

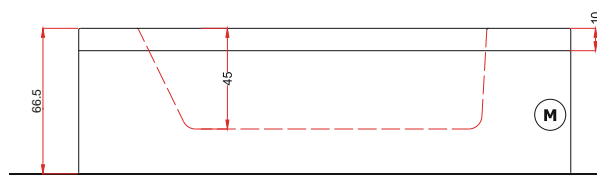
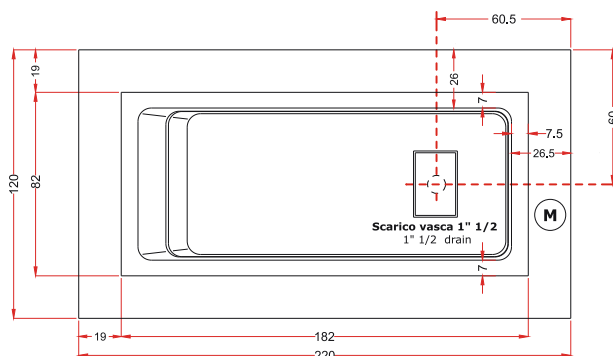
FUSION SPA 220

centro-stanza / standalone

220x120x65 h.

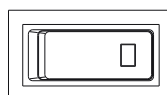
Disegno tecnico / Technical drawing

Dati tecnici Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	520 l.
Jets idromassaggio Whirlpool jets	12
Dati dimensionali Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	1.72 mc
Peso a vuoto Dry weight	150 kg
Peso con acqua Wet weight	670 kg
Caratteristiche elettriche Electrical features	
Voltaggio Voltage	220 volt
Amperaggio Amperage	32 A
Tensione Tension	50 Hz
Potenza motore IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motor power	1.7 hp
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	1300 watt
Potenza motore POWERJET POWERJET motor power	0,23 hp
Potenza assorbita POWERJET POWERJET absorbed power	200 watt
Regolatore temperatura Temperature controller	3000 watt



Motore Idromassaggio (M) Whirlpool Motor

Installazioni disponibili / Installations allowed

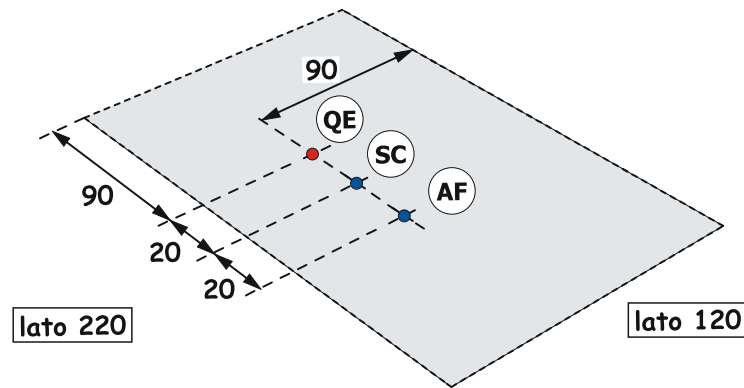


centro-stanza
standalone

FUSION SPA 220

220 x 120 x 65 h.

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

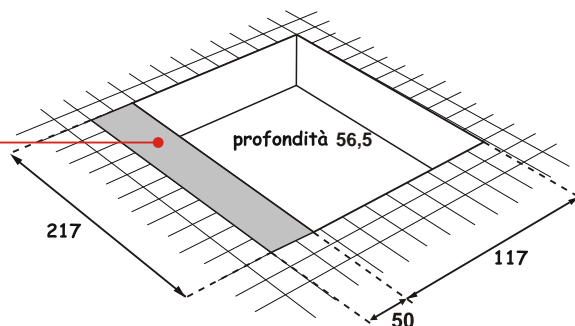
L'impianto elettrico al quale si intende collegare la minipiscina deve conforme alle norme CEE.
La minipiscina dovrà essere collegata ad un Sezionatore di rete (interuttore magnetotermico) con contatti distanziati min. 3mm. e ad un RCD (interruttore differenziale) di max 30mA.
E' necessario che l'impianto 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

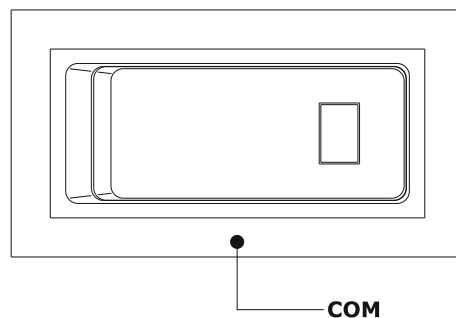
Area di accesso agli impianti
(lato pannello di controllo)
Bathtub systems accessibility
(control panel side)



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.

Sistemi di avviamento / Starting system



Comando impianti **COM** Control systems