

**MINIPISCINA
SPA**

pag. 1/4

R200



Posti: 5
Seats: 5



CARATTERISTICHE & DOTAZIONI
FEATURES & EQUIPMENT



Cromoterapia
Chromotherapy



Capacità 700 l
Capacity 700 l



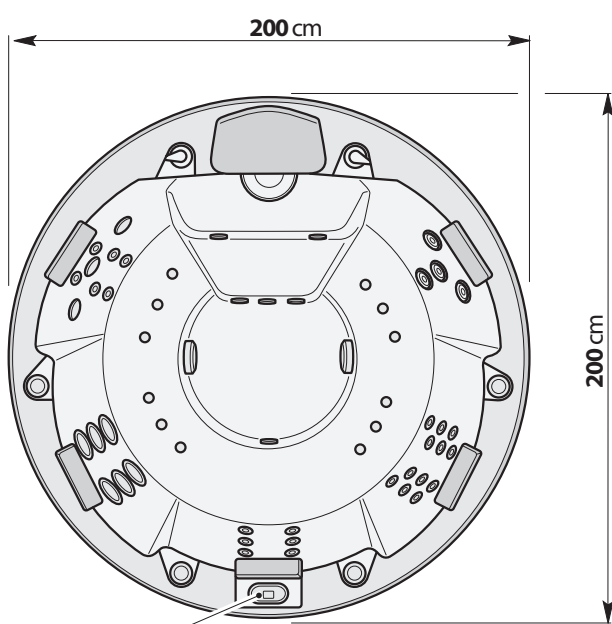
Musicoterapia tramite Bluetooth
Music therapy via Bluetooth



Copertura termica
Thermal cover



Telaio autoportante saldato meccanicamente
Mechanically welded self-supporting structure



Tastiera
Keyboard



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

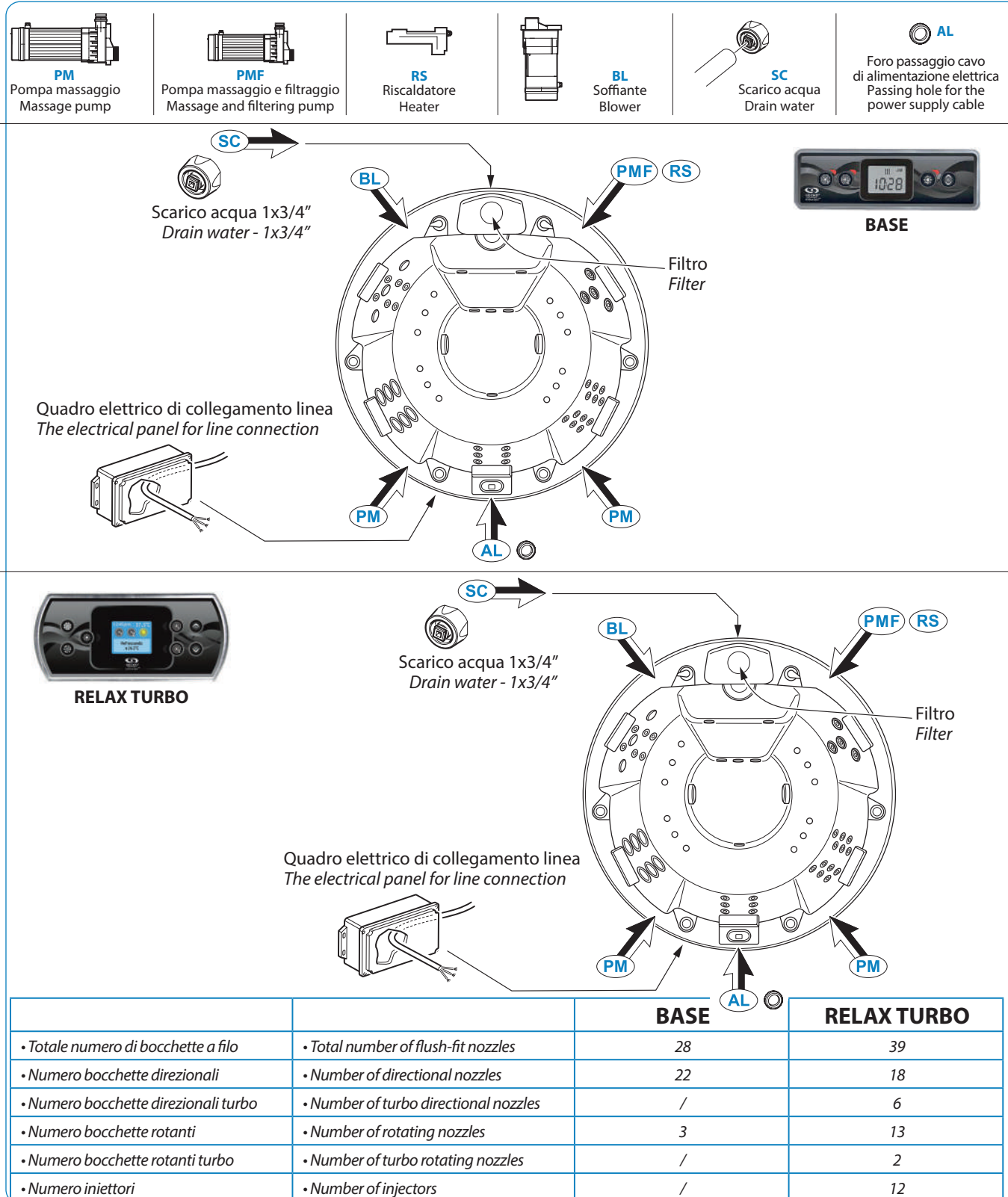
39

Caratteristiche e accessori - Vedere pagina seguente

Features and accessories - See the following page

Dati Tecnici / Technical data		BASE	RELAX TURBO
• Tensione	• Voltage	230V ~	230V ~ / 400V ~ *)
• Frequenza	• Frequency	50 Hz	50 Hz (60 Hz *)
• Classe di protezione	• Protection class	IPX5	IPX5
• Potenza totale assorbita	• Total absorbed power	3350 W	5550 W
• Scarico acqua	• Water drain	Ø 3/4"	Ø 3/4"
• Peso a vuoto	• Unladen weight	300 kg (±5kg)	300 kg (±5kg)
• Capacità acqua	• Water capacity	700 l	700 l
• Dimensioni	• Size	200x200xh78 cm	200x200xh78 cm
• Carico sul pavimento	• Load on the floor	450 kg/m ²	450 kg/m ²
• Numero fanetti cromoterapia	• Number of chromotherapy spotlights	1	1
• Pompa a due velocità	• Two-speed pump	- massage mode - recirculation mode	1500 W 350 W
• Pompa massaggio (qtrà)	• Massage pump (qty)	/	1 x 1500 W
• Riscaldatore	• Heater	3 kW	3 kW
• Blower	• Blower	/	700 W
• Scambiatore di calore	• Heat exchanger	optional	optional
• Filtro a cartuccia	• Cartridge filter	●	●
• Cromoterapia (nr. farette)	• Chromotherapy (nr. of spotlights)	1	1
• Bluetooth	• Bluetooth	●	●
• Wi-Fi	• Wi-Fi	/	/
• Disinfezione con ozono	• Disinfection with ozone	●	●
• Filtro a sabbia	• Kit famiglia	• Family kit	optional
	• Kit affluenza media	• Sand filter	optional
	• Kit affluenza elevata	• Average turnout kit	optional
• Dimensioni imballo (circa)	• Packaging size (approximately)	• High turnout kit	optional
• Peso imballo (circa)	• Packaging weight (approximately)	200x200xh90 cm	200x200xh90 cm
		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)



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 omnipolare 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.

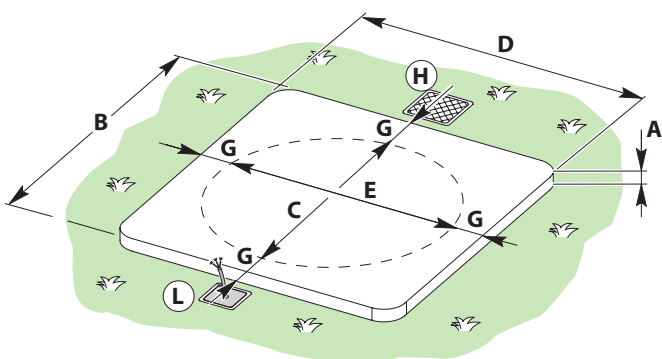
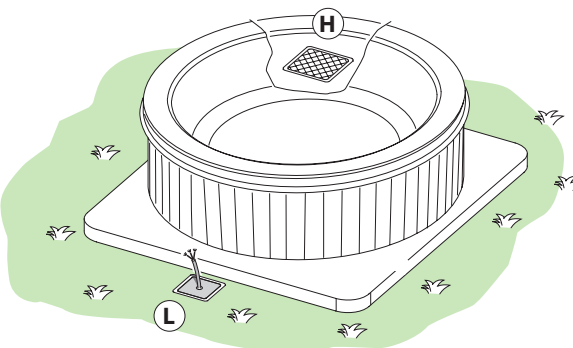
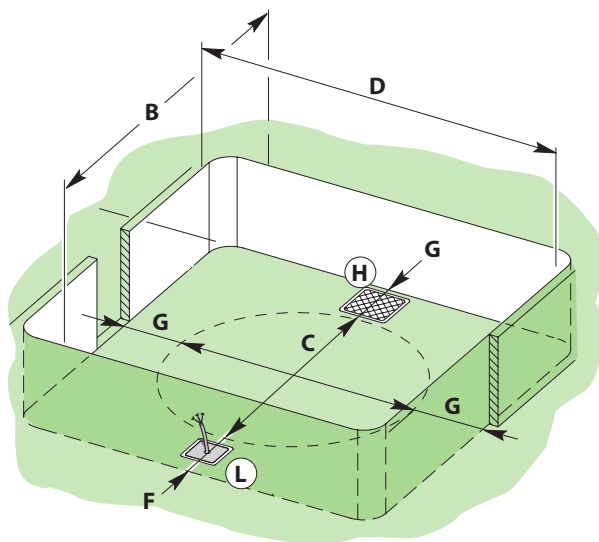
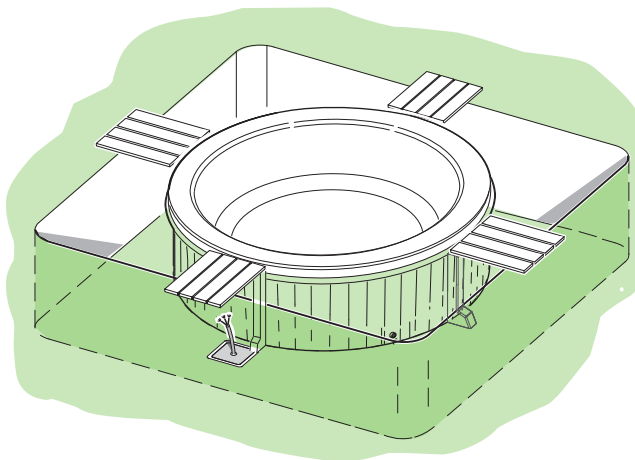
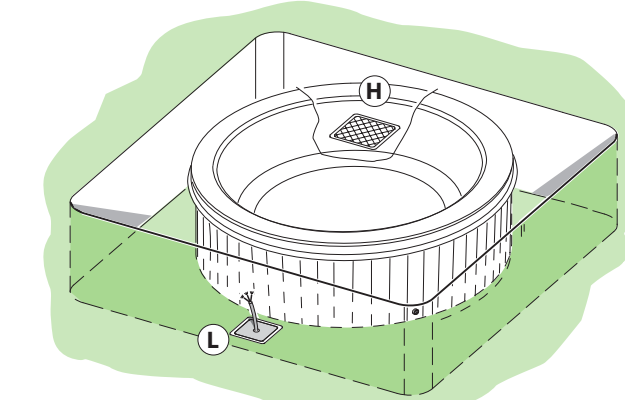
The power supply cable to the controller must be H05 with three or five conductors (depending on supply voltage) whose sections must be adequate for the absorption of the SPA (see related table on the back page).

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.

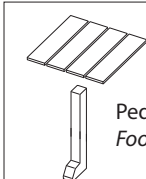
IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UNA ERRATA O NON CONFORME INSTALLAZIONE.

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 surface

BASAMENTO IN CALCESTRUZZO PER MONTAGGIO ESTERNO
CONCRETE BASE FOR OUTDOOR INSTALLATION

Installazione 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.