

### Disegno tecnico / Technical drawing

#### Dati Tecnici

Technical drawing

**Max contenuto d'acqua** 250 l  
Max water capacity

**Jets idromassaggio** 6  
Whirlpool jets

**Jets airpool** 12  
Airpool jets

#### Dati dimensionali

Dimensional features

**Volume d'imballo** 1.30 mc  
Packaging volume

**Peso spedizione** 70 kg  
Shipping weight

#### Caratteristiche Elettriche

Electrical features

**Voltaggio** 220 volt  
Voltage

**Tensione** 50 Hz  
Tension

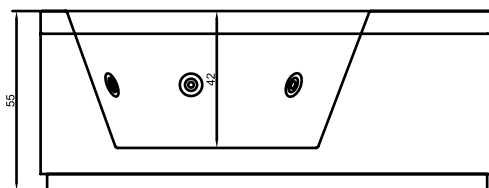
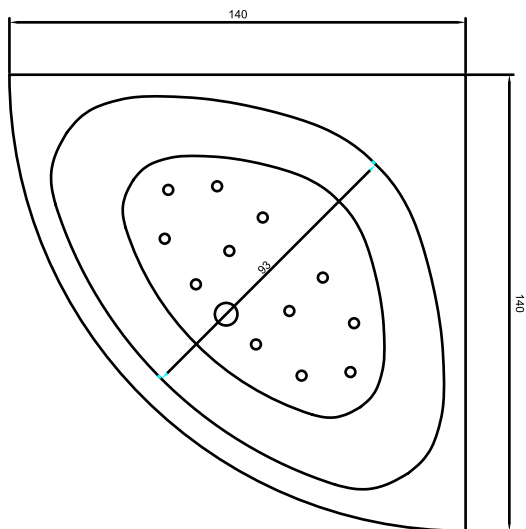
**Potenza motore IDROMASSAGGIO** 0.80 hp  
WHIRPOOL  
motor power

**Potenza assorbita IDROMASSAGGIO** 810 watt  
WHIRPOOL  
absorbed power

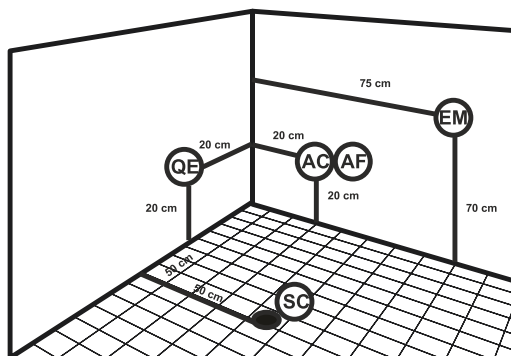
**Potenza motore AIRPOOL** 0.90 hp  
AIRPOOL  
motor power

**Potenza assorbita AIRPOOL** 700 watt  
AIRPOOL  
absorbed power

**Stabilizzazione temperatura** 1300 watt  
Temperature stabilize



Installazione idraulica - Installazione elettrica / Hydraulic installation - Electrical installation



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



Allaccio acqua calda nel caso di vasca provvista di rubinetteria



Hot water connection should the bathtub be fitted with taps

Allaccio acqua fredda nel caso di vasca provvista di rubinetteria



Cold water connection should the bathtub be fitted with taps

Scarico a terra consigliato



Recommended grounded drain

Allaccio alimentazione elettrica sezione minima del cavo 3 x 2,5 mmq lunghezza ml 2 circa  
Predisporre l'allaccio elettrico QE solo quando necessario.



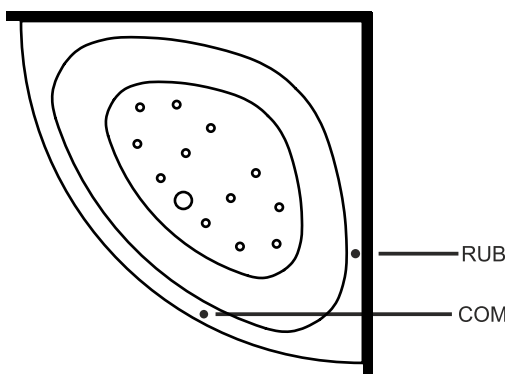
Electrical connection with minimum cable section of 3 x 2,5 mmq,

Allaccio rubinetteria muro



Connections for wall mounted taps

Rubinetteria vasca - Sistemi di avviamento / Bathtub taps - Starting system



Comando Impianti COM Control system

Rubinetteria bordo vasca RUB Bathtub taps