Dati tecnici Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	370 I.
Jets idromassaggio Whirlpool jets	18
Dati dimensionali Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	1,57 m³
Peso spedizione Shipping weight	85 kg.
Peso con acqua	455 kg.

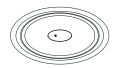
Caratteristiche elettriche

Wet weight

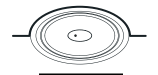
Electrical features

Voltaggio Voltage	220 volt
Tensione <i>Tension</i>	50 Hz
Potenza motore IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motor power	1.5 hp
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	1200 watt
Regolatore temperatura Temperature controller	1300 watt

Installazioni disponibili Installations allowed

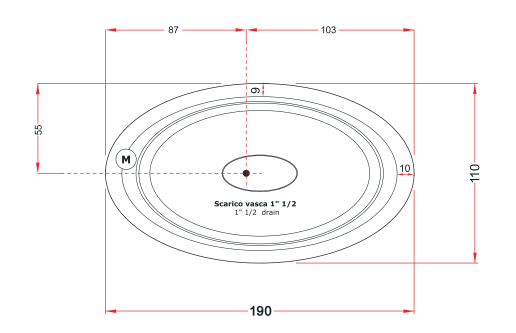


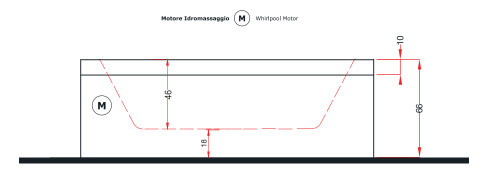




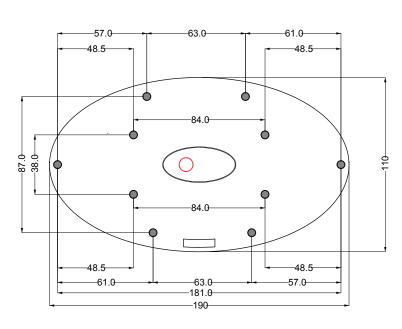
semi-incasso semi-incasso

Disegno tecnico I Technical drawing

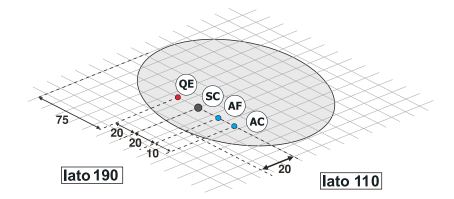




Posizione supporti telaio / Frame supports position



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 (AC) Hot water connection should the bathtub be fitted with taps

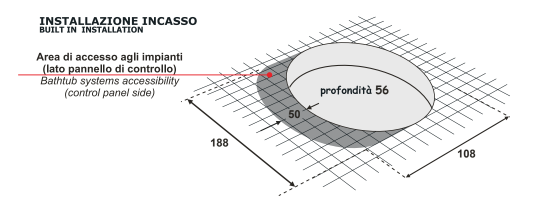
Allaccio acqua fredda nel caso di vasca provvista di rubinetteria (AF) Cold water connection should the bathtub be fitted with taps

(sc)

Allaccio alimentazione elettrica

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

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



In caso di installazione ad incasso è necessario garantire una corretta aerazione con due griglie min. Ø15cm.

For built in installation, it must be provided a good ventilation with two grilles min. Ø15cm.

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

