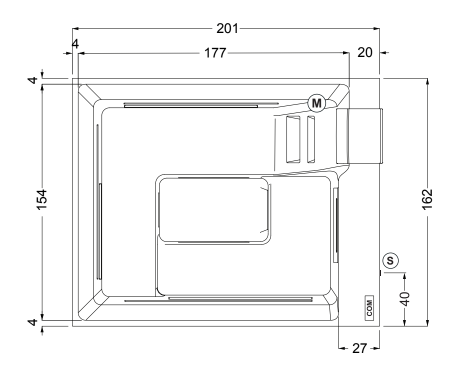
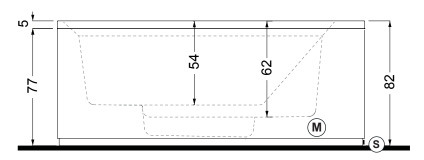
Shadow centro-stanza / standalone

Dati tecnici Technical features Max contenuto d'acqua 1000 I. Max water capacity Jets idromassaggio 12 jets Whirlpool jets Dati dimensionali Dimensional features ∨olume d'imballo Packaging volume Peso a vuoto 220 kg Dry weight Peso con acqua 1220 kg Wet weight

vvet weight	
Caratteristiche elettriche Electrical features	
Voltaggio Voltage	220/380 volt
Amperaggio Amperage	22 A (220V) 3x16 A (380V)
Tensione Tension	50 Hz
Potenza motori IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motors power	2.5 Hp 1x2 speed
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	0.38 Kw 1 speed 1.8 Kw 2 speed
Regolatore temperatura Temperature controller	3 Kw

Disegno tecnico I Technical drawing





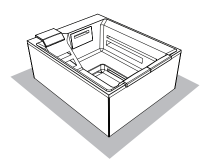
Pannello di controllo COM Control panel

Motore Idromassaggio 2 velocità (M)

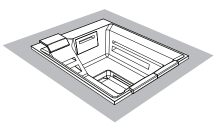
M Whirlpool Motor 2 speed

Valvola di scarico (S) Draining valve

Installazioni disponibili / Installations allowed

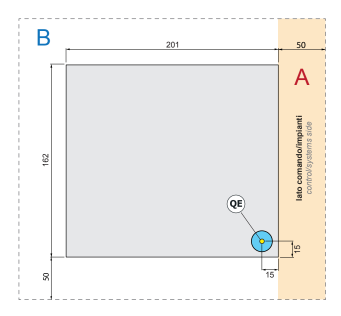








Predisposizioni di installazione / Preparation of installation



A > spazio tecnico obbligatorio sul lato dove sono dislocati gli impianti (motore,centralina...)

B > spazio tecnico consigliato per ispezione perimetrale.

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 $3x6\ mmq$, approximate length $2\ ml$.



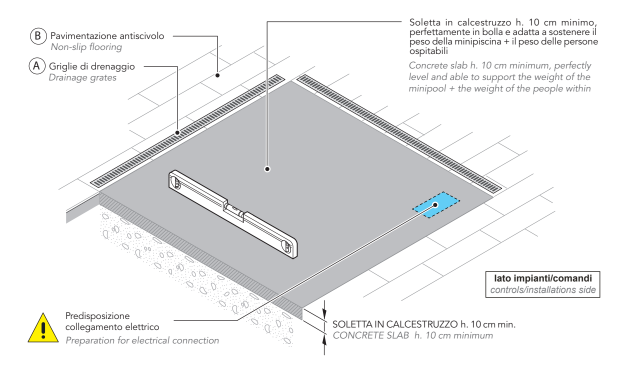
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

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

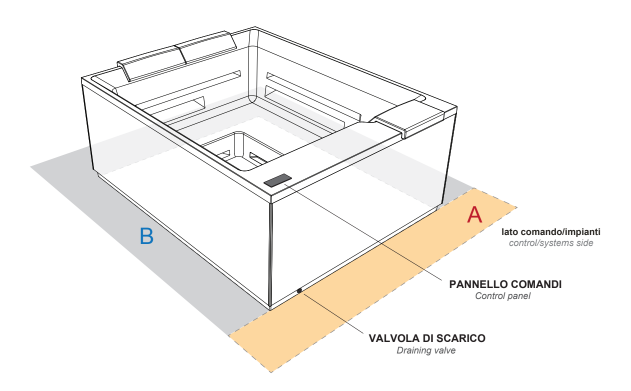
NOTE

- · 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



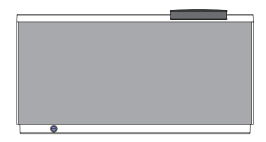
Installazione freestanding / freestanding installation



A > spazio tecnico **obbligatorio** di 50cm (lato impianti) / mandatory technical space of 50cm (system side)

B > spazio tecnico consigliato di 50cm per ispezione perimetrale / recommended technical space of 50cm for perimeter inspection.

Operazioni di scarico / Drainage system



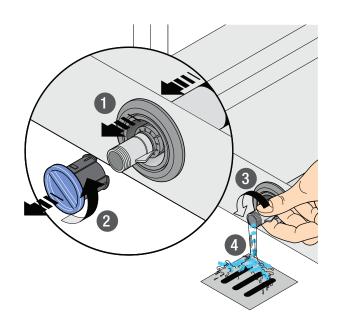
VALVOLA DI SCARICO

Draining valve

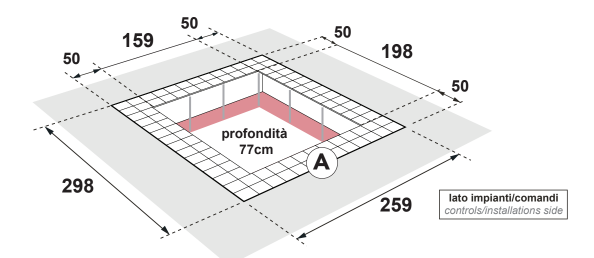
Operazioni di scarico minipiscina

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

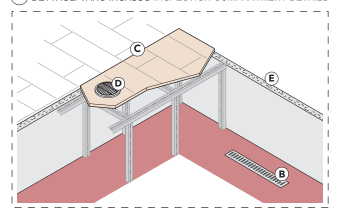
- 1 Estrarre la manopola;
- 2 Svitare il tappo;
- 3 Allentare la valvola di ritenuta;
- 4 L'acqua fuoriesce.



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 Inte
- **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.

