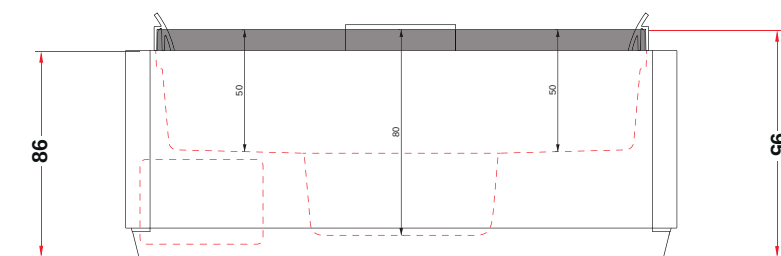
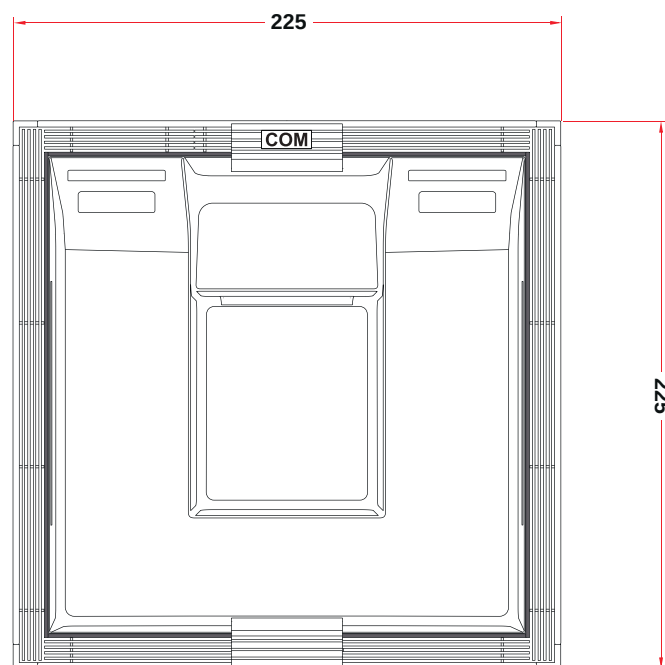
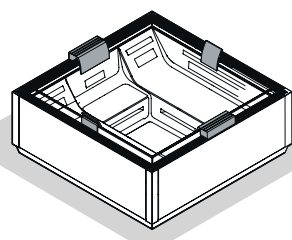
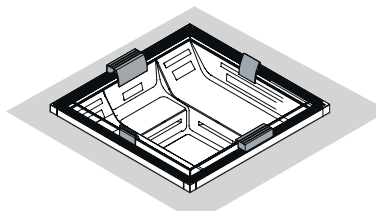


Dati tecnici Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	2500 L
Jets idromassaggio Whirlpool jets	30 mini jets 18 jets
Dati dimensionali Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	6.5 m <sup>3</sup>
Peso a vuoto Dry weight	500 kg
Peso con acqua Wet weight	3000 kg
Caratteristiche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

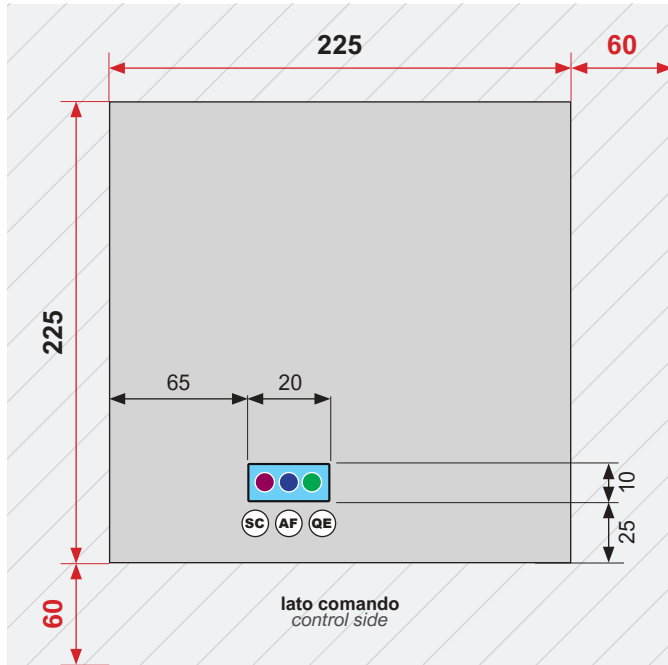
## Disegno tecnico / Technical drawing

Pannello di controllo **COM** Control panel

## Installazioni disponibili / Allowed set up

centrostanza  
standalonecentrostanza 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.

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

**SC** Scarico a terra filopavimento Ø40mm  
Floor drain Ø40mm

**QE** Allaccio alimentazione elettrica  
sez. max. cavo 3x6mm<sup>2</sup> / lunghezza 2m ca  
Electrical connection  
max. cable section 3x6mm<sup>2</sup> /approximate lenght 2m

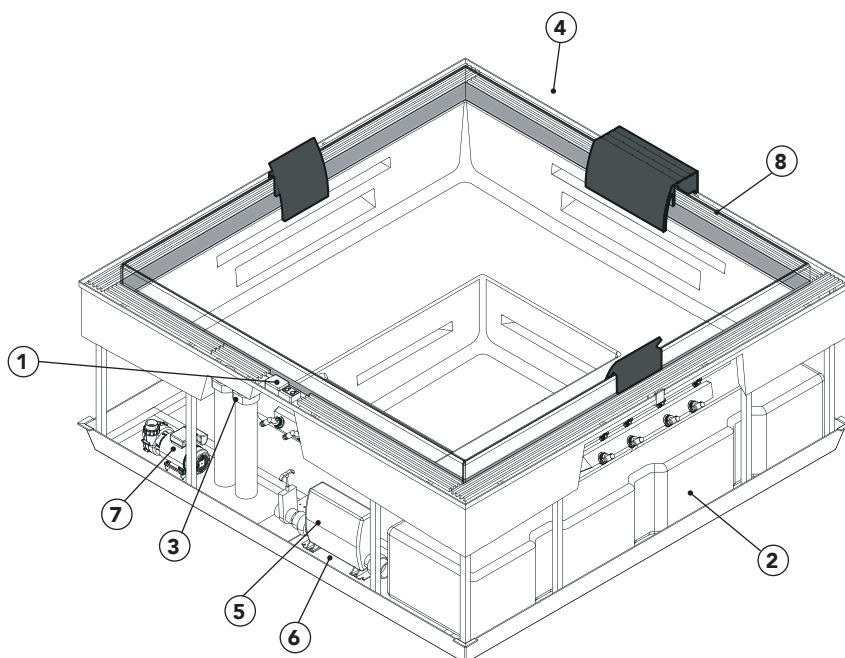
**!** A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina la responsabilità di eventuali problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.  
Upstream of the plumbing system it is recommended to install filter taps. The company declines all responsibility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

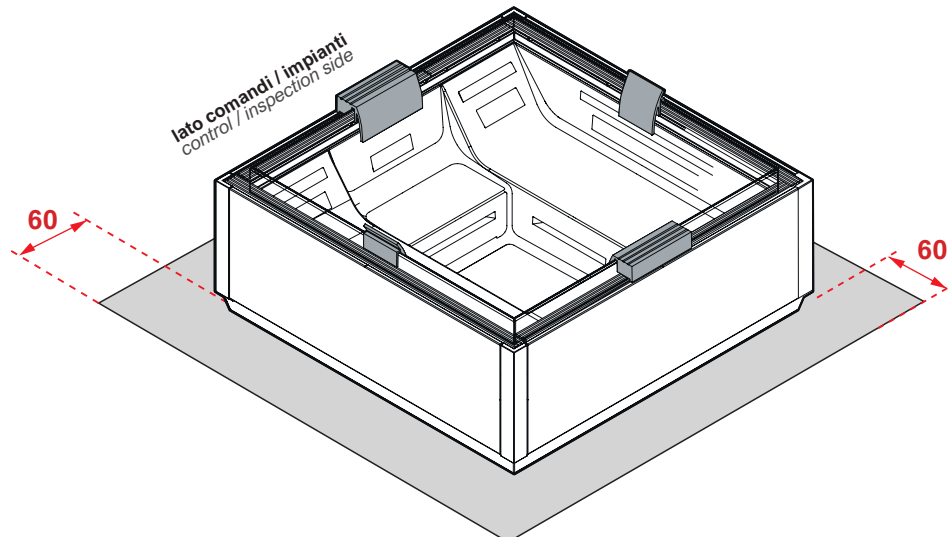
## Componenti principali / Main components

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 unitst
6. Riscaldatore / Heater
7. Pompa di ricircolo / Circulation pump
8. Bordo a sfioro / Overflow



## Installazione fuori terra / Free-standing installation

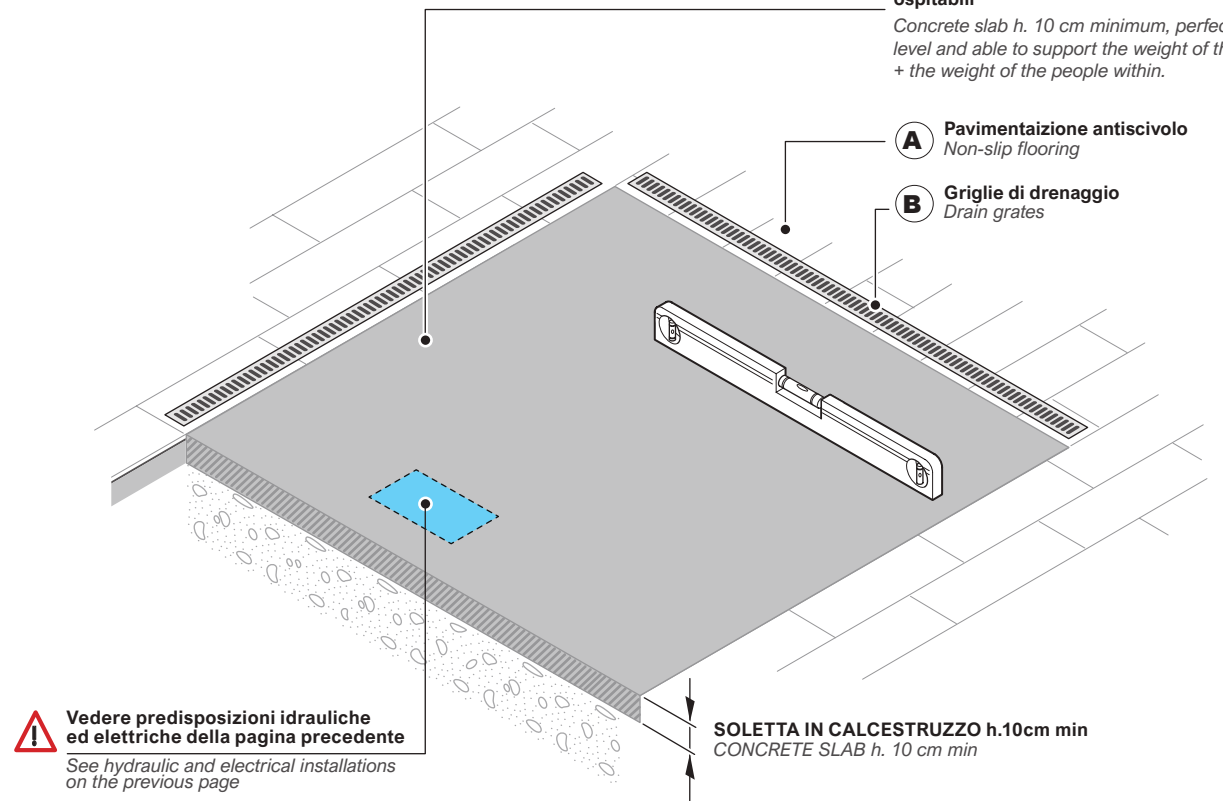
**centrostanza :** area perimetrale libera obbligatoria **60cm**  
**standalone :** mandatory empty perimeter area **60cm**



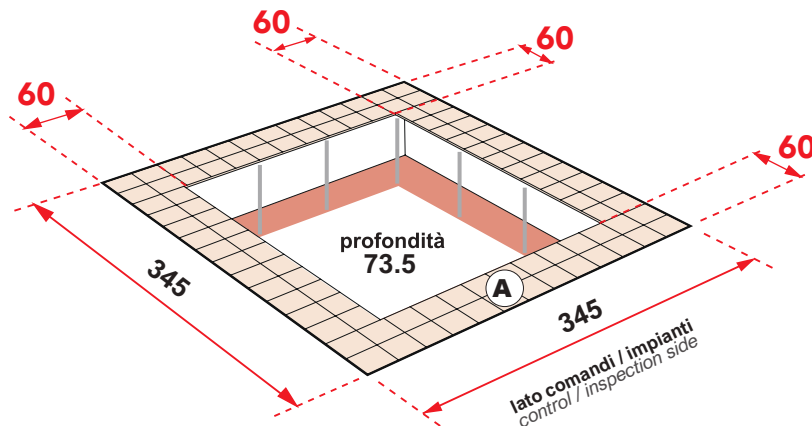
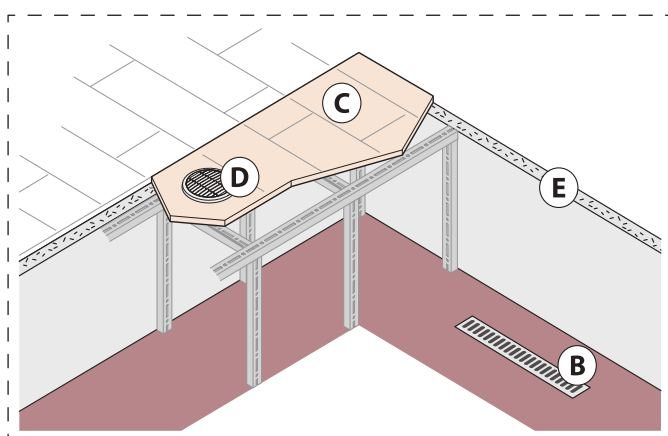
## Predisposizione della sede / Preparation of the installation site

**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.



## 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.

