

INFORMAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

 Rispettare le quote riportate sulle "schede tecniche di pre-installazione"

ATTENZIONE

L'installazione non corretta potrebbe dare luogo a danni strutturali della minipiscina, con conseguente annullamento della garanzia.

Prevedere intorno alla SPA un sufficiente drenaggio dell'acqua al fine di preservare sia l'apparecchiatura che la struttura di supporto.

Identica considerazione vale anche per le installazioni all'interno.

Posizionare il vano delle apparecchiature in una posizione facilmente accessibile.

La SPA **DEVE** essere installata in modo tale da consentire l'accesso alle zone dove effettuare le operazioni di pulizia e manutenzione.

 Oltre all'essenziale facilità di accesso occorre prevedere un'adeguato spazio per poter operare in sicurezza.

INSTALLAZIONE IDRAULICA

(Secondo le norme e disposizioni locali)

L'installazione idraulica va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle disposizioni di legge e delle norme di sicurezza in materia.

 La SFA declina ogni responsabilità se il prodotto viene installato senza il rispetto delle norme e delle prescrizioni che di seguito vengono specificate.

È cura dell'installatore verificare che siano rispettate anche le norme antinquamento.

INSTALLAZIONE ELETTRICA

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 della SPA, va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere controllato da un interruttore omnipolare con apertura dei contatti di almeno 3mm, ed avere un potere di interruzione adeguato all'assorbimento della SPA.

Detto interruttore deve essere posizionato, preferibilmente, all'esterno della zona di utilizzo e posizionamento della SPA.

Il cavo di alimentazione alla centralina, deve essere del tipo H05 ed i conduttori devono essere adeguati all'assorbimento della SPA.

Per il passaggio nelle pareti di detto cavo usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT.

SICUREZZA ELETTRICA

I prodotti Grandform sono costruiti nel rispetto delle leggi Europee (EN 60 335-2-60) e vengono tutti collaudati durante la produzione per garantire la sicurezza dell'utente.

L'allaccio deve essere:

- adeguato all'assorbimento di corrente;
- fornito di una efficace presa di terra;
- protetto contro i getti d'acqua (IPX5).

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

La SPA deve essere collegata anche al nodo principale di terra tramite l'apposito morsetto posizionato nel quadro elettrico della stessa.

Le normative CEI 64-8/7 vietano qualsiasi installazione elettrica (presa a spina, interruttori, lampade, etc.) in zona circostante al prodotto per una distanza di almeno 60 cm ed un'altezza di 230 cm.

ATTENZIONE

IL COSTRUTTORE NON E' RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UNA ERRATA INSTALLAZIONE NON CONFORME ALLE PRESENTI ISTRUZIONI ED ALLE NORME VIGENTI.

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.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Eeguire l'installazione seguendo le istruzioni riportate nel manuale d'uso.

RIEMPIMENTO

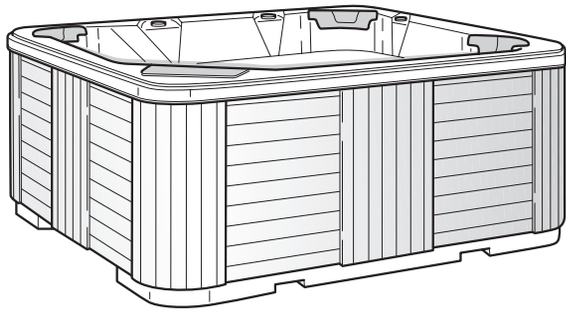
Prima di riempirla con acqua, assicurarsi che la SPA sia posizionata correttamente.

Assicurarsi che cavi elettrici, utensili e tubi non siano rimasti intrappolati sotto la SPA.

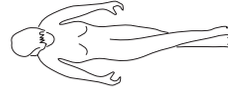
Per il riempimento della SPA, utilizzare un tubo flessibile esterno evitando di immergerlo per non avere un riflusso dell'acqua nella rete idrica.

SPA

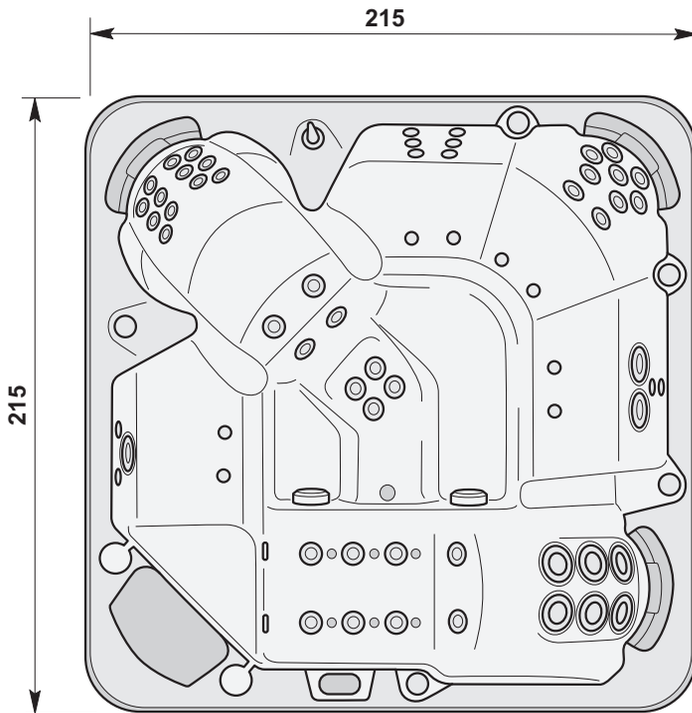
A 500



Posti: - 1 distesi



- 5 seduti



Bocchette (standard)

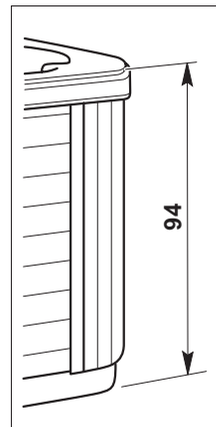
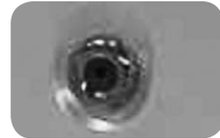
22 rotanti



40 direzionabili

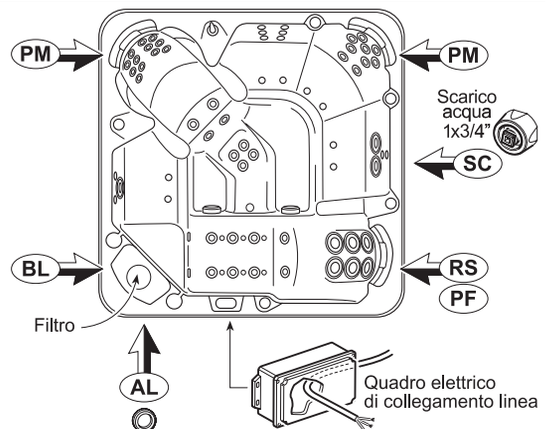


6 iniettori



Scheda tecnica SPA per solo filtro a cartuccia

Dati tecnici		Monofase	380 - 415V~ Trifase + Neutro
Tensione	V~	230V~	
Frequenza	Hz	50	50
Potenza assorbita totale	Watt	7450	
Potenza pompa massaggio	Watt	2 x 1500	
Potenza pompa filtraggio	Watt	1 x 550	
Potenza soffiante (blower)	Watt	1 x 900	
Potenza riscaldatore	Watt	3000	
Scarico acqua	ø mm	1 x 3/4"	
Peso a vuoto (±5 kg)	kg	400	
Capacità acqua	l	1100	
Carico sul pavimento	kg/m ²	420	
Dimensioni	cm	215x215xh94	



Trasporto

Dimensioni imballo (circa)	mm	240x240xh105
Peso (circa)	kg	440



PM
Pompa massaggio



PF
Pompa filtraggio



RS
Riscaldatore



BL
Soffiante (Blower)



SC
Scarico acqua



AL
Foro passaggio cavo di alimentazione elettrica

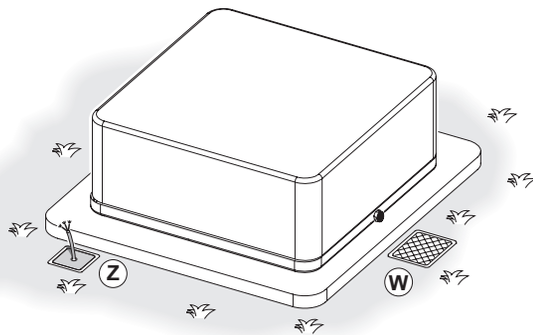
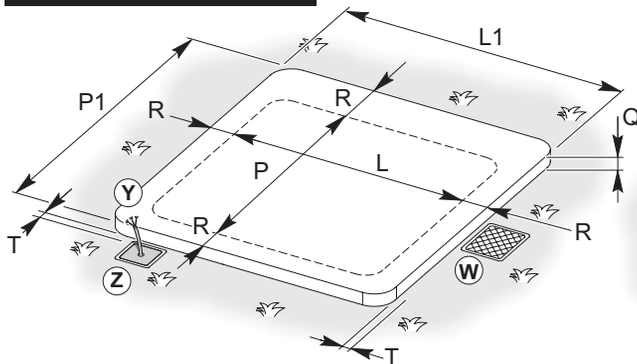
Schema di installazione

Installation plan

A 500

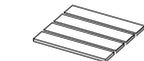
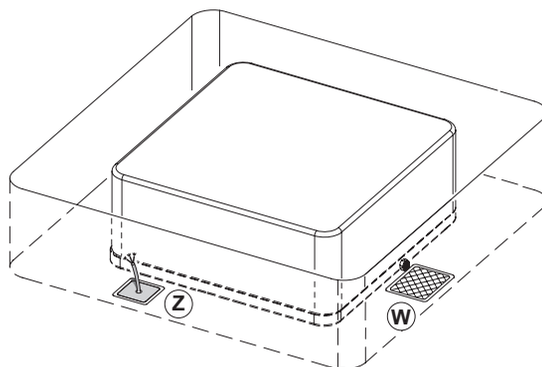
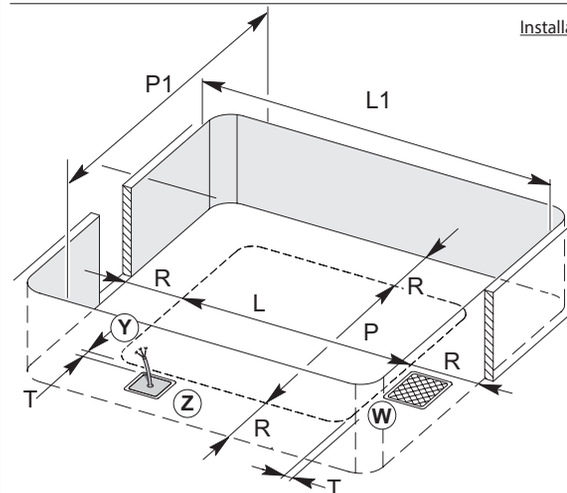
**BASAMENTO IN CALCESTRUZZO
PER MONTAGGIO ESTERNO**

Installazione all'aperto

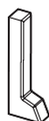


Installazione in un locale

**PER POSIZIONAMENTO SU SOLAI
VERIFICARNE LA PORTATA !!!**

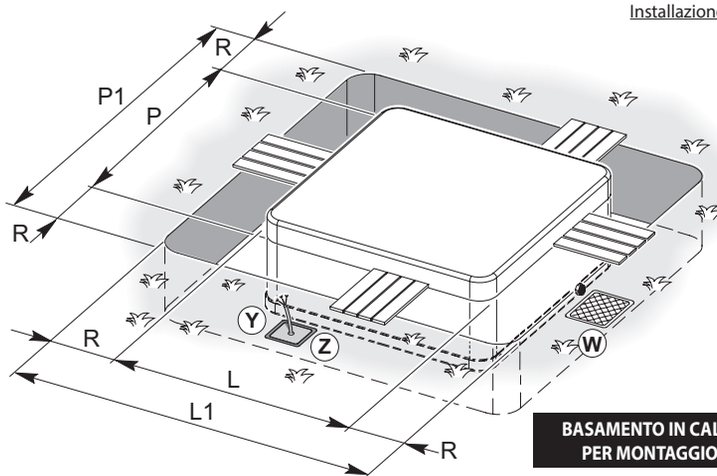


**Pedane ed eventuali
supporti non forniti**



**Le misure sono
in "cm"**

L	=	215
L1	=	335 min
P	=	215
P1	=	335 min
Q	=	10 min
R	=	60 min
T	=	10 min



Installazione ad incasso

**BASAMENTO IN CALCESTRUZZO
PER MONTAGGIO ESTERNO**

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.

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.

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.