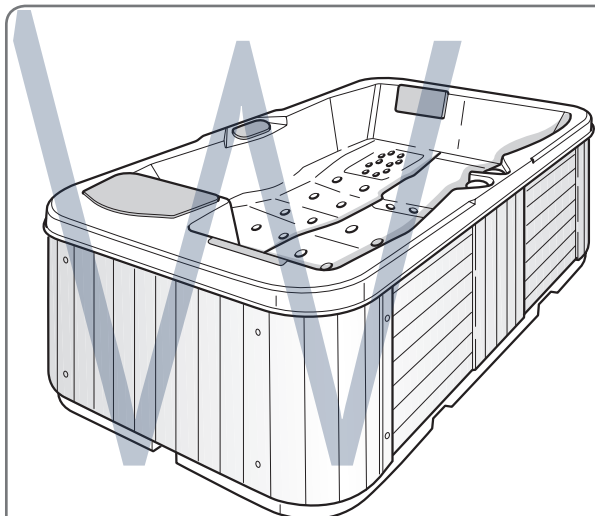


WELLNESS

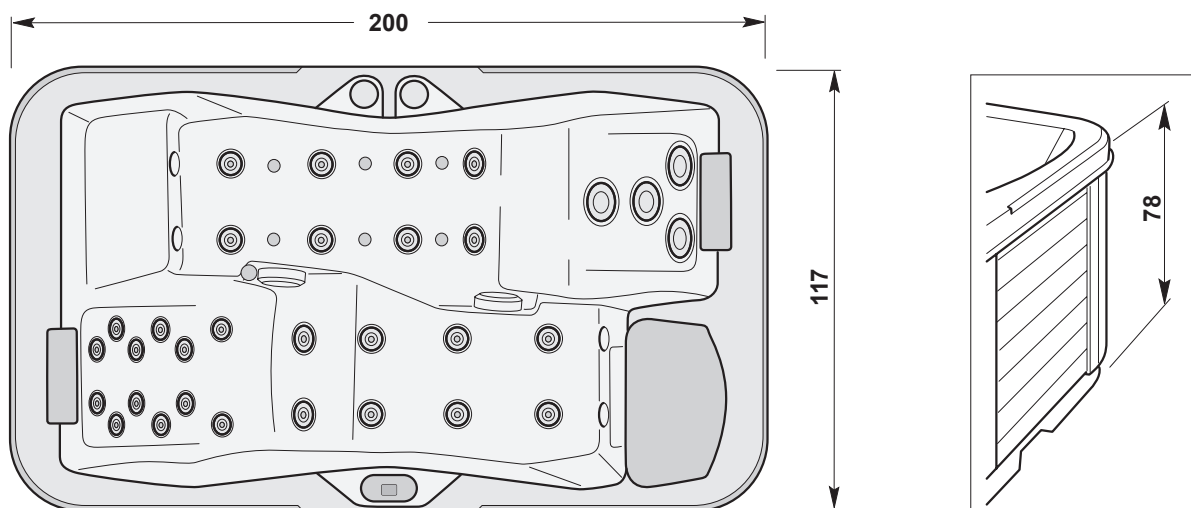
SPA Pool Project - A200



Posti: - 2 distesi
Places: - 2 lying



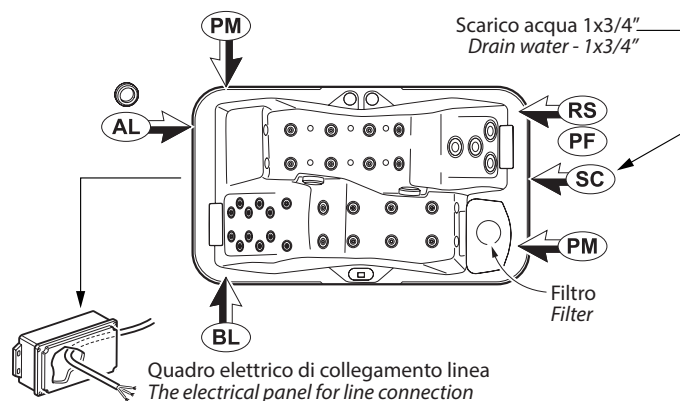
Numero totale jets		34	
Jets total number			
• Jets direzionali inox	8	• Jets rotanti inox	8
• <i>Inox directional jets</i>		• <i>Inox rotating jets</i>	
• Turbo jets direzionali	16	• Turbo jets rotanti	2
• <i>Directional turbo jets</i>		• <i>Rotating turbo jets</i>	
Iniettori aria		6	
Air injectors			



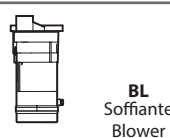
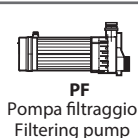
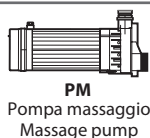
Scheda tecnica SPA per solo filtro a cartuccia
SPA Technical Card only for cartridge filter

Dati tecnici - Technical data

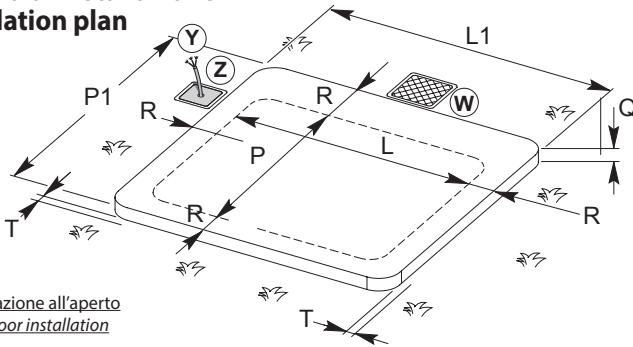
		Monofase	380 - 415V~ Trifase + Neutro
Tensione	Voltage	V~	230V~
Frequenza	Frequency	Hz	50
Potenza assorbita totale	Total input	Watt	7250
Potenza pompa massaggio	Masage pump power	Watt	2 x 1500
Potenza pompa filtraggio	Filtering pump power	Watt	1 x 550
Potenza soffiante (blower)	Blowing power (blower)	Watt	1 x 700
Potenza riscaldatore	Heating power	Watt	3000
Scarico acqua	Water drainage	ø mm	1 x 3/4"
Peso a vuoto	Empty weight	kg (±5 kg)	250
Capacità acqua	Water capacity	l	450



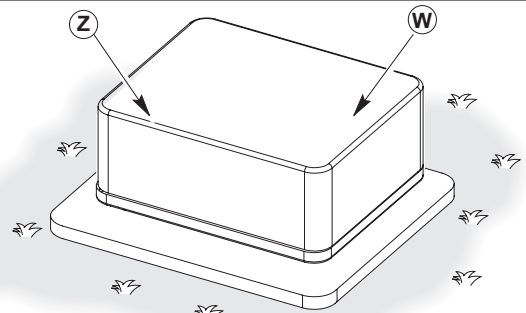
Carico sul pavimento	kg/m ²	370
<i>Floor loading</i>		
Dimensioni	cm	200x117xh78
<i>Dimensions</i>		
Trasporto - Transport		
Dimensioni imballo (circa)	mm	210x130xh90
<i>Package dimensions (about)</i>		
Peso (circa)	kg	275
<i>Weight (about)</i>		



Schema di installazione Installation plan

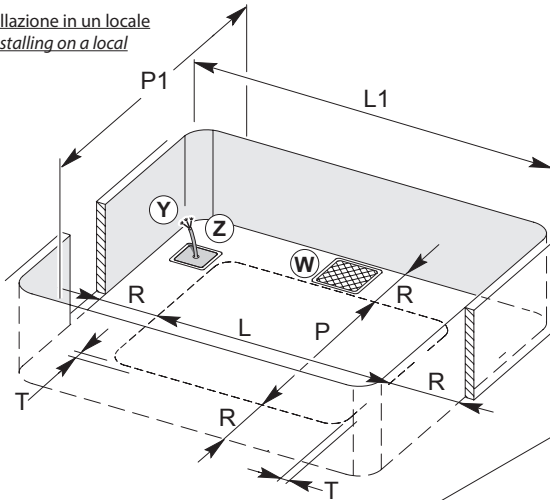


Installazione all'aperto
Outdoor installation

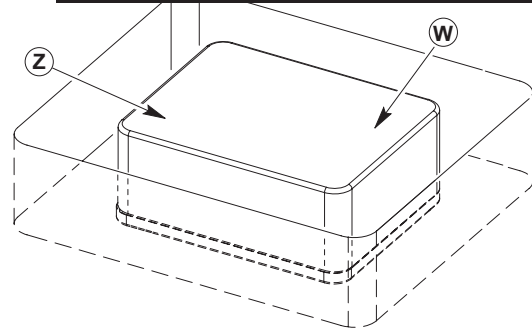


BASAMENTO IN CALCESTRUZZO PER MONTAGGIO ESTERNO
CONCRETE BASE FOR OUTDOOR INSTALLATION

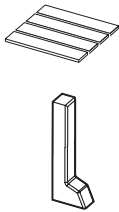
Installazione in un locale
Installing on a local



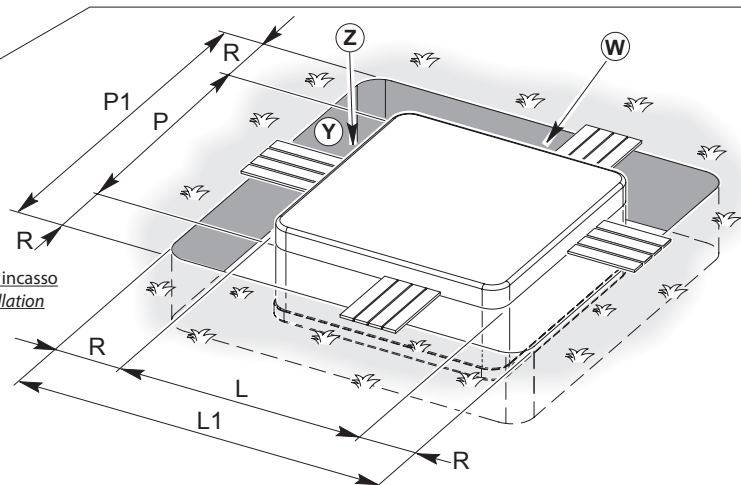
PER POSIZIONAMENTO SU SOLAI VERIFICARNE LA PORTATA !!!
FOR PLACEMENT ON FLOORS VERIFY THE EXTENT !!!



**Pedane ed eventuali
supporti non forniti
Foot rests and any other
clamps not supplied**



Installazione ad incasso
Recessed installation



BASAMENTO IN CALCESTRUZZO PER MONTAGGIO ESTERNO
CONCRETE BASE FOR OUTDOOR INSTALLATION

**Le misure sono in "cm"
The measures are in "cm"**

L =	200	Q =	10 min
L1 =	320 min	R =	60 min
P =	117	T =	10 min
P1 =	237 min		

Y - Allaccio elettrico IPX5
Tensione (consultare tabella sul retro pagina):
- monofase 230V~,
- trifase 380V~ + Neutro.

Uscita cavo alimentazione appropriato
all'assorbimento (consultare tabella sul retro pagina)

Z - Pozzetti uscita cavi alimentazione elettrica

W - Pozzetto grigliato per scarico acqua

L'installazione deve avvenire a pavimento finito.

Y - Electric connection IPX5
Voltage (see the table on the back page):
- single phase 230V~,
- three-phase 380V~ + neutral.
Outlet power-supply cable near the absorption
(see the table on the back page)

Z - Outlet power-supply cables for the headers

W - Grid header for water drainage

Installation must be finished in the floor.

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 la SFA S.p.A., 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 SFA S.p.A. which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.