# Dati tecnici Technical features Max contenuto d'acqua 850 I. Max water capacity 12 jets 10 Jets idromassaggio Whirlpool jets small jets Dati dimensionali Dimensional features Volume d'imballo 2.5 m<sup>2</sup> Packaging volume Peso a vuoto 300 kg Dry weight Peso con acqua 1150 kg Wet weight Caratteristiche elettriche Electrical features Voltaggio 230 volt Voltage Amperaggio 16 A (240V) Amperage Tensione 50 Hz Tension

Potenza assorbita

IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL

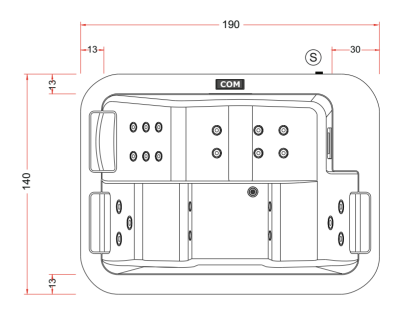
Regolatore temperatura

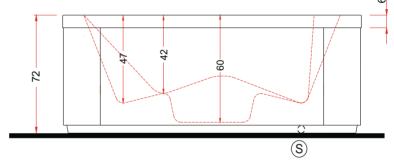
Temperature controller

0.37/1.5 Kw

3 Kw

# Disegno tecnico I Technical drawing

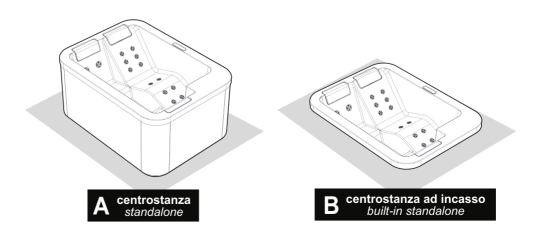




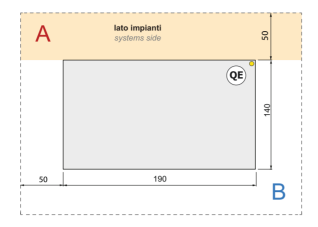
Comando impianti COM Control panel

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.

QE

Allaccio alimentazione elettrica (sezione max del cavo 3x6 mmq / lunghezza 2 ml circa)

Electrical connection with maximum cable section 3x6 mmq, approximate lenght 2 ml.



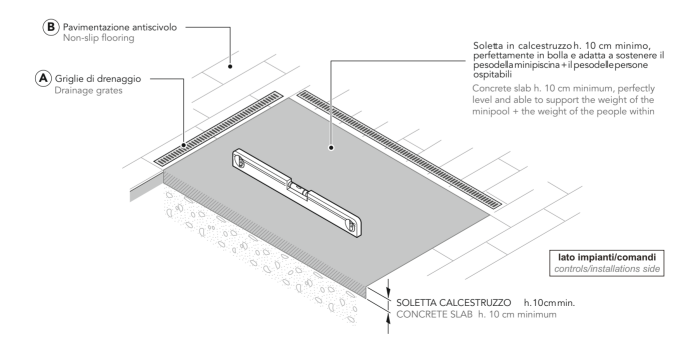
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

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

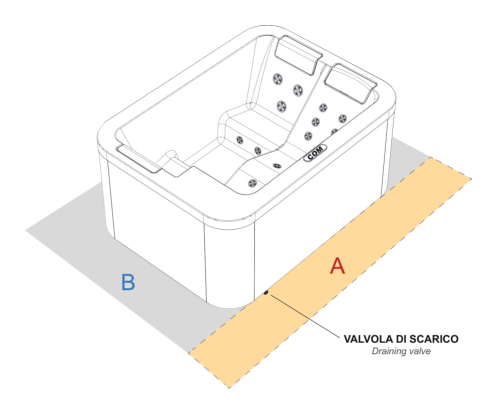
#### NOTE

- 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



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

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

# Operazioni di scarico / Drainage system

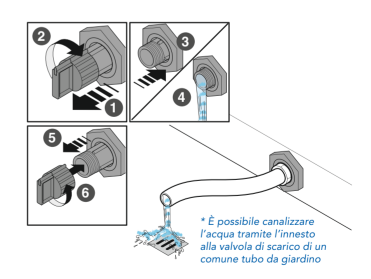


Valvola di drenaggio / Draining valve

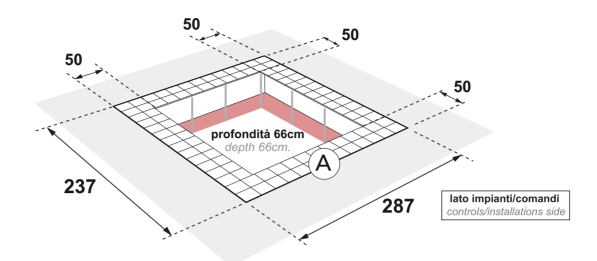
#### Operazioni di scarico minipiscina

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

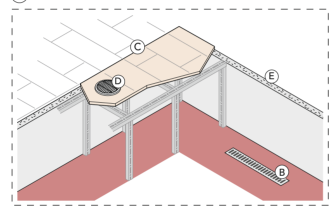
- 1 Estrarre la manopola fino al max;
- 2 Svitare il tappo;
- 3 spingere dentro la valvola fino allo scatto;
- 4 L'acqua fuoriesce;
- 5 per chiudere, estrarre di nuovo al max;
- 6 avvitare tappo e reinserire nella sede.



#### Installazione ad incasso | Built in installation







- A Vano per ispezione perimetrale di 50cm con pavimento removibile
  - compartment of 50cm with removable oor
- (B) Griglie di drenaggio interne
- Internal drainage grates

Perimetric inspection

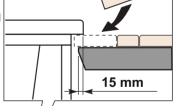
- (C) Pavimentazione antiscivolo
- Non-slip ooring
- 2 griglie Ø15 cm per garan-tire una corretta aerazione del vano tecnico
- n°2 Ø15 cm vents to ensure proper ventilation of the technical compartment
- E Coibentazione:evita danni da gelo e condensa

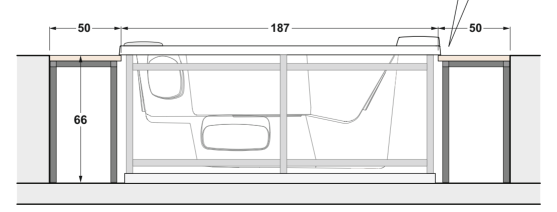
Insulation: prevents damage from freezing and condensation

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 la di piastrelle (in prossimità del bordo) ad installazione avvenuta. We advice to x the last line

of tiles near the edge once the installation is nished, the result will be a good match between the spa and the covering.





# Dati tecnici Technical features Max contenuto d'acqua 1100 I. Max water capacity Jets idromassaggio 10 jets 12 Whirlpool jets small jets Dati dimensionali Dimensional features Volume d'imballo 3.8 m<sup>2</sup> Packaging volume Peso a vuoto 400 kg Dry weight Peso con acqua 1500 kg Wet weight Caratteristiche elettriche Electrical features Voltaggio 230 volt Voltage Amperaggio 16 A (240V) Amperage Tensione 50 Hz Tension

Potenza assorbita

IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power

Regolatore

temperatura

Temperature

controller

0.37/1.5 Kw

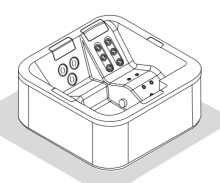
3 Kw

# Disegno tecnico I Technical drawing (S) СОМ $\bigcirc$ 0 0 0 0 0 0 $\bigcirc$ 8 13.5 13.5 13.5 190 190 20 25 -89 8 72 (S)

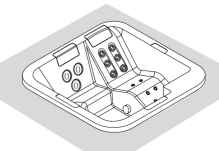
Comando impianti COM Control panel

Valvola di scarico (S) Draining valve

# Installazioni disponibili / Installations allowed

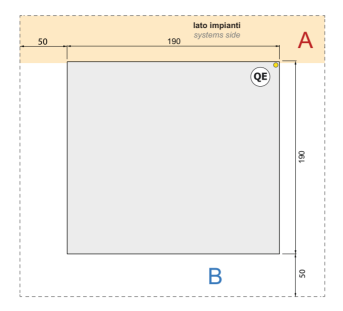








#### Predisposizioni di installazione | Preparation of installation



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 lenght 2 ml.



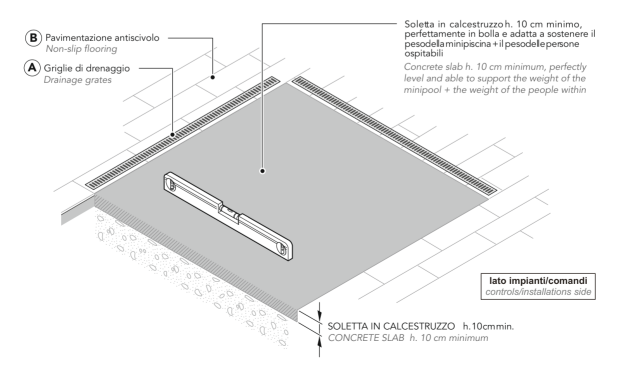
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

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

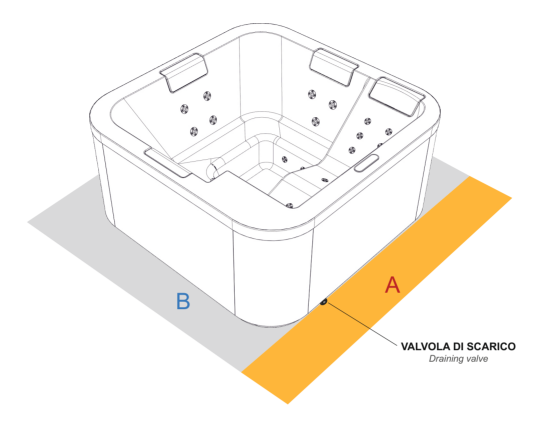
#### NOTE

- 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



> 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

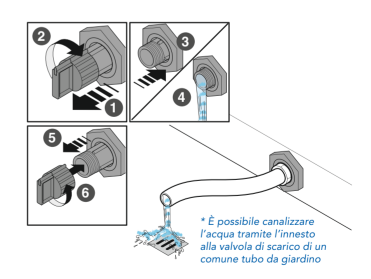


Valvola di drenaggio / Draining valve

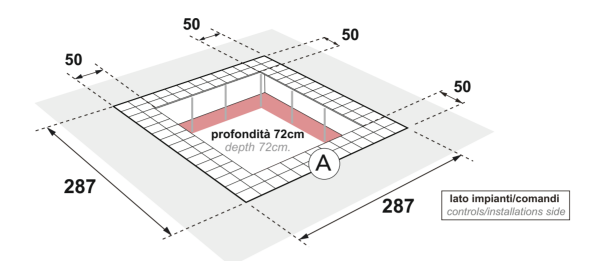
#### Operazioni di scarico minipiscina

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

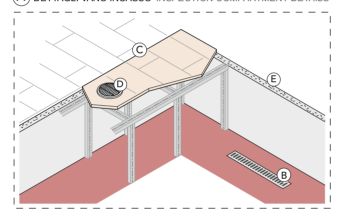
- 1 Estrarre la manopola fino al max;
- 2 Svitare il tappo;
- 3 spingere dentro la valvola fino allo scatto;
- 4 L'acqua fuoriesce;
- 5 per chiudere, estrarre di nuovo al max;
- 6 avvitare tappo e reinserire nella sede.



#### Installazione ad incasso | Built in installation







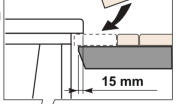
- A Vano per ispezione perimetrale di 50cm con pavimento removibile
- Perimetric inspection compartment of 50cm with removable oor
- (B) Griglie di drenaggio interne
- Internal drainage grates
- (C) Pavimentazione antiscivolo
- Non-slip ooring
- (D) 2 griglie Ø15 cm per garan-tire una corretta aerazione del vano tecnico
- n°2 Ø15 cm vents to ensure proper ventilation of the technical compartment
- E Coibentazione:evita danni da gelo e condensa

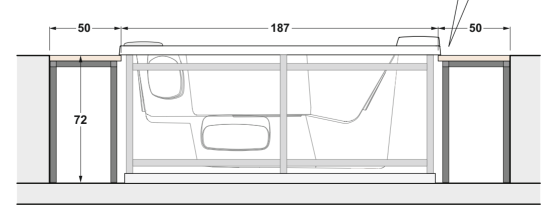
Insulation: prevents damage from freezing and condensation

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 la di piastrelle (in prossimità del bordo) ad installazione avvenuta. We advice to x the last line

of tiles near the edge once the installation is nished, the result will be a good match between the spa and the covering.





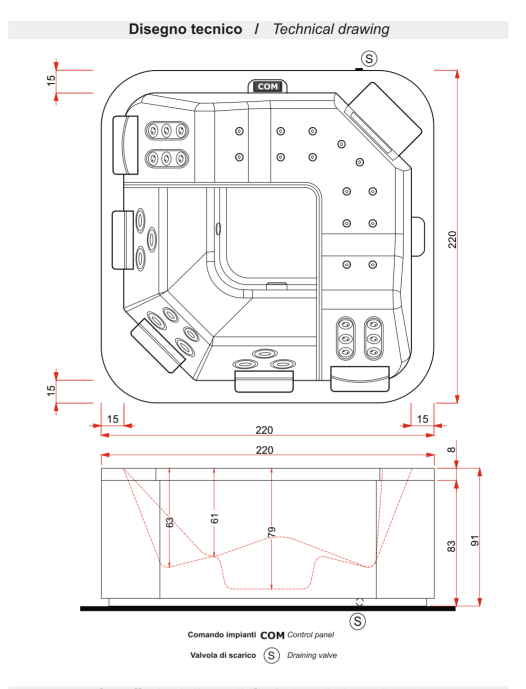
<b>Dati tecnici</b> Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	1400 I.
Jets idromassaggio Whirlpool jets	10 jets 36 small jets
<b>Dati dimensionali</b> Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	3,8 m²
<b>Peso a vuoto</b> Dry weight	500 kg
Peso con acqua Wet weight	1900 kg
Caratteristiche elettriche Electrical features	
<b>Voltaggio</b> Voltage	230 volt
Amperaggio  Amperage	16 A (240V)
<b>Tensione</b> <i>Tension</i>	50 Hz
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	0.37/1.5 Kw 1x2 speed

Regolatore

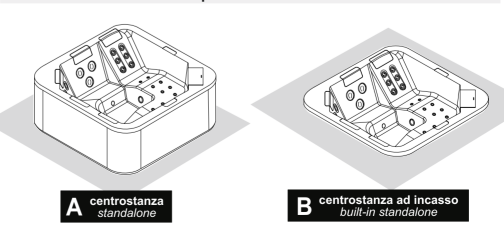
temperatura

Temperature controller

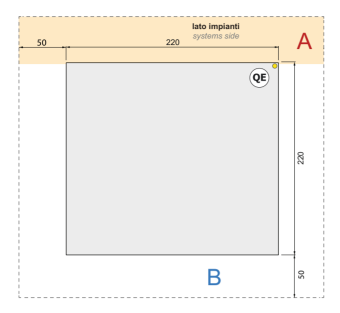
3 Kw



# 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 lenght 2 ml.



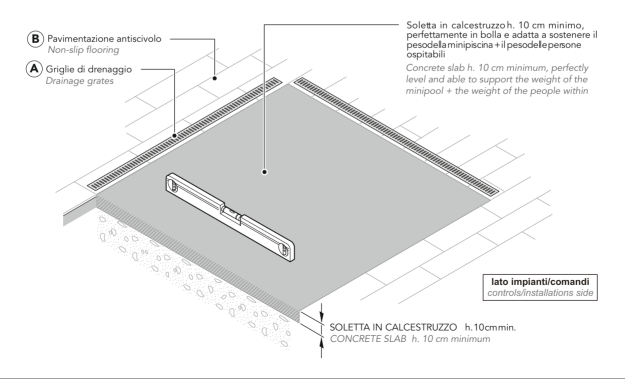
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

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

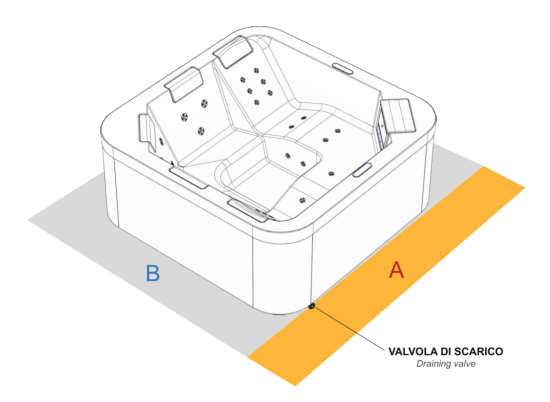
#### NOTE

- 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



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

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

# Operazioni di scarico / Drainage system

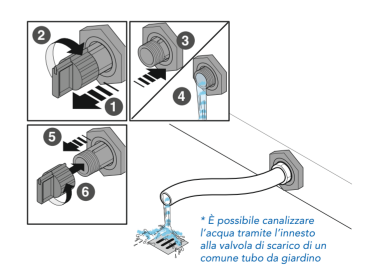


Valvola di drenaggio / Draining valve

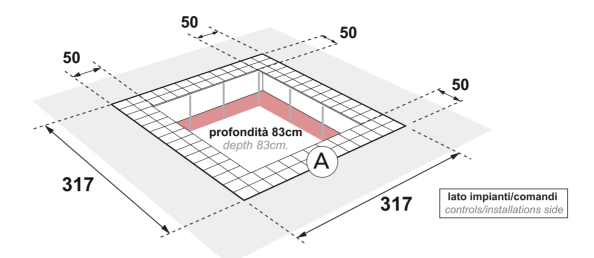
#### Operazioni di scarico minipiscina

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

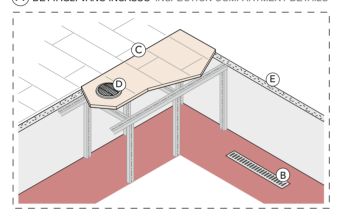
- 1 Estrarre la manopola fino al max;
- 2 Svitare il tappo;
- 3 spingere dentro la valvola fino allo scatto;
- 4 L'acqua fuoriesce;
- 5 per chiudere, estrarre di nuovo al max;
- 6 avvitare tappo e reinserire nella sede.



#### Installazione ad incasso | Built in installation







- A Vano per ispezione perimetrale di 50cm con pavimento removibile
  - Ocm compartment of 50cm with removable floor
- (B) Griglie di drenaggio interne
- Internal drainage grates

Perimetric inspection

- (C) Pavimentazione antiscivolo
- Non-slip ooring
- (D) 2 griglie Ø15 cm per garan-tire una corretta aerazione del vano tecnico
- n°2 Ø15 cm vents to ensure proper ventilation of the technical compartment
- E Coibentazione:evita danni da gelo e condensa

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 la di piastrelle (in prossimità del bordo) ad installazione avvenuta. We advice to x the last line

of tiles near the edge once the installation is nished, the result will be a good match between the spa and the covering.

