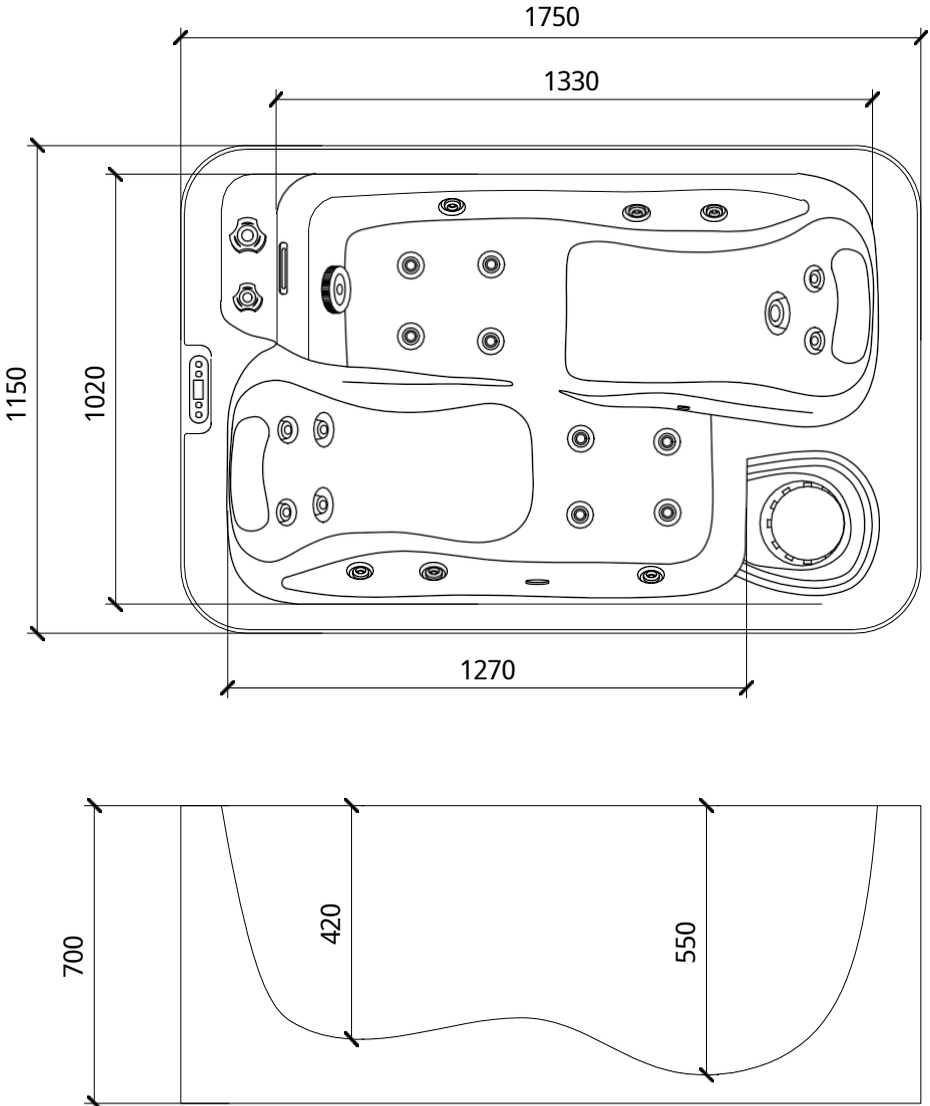


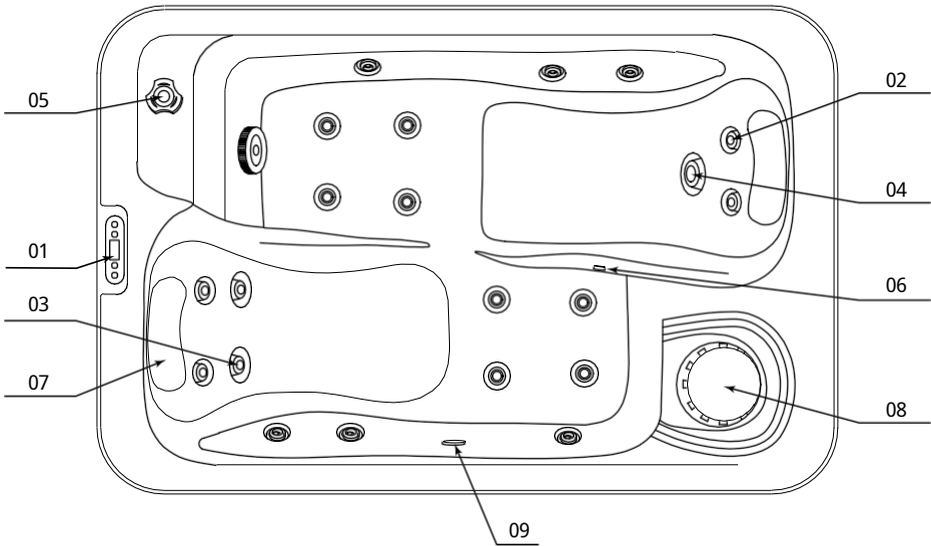
ISTRUZIONI PER L'USO DEL SISTEMA OUTDOORPOOL SPA30

1750 x 1150 x 700 mm

ENG



Unità: ±20 mm



Št.	Funzione	Dati
01	Display	1 pezzo
02	Getti da 1"	18 pezzi
03	Getti da 2,5	2 pezzi
04	Getti da 3,5	1 pezzo
05	Valvola di regolazione da 1	1 pezzo
06	Ozono	1 pezzo
07	Cuscino in EVA	2 pezzi
08	Filtro	1 pezzo (34 cm)
09	Luce subacquea	1 pezzo



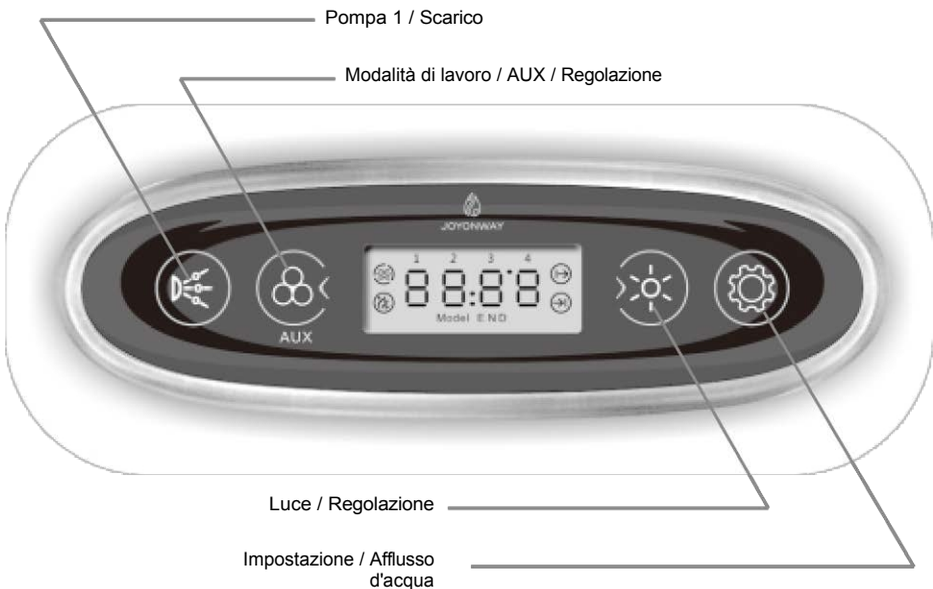


ATTENZIONE

1. 1. Collegare l'alimentazione attenendosi rigorosamente alla targhetta di alimentazione della SPA.
2. 2. Non accendere la minipiscina finché l'acqua non raggiunge la linea di livello all'interno della vasca.

ATTENZIONE

Prima di utilizzare il sistema di controllo della SPA, impostare la data e l'ora.



Interfaccia principale: vengono visualizzate a turno le due interfacce seguenti:



SPA30



SPA30

I . Le funzioni

Pompa

Quando il sistema di controllo è acceso e non è in modalità di riposo, se la pompa 1 è impostata come pompa a singola velocità, premere il tasto per controllare l'accensione e lo spegnimento della pompa 1. Se la pompa 1 è impostata come pompa a doppia velocità, premere il tasto per controllare la bassa velocità, l'alta velocità e lo spegnimento della pompa 1.

La pompa 1 si spegne automaticamente dopo un certo periodo funzionamento.

lavoro AUX

Quando il sistema è acceso e non è in modalità di impostazione, premere il tasto per 2 secondi per passare alla modalità di lavoro.

Il sistema dispone di tre modalità di funzionamento (il sistema alimentato è considerato come modalità standard per impostazione predefinita):

Modalità standard (LCD che visualizza il modello N): la funzione di riscaldamento sarà valida per 24 ore. Se l'ora del sistema cade nel periodo di tempo impostato per il ciclo dell'acqua, sarà valida la funzione di ciclo dell'acqua di filtraggio.

Modalità Economy (LCD che visualizza il modello E): se il tempo del sistema rientra nel periodo di tempo impostato per il ciclo dell'acqua, è valida la funzione di filtraggio del ciclo dell'acqua; se il tempo del sistema rientra nel periodo di tempo impostato per il riscaldamento, sarà valida la funzione di riscaldamento. se il tempo del sistema non rientra nel periodo impostato, sarà valida la funzione di filtraggio dell'acqua.

periodo di tempo, verrà avviata la funzione di prova di congelamento.

Modalità Sleeping (LCD che visualizza il modello D): la prova di congelamento viene avviata e gli altri carichi vengono spenti e non possono essere controllati dai tasti.



Quando il sistema di controllo è acceso e non è in modalità di riposo o di impostazione , premere il tasto per controllare la luce. Premere il tasto per 2 secondi per spegnere la luce in breve . La luce si spegne automaticamente dopo 2 ore di lavoro.

La luce ha due modalità. In modalità on/off, l'accensione e lo spegnimento della luce sono controllati. In modalità RGB, la regolazione è la seguente:

Svetloba ima dva načina. V načinu vklop/izklop se nadzoruje vklop in izklop luči. V načinu RGB je regulacija nadzora naslednja:

Stato 1

cambio di colore automatico (cambio di colore tra lo stato 2 e lo stato 8 in un ciclo)

Stato 2 rosso

Stato 3 verde

Stato 4 giallo

Stato 5 blu

Stato 6 viola

Stato 7 ciano

Stato 8 bianco

Stato 9 disattivato

Prova di congelamento

Quando la temperatura dell'acqua è inferiore a 6°C (43'), il riscaldamento viene avviato. Quando la temperatura raggiunge i 10°C (50'), il riscaldamento si spegne.

Tempistica del ciclo dell'acqua

Quando il sistema funziona in modalità standard ed economica, la temporizzazione del ciclo dell'acqua è valida. In modalità Sleep, la temporizzazione del ciclo dell'acqua non è valida. Il sistema di controllo ha due periodi di impostazione del ciclo dell'acqua. Prima dell'uso, impostare i due periodi di tempo.

Se l'ora del sistema rientra in uno dei due periodi, il ciclo dell'acqua viene avviato. Se l'ora del sistema non rientra in nessuno dei due periodi, il ciclo dell'acqua viene disattivato.

Ozono

L'ozono si spegne quando si avvia la pompa, la soffiante, l'afflusso o lo scarico dell'acqua.

Quando la pompa, la soffiante, l'afflusso e lo scarico dell'acqua sono spenti e si avvia la pompa del ciclo di riscaldamento o il ciclo di temporizzazione dell'acqua, l'ozono si avvia automaticamente. Quando sia la pompa del ciclo di riscaldamento che il ciclo di temporizzazione dell'acqua sono spenti, l'ozono si spegne automaticamente.

Riscaldamento

La funzione di riscaldamento si avvia automaticamente in modalità standard, mentre in modalità risparmio si avvia in di tempo prestabiliti. In modalità sleep, si avvia quando la temperatura è inferiore a 6°C.

Quando si avvia la funzione di riscaldamento, la pompa del ciclo di riscaldamento viene avviata in anticipo e poi il riscaldamento viene avviato; se il riscaldamento viene spento, la pompa del ciclo di riscaldamento si spegne dopo un po'.

II. L'ambientazione

Unità di temperatura

Quando il sistema è acceso e non è in modalità di impostazione, premere contemporaneamente "◀" e "⚙" per 2 secondi per cambiare l'unità di temperatura (°C o °F). Il sistema memorizzerà l'unità di temperatura.

Impostazione della temperatura

Quando il sistema è acceso, premere "⚙" per accedere all'interfaccia di impostazione della temperatura. Il display LCD visualizzerà l'unità di temperatura lampeggiante. Premere "▲" e "▶" per impostare il valore della temperatura. L'intervallo di impostazione è 10~40 (50~104°F).

Il sistema memorizza il valore di temperatura impostato.

24°C

Impostazione dell'orologio

Quando il sistema è acceso, premere "⚙" per entrare nell'impostazione dell'ora dell'orologio. L'LCD visualizzerà il valore dell'ora con un lampo, quindi premere "⌚" e "▶" per regolare il valore dell'ora.

Quando il sistema è acceso, premere "⚙" per entrare nell'impostazione dei minuti dell'orologio. Il display LCD visualizzerà il valore dei minuti con il flash. Premere i tasti "⌚" e "▶" per regolare il valore dei minuti.

17:30

Impostazione della durata del riscaldamento



Temporizzazione periodo di riscaldamento 1 interfaccia di impostazione dell'ora di inizio



Temporizzazione periodo di riscaldamento 1 interfaccia di impostazione dell'ora finale



Temporizzazione periodo di riscaldamento 2 interfaccia di impostazione dell'ora di avvio



Temporizzazione del periodo di riscaldamento 2 interfaccia di impostazione dell'ora finale

"1" e "2" nel display LCD indicano il periodo di tempo 1 e il periodo di tempo 2.  e  sul display LCD indicano l'ora iniziale e finale del periodo di tempo.

Quando il sistema è acceso, premere  per entrare nell'interfaccia di impostazione del periodo di riscaldamento. Il valore di tempo corrispondente lampeggia. Premere  e  per regolare il tempo.

Impostazione del periodo del ciclo dell'acqua



Temporizzazione del ciclo dell'acqua
Periodo di tempo 1 interfaccia di impostazione dell'ora di inizio del ciclo dell'acqua



Interfaccia per l'impostazione del tempo del ciclo dell'acqua



Temporizzazione del ciclo dell'acqua
periodo di tempo 2 interfaccia di impostazione dell'ora di inizio



Interfaccia per l'impostazione del tempo del ciclo dell'acqua

"1" e "2" sul display LCD indicano il periodo di tempo 1 e il periodo di tempo 2.  e  sul display LCD indicano l'ora iniziale e finale del periodo di tempo.

Quando il sistema è acceso, premere  " per entrare nell'interfaccia di impostazione del periodo di temporizzazione del ciclo dell'acqua. Il valore di tempo corrispondente lampeggia. Premere  e  " per regolare il tempo. Il sistema memorizzerà automaticamente il valore dopo l'impostazione del periodo di temporizzazione del ciclo dell'acqua.

III. Tabella dei malfunzionamenti del sistema

Codice di malfunzionamento	Descrizione del malfunzionamento	Soluzione
E1	sensore di temperatura malfunzionamento	Controllare il sensore di temperatura e la sua connessione. Se necessario, sostituirlo con nuovo.
E2	Superamento della temperatura l'intervallo normale	Il sistema rileva una temperatura eccessiva su il sensore di temperatura. Questo accade quando non c'è acqua o il flusso d'acqua è troppo ridotto all'interno il tubo di riscaldamento e la funzione di riscaldamento è iniziato. Assicurarsi che ci sia acqua nel serbatoio. SPA. Se l'errore si verifica frequentemente in diversi giorni, contattare il produttore o il distributore per assistenza tecnica. Se la temperatura rilevata dal sensore di temperatura è troppo basso, si prega di pagare attenzione alla protezione dal gelo.
E3	Termostato disconnessione	La disconnessione del termostato indica un eccesso di alta temperatura sul tubo di riscaldamento. Quando il riscaldamento viene avviato, questo errore può verificarsi quando non c'è acqua o il flusso d'acqua è troppo ridotto all'interno il tubo di riscaldamento. Assicurarsi che ci sia acqua all'interno di lo SPA. Se questo errore si verifica frequentemente in diversi giorni, si prega di contattare la produzione o distributore per assistenza tecnica.
E4	Pannello di controllo e box comunicazione malfunzionamento	Controllare il collegamento tra il comando pannello e la scatola di controllo. Sostituirli con nuovi se necessario.

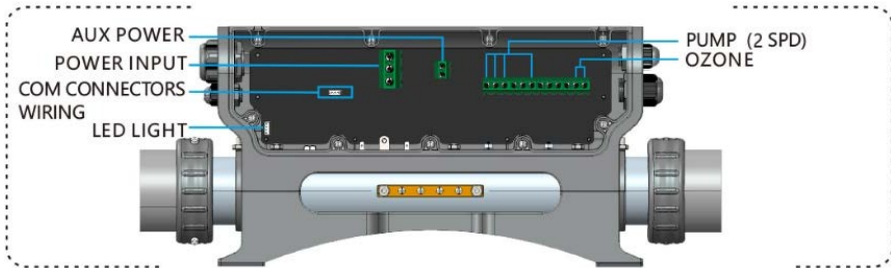
CONTROLLO

Guida rapida all'installazione

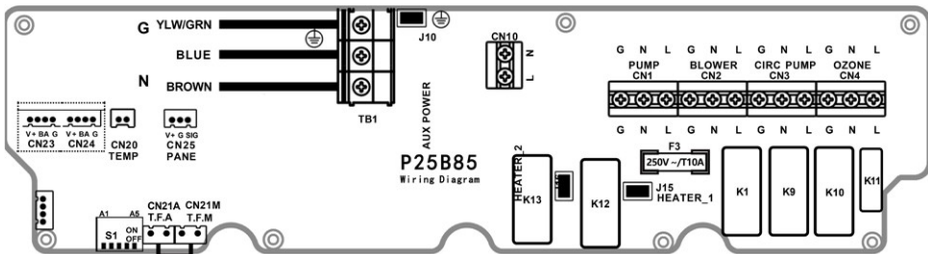
SPA30



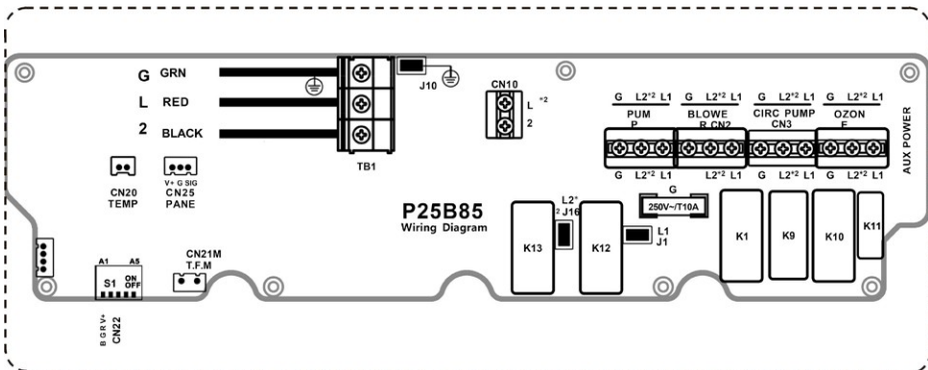
1. Collegare l'alimentazione principale, quando il sistema è spento.



Ingresso tensione: 220-240V~ 50Hz/60Hz 1Px32A



Tensione in ingresso: 240V~ 60Hz NERO e ROSSO 32A



2. Configurazione del carico

Configurare la posizione A1-A5 del selettore in base alla tabella di configurazione del selettore S1 (figura a destra) sul PCB del sistema di controllo.



Configurare i carichi in base alla tabella di configurazione del selettore S1 sullo schema elettrico.

IMPOSTAZIONE DEL BANCO DI COMMUTAZIONE S1 (VKLOP ▲ / IZKLOP ▼)

CN22 QUATTRO LINEE DI LUCI RGB	▲ ▼	CN22 DUE LINEE DI LUCI
LIMITE DI POTENZA	▲ ▼	POTENZA NON LIMITE
POMPA2 USCITA(CN2)	▲ ▼	USCITA SOFFIANTE (CN2)
N/D	▲ ▼	N/D
POMPA1 1 VELOCITÀ	▲ ▼	POMPA1 2 VELOCITÀ

3. Scegliere la corretta carica secondo a carico parametro tabella. (Collegare i carichi quando il sistema è spento).

OPZIONE POMPA DI RISCALDAMENTO (DIPENDE DALL'INTERRUTTORE A5)							
CIRC. POMPA		BASSA VELOCITÀ DELLA POMPA					
POMPA 1 (1 DOCUP)	CIRC. POMP A	POMPA 1 (2 SPD)	CIRC. POMP A	SOFFIANT E (POMPA 2)	LUCHE	OZONO	ALIMENTAZION E AUX
10A MAX	2,5A MAX	ALTO: 1 0A MAX BASSO: 2. 5A MAX	N/D	10A MAX	12 V CC 15W MAX	1A MAX	1A MAX
CN1	CN3	L (ALTO)- CN1 L (BASSO)- CN3		CN2	CN22	CN4	CN10

