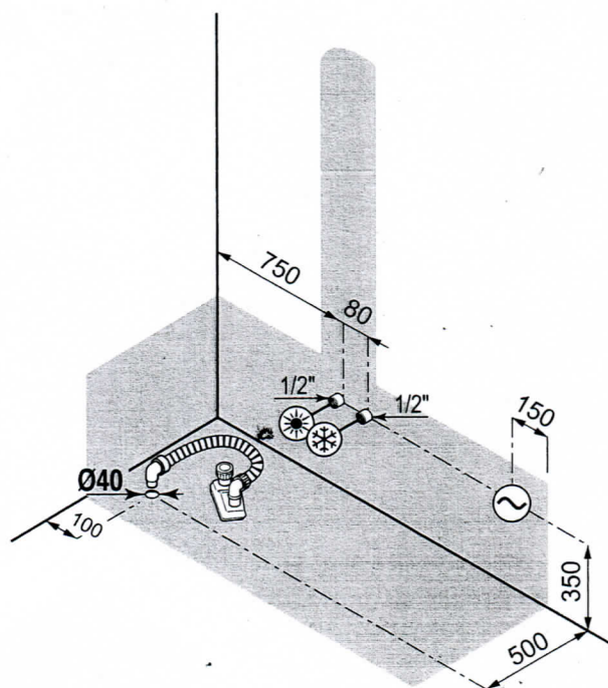
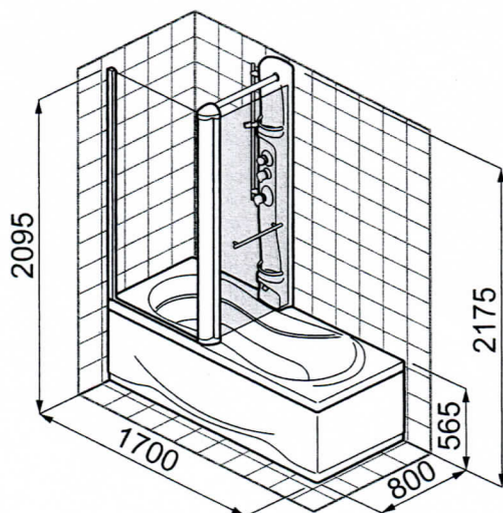


2007.00

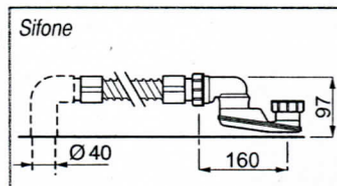
Versione Normale



- ☀ - Allaccio acqua calda per rubinetteria 1/2"
- ❄ - Allaccio acqua fredda per rubinetteria 1/2"
- ~ - Scatola IPX5 con pressacavi PG13,5
- ALLACCIO ELETTRICO PER IDROMASSAGGIO

N.B. L'installazione deve avvenire a pavimento e pareti finite.

INSTALLAZIONE SU TRE LATI A MURO: realizzare un vano di dimensioni pari alla larghezza del prodotto più 1,5 cm.



ART. 271M					CARATTERISTICHE IDRAULICHE					CARATTERISTICHE ELETTRICHE				
Peso Netto Kg.	Contenuto Acqua (1) lt.	Carico sul Pavimento Kg/m ²	Peso di spediz. Kg.	Volume di Spediz. m ³	Idromassaggio			Multifunzioni		Art.	Idromassaggio Mod.	V	Hz	Potenza assorbita kW
					N. Jet	Portata Acqua	Portata Aria	Portata	Pressione Min. Max.					
93	196	263	128,51	2,644	6	300 l/m.	210 l/m.	9 ÷ 16 l/m.	2 ÷ 5 bar	EASY	1WEX38	230	50	1

(1) - A livello del troppo pieno

ART. 271M

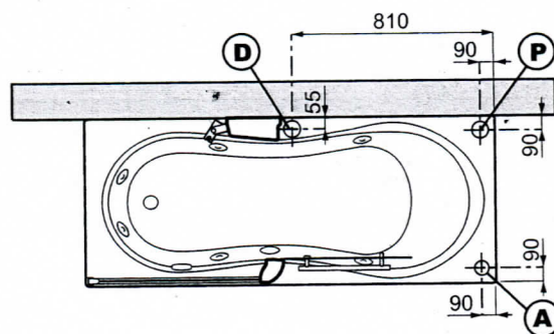
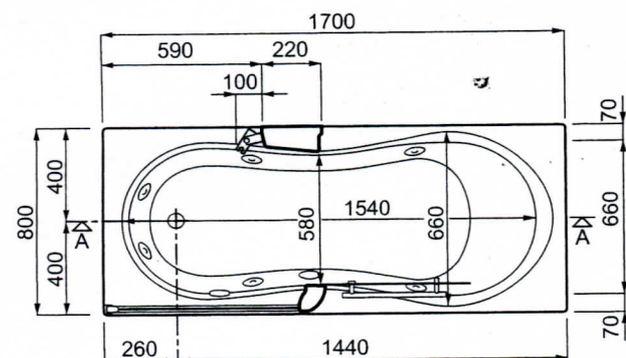
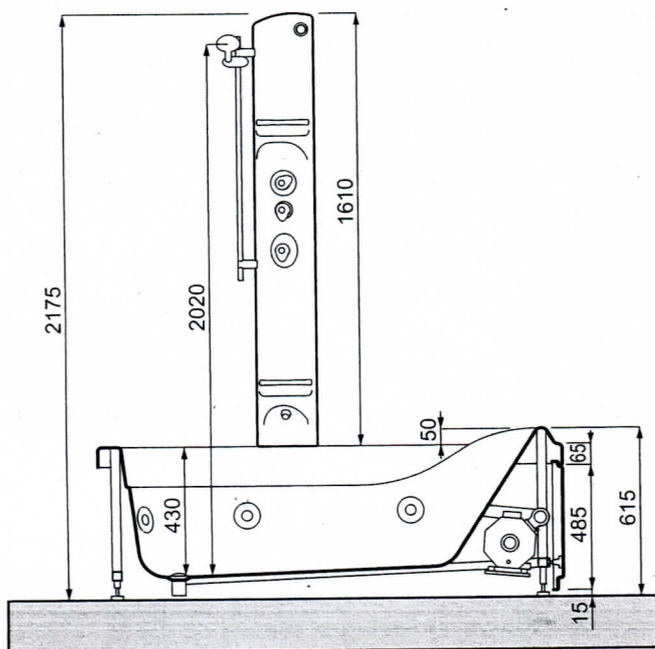
EASY



P - Pannello di comando (Ø 75)

D - Dispenser (Ø 75)

A - Regolazione Aria (Ø 60)



ISTALLAZIONE ELETTRICA

- L'impianto elettrico di alimentazione deve essere conforme alla norma GEI 64-8.
- Il prodotto deve essere collegato alla rete attraverso un interruttore onnipolare (I), con apertura minima dei contatti di 3 mm., posizionato al di fuori delle zone 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Verificare che il prodotto sia alimentato attraverso un interruttore differenziale con soglia di intervento $\leq 30\text{mA}$.
- Il collegamento elettrico (\sim) deve comprendere la connessione all'impianto di terra e deve essere:
 - di tipo fisso
 - adeguato alla corrente assorbita (vedi dati di targa)
 - con grado di resistenza alla penetrazione dei liquidi IPX5.

COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

Il prodotto deve essere inoltre collegato al nodo principale di terra tramite l'apposito morsetto posizionato alla base dell'elettropompa.

ALLACCIO PER IL SISTEMA DI ALLARME

Il prodotto è predisposto per essere collegato al sistema di allarme della stanza da bagno (contatto aperto/chiuso privo di potenziale).

ISTALLAZIONE IDRAULICA

Predisporre gli allacci di alimentazione acqua calda e fredda e l'allaccio di scarico. Per il corretto funzionamento dell'idrodoccia multifunzioni l'impianto idrico deve avere le seguenti caratteristiche:

- pressione min/max di rete 2 ÷ 5 bar
- temperatura dell'acqua calda max 60°C.

