

Futura

200 x 200 x 95

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

*ELECTRICAL FEATURES*

**Voltaggio**

*Voltage* 220 /380 Volt

**Amperaggio**

*Amperage* 25 A (220v) / 3x16 A (380 Volt)

**Tensione**

*Tension* 50 Hz

**Potenza motore**

**IDROMASSAGGIO** 2,5 hp +

*WHIRPOOL motor power* 1,5 hp

**Riscaldatore**

3 KW

*Heater*

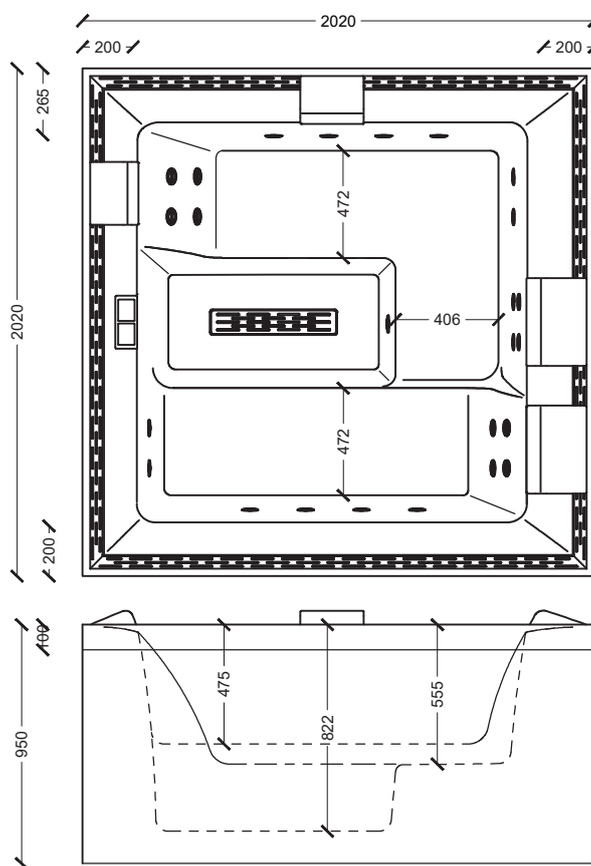
**Potenza assorbita**

1,8 Watt

**IDROMASSAGGIO**

1,2 Watt

*WHIRPOOL absorbed power*



Bocchette	Contenuto Acqua <sup>(1)</sup> lt	Peso netto vasca	Peso vasca piena	Volume di spedizione Delivery Volume m <sup>3</sup>
80	1850	350 kg	2200 kg	5,5 m <sup>3</sup>

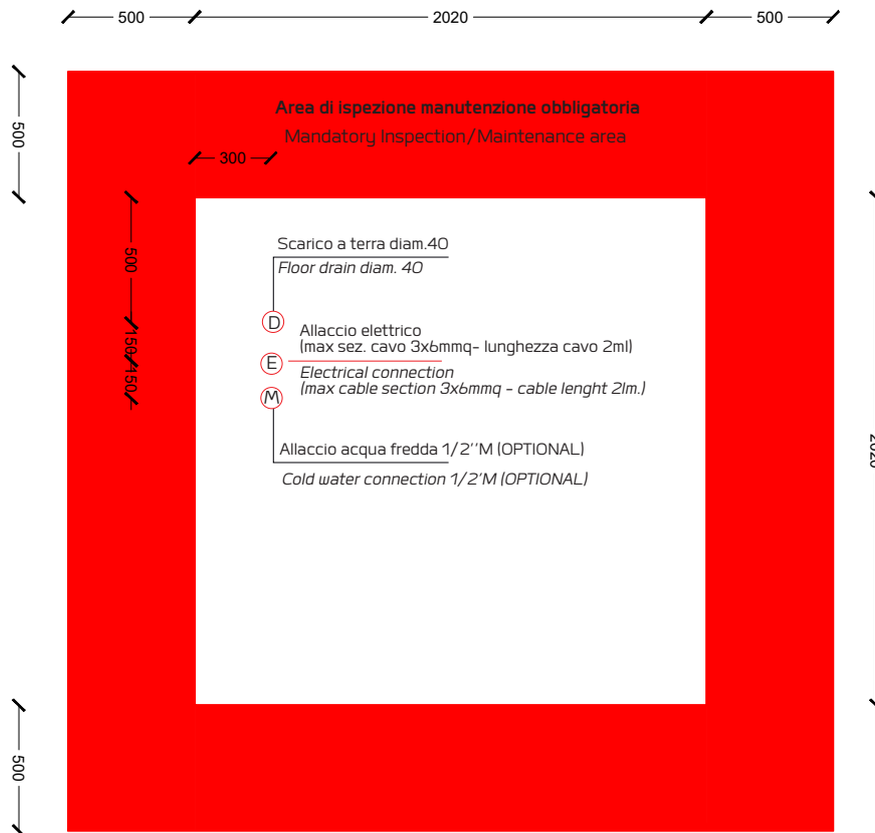
I dati e le caratteristiche indicate non impegnano la Ditta, che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione.  
Data and specifications given are not binding. Ditta reserves the right to make changes deemed appropriate without prior notice or obligation to update.

Futura

200 x 200 x 95

### Installazione idraulica - Installazione elettrica

Hydraulic Installation - Electrical Installation



#### INDICAZIONI PER L'INSTALLAZIONE - NOTES FOR THE INSTALLATION

- Il mancato rispetto delle norme qui indicate per allacci, scarichi e soprattutto per l'area di ispezione/manutenzione invaliderà la garanzia
  - A monte del prodotto deve essere posto un interruttore magnetotermico con contatti distanziati min. 3mm. ed interruttore differenziale max 30mA
  - Il prodotto deve essere collegato ad un impianto di terra efficiente ed in maniera permanente
  - Il luogo/edificio di installazione deve essere provvisto di un dispositivo di disconnessione bipolare
- Failure to comply with the rules indicated here for connections, drains and above all for the inspection/maintenance area will invalidate the warranty.
  - A circuit breaker with contacts spaced at least 3mm apart and a differential switch (RCD) max 30mA must be placed upstream of the product.
  - The product must be connected to an efficient and permanent ground system.
  - The installation site/building must be equipped with a two-pole disconnection device.