

DREAM 190

190 x 110 x 66h.

Dati tecnici

Technical features

Max contenuto d'acqua Max water capacity	370 l.
Jets idromassaggio Whirlpool jets	18

Dati dimensionali

Dimensional features

Volume d'imballo Packaging volume	1,57 m ³
Peso spedizione Shipping weight	85 kg.
Peso con acqua Wet weight	455 kg.

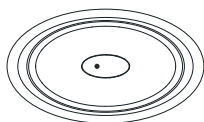
Caratteristiche elettriche

Electrical features

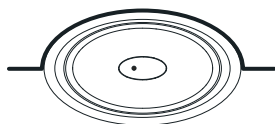
Voltaggio Voltage	220 volt
Tensione Tension	50 Hz
Potenza motore IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motor power	1.5 hp
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	1200 watt
Regolatore temperatura Temperature controller	1300 watt

Installazioni disponibili

Installations allowed

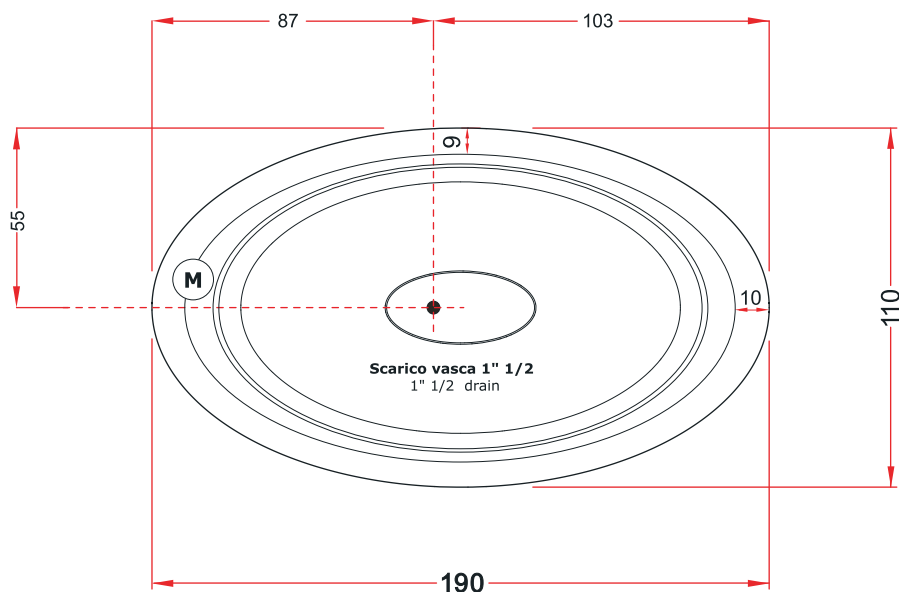


centrostanza
freestanding

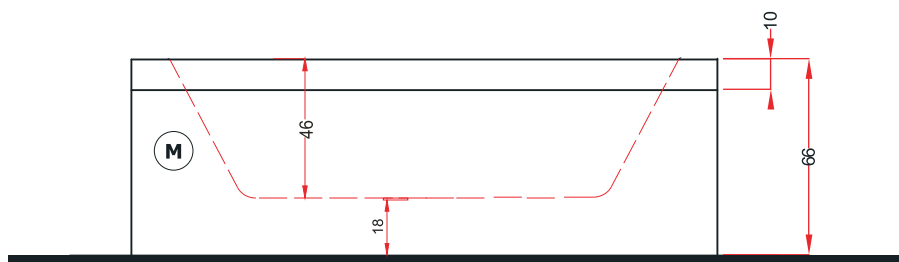


semi-incasso
semi-incasso

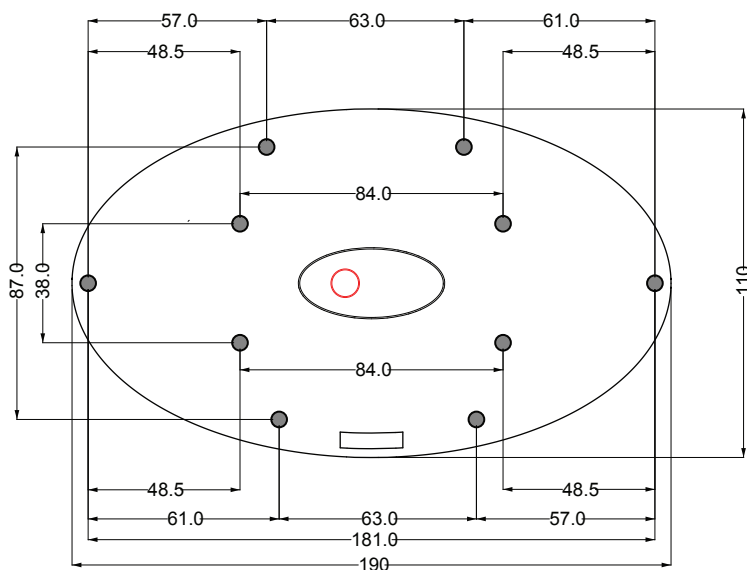
Disegno tecnico / Technical drawing



Motore Idromassaggio (M) Whirlpool Motor



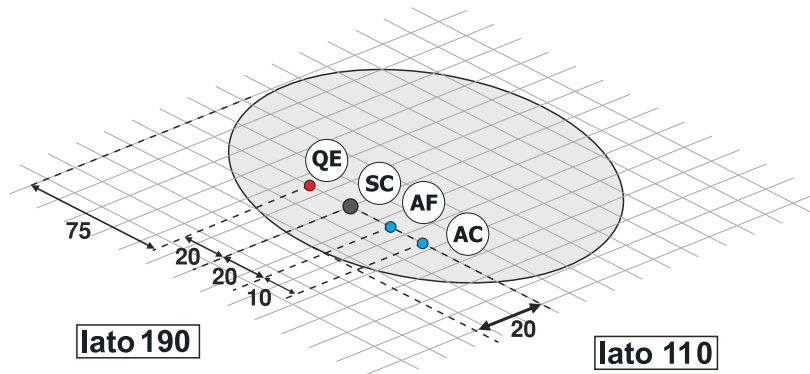
Posizione supporti telaio / Frame supports position



DREAM 190

190 x 110 x 66h.

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, approximate length 2 m

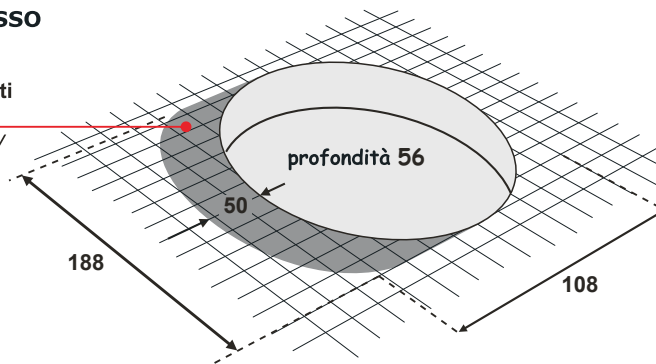


A monte dell'impianto idraulico si consiglia di installare dei rubinetti filtro. L'azienda declina problemi derivanti dalla mancata installazione dei suddetti.

INSTALLAZIONE INCASSO BUILT IN INSTALLATION

Area di accesso agli impianti
(lato pannello di controllo)

Bathtub systems accessibility
(control panel side)



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

Comando impianti **COM** Control systems
Rubinetteria bordo vasca **RUB** Bathtub taps

