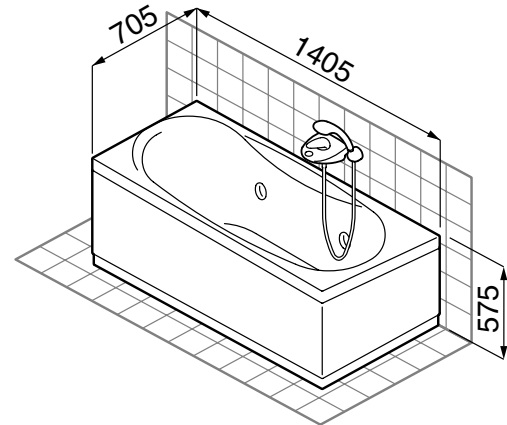
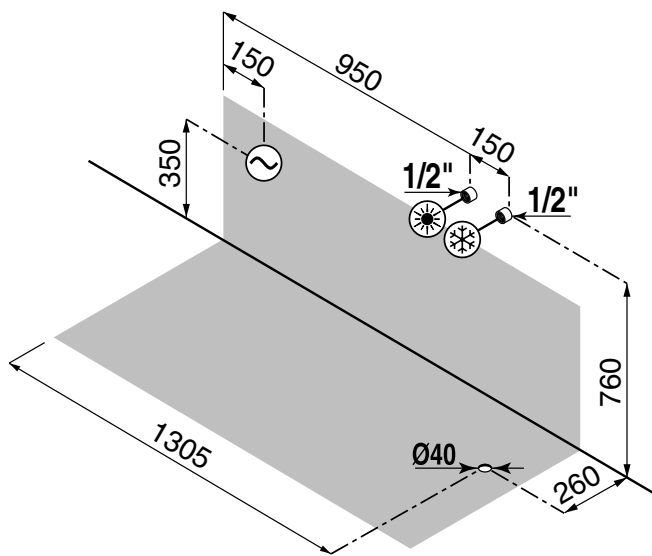
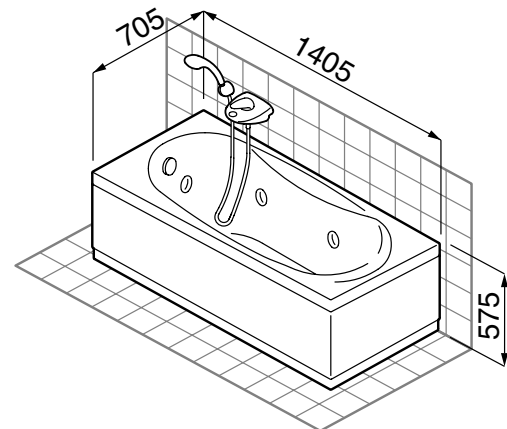
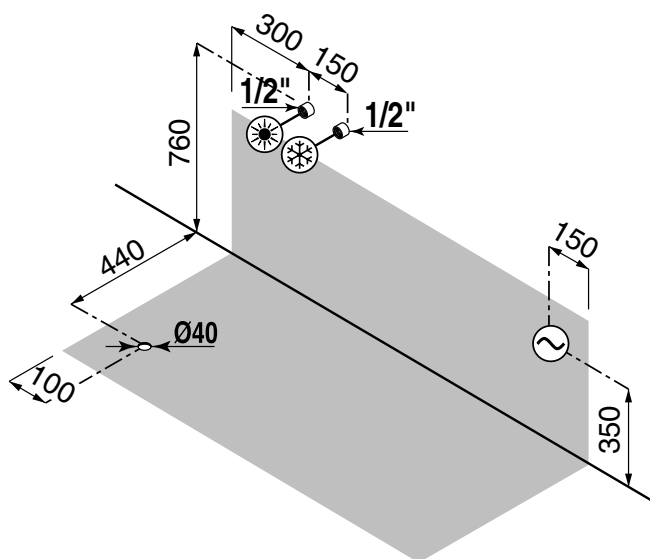


**арматура на стене**
**ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ**

**арматура на стене**
**ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180 °**


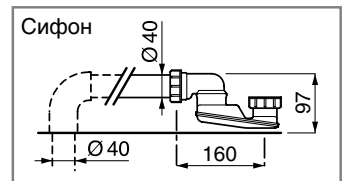
Размеры даны в миллиметрах

- Точка подвода горячей воды - арматура диам. 1/2"
- Точка подвода холодной воды - арматура диам. 1/2"
- Распределительная коробка IPX5 с кабельным сальником PG13,5  
подключение ГИДРОМАССАЖНОЙ СИСТЕМЫ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Размеры должны быть определены при окончательно отделанных полу и стенах.

**УГЛУБЛЕННАЯ УСТАНОВКА ВАННЫ**

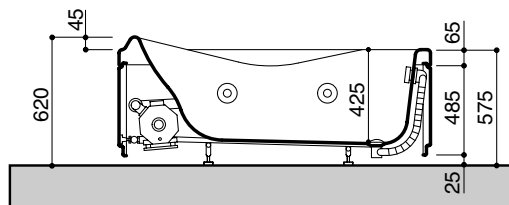
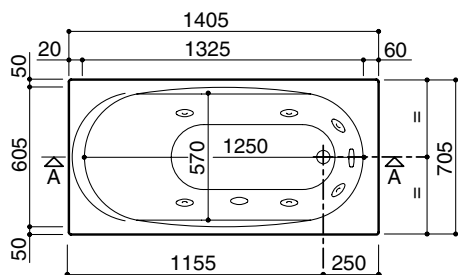
Перед возведением периметральных стенок осуществлять позиционирование ванны и подготовку соответствующих точек подвода воды и электроэнергии. Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см. Обязательно предусмотреть смотровую и вентиляционную панель (1), установка которой должна выполняться в соответствии с ИНСТРУКЦИЯМИ ПО МОНТАЖУ (см. описание арт. 2801).



АРТ. 213					ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ			ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				
Вес нетто, кг	Объем воды (1) л.	Нагрузка на пол кг/м²	Вес в упакованном виде, кг	Объем в упакованном виде, м³	Гидромассажная система			Арт.	Мод. гидромассажной системы	В	Гц	Погл. мощность, кВт
					К-во струй	Расход воды, л/мин.	Расход воздуха, л/мин.					
57	150	287	79	1	6	300	210	EASY	1WEX38	230	50	1
					6							

(1) - до уровня переливного отверстия

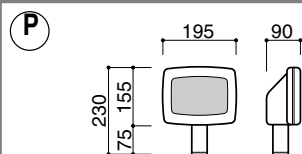
# APT. 213



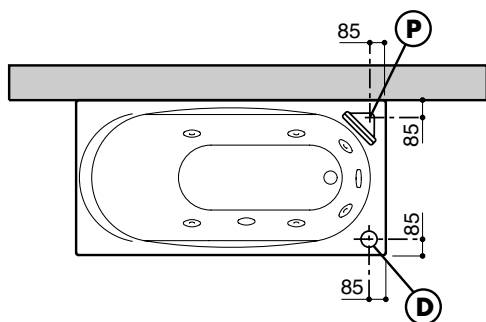
A-A

## TOP

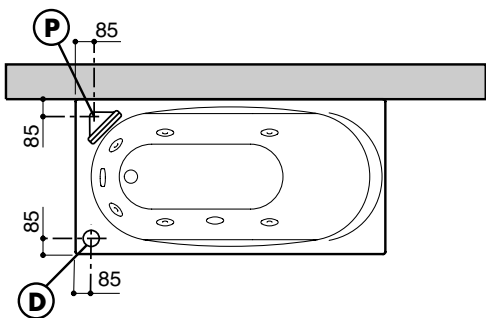
P - Панель управления  
D - Дозатор (Ø 75)



### Ванна в нормальном исполнении

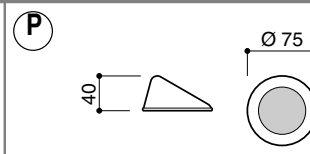


### Ванна, повернутая на 180°

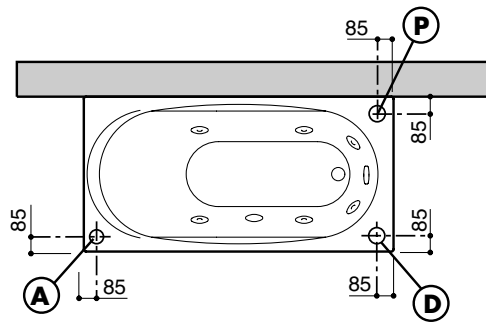


## EASY

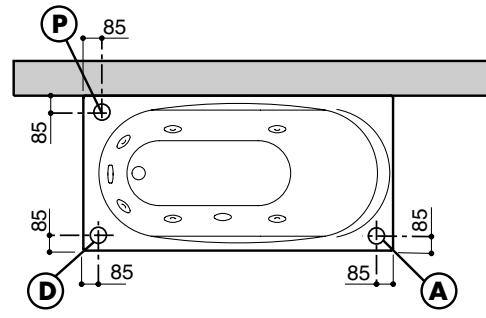
P - Панель управления (Ø 75)  
D - Дозатор (Ø 75)  
A - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)



### Ванна в нормальном исполнении



### Ванна, повернутая на 180°



## ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм CEI 64-8.
- Подключение изделия к электрической сети следует осуществлять через многополюсный выключатель (I) с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Данный выключатель должен быть установлен за пределами зон 0,1,2,3 (CEI 64-8/7).
- Линия питания изделия должна быть снабжена дифференциальным выключателем с порогом срабатывания ≤30 мА.
- Электрические соединения ( ~ ) должны включать заземляющий провод и иметь следующие характеристики:
  - быть стационарного типа
  - соответствовать величине поглощаемого тока (см. таблицу номинальных данных)
  - иметь степень защиты от проникновения жидкостей IPX5.



Указанные в руководстве данные и характеристики не налагают никакие обязательства на фирму "Teuco Guzzini SpA", которая оставляет за собой право внести в выпускаемую ей продукцию любые изменения без предварительного уведомления об этом или обязательства замены.

## ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Изделие должно быть соединено с эквипотенциальной системой через предусмотренный для этой цели на основании электрического насоса зажим.

## ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Подготовить точки подключения ванны к системам горячей и холодной воды и к системе слива.

В случае высокой жесткости воды, предусмотреть установку надлежащего умягчителя, чтобы обеспечивать нормальную работу гидромассажной системы.

## ВАННЫ С СИСТЕМОЙ ПОДАЧИ ВОДЫ ЧЕРЕЗ ПЕРЕЛИВНОЕ ОТВЕРСТИЕ (ETP)

Предусмотреть установку устройства типа DB, расположенного на не менее 150 мм выше края ванны согласно нормам EN 1717 (см. описание арматуры - арт. 2009).