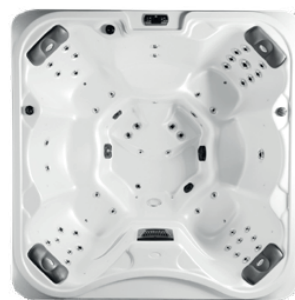


## Descrizione / Description :

Minipiscina Spa

Spa mini pool

2100x2100Xh900 mm\_Cod: THERMAE3366



## Dotazione / Equipment :



**Cromoterapia**  
Chromotherapy

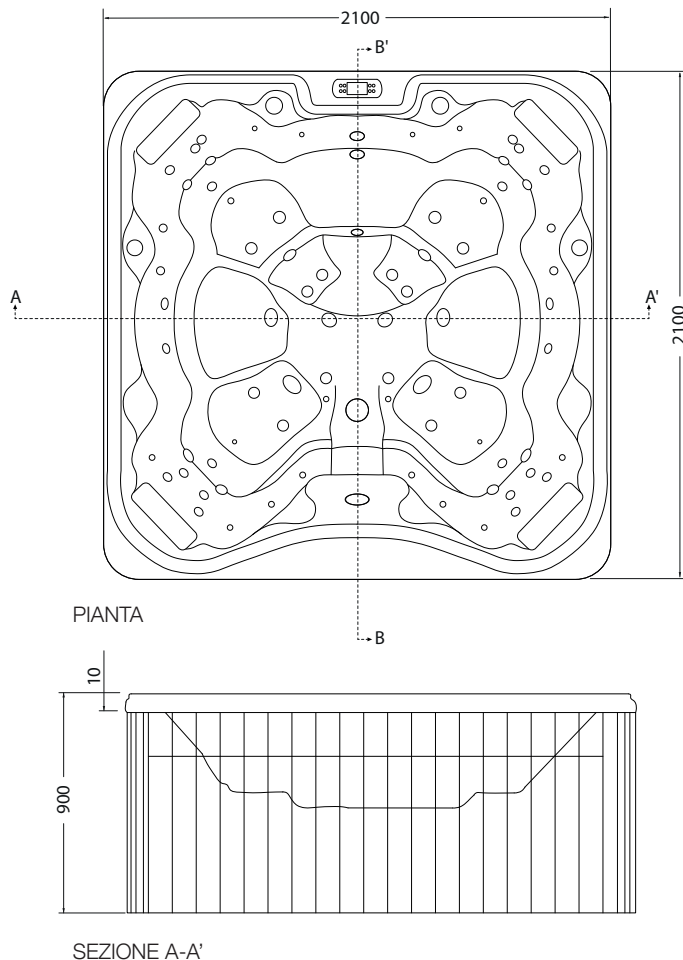


**Scaletta**  
Steps



**Copertura termica**  
Thermal cover

## Disegno Tecnico / Technical Drawings :



## Caratteristiche / Characteristics :

**Tipologia / Typology :** Minipiscina Spa

**Dimensioni / Dimension :** 2100x2100Xh900 mm

**Peso / Weight :** 290 Kg

**Litri / Liters :** 1100 Lt

## Plus :



**Sedute:n.4/7**  
Seats:n.4/7



**Getti:n.48**  
Water jets: n.48



**Bluetooth & Speaker**



**Ozonoterapia**  
Ozone therapy



**Requisiti minimi:**  
5000 Kw, 230 V  
Amperage configuration:  
5000 Kw, 230 V



**Struttura in metallo**  
Metal structure



**Riscaldatore: 3 Kw**  
Water heater: 3 Kw



**Isolamento termico**  
Isolation polyfoam



**Cuscini:n.4**  
Cushions:n.4



**WiFi**

## Finiture monocolore / Total color finishes :



**Esterno: finitura legno brown**

**Interno: bianco**

External: brown wood finish

Internal: white

## Descrizione

Minipiscina Spa  
2100x2100Xh900 mm\_Cod: THERMAE3366

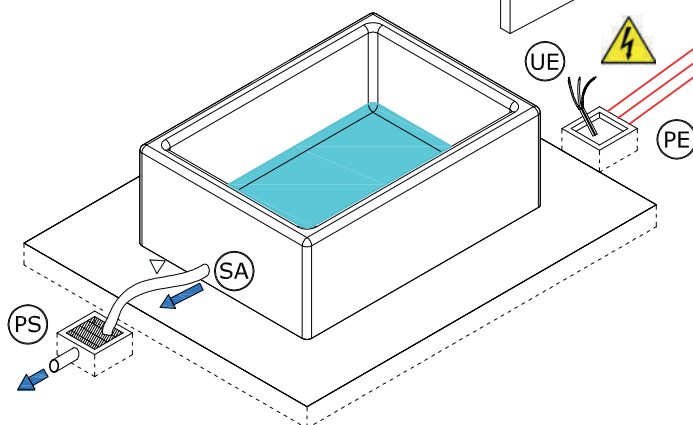


## Informazioni generali di sicurezza

### ATTENZIONE!!

La responsabilità del Costruttore decade nel caso in cui non siano rispettate completamente tutte le prescrizioni riportate in queste pagine e/o nel caso in cui la componentistica elettrica della SPA venga manomessa o sostituita con ricambi non originali o non riconosciuti dal Costruttore.

### 1: LAYOUT GENERALE

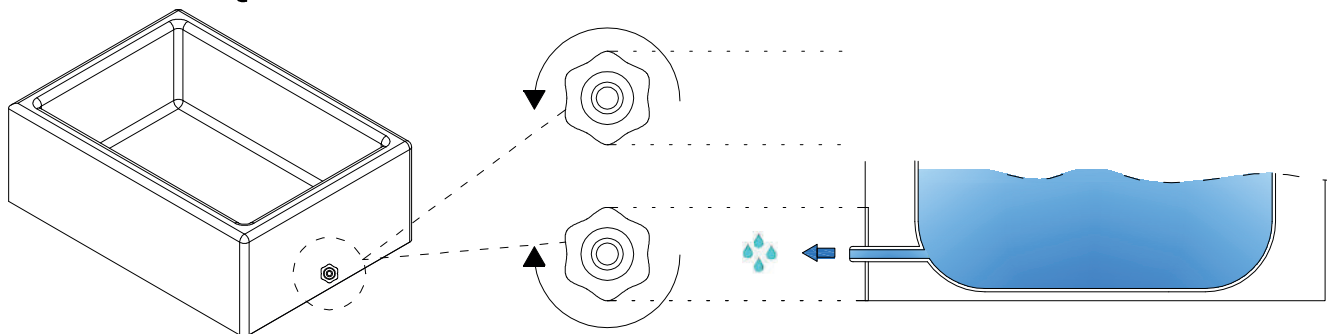


CA: Carico Acqua 1,5"  
SA: Scarico Acqua 1,5"  
PS: Pozzetto di Scarico Acqua con griglia  
ID: Interruttore differenziale + omnipolare  
UE: Allaccio Elettrico IPX5  
Cavo di alimentazione: Usare un cavo tipo H05 a 3 conduttori e di sezione adeguata all'assorbimento potenza della SPA (consultare la tabella del paragrafo 3: INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI DELLE VASCHE)

### ATTENZIONE!!

Accertarsi che l'impianto elettrico cui ci si collega sia conforme alle norme CEI e protetto da un interruttore differenziale funzionante. Accertarsi poi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle norme CEI. L'impianto elettrico dell'idromassaggio deve essere collegato in modo permanente alla rete elettrica e deve essere controllato da un interruttore omnipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm con un potere di interruzione adeguato alla SPA e posizionato lontano da possibili spruzzi d'acqua. Per il passaggio del cavo elettrico predisporre un corrugato nella soletta di calcestruzzo.

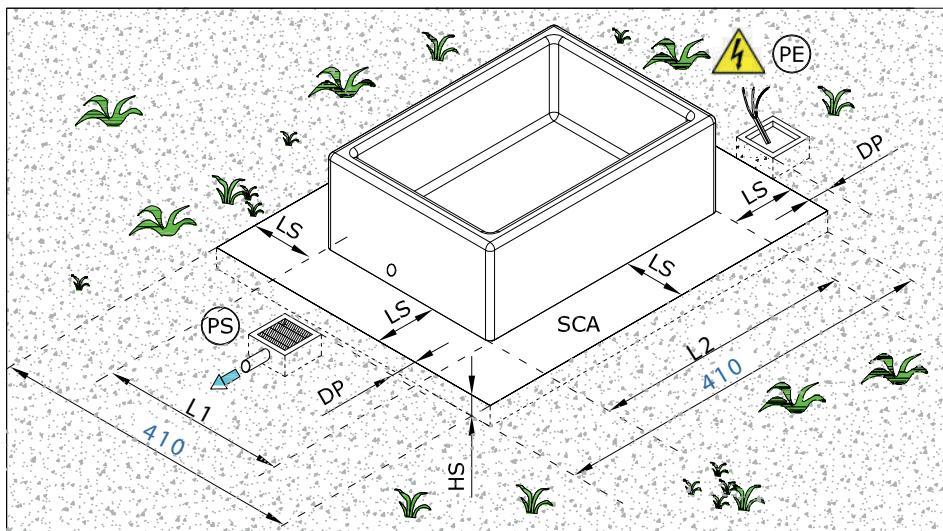
### 2: SCARICO ACQUA



### 3: INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI DELLE VASCHE

COLACRIL	DIMENSIONI E PESI						IMPIANTO ELETTRICO						
	n° max persone	L1 (m)	L2 (m)	Peso Spa	Litri di acqua	Peso totale	Tensione alimentaz.	Freq. (Hz)	Potenza elettrica assorbita				
THERMAE	7	2,10	2,10	290	1100	1390	220 V	50	Riscald.	Motori Whirlpool	Motore Airpool	Motore riciclo	Potenza totale
									3 KW	2,00 KW (n°2 motore)	0,35 HP (1 motore)		6,30 KW

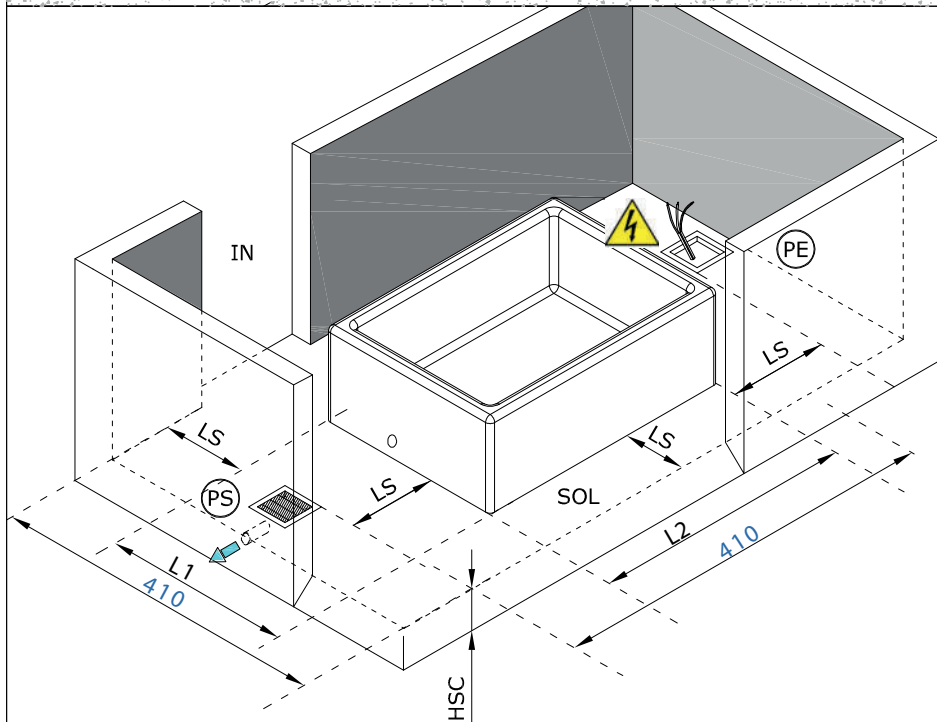
**4: INSTALLAZIONE:** L'installazione va eseguita da personale qualificato nel rispetto delle norme CEI e delle disposizioni nazionali relativi agli impianti elettrici civili ed industriali. Prima di effettuare i collegamenti elettrici l'installatore deve verificare personalmente la presenza della dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico a cui sta collegando la SPA (legge 46 / 90)



## Installazione ALL'APERTO

### LEGENDA

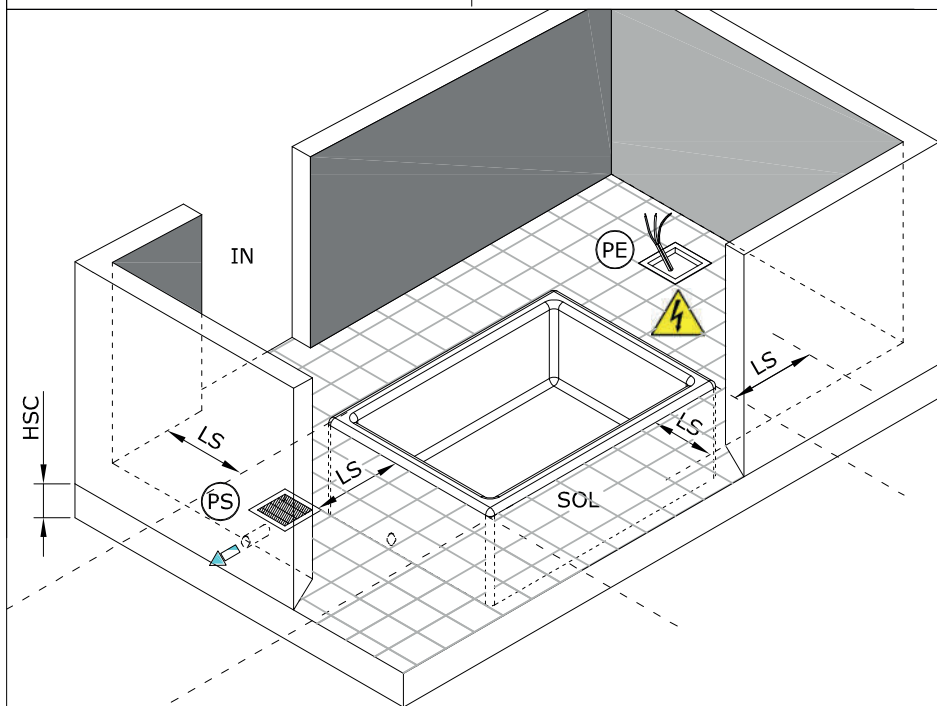
- PS: pozzetto di scarico dell'acqua dotato di griglia
- PE: pozzetto elettrico di uscita dei cavi di alimentazione
- LS: Larghezza soletta di scalcestruzzo intorno alla vasca: minimo 100 cm
- SCA: Soletta di calcestruzzo armato di fondazione della vasca
- HS: Spessore soletta di calcestruzzo armato di fondazione della vasca; minimo: 15 cm
- DP: Distanza pozzetti dalla soletta di calcestruzzo armato; minimo 15 cm



## Installazione IN UN LOCALE

- SOL: Solaio di posa della vasca.
- IN: Ingresso locale.
- HSC: Spessore solaio di calpestio e posa della minipiscina
- LS: Larghezza soletta di scalcestruzzo intorno alla vasca: minimo 100 cm

In caso di installazione della SPA su un solaio di interpiano oppure su un solaio di piano non a contatto con il terreno verificare che la portata del solaio sia compatibile con il peso unitario della SPA riportato nella tabella del paragrafo 3: INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI DELLE VASCHE



## Installazione AD INCASSO

### LEGENDA

- SOL: Solaio di posa della vasca.
- IN: Ingresso locale.
- HSC: Spessore solaio di calpestio e posa della minipiscina
- LS: Larghezza soletta di scalcestruzzo intorno alla vasca: minimo 100 cm

Verificare che la copertura del cunicolo sia conforme alle NTC2008

In caso di installazione della SPA su un solaio di interpiano oppure su un solaio di piano non a contatto con il terreno verificare che la portata del solaio sia compatibile con il peso unitario della SPA riportato nella tabella del paragrafo 3: INFORMAZIONI TECNICHE GENERALI DELLE VASCHE