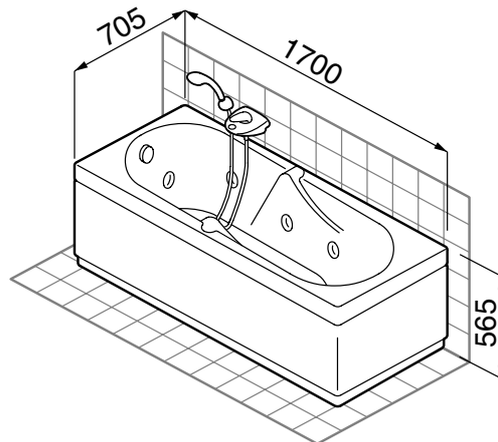
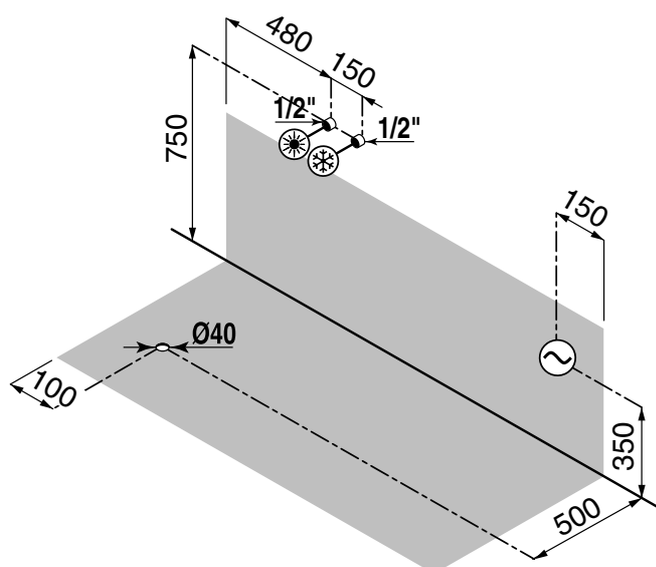
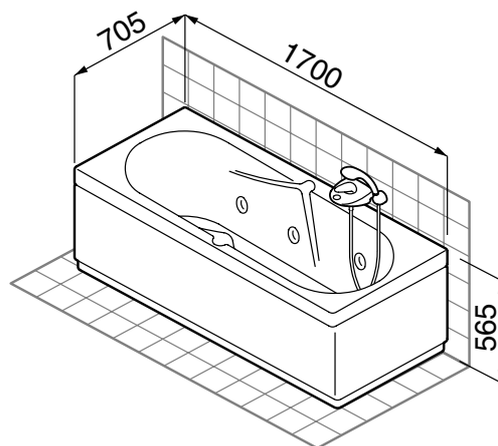
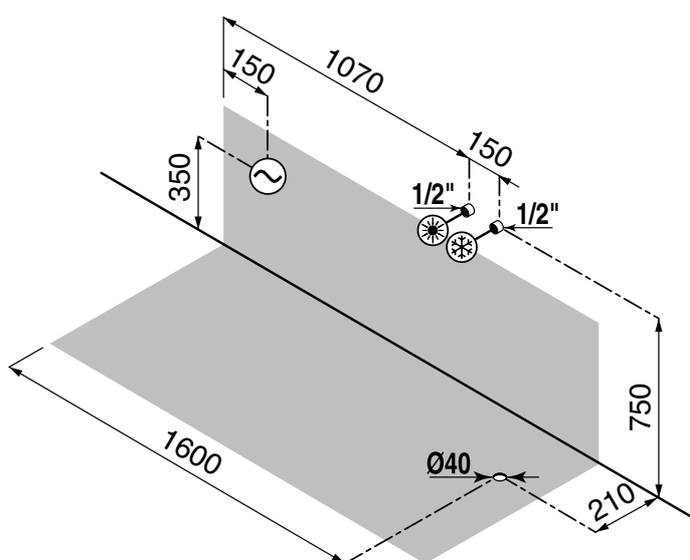


арматура на стене
ВАННА В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

арматура на стене
ВАННА, ПОВЕРНУТАЯ НА 180 °


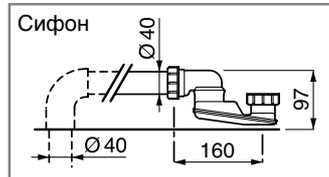
Размеры даны в миллиметрах

- 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

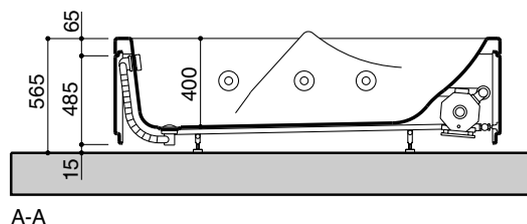
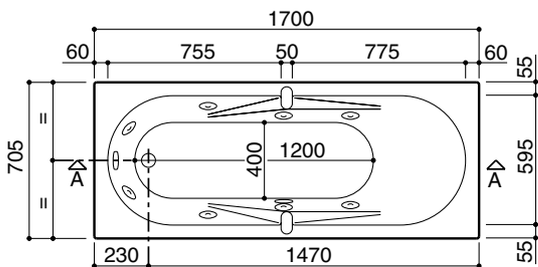
Перед возведением периметральных стенок осуществлять позиционирование ванны и подготовку соответствующих точек подвода воды и электроэнергии. Наружный край ванны должен выступать из поверхности каменной кладки не более чем на 1,5 см. Обязательно предусмотреть смотровую и вентиляционную панель (1), установка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



| АРТ. 210 | | | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | | | ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ | | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|---------------------|------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|-----|----|---------------------|
| Вес нетто, кг | Объем воды ⁽¹⁾ л. | Нагрузка на пол кг/м ² | Вес в упакованном виде, кг | Объем в упакованном виде, м ³ | Гидромассажная система | | | Арт. | Мод. гидромассажной системы | В | Гц | Погл. мощность, кВт |
| | | | | | К-во струй | Расход воды, л/мин. | Расход воздуха, л/мин. | | | | | |
| 60 | 150 | 239 | 85 | 1,1 | 6 | 300 | 210 | EASY | 1WEX38 | 230 | 50 | 1 |
| | | | | | 8 | 400 | 280 | TOP | 2WTX38 | | | 1,35 |

(1) - до уровня переливного отверстия

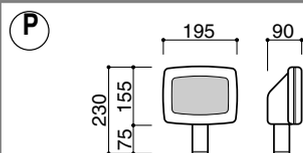
APT. 210



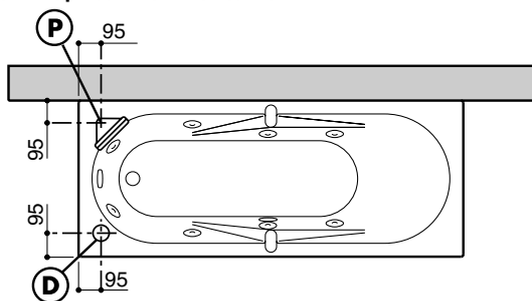
A-A

TOP

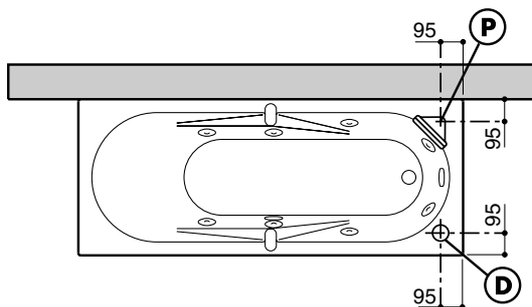
P - Панель управления
D - Дозатор (Ø 75)



Ванна в нормальном исполнении

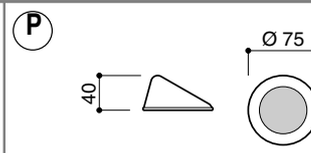


Ванна, повернутая на 180°

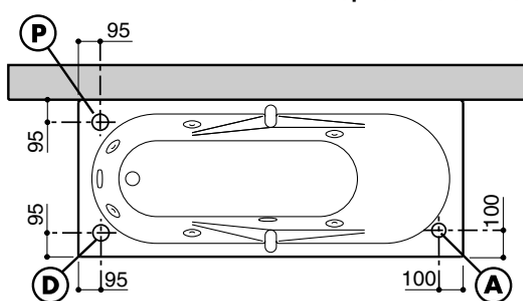


EASY

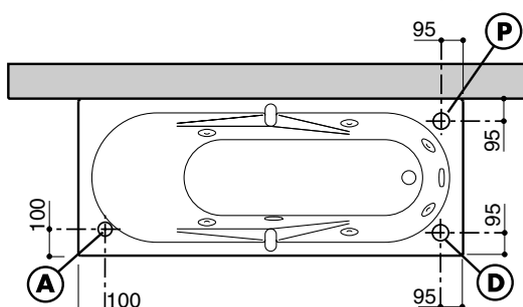
P - Панель управления (Ø 75)
D - Дозатор (Ø 75)
A - Регулятор подачи воздуха (Ø 60)



Ванна в нормальном исполнении



Ванна, повернутая на 180°



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Электрическая система питания кабины должна отвечать требованиям норм СЕI 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 (СЕI 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.

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 (ЕТР)

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



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.