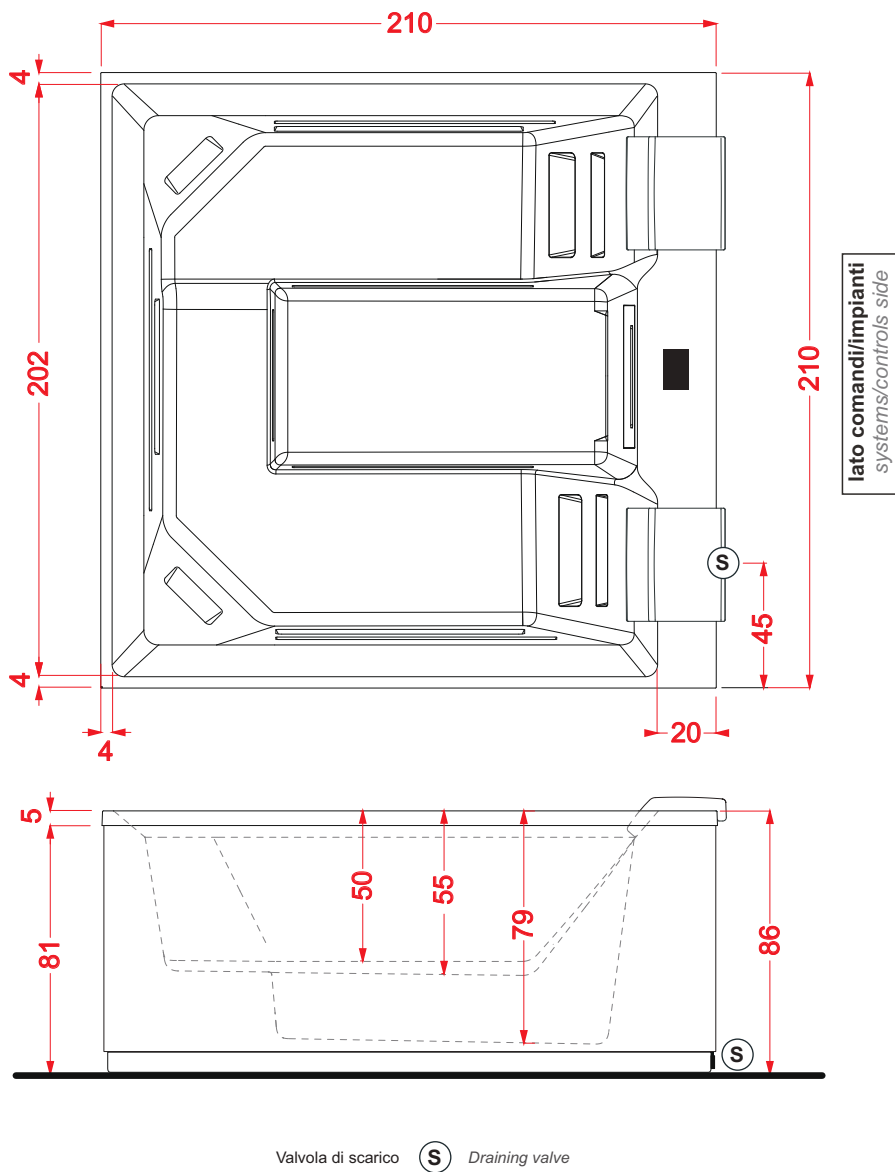
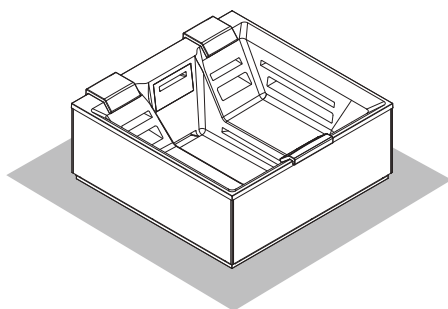


Dati tecnici Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	1250 L
Jets idromassaggio Whirlpool jets	16 mini jets 14 jets
Dati dimensionali Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	4.4 m³
Peso a vuoto Dry weight	320 kg
Peso con acqua Wet weight	1570 kg
Caratteristiche Elettriche Electrical features	
Voltaggio Voltage	220 / 380 V
Amperaggio Amperage	28 A (220V) 3x16 A (380V)
Frequenza Frequency	50Hz
Motori idro Whirlpool engine	2.2 kW 1x2 speed
Motore blower* Airpool engine*	0.45 kW
Riscaldatore Heater	3 kW

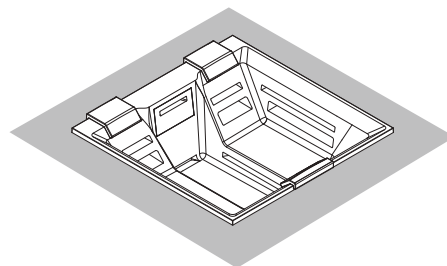
Disegno tecnico / Technical drawing



Installazioni disponibili / Allowed set up

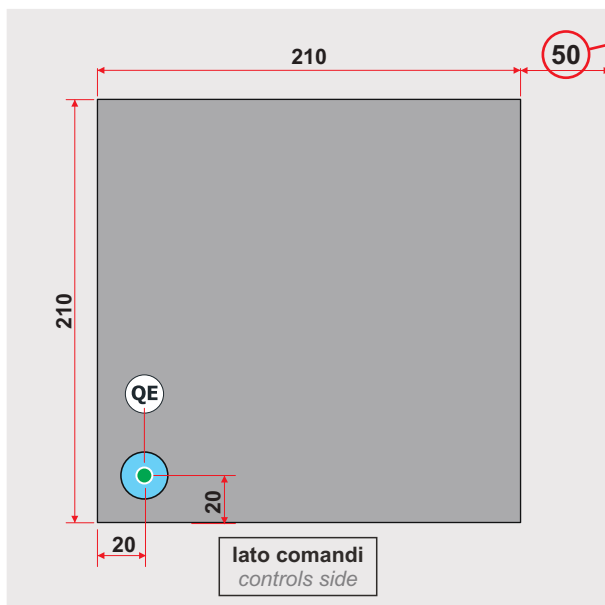


A **centrostanza** *standalone*



B **centrostanza ad incasso**
built-in standalone

Predisposizioni per l'installazione / Preparation of the installation site



centrostanza - area perimetrale libera obbligatoria

standalone - mandatory empty perimeter area

incasso - area vano tecnico per ispezione obbligatorio

built-in - mandatory area for technical room for inspection

Gli allacci devono essere predisposti all'interno dell'area indicata dal rettangolo azzurro

The connections must be placed inside the blue area



Allaccio alimentazione elettrica
(sez. max del cavo 3x6 mmq / lunghezza 2 mt. circa)

Electrical connection

(maximum cable section 3x6 mmq, approximate length 2 m.)



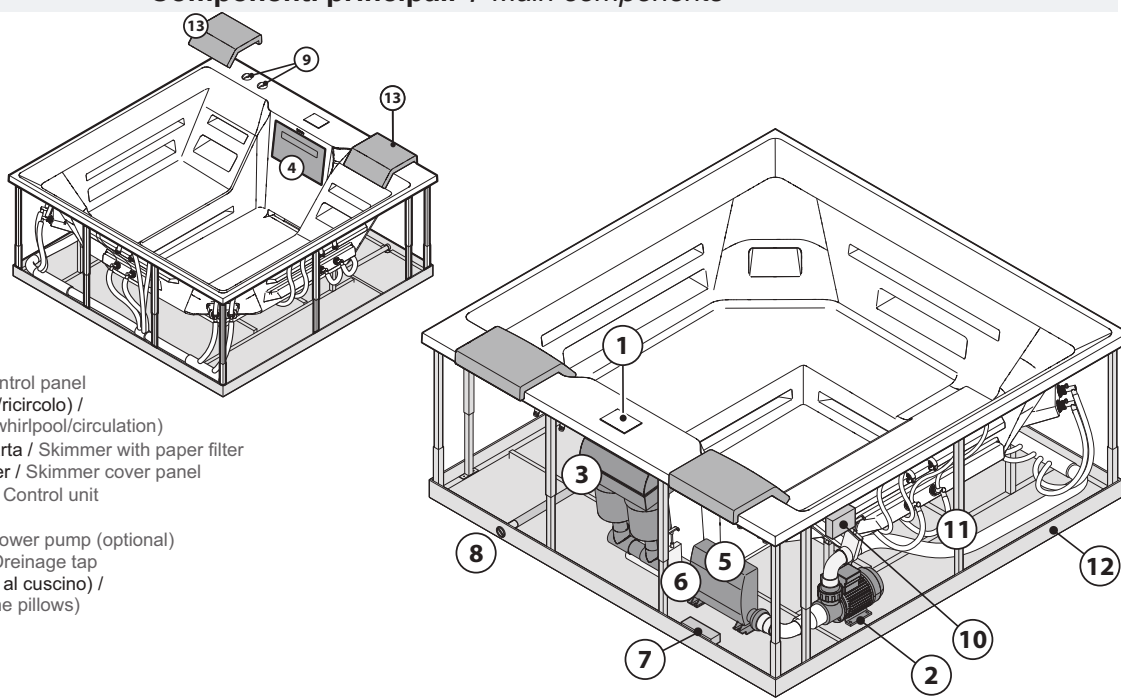
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

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

NOTE:

- L'impianto elettrico deve essere conforme alle norme CEE
- La spa dovrà essere collegata ad un sezionatore di rete (interruttore magnetotermico) con contatti distanziati min. 3 mm e ad un RCD (interruttore differenziale) di max. 30mA
- È necessario che nell'impianto dell'edificio sia presente un dispositivo di disconnessione bipolare
- Deve esistere un efficiente impianto di messa a terra
- La spa deve essere collegata all'impianto di messa a terra dell'edificio in maniera permanente
- *The electrical installation must comply with EC standards*
- *The spa must be connected to a network switch (magnetothermal switch) with contacts spaced min. 3 mm and to a RCD (differential switch) of max. 30mA*
- *The building installation must have a bipolar disconnect device*
- *There must be an efficient grounding system*
- *The spa must be permanently connected to the building's grounding system*

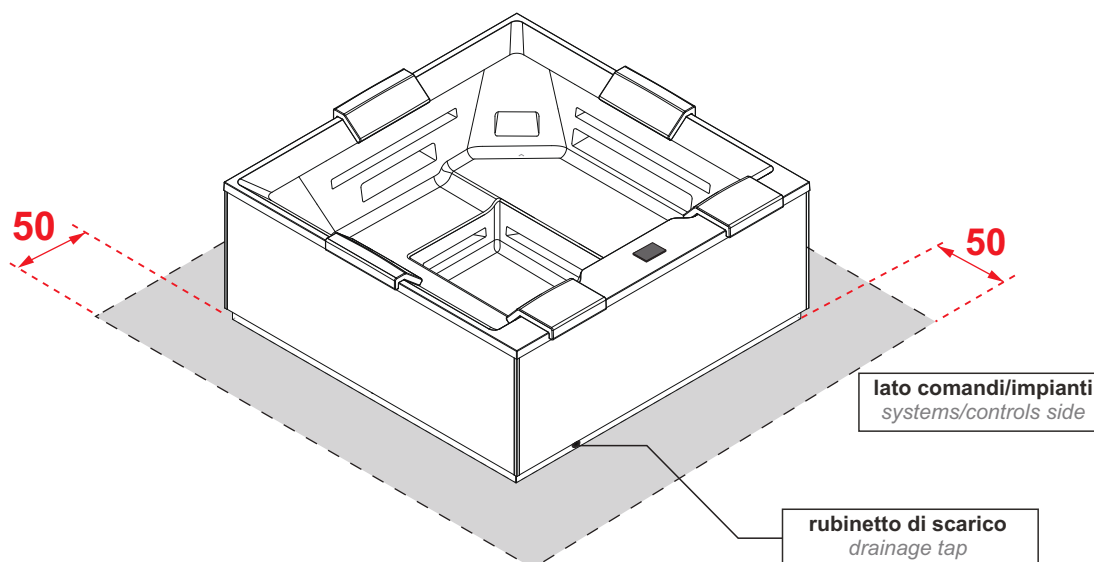
Componenti principali / Main components



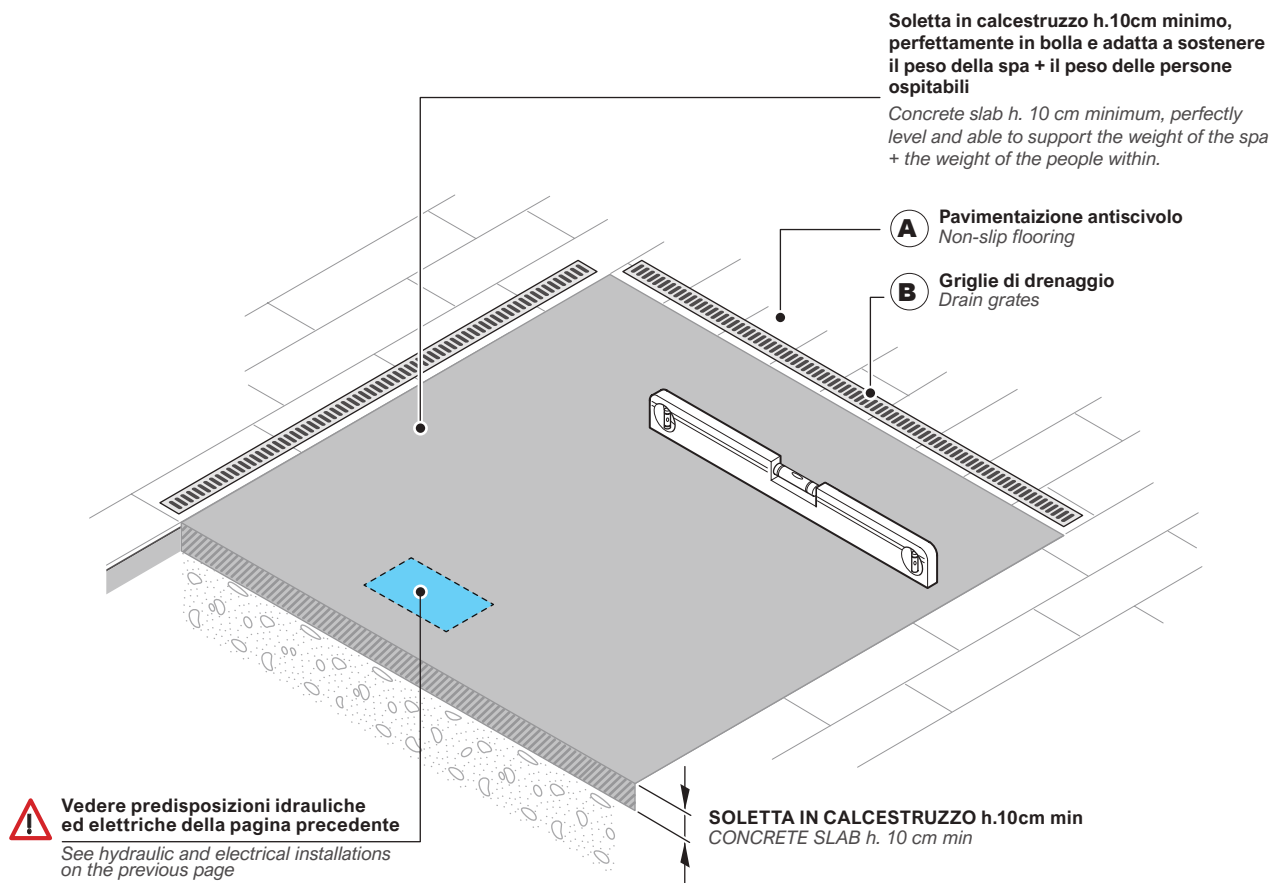
- 1 Pannello comandi / Control panel
- 2 Pompa 2 velocità (idro/ricircolo) / Motor pump 2 speed (whirlpool/circulation)
- 3 Skimmer con filtro a carta / Skimmer with paper filter
- 4 Pannello cover skimmer / Skimmer cover panel
- 5 Centralina elettronica / Control unit
- 6 Riscaldatore / Heater
- 7 Blower (opzionale) - Blower pump (optional)
- 8 Rubinetto di scarico / Drainage tap
- 9 Regolatori d'aria (sotto al cuscino) / Air regulators (under the pillows)
- 10 Ozono / Ozonizator
- 11 Telaio / Frame
- 12 Basamento / Base
- 13 Cuscini / Pillows

Installazione fuori terra / Free-standing installation

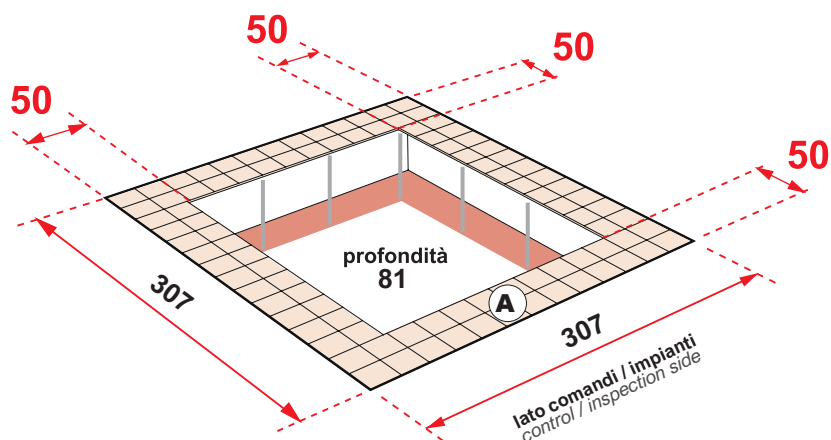
centrostanza : area perimetrale libera obbligatoria **50cm**
standalone : mandatory empty perimeter area **50cm**



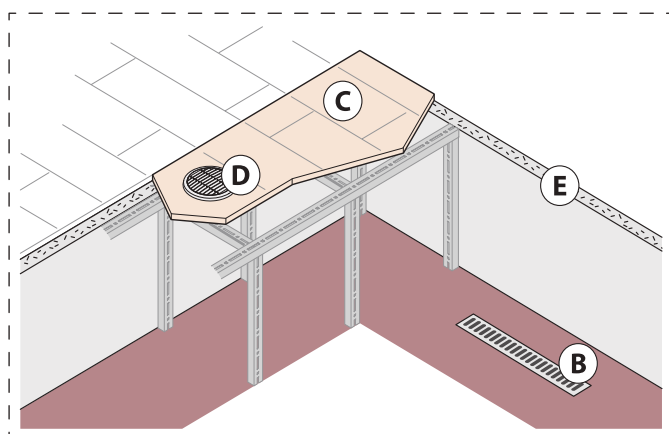
Predisposizione della sede / Preparatin of the installation site



Installazione incasso / Built-in installation



A DETTAGLIO VANO INCASSO / INSPECTION COMPARTMENT DETAIL



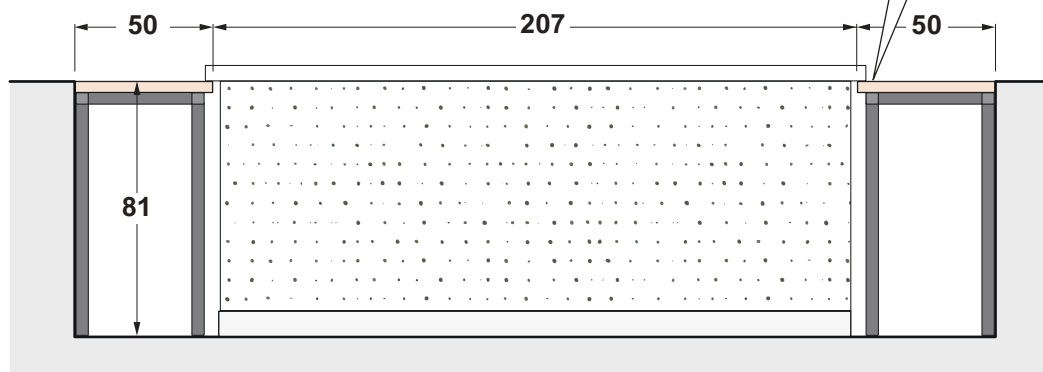
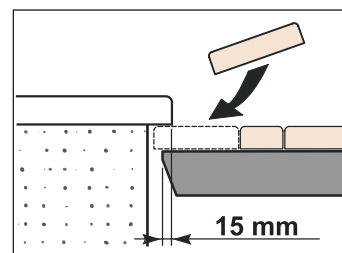
- A** Vano per ispezione perimetrale di 50cm con pavimento removibile
Perimetral inspection compartment of 50cm with removable floor
- B** Griglie di drenaggio interne
Internal drain grates
- C** Pavimentazione antiscivolo
Non-slip flooring
- D** n.2 griglie Ø15cm per una corretta areazione del vano tecnico
n.2 vents Ø15cm to ensure proper ventilation of technical compartment
- E** Coibentazione: evita danni da gelo e condensa
Insulation: prevents damages from freezing and condensation

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

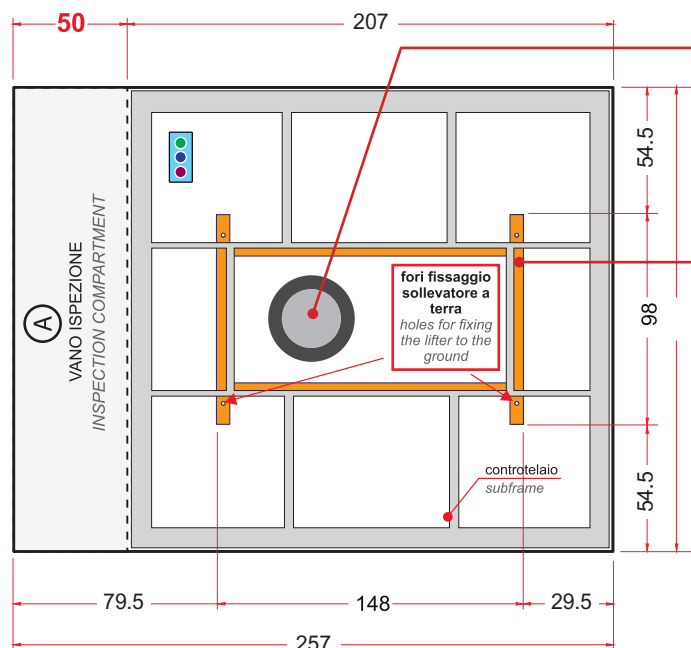
NB: we recommend to let the spa discharge its weight on the base and not on the edges.

Per ottenere un buon accoppiamento tra la spa 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 con sollevatore / Installation with lifter



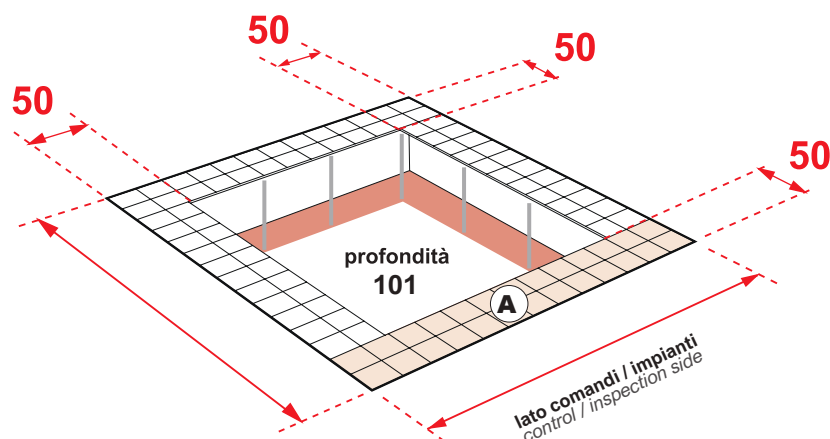
LA CAMERA D'ARIA DEL SOLLEVATORE DEVE ESSERE SEMPRE RIVOLTA VERSO IL LATO DI ISPEZIONE.
THE AIR CHAMBER OF THE LIFTER MUST ALWAYS BE ON THE SAME SIDE OF THE INSPECTION COMPARTMENT.

FISSARE A TERRA IL SOLLEVATORE SOLO DOPO AVER ESEGUITO LA PROVA DI ESCURSIONE CON IL CONTROTELAIO SENZA LA SPA.
FIX THE LIFTER TO THE GROUND AFTER HAVE DONE THE EXCURSION TEST WITH THE SUBFRAME AND WITHOUT THE SPA.

PER LE PREDISPOSIZIONI ELETTRICHE ED IDRAULICHE FARE RIFERIMENTO ALLA PAGINA DEDICATA.
FOR ELECTRICAL AND HYDRAULIC PREDISPOSITIONS REFER TO THE SPECIFIC PAGE.

(A) VANO ISPEZIONE con pavimento removibile (solo lato impianti)
INSPECTION COMPARTMENT with removable floor (systems side only)

L'INSTALLAZIONE CON SOLLEVATORE PUÒ ESSERE SOLO CENTROSTANZA, NESSUN LATO PUÒ ESSERE ACCOSTATO A MURO, VA MANTENUTA UNA DISTANZA MINIMA DI 50 CM.
THE INSTALLATION WITH LIFTER CAN BE DONE ONLY IN THE CENTER OF THE ROOM, NO SIDE CAN BE PLACED AGAINST THE WALL, A MINIMUM DISTANCE OF 50 CM. BE MAINTAINED.



NOTE:

Per l'installazione a incasso (vedi pag. precedente) prevedere: una griglia di drenaggio interna, una pavimentazione antiscivolo, due griglie Ø15 cm. per garantire una corretta areazione del vano tecnico e una coibentazione per evitare danni da gelo e da condensa.

For built-in installations (see previous pg.) must install: an internal drainage grates, a non-slip flooring, two vents Ø15 cm. to ensure a proper ventilation of the technical compartment and an insulation to prevent damages from freezing and condensation.

IL PESO DELLA SPA DEVE SCARICARE SULLA BASE E NON SUI BORDI.
THE SPA MUST DISCHARGE ITS WEIGHT ON THE BASE AND NOT ON THE EDGES.

