

Time

220 x 220 x 85

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

*ELECTRICAL FEATURES*

**Voltaggio**

*Voltage* 220 /380 Volt

**Tension**

*Tension* 50 Hz

**Potenza motore**

**IDROMASSAGGIO** 2,5 hp +

*WHIRPOOL motor power* 1,5 hp

**Potenza assorbita**

**IDROMASSAGGIO** 1,8 Watt

*WHIRPOOL absorbed power* 1,2 Watt

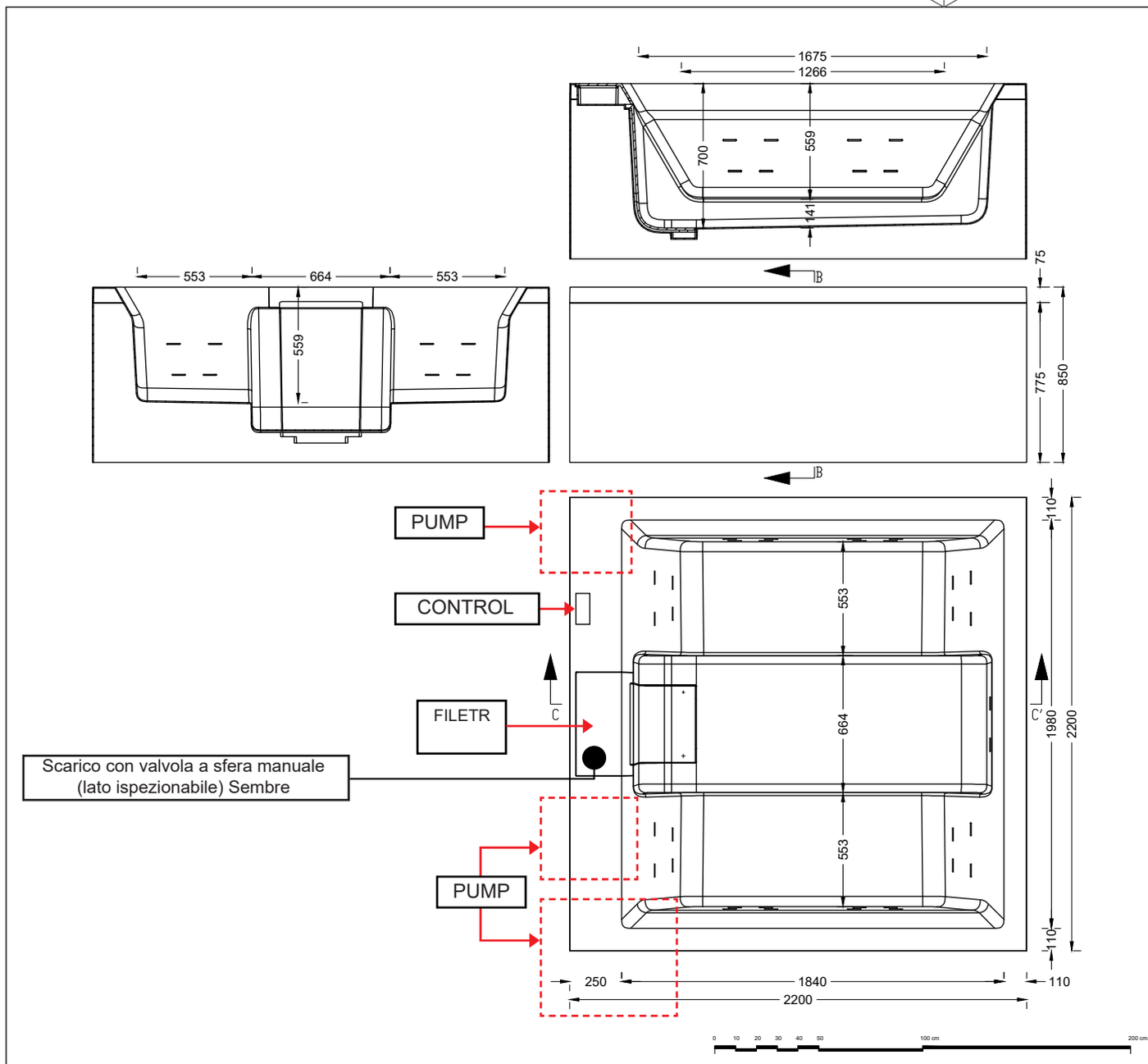
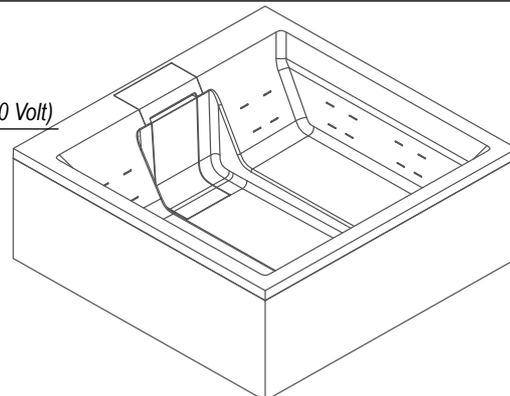
**Amperaggio**

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

**Riscaldatore**

*Heater*

3 KW



Bocchette	Contenuto Acqua <sup>(1)</sup> lt	Peso netto vasca	Peso vasca piena	Volume di spedizione Delivery Volume m <sup>3</sup>
64	1425 lt	300 kg	1725 kg	-

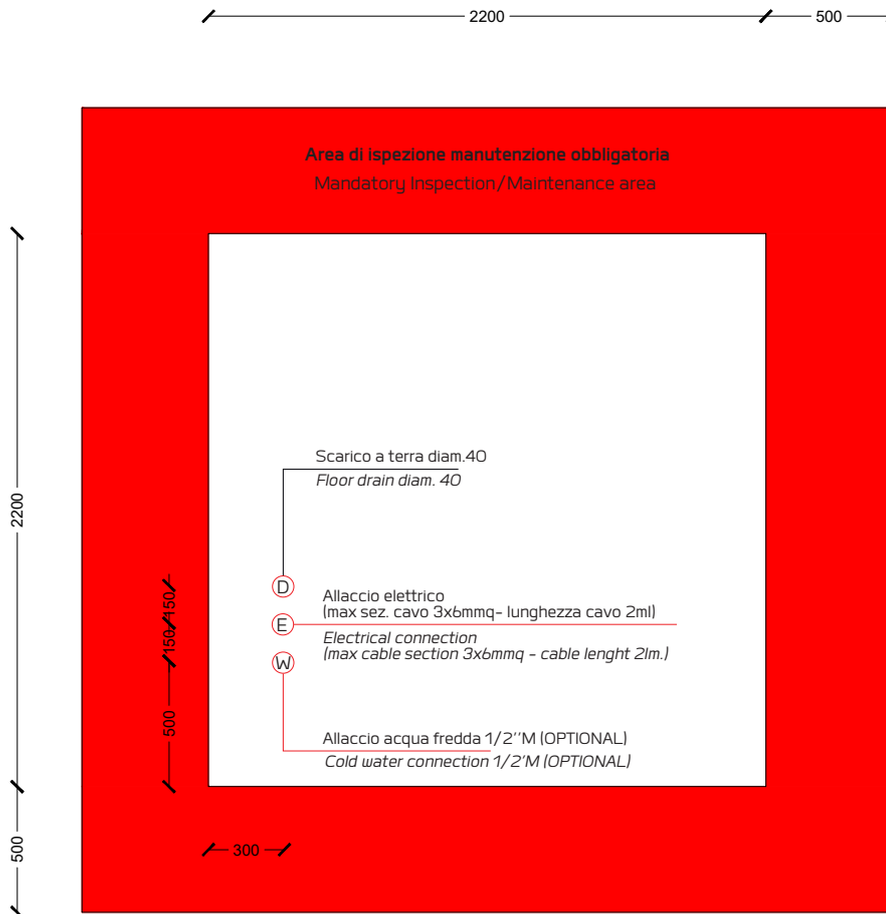
I dati e le caratteristiche indicate non impegnano la Ditta, che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione.  
Data and specifications given are not binding. Ditta reserves the right to make changes deemed appropriate without prior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

Time

220 x 220 x 85

### 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.