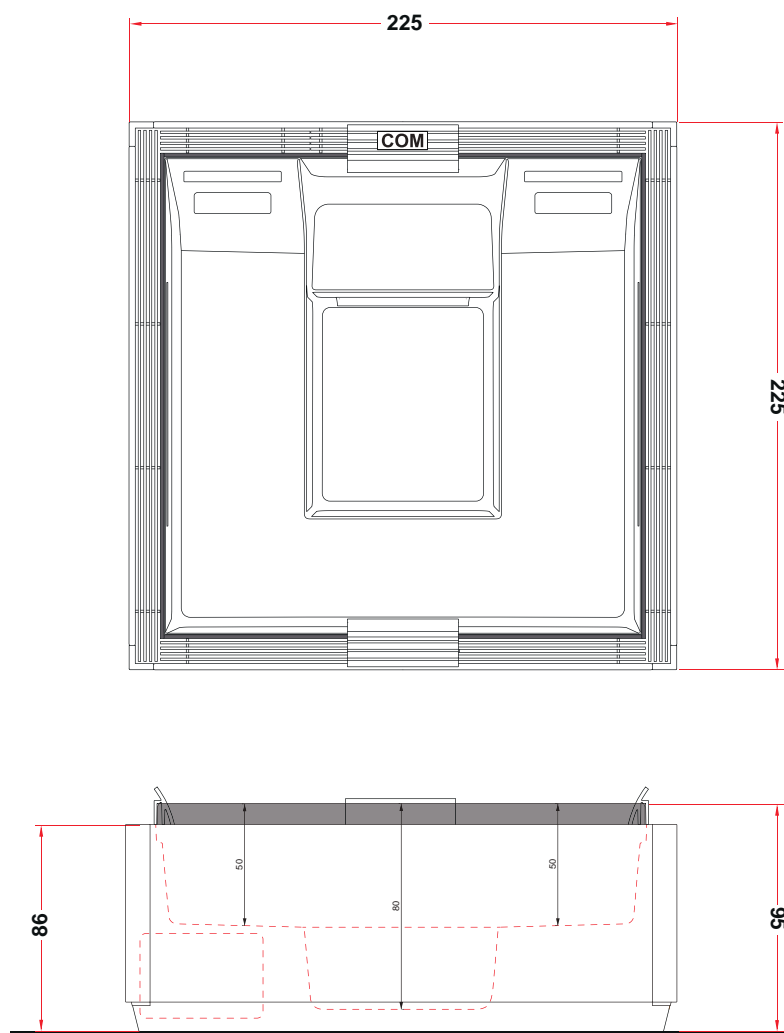
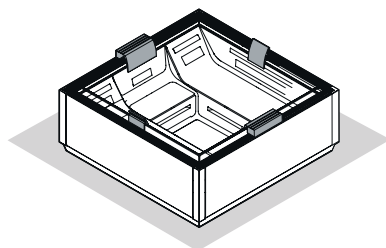
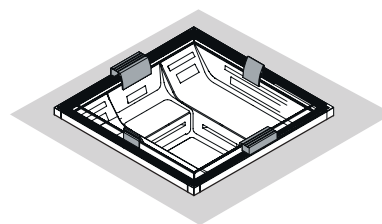


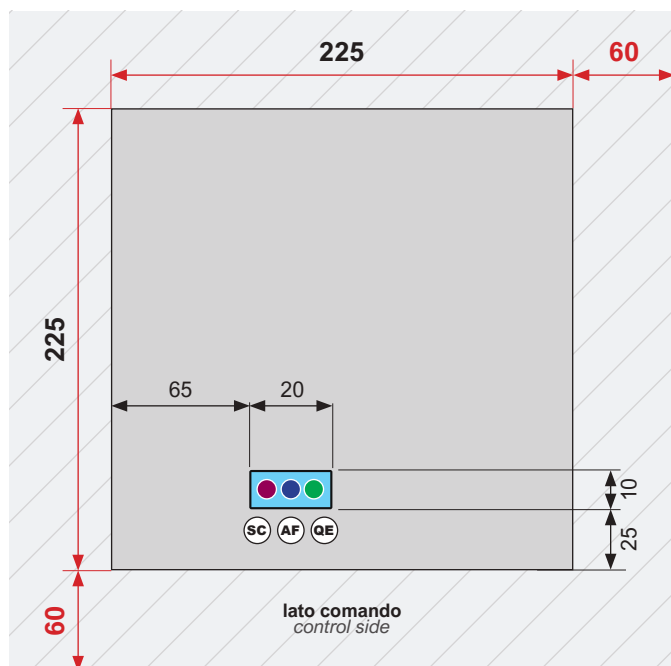
Dati tecnici
Technical features

Max contenuto d'acqua <i>Max water capacity</i>	2500 L
Jets idromassaggio <i>Whirlpool jets</i>	30 mini jets 18 jets
Dati dimensionali <i>Dimensional features</i>	
Volume d'imballo <i>Packaging volume</i>	6.5 m ³
Peso a vuoto <i>Dry weight</i>	500 kg
Peso con acqua <i>Wet weight</i>	3000 kg
Caratteristiche Elettriche <i>Electrical features</i>	
Voltaggio <i>Voltage</i>	220 / 380 V
Amperaggio <i>Amperage</i>	32 A (220V) 3x16 A (380V)
Frequenza <i>Frequency</i>	50Hz
Motori idro <i>Whirlpool engines</i>	2.2 kW + 2.2 kW
Pompa di ricircolo <i>Recirculation pump</i>	0.38 kW
Riscaldatore <i>Heater</i>	3 kW

Disegno tecnico / Technical drawing

 Pannello di controllo **COM** Control panel

Installazioni disponibili / Allowed set up

centrostanza
standalone

centrostanza incasso
built-in standalone

Predisposizioni per l'installazione / Preparation of the installation site



centrostanza : area perimetrale libera obbligatoria 60cm
standalone : mandatory empty perimeter area 60cm



Gli allacci devono essere predisposti all'interno dell'area azzurra.
The connections must be placed within the blue area.



Allaccio acqua 10°C-36°C da 1/2" M
Water connection 1/2" M



Scarico a terra filopavimento Ø40mm
Floor drain Ø40mm



Allaccio alimentazione elettrica
 sez. max. cavo 3x6mm² / lunghezza 2m ca
Electrical connection
 max. cable section 3x6mm² / approximate length 2m



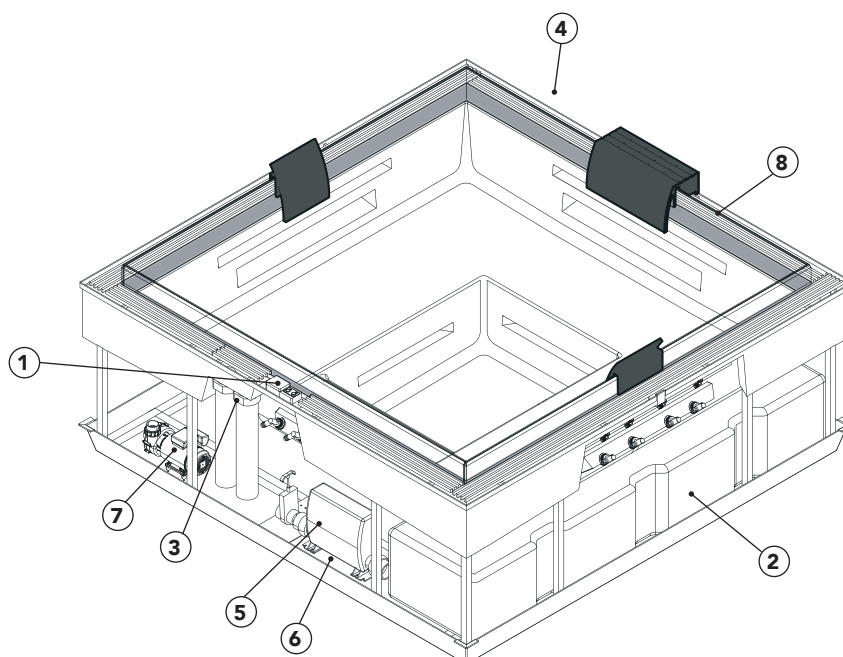
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina la responsabilità di eventuali problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.
Upstream of the plumbing system it is recommended to install filter taps. The company declines all responsibility for any problems resulting from the failure to install the above.

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

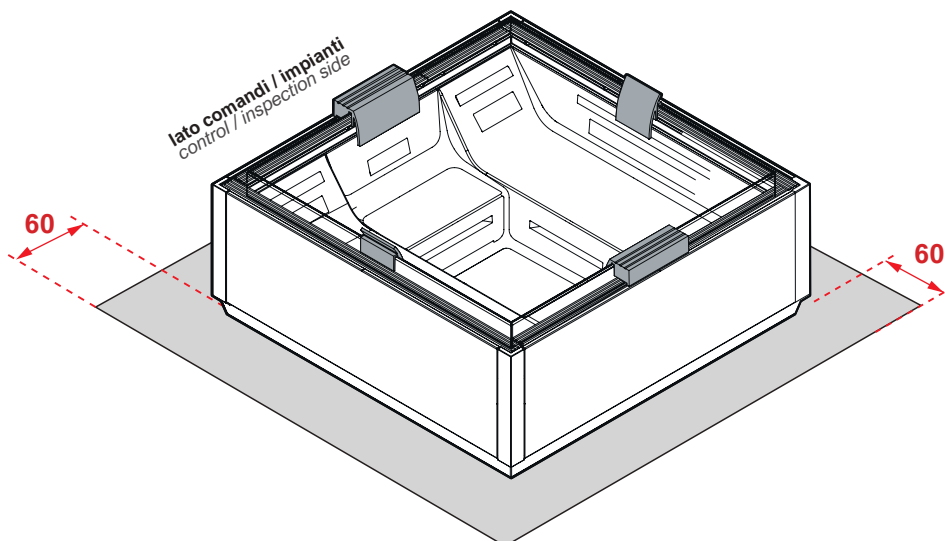
Componenti principali / Main components

1. Pannello comandi / Control panel
2. Vasca di compenso / Compensation tank
3. Filtro carta / Paper filter
4. Pompe idro / Whirlpool pumps
5. Centralina elettronica / Control unit
6. Riscaldatore / Heater
7. Pompa di ricircolo / Circulation pump
8. Bordo a sfioro / Overflow



Installazione fuori terra / Free-standing installation

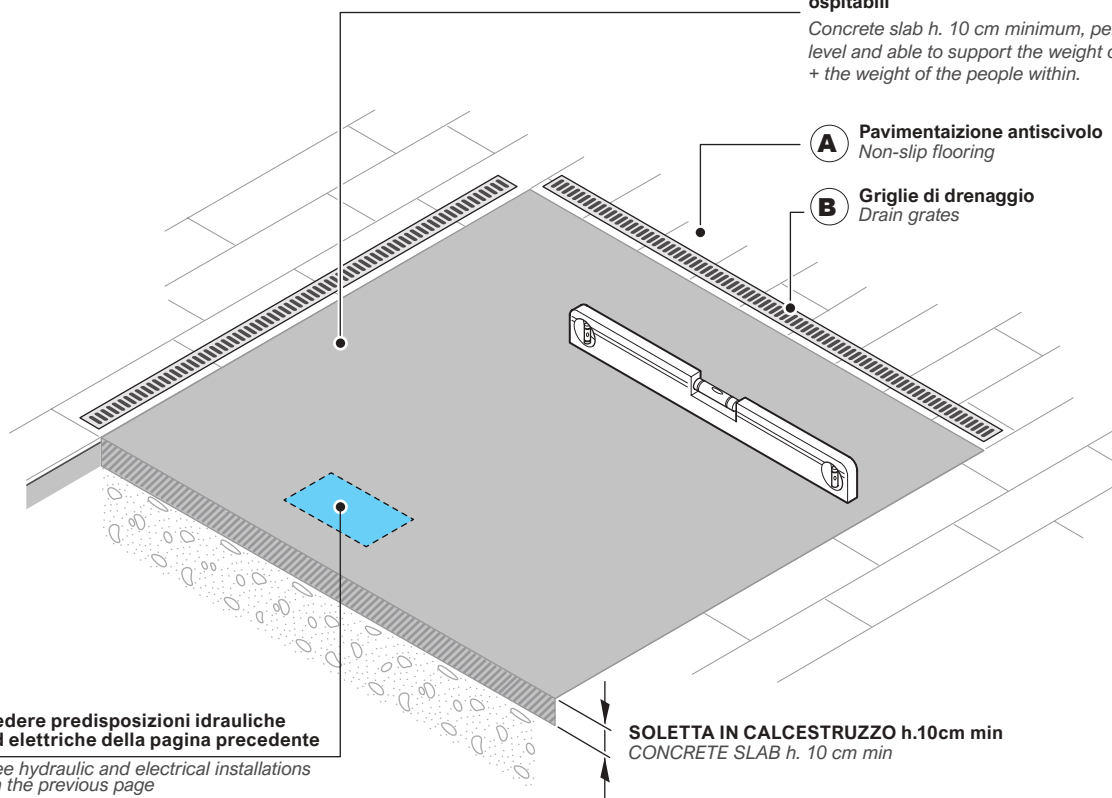
centrostanza : area perimetrale libera obbligatoria **60cm**
standalone : mandatory empty perimeter area **60cm**



Predisposizione della sede / Preparatin of the installation site

Soletta in calcestruzzo h.10cm minimo, perfettamente in bolla e adatta a sostenere il peso della spa + il peso delle persone ospitabili

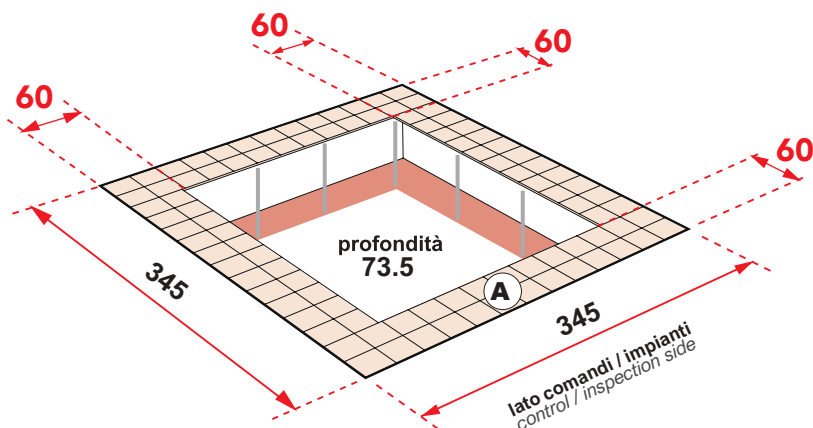
Concrete slab h. 10 cm minimum, perfectly level and able to support the weight of the spa + the weight of the people within.



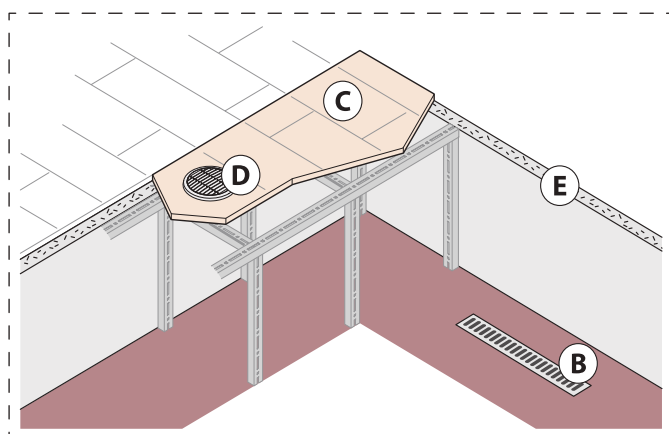
Vedere predisposizioni idrauliche ed elettriche della pagina precedente
See hydraulic and electrical installations on the previous page

SOLETTA IN CALCESTRUZZO h.10cm min
CONCRETE SLAB h. 10 cm min

Installazione incasso / Built-in installation



A DETTAGLIO VANO INCASSO / INSPECTION COMPARTMENT DETAIL



- A** Vano per ispezione perimetrale di 60cm con pavimento removibile
Perimetral inspection compartment of 60cm 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.

