

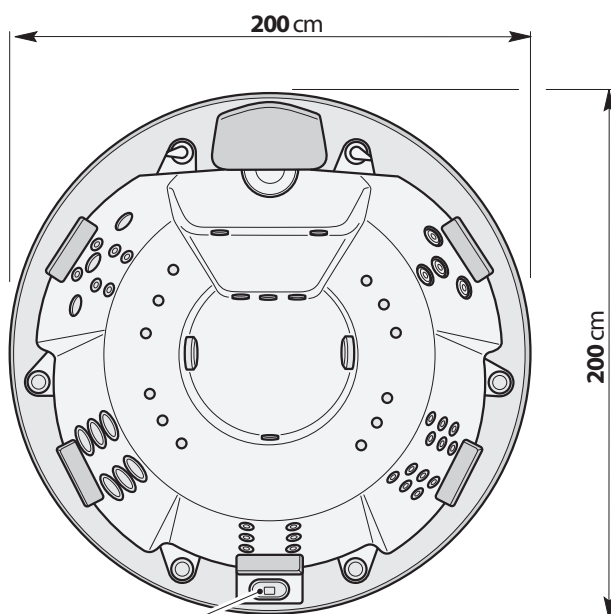
**MINIPISCINA
SPA**

pag. 1/4

R200



78 cm



200 cm

200 cm

Tastiera
Keyboard

Posti: **5**
Seats:



**CARATTERISTICHE & DOTAZIONI
FEATURES & EQUIPMENT**



**Cromoterapia
Chromotherapy**



**Capacità 700 l
Capacity 700 l**



**Musicoterapia tramite Bluetooth
Music therapy via Bluetooth**



**Copertura termica
Thermal cover**



**Telaio autoportante saldato meccanicamente
Mechanically welded self-supporting structure**



**OPZIONI : • PACK COMFORT
OPTIONS : PACK COMFORT**

- Isolamento rinforzato
Reinforced insulation
- Kit Manutenzione acqua
Water Maintenance Kit
- Scambiatore di calore
Heat exchanger

Scheda tecnica SPA per solo filtro a cartuccia - SPA Technical Card only for cartridge filter

SISTEMI - SYSTEMS

BASE



RELAX TURBO



Totale numero di bocchette a filo / Total number of flush-fit nozzles

28

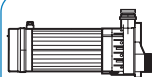
39

*Caratteristiche e accessori - Vedere pagina seguente
Features and accessories - See the following page*

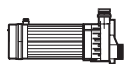
Dati Tecnici / Technical data

		BASE	RELAX TURBO
• Tensione		230V ~	230V ~ (400V ~ *)
• Frequenza		50 Hz	50 Hz (60 Hz *)
• Classe di protezione		IPX5	IPX5
• Potenza totale assorbita		3350 W	5550 W
• Scarico acqua		ø 3/4"	ø 3/4"
• Peso a vuoto		300 kg (±5kg)	300 kg (±5kg)
• Capacità acqua		700 l	700 l
• Dimensioni		200 x 200 x h78 cm	200 x 200 x h78 cm
• Carico sul pavimento		450 kg/m ²	450 kg/m ²
• Numero faretti cromoterapia		1	1
• Pompa a due velocità	- modalità massaggio - modalità ricircolo	1500 W 350 W	1500 W 350 W
• Pompa massaggio (qtà)		/	1 x 1500 W
• Riscaldatore		3 kW	3 kW
• Blower		/	700 W
• Scambiatore di calore		optional	optional
• Filtro a cartuccia		●	●
• Cromoterapia (nr. faretti)		1	1
• Bluetooth		●	●
• Wi-Fi		/	/
• Disinfezione con ozono		●	●
• Filtro a sabbia	• Kit famiglia	optional	optional
	• Kit affluenza media	optional	optional
	• Kit affluenza elevata	optional	optional
• Dimensioni imballo (circa)	• Disinfezione con ozono	●	●
	• Kit famiglia	optional	optional
• Peso imballo (circa)	• Sand filter	optional	optional
	• Average turnout kit	optional	optional
	• High turnout kit	optional	optional
	• Packaging size (approximately)	200 x 200 x h90 cm	200 x 200 x h90 cm
	• Packaging weight (approximately)	330 kg	330 kg

(*) Di serie: monofase 230V~ - Optional: Trifase 400V~ + Neutro (da definire all'ordine) / (***) Standard: single-phase 230V~ - Optional: Three-phase 400V~ + Neutral (to be agreed during order phase) / (***) (to be agreed during order phase)



PM
Pompa massaggio
Massage pump



PMF
Pompa massaggio e filtraggio
Massage and filtering pump



RS
Riscaldatore
Heater



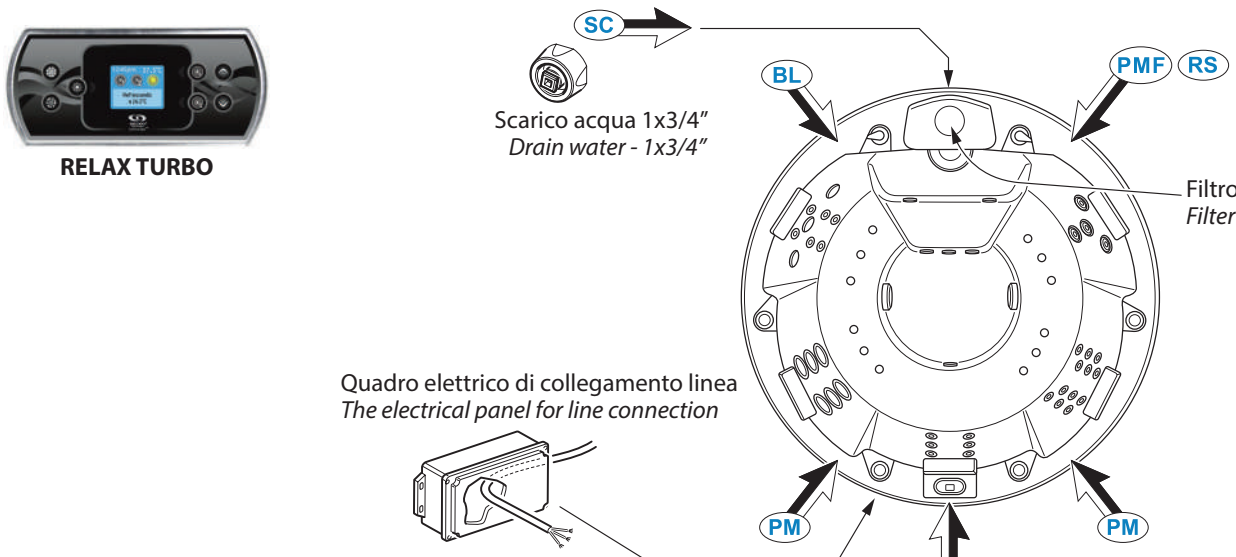
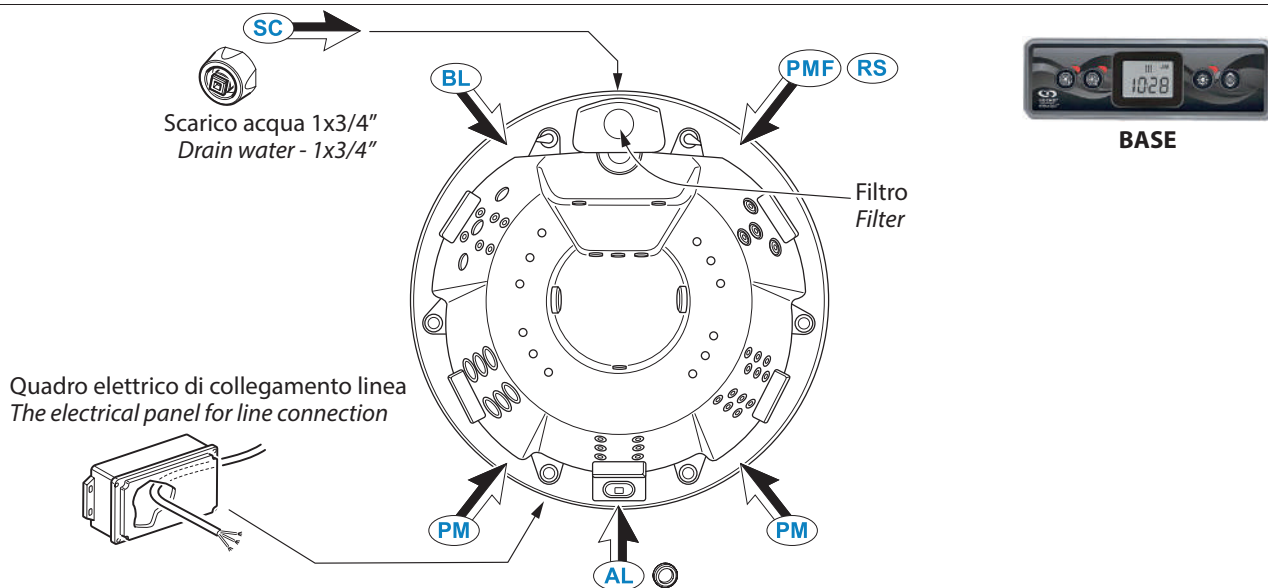
BL
Soffiante
Blower



SC
Scarico acqua
Drain water



AL
Foro passaggio cavo
di alimentazione elettrica
Passing hole for the
power supply cable



		BASE	RELAX TURBO
• Totale numero di bocchette a filo	• Total number of flush-fit nozzles	28	39
• Numero bocchette direzionali	• Number of directional nozzles	22	18
• Numero bocchette direzionali turbo	• Number of turbo directional nozzles	/	6
• Numero bocchette rotanti	• Number of rotating nozzles	3	13
• Numero bocchette rotanti turbo	• Number of turbo rotating nozzles	/	2
• Numero iniettori	• Number of injectors	/	12

Accertarsi che l'impianto elettrico dello stabile sia conforme alle norme CEI 64.8 e protetto da un interruttore differenziale accertandosi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni CEI. Il collegamento elettrico dell'impianto idromassaggio, va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere controllato da un interruttore omipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm, ed avere un potere di interruzione adeguato all'assorbimento della SPA, posto fuori dalle zone 0,1,2,3 e comunque lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua. Il cavo di alimentazione alla centralina, deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione) le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento della SPA (consultare relativa tabella sul retro pagina). Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT. La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal Costruttore.

Make sure that the electrical system of the building is in compliance with CEI 64.8 and protected by a differential switch ensuring that the earthing is efficient and complies with IEC. The electrical connection of the hydromassage installation should be performed in a fixed and permanent way and must be controlled by an omnipolar switch with a contact gap of at least 3 mm and have a breaking capacity adequate to the SPA absorption and it should be located outside the areas 0,1,2,3 and still far from possible erosions or jets of water.

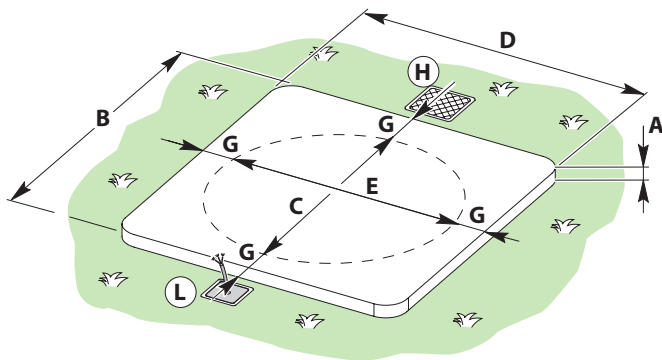
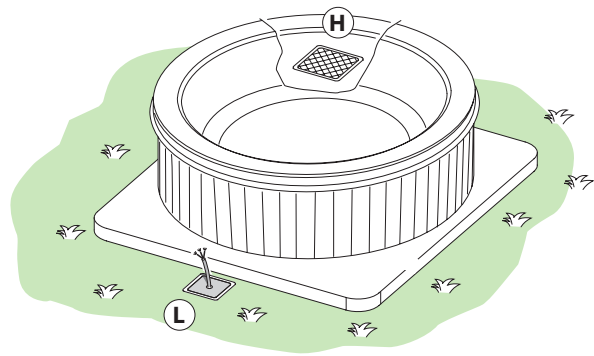
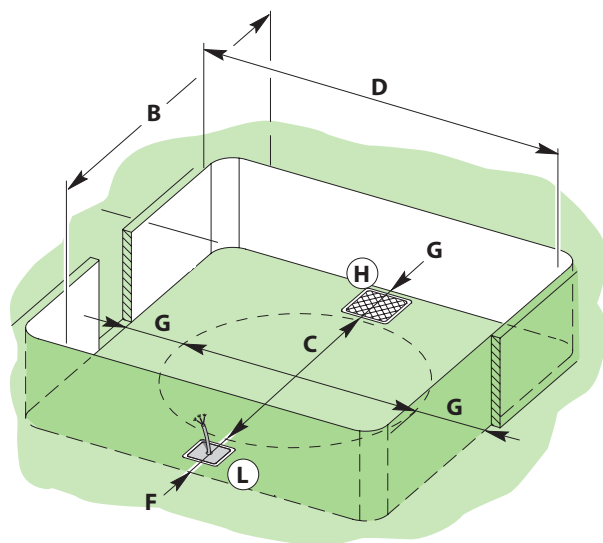
The power supply cable to the controller must be H05 with three or five conductors (depending on supply voltage) whose sections must be adequate for the absorption of the SPA (see related table on the back page).

Use the appropriate corrugated PT tube for the passage in the walls of the above mentioned cable. The warranty is void if the electrical components of the device are tampered with or replaced with aftermarket parts and/or not recognized as true by the Manufacturer.

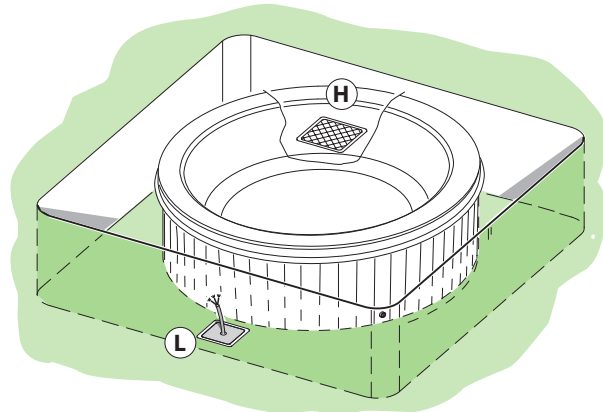
IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UNA ERRATA O NON CONFORME INSTALLAZIONE.

IN NO EVENT SHALL THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER THAT MAY ARISE FROM INAPPROPRIATE AND NON-COMPLIANT INSTALLATION PROCEDURES.

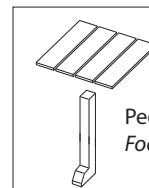
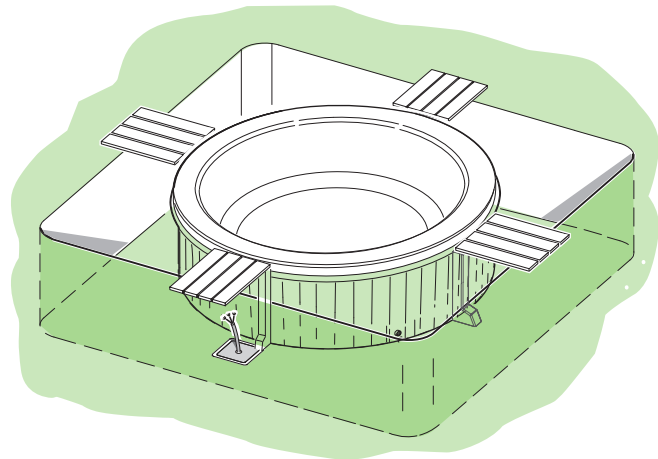
I dati e le caratteristiche indicate non impegnano IL COSTRUTTORE, che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione. Neither the information nor the characteristics reported are binding for THE MANUFACTURER, which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.

Installazione in superficie
Installation on the surfaceBASAMENTO IN CALCESTRUZZO PER MONTAGGIO ESTERNO
CONCRETE BASE FOR OUTDOOR INSTALLATIONInstallazione ad incasso (o in un locale)
Recessed installation (or inside a room)BASAMENTO IN CALCESTRUZZO PER MONTAGGIO ESTERNO
CONCRETE BASE FOR OUTDOOR INSTALLATION

PER POSIZIONAMENTO SU SOLAI VERIFICARNE LA PORTATA !!!
FOR PLACEMENT ON FLOORS VERIFY THE EXTENT !!!



- A** Altezza superficie in cemento >10 cm
Concrete surface height >10 cm
- B** Lunghezza della lastra (G + G + C)
Slab length (G + G + C)
- C** Lunghezza della minipiscina - 200 cm
Minipool length - 200 cm
- D** Larghezza della lastra (G + F + E)
Slab width (G + F + E)
- E** Larghezza della minipiscina - 200 cm
Minipool width - 200 cm
- F** Area tecnica lato scatola collegamento elettrico (> 100 cm)
Electrical connection box side technical area (> 100 cm)
- G** Area tecnica (> 60 cm)
Technical area (> 60 cm)
- H** Scarico a 10 cm da terra
Drain at 10 cm from the ground
- L** Alimentazione elettrica
Power supply



Pedane ed eventuali supporti **non forniti**
Foot rest and any other supports **not supplied**

Preparazione dell'allacciamento elettrico

Verificare che l'interruttore da 40 A sia permanentemente collegato a un circuito protetto da un differenziale in caso di guasto a terra.

Utilizzare solo cavi in rame. Il collegamento elettrico della minipiscina è molto importante, perché quando viene utilizzata a piena potenza, il suo consumo è elevato.

Calcolare la corrente supportata dalla linea elettrica e verificare se il contratto elettrico può sopportare il sovraccarico di potenza che ne risulta.

Per compensare la distanza dal quadro elettrico, si consiglia l'utilizzo di un cavo da 6 mm² o 10 mm².

Preparation of electrical connection

Check that the 40 A switch is permanently connected to a circuit protected by a differential switch in case of earth fault.

Only use copper cables. The electrical connection of the minipool is very important, since its consumption is high when used at full power.

Calculate the current supported by the power line and check if your electricity contract can support the power overload resulting from it.

To compensate distance from the electric panel, it is advised to use a 6 mm² or 10 mm² cable.