

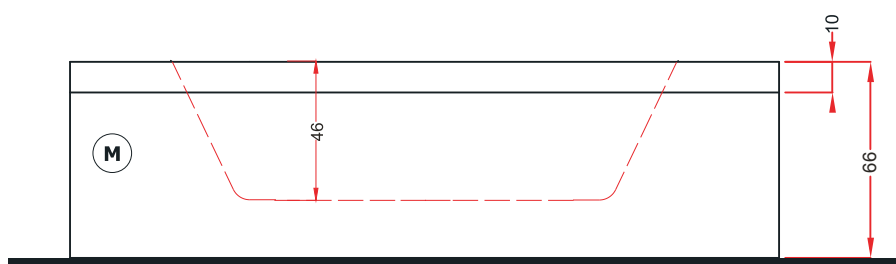
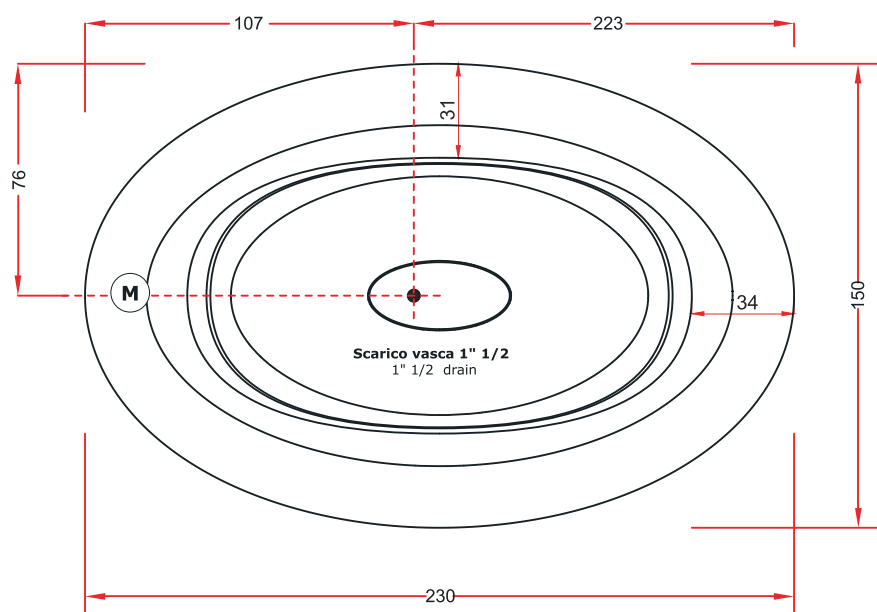
# FUSION SPA 231

230x150 h.66

## Dati tecnici Technical features

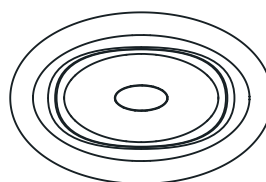
Max contenuto d'acqua Max water capacity	620 l.
Jets idromassaggio Whirlpool jets	18
<b>Dati dimensionali Dimensional features</b>	
Volume d'imballo Packaging volume	3 m <sup>3</sup>
Peso a vuoto Dry weight	145 kg
Peso con acqua Wet weight	765 kg
<b>Caratteristiche elettriche Electrical features</b>	
Voltaggio Voltage	230
Amperaggio Amperage	22
Tensione Tension	50 Hz
Potenza motore IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motor power	1.8 Hp
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	1.35 Kw
Potenza motore RICIRCOLO RECIRCULATION motor power	0.16 Hp
Potenza assorbita RICIRCOLO RECIRCULATION absorbed power	115 watt
Regolatore temperatura Temperature controller	3 Kw

## Disegno tecnico / Technical drawing



Motore Idromassaggio **M** Whirlpool Motor

## Installazioni disponibili / Installations allowed

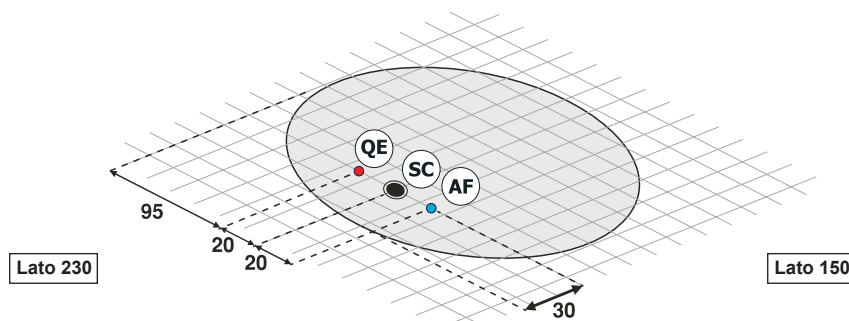


**centrostanza**  
freestanding

# FUSION SPA 231

230x150 h.66

## Installazione idraulica - Installazione elettrica / Hydraulic installation - Electrical installation



Allaccio acqua fredda (AF) Cold water connection

Scarico a terra consigliato (SC) Recommended grounded drain

Allaccio alimentazione elettrica sezione minima del cavo 3 x 4 mmq lunghezza ml 2 circa Predisporre l'allaccio elettrico QE solo quando necessario. (QE) Electrical connection with minimum cable section of 3 x 2,5 mmq, approximate length 2 m

### NOTE

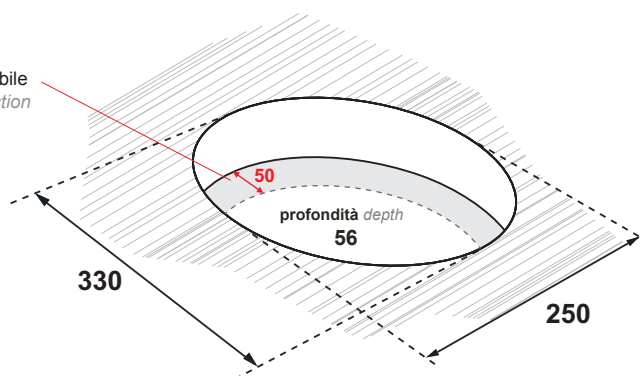
- L'impianto elettrico al quale si intende collegare la minipiscina deve conforme alle norme CEE.
- La minipiscina dovrà essere collegata ad un Sezionatore di rete (interuttore magnetotermico) con contatti distanziati min. 3mm. e ad un RCD (interruttore differenziale) di max 30mA.
- E' necessario che l'impianto dell'edificio sia presente un dispositivo di disconnessione bipolare.
- Deve esistere un efficiente impianto di terra.
- La minipiscina deve essere collegata all'impianto di terra dell'edificio in maniera permanente.



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

Perimetro ispezionabile  
Perimeter for inspection

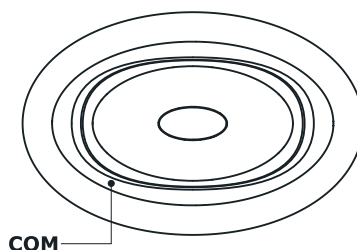


lato comando impianti control system side

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.

## Sistemi di avviamento / Starting system



Comando impianti **COM** Control systems