

CRISTINA 120

120 x 70 x 56 h.

Dati tecnici Technical features

Max contenuto d'acqua <i>Max water capacity</i>	85 l
Jets idromassaggio <i>Whirlpool jets</i>	5
Jets airpool <i>Airpool jets</i>	

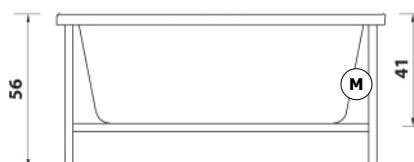
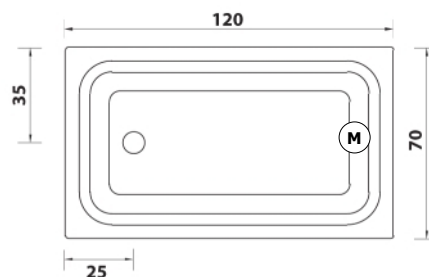
Dati dimensionali Dimensional features


Volume d'imballo <i>Packaging volume</i>	0.5 mc
Peso spedizione <i>Shipping weight</i>	40 kg

Caratteristiche elettriche Electrical features

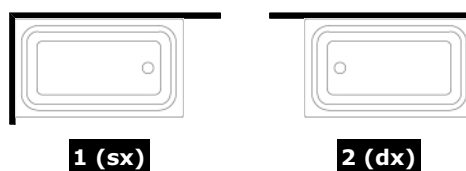
Voltaggio <i>Voltage</i>	220 volt
Tensione <i>Tension</i>	50 Hz
Potenza motore IDROMASSAGGIO <i>WHIRLPOOL motor power</i>	0.60 hp
Potenza assorbita IDROMASSAGGIO <i>WHIRLPOOL absorbed power</i>	530 watt

Disegno tecnico / Technical drawing



Motore Idromassaggio  Whirlpool Motor

Installazioni disponibili / Installations allowed



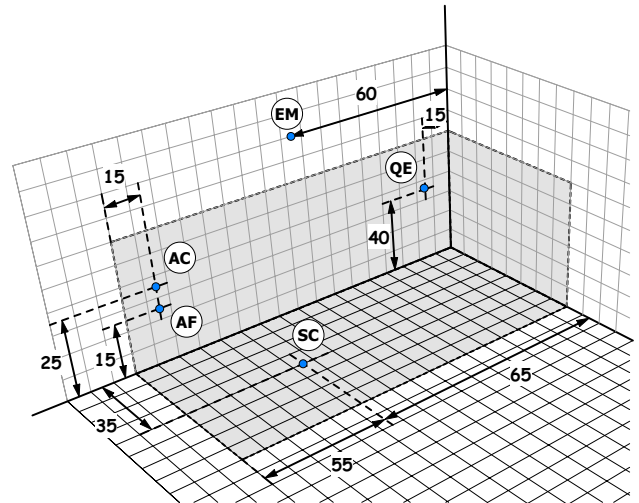
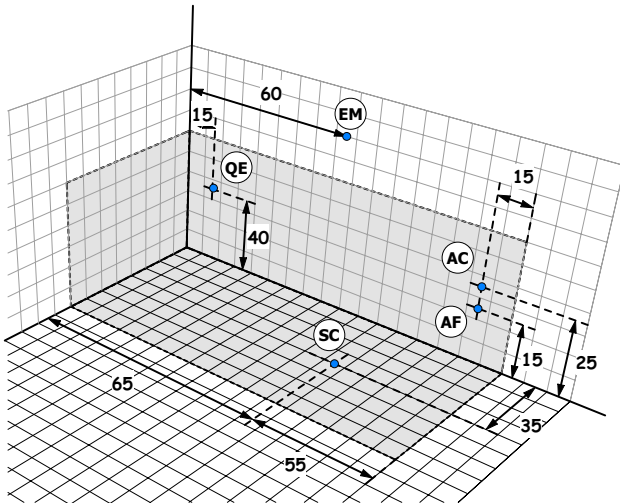
CRISTINA 120

120 x 70 x 56 h.

Installazione idraulica - Installazione elettrica / Hydraulic installation - Electrical installation

1 INSTALLAZIONE SINISTRA LEFT INSTALLATION

INSTALLAZIONE DESTRA RIGHT INSTALLATION 2



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

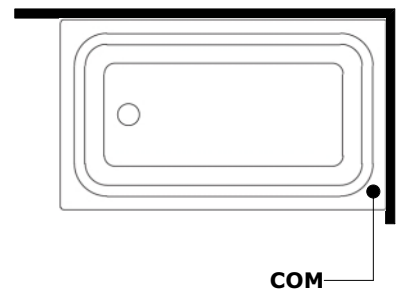
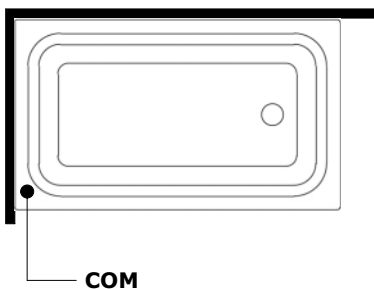
Allaccio alimentazione elettrica sezione minima del cavo 3 x 2,5 mmq lunghezza ml 2 circa **QE** Electrical connection with minimum cable section of 3 x 2,5 mmq, approximate length 2 m
Predisporre l'allaccio elettrico QE solo quando necessario.

Allaccio rubinetteria muro **EM** Connections for wall mounted taps

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

1 INSTALLAZIONE SINISTRA LEFT INSTALLATION

INSTALLAZIONE DESTRA RIGHT INSTALLATION 2



Comando impianti **COM** Control systems