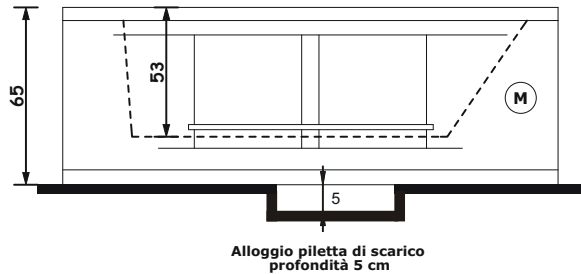
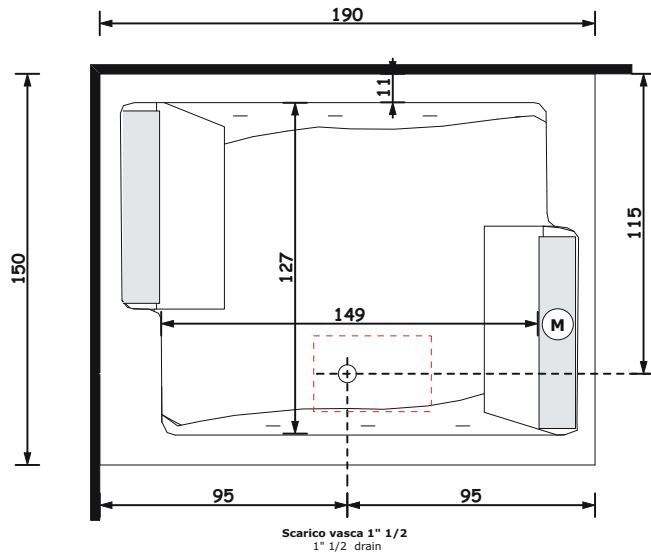


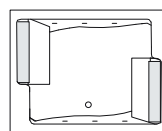
### Disegno tecnico / Technical drawing

Dati tecnici Technical features	
Max contenuto d'acqua Max water capacity	480 l.
Jets idromassaggio Whirlpool jets	8
Jets airpool Airpool jets	24
Dati dimensionali Dimensional features	
Volume d'imballo Packaging volume	2.08 mc
Peso spedizione Shipping weight	100 kg
Caratteristiche elettriche Electrical features	
Voltaggio Voltage	220 volt
Tensione Tension	50 Hz
Potenza motore IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL motor power	1.80 hp
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO WHIRLPOOL absorbed power	1400 watt
Potenza motore AIRPOOL AIRPOOL motor power	0.9 hp
Potenza assorbita AIRPOOL AIRPOOL absorbed power	700 watt
Stabilizzatore temperatura Temperature stabilize	1300 watt

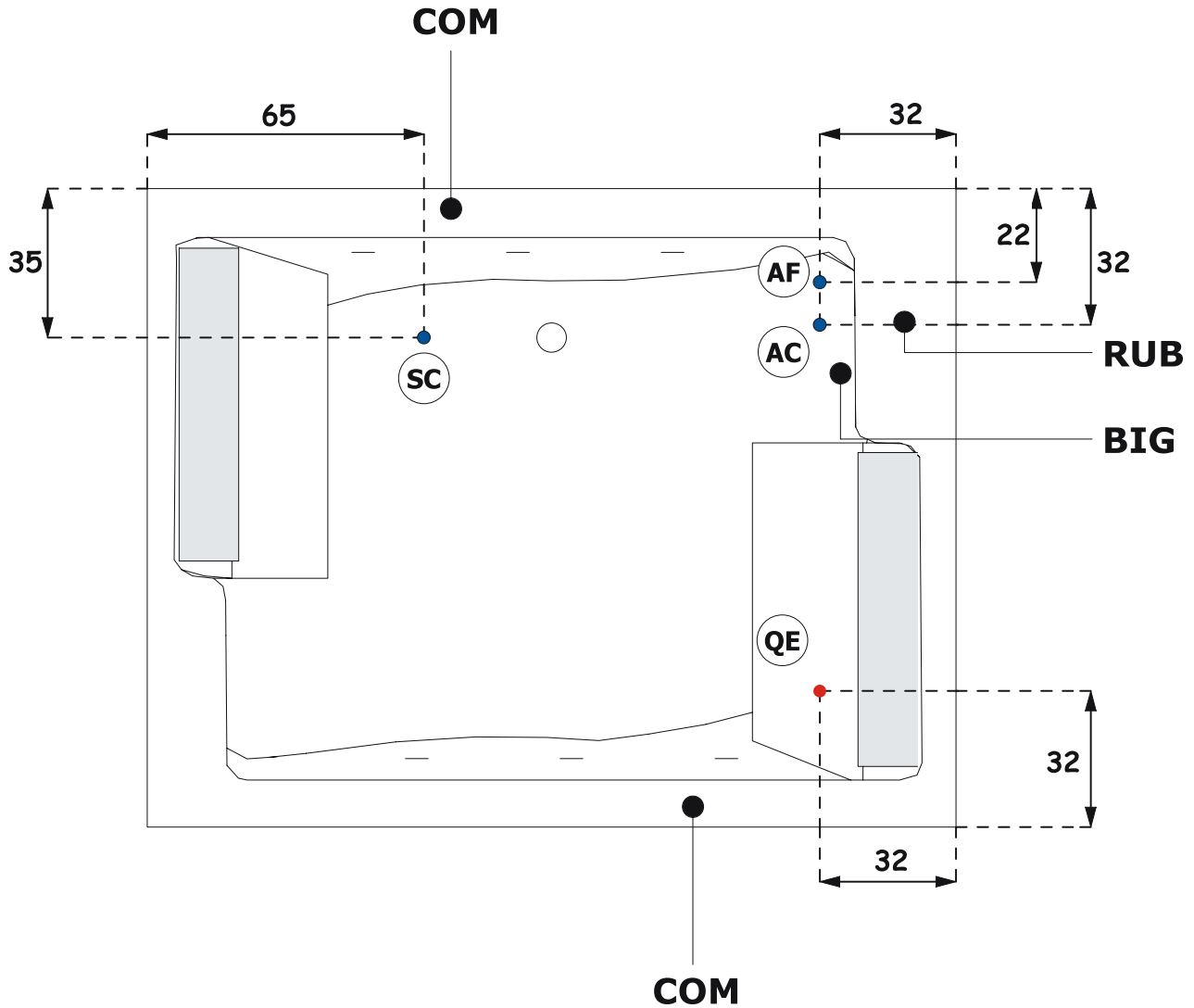


Motore Idromassaggio (M) Whirlpool Motor

### Installazioni disponibili / Installations allowed



**centro-standa  
standalone**



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

Scarico a terra consigliato **SC** 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. **QE** Electrical connection with minimum cable section of 3 x 2,5 mmq, approximate length 2 ml

Comando impianti **COM** Control systems

Rubinetteria bordo vasca **RUB** Bathtub taps

Bocca a vela grande ad incasso **BIG** Built-in big sail-shaped