
**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**  
**ELECTRICAL FEATURES**
**Voltaggio**

Voltage 220 Volt

**Tension**

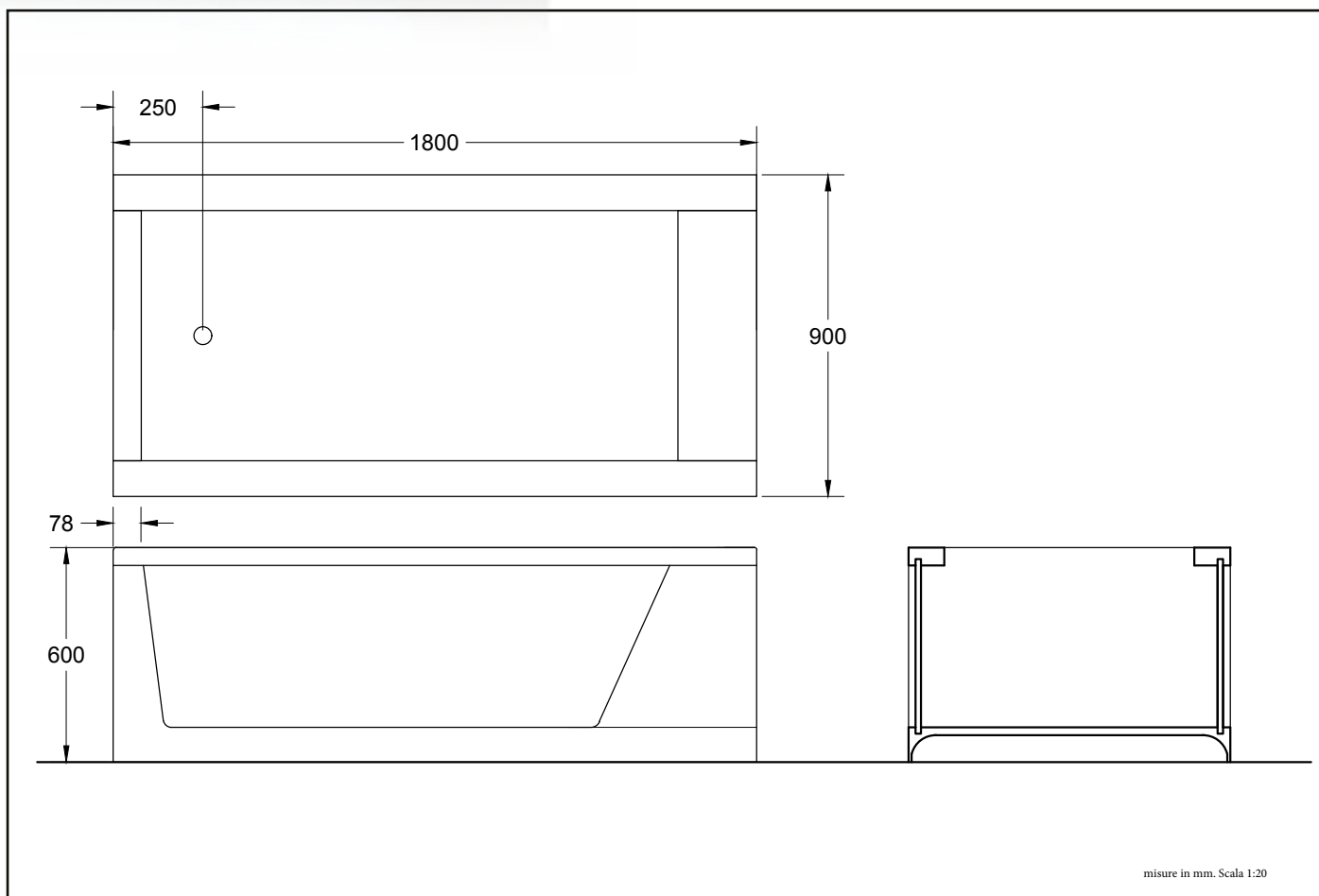
Tension 50 Hz

**Potenza motore**
**IDROMASSAGGIO** 0,8 hp (Standard)  
 WHIRPOOL motor power 1,00 hp (4 mini-jet)

**Potenza assorbita**
**IDROMASSAGGIO** 810 Watt (Standard)  
 WHIRPOOL absorbed power 930 Watt (4 mini-jet)

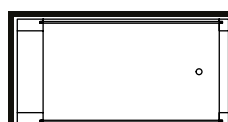
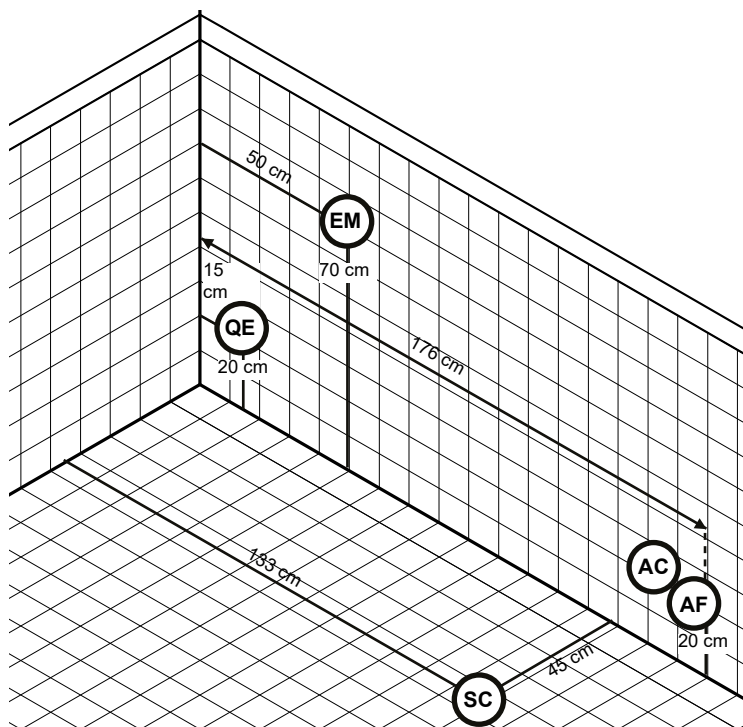
**Potenza motore**
**AIRPOL**  
 AIRPOL motor power 0,9 hp

**Potenza assorbita**
**AIRPOOL**  
 AIRPOOL absorbed power 700 Watt

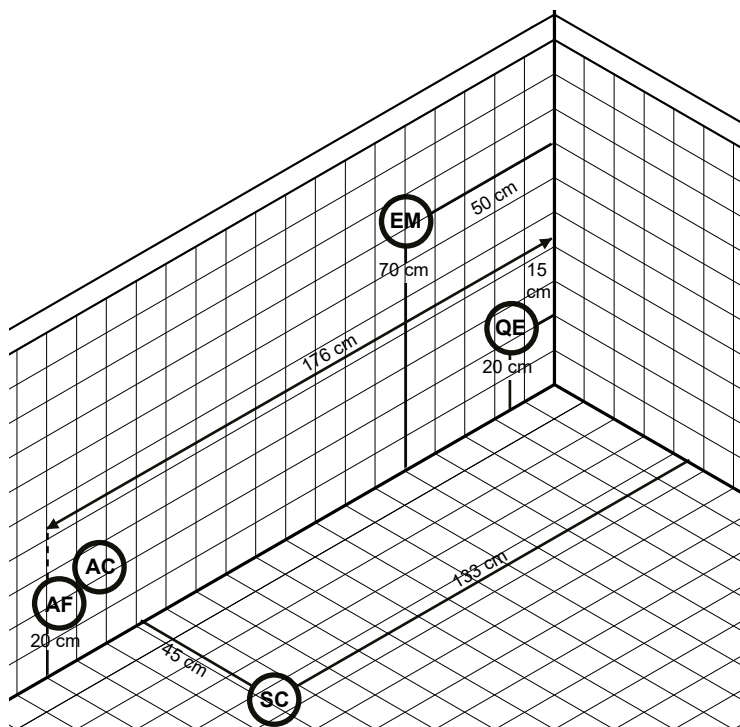
**Stabilizzazione**
**temperatura**  
 Temperature stabilize 1300 Watt

**Aqua**

Jets Idromassaggio Whirlpool Jets	Jets airpool	Contenuto Acqua <sup>(1)</sup> Water Content <sup>(1)</sup> lt	Volume di spedizione Delivery Volume m <sup>3</sup>
6	12	250 l	1,16

**Installazione idraulica - Installazione elettrica**  
*Hydraulic Installation - Electrical Installation*



**Installazione sinistra**



**Installazione destra**

**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

Allaccio acqua fredda nel caso di vasca provvista di rubinetteria

Scarico a terra consigliato

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

Allaccio rubinetteria muro



*Hot water connection should the bathtub be fitted with taps*

*Cold water connection should the bathtub be fitted with taps*

*Recommended grounded drain*

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

*Connections for wall mounted taps*

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