



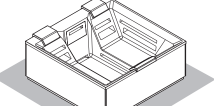
**SCHEDA TECNICA** 

# Cielo centro-stanza / standalone

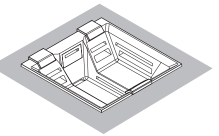
#### Dati tecnici Technical features Max contenuto d'acqua 1250 I. Max water capacity Jets idromassaggio 14 jets plus Whirlpool jets Dati dimensionali Dimensional features ∨olume d'imballo 4,4 m<sup>3</sup> Packaging volume Peso a vuoto 320 kg Dry weight Peso con acqua 1570 kg Wet weight Caratteristiche elettriche Electrical features Voltaggio 220/380 volt Voltage Amperaggio 22 A (220V) 3x16 A (380V) Amperage Tensione 50 Hz Tension Potenza motori IDROMASSAGGIO 2.5 Hp 1x2 speed WHIRLPOOL motors power Potenza assorbita IDROMASSAGGIO 0.38 Kw 1 speed

## 210 202 СОМ (S 45 **-**∟20-50 55 -98 8 (M) S Pannello di controllo COM Control panel Motore Idromassaggio 2 velocità (M) Whirlpool Motor 2 speed **(S)** Valvola di scarico Draining valve Installazioni disponibili / Installations allowed

Disegno tecnico I Technical drawing







B centrostanza ad incasso built-in standalone



WHIRI POOL

absorbed power

Regolatore temperatura

Temperature controller

Potenza motore AIRPOOL

AIRPOOL motor power

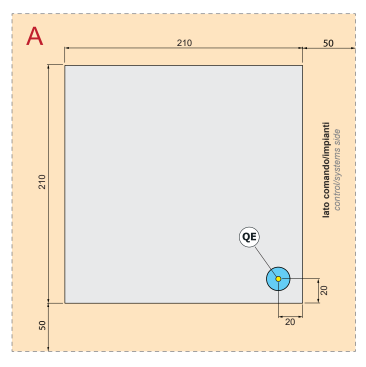
1.8 Kw 2 speed

3 Kw

810 watt



#### Predisposizioni di installazione / Preparation of installation





> spazio tecnico obbligatorio per ispezione perimetrale/manutenzione speciale > compulsory technical area for inspection/special maintenance

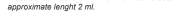
Il collegamento elettrico deve essere predisposto all'interno dell'area indicata dal rettangolo azzurro.

The electrical connection must be set up within the area indicated by the blue rectangle.



Allaccio alimentazione elettrica

(sezione max del cavo 3x6 mmq / lunghezza 2 ml circa)
Electrical connection with maximum cable section 3x6 mmq,





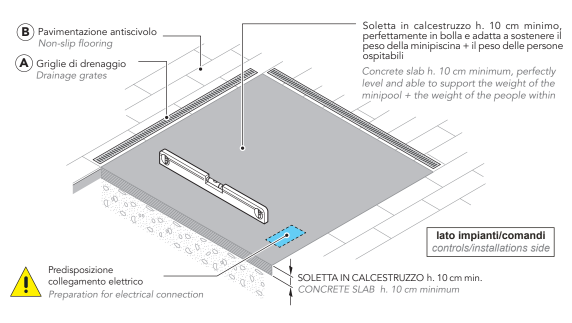
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

It is recommended to install filter faucets upstream of the hydraulic system. The company declines problems arising from failure to install them

#### **NOTE**

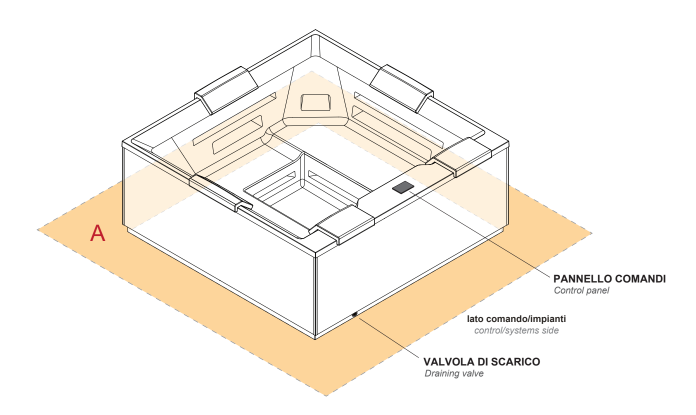
- · L'impianto elettrico al quale si intende collegare la minipiscina deve essere conforme alle norme CEE.
- La minipiscina dovrà essere collegata ad un Sezionatore di rete (interuttore magnetotermico) con contatti distanziati min. 3mm. e ad un RCD (interruttore differenziale) di max 30mA.
- E' necessario che l'impianto dell'edificio sia presente un dispositivo di disconnessione bipolare.
- Deve esistere un efficiente impianto di terra.
- La minipiscina deve essere collegata all'impianto di terra dell'edificio in maniera permanente.
- The electrical system to which the mini-pool will be connected must comply with CEE standards
- The minipool should be connected to a mains isolator (magnetothermic switch) with min. 3mm spaced contacts and an RCD (differential switch) of max 30mA
- It is necessary that the building electrical system is equipped with a bipolar disconnecting device
- The electrical system must be equipped with an efficient ground system
- The minipool must be connected to the building's ground system permanently

#### **Predisposizione della sede** / Preparation of the installation site



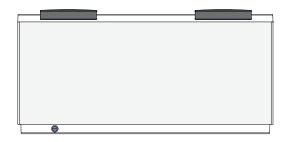


#### Installazione freestanding / freestanding installation



A > spazio tecnico obbligatorio per ispezione perimetrale/manutenzione speciale > compulsory technical area for inspection/special maintenance

#### Operazioni di scarico / Drainage system



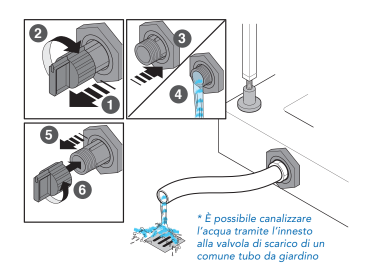
#### **VALVOLA DI SCARICO**

Draining valve

#### Operazioni di scarico minipiscina

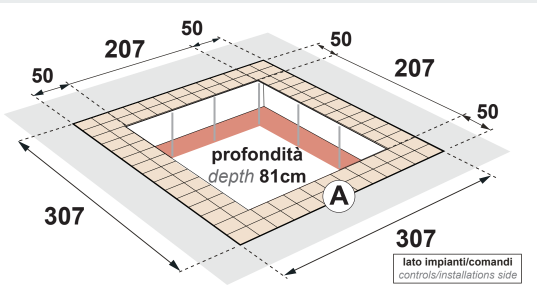
Lo svuotamento avviene effettuando le operazioni indicate nella figura a lato:

- 1 Estrarre la manopola fino al max;
- 2 Svitare il tappo;
- 3 spingere dentro la valvola fino allo scatto;
- 4 L'acqua fuoriesce;
- 5 per chiudere, estrarre di nuovo al max;
- 6 avvitare tappo e reinserire nella sede.

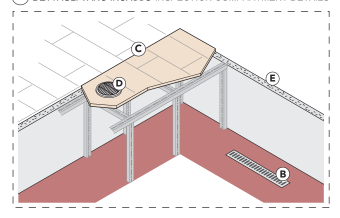




#### Installazione ad incasso / Built in installation



(A) DETTAGLI VANO INCASSO INSPECTION COMPARTMENT DETAILS



- A Vano per ispezione perimetrale di **50cm** con pavimento removibile
- (**B**) Griglie di drenaggio interne
- **C** Pavimentazione antiscivolo
- 2 griglie Ø15 cm per garantire una corretta aerazione del vano tecnico
- **E** Coibentazione: evita danni da gelo e condensa

Perimetric inspection compartment of **50cm** with removable floor

Internal drainage grates

Non-slip flooring

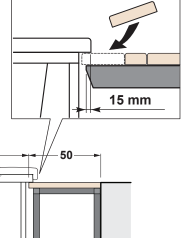
n°2 Ø15 cm vents to ensure proper ventilation of the technical compartment

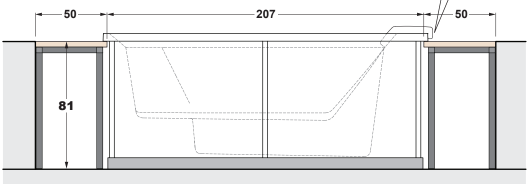
Insulation: prevents damage from freezing and condensation

**NB:** si raccomanda che il peso della minipiscina deve scaricare sulla base e non sui bordi.

**NB:** we recommend to let the spa discharge its weight on the base and not on the edges. Per ottenere un buon accoppiamento tra la minipiscina e il rivestimento, si consiglia la posa dell'ultima fila di piastrelle (in prossimità del bordo) ad installazione avvenuta.

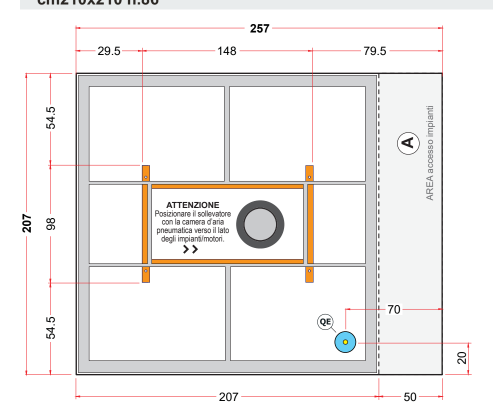
We advice to fix the last line of tiles near the edge once the installation is finished, the result will be a good match between the spa and the covering.







### Installazione ad incasso con sollevatore Built in installation with lifter



Peso sollevatore lifter weight	90 kg
Peso controtelaio subframe weight	50 kg

PROVVEDERE AL FISSAGGIO A TERRA DEL SOLLEVATORE SOLO DOPO AVER FATTO LA PROVA DI ESCURSIONE CON IL SOLO CONTROTELAIO.

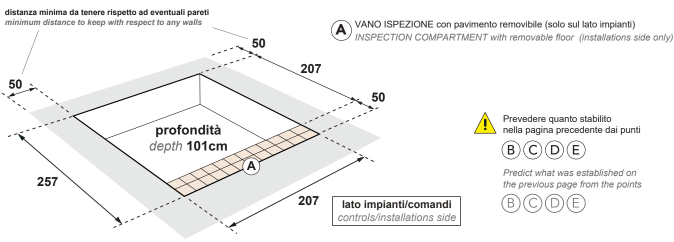
TO PROVIDE THE LIFTER ON THE GROUND UP AFTER THE EXCURSION TEST WITH THE COUNTERFRAME ONLY.

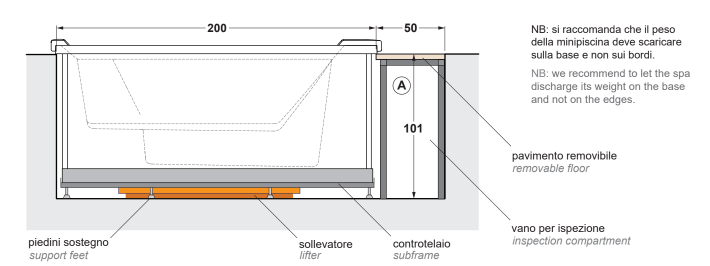
o QE

Allaccio alimentazione elettrica Electrical connection

L'installazione con sollevatore è centro-stanza, nessun lato può essere accostato a muro, va mantenuta una distanza minima di 50cm.

The installation with lifter is in the center of the room, no side can be placed against the wall, a minimum distance of 50cm must be maintained.







#### PiùService s.r.l.

Via Maestri del Lavoro 14 - 30037 Scorzè (VE) T. +39 041.5841733 - info@piuesse.it

Production facility: Via Ferrari 30 - 30037 Scorzè (VE)

piuesse.it