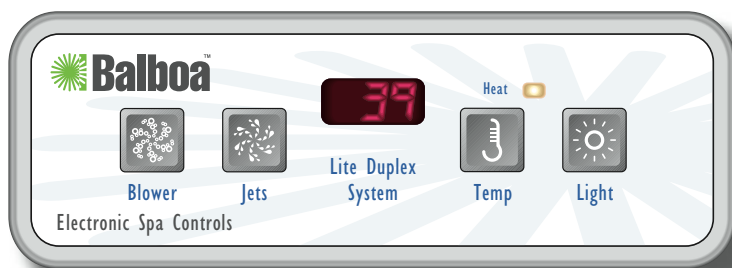
- Da collegare al terminale J1 del pannello principale



Lite Digital

Codice ricambio 54094 con mascherina codice ricambio 10669

- Da collegare al terminale J1 del pannello principale



Lite Duplex

Codice ricambio 51676 con mascherina codice ricambio 10671

- Da collegare al terminale J1 del pannello principale