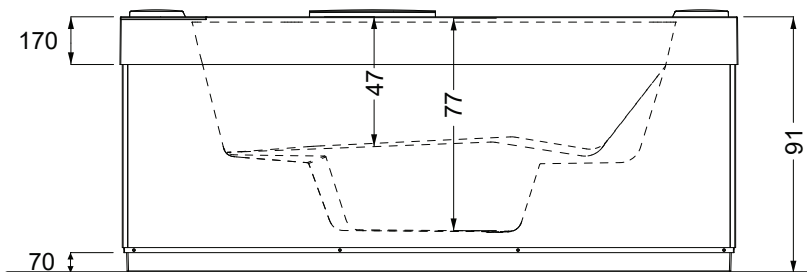
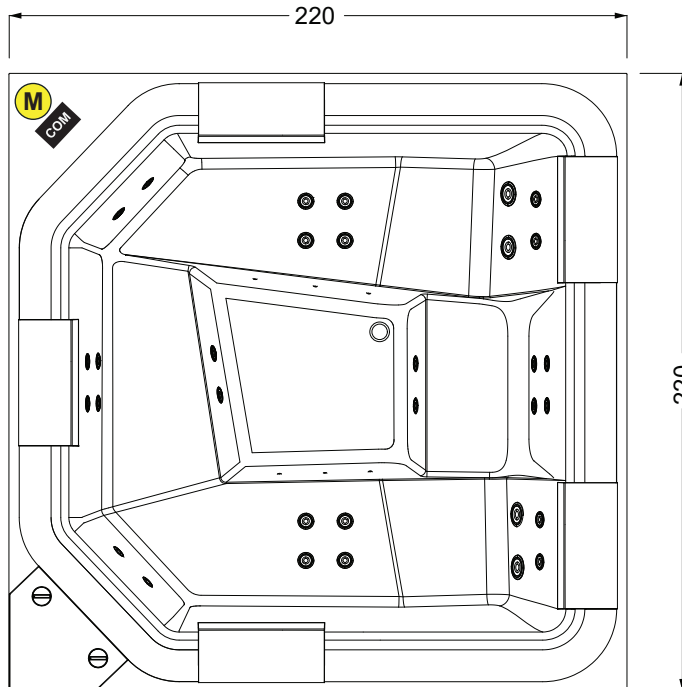


# Superquarz

cm 220x220 h.90

Dati tecnici Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	1775 lt
Jets idromassaggio Whirlpool jets	32 jets
Dati dimensionali Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	6,3 m <sup>3</sup>
Peso a vuoto Dry weight	400 Kg
Peso con acqua Wet weight	2175 Kg
Caratteristiche elettriche Electrical features	
Voltaggio Voltage	230/380 volt
Amperaggio Amperage	22 A (230V) 3x16 A (380V)
Tensione Tension	50 Hz
Potenza motori IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motors power	3 Hp 1x speed
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	2.2 Kw 1 speed
Regolatore temperatura Temperature controller	3 Kw
Pompa di ricircolo Recirculation pump	0,53 Kw

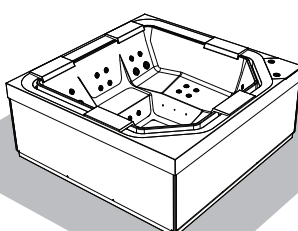
## Disegno tecnico / Technical drawing



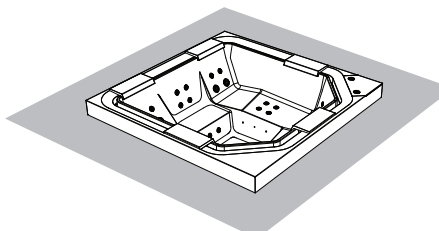
Pannello di controllo **COM** Control panel

Motore Idromassaggio 1 velocità **M** Whirlpool Motor 1 speed

## Installazioni disponibili / Installations allowed



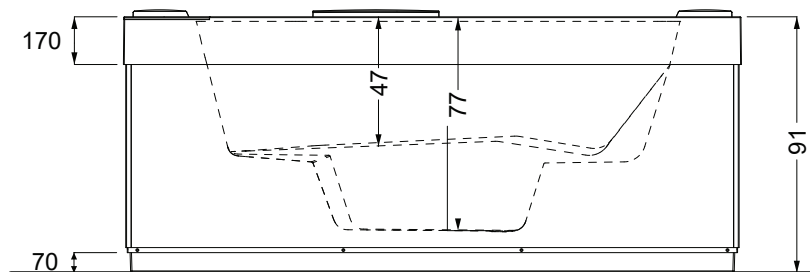
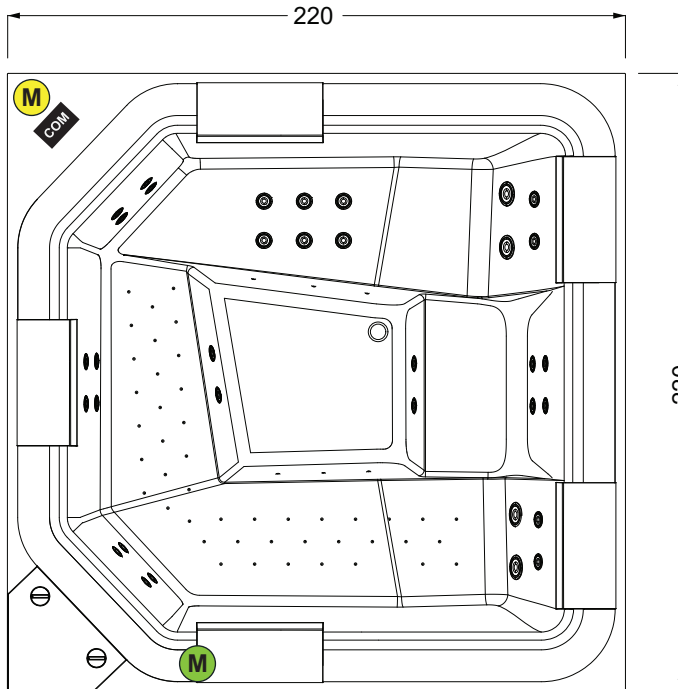
**A** centrostanza  
standalone



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

Dati tecnici Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	1775 lt
Jets idromassaggio Whirlpool jets	34 jets
Airpool jets	49 jets
Dati dimensionali Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	6,3 m <sup>3</sup>
Peso a vuoto Dry weight	400 Kg
Peso con acqua Wet weight	2175 Kg
Caratteristiche elettriche Electrical features	
Voltaggio Voltage	230/380 volt
Amperaggio Amperage	22 A (220V) 3x16 A (380V)
Tensione Tension	50 Hz
Potenza motori IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motors power	3 Hp 1x speed
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	2,2 Kw 1 speed
Regolatore temperatura Temperature controller	3 Kw
Potenza motore AIRPOOL AIRPOOL motor power	0,81 Kw
Pompa di ricircolo Recirculation pump	0,53 Kw

## Disegno tecnico / Technical drawing

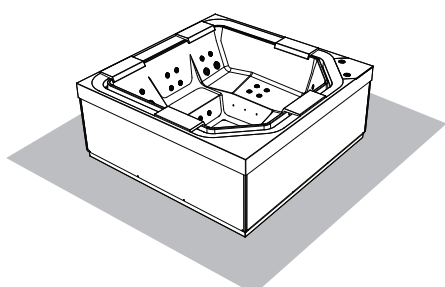


Pannello di controllo **COM** Control panel

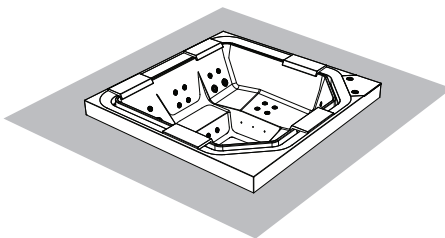
Motore Idromassaggio 1 velocità **M** Whirlpool motor 1 speed

Motore airpool **M** Airpool motor

## Installazioni disponibili / Installations allowed

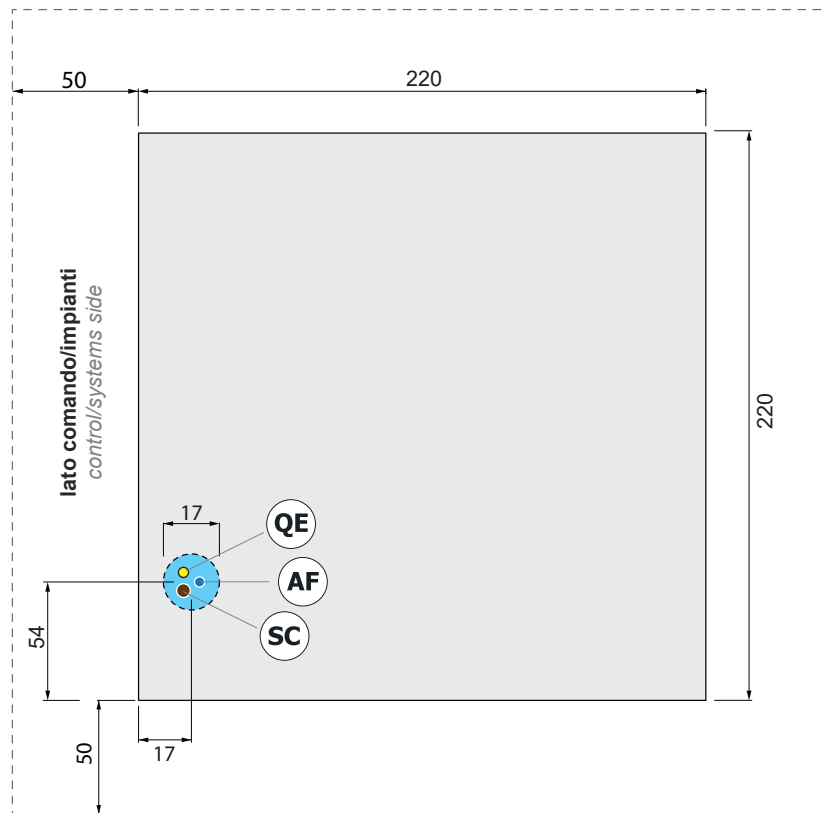


**A** centrostanza  
standalone



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

## Predisposizioni di installazione / Preparation of installation



50 **centrostanza** > distanza minima da eventuali pareti  
**incasso** > luce del vano tecnico per ispezione

**Il collegamento elettrico deve essere predisposto all'interno dell'area azzurra indicata.**  
*The electrical connection must be set up within the indicated blue area.*

Allaccio acqua fredda (da 10° a 36° C) da 1/2" M    **AF**    Cold water connection - 1/2" inch

Scarico a terra filopavimento Ø 40mm    **SC**    Recommended floor drain Ø 40mm

Allaccio alimentazione elettrica    **QE**    Electrical connection with maximum cable section 3x6 mmq,  
 (sezione max del cavo 3x6 mmq / lunghezza 2 ml circa)    approximate lenght 2 ml.



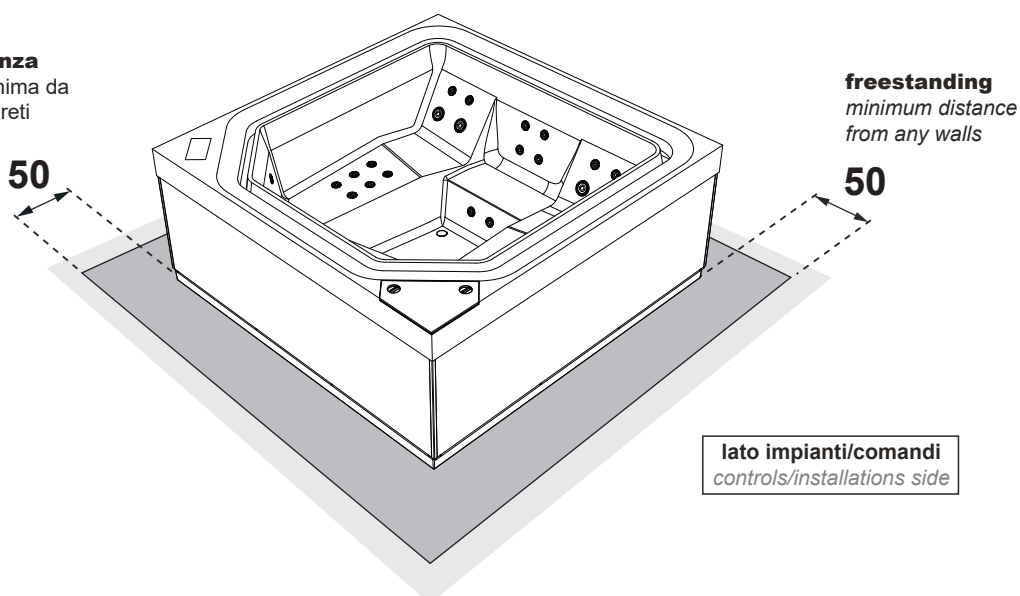
A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare  
 dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti  
 dalla mancata installazione dei suddetti.    It is recommended to install upstream of the hydraulic  
 system of filter faucets. The company declines problems  
 arising from failure 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 (interruttore 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 disconnectione 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*

## Installazione fuori terra / Free-standing installation

**centrostanza**  
distanza minima da  
eventuali pareti



**freestanding**  
minimum distance  
from any walls

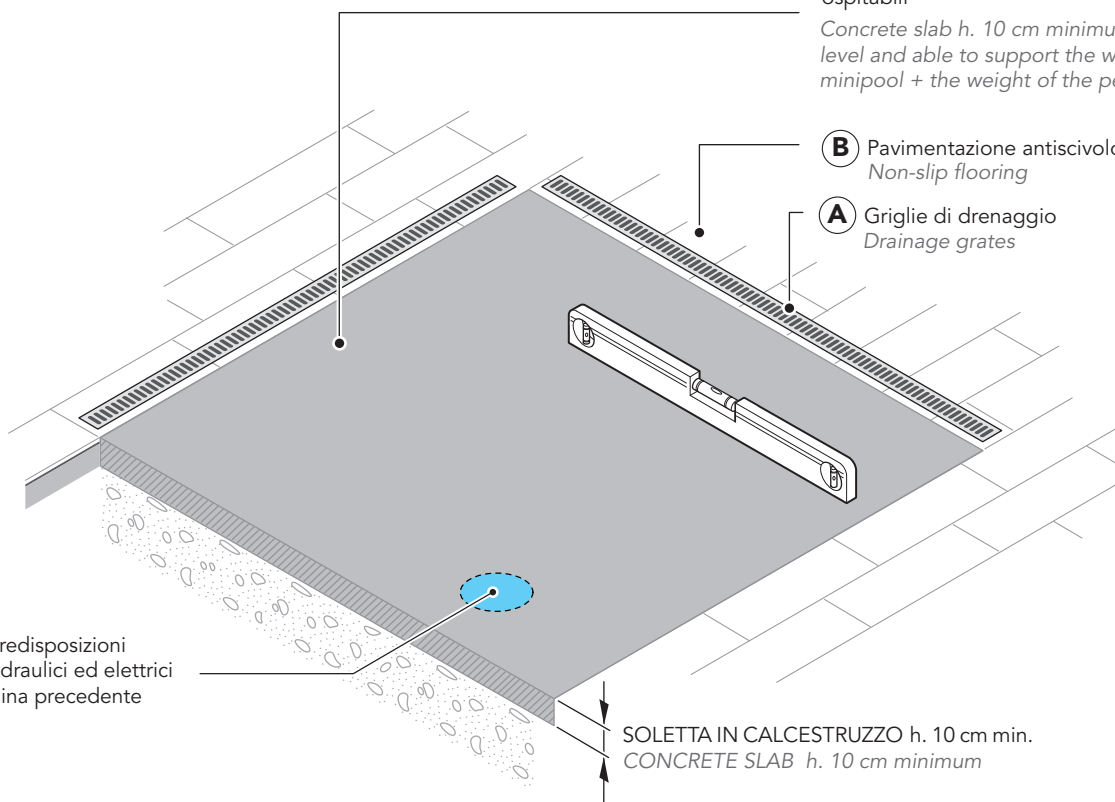
## Predisposizione della sede / Preparation of the installation site

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

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



Vedere predisposizioni  
impianti idraulici ed elettrici  
nella pagina precedente



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