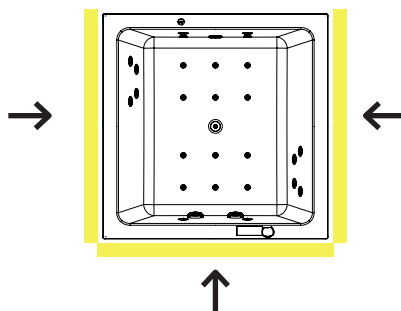


## ZONA PER ISPEZIONE IMPIANTO INSPECTIONAL PLANT ZONE



L'immagine qui sopra fa riferimento al modello PLUS.  
The image above refers to the PLUS model.

| CARATTERISTICHE             | CARACTERISTICS          |      | STANDARD          | PLUS   |
|-----------------------------|-------------------------|------|-------------------|--------|
| <b>DIMENSIONALI</b>         | <b>DIMENSIONS</b>       |      |                   |        |
| Lunghezza                   | Length                  | mm   | 1400              | 1400   |
| Larghezza                   | Width                   | mm   | 1400              | 1400   |
| Altezza                     | Height                  | mm   | 610               | 610    |
| Peso netto                  | Net weighth             | kg   | 90                | 100    |
| Peso operativo              | Operating weighth       | kg   | 630               | 640    |
| <b>FUNZIONALI</b>           | <b>FUNCTIONAL</b>       |      |                   |        |
| Bocchette idro              | Whirlpool nozzles       | pz.  | 12                | 12     |
| Valvole aria                | Airpool jets            | pz.  | -                 | 12     |
| Cromoterapia                | Cromotherapy            |      | -                 | ✓      |
| Riscaldatore                | Heater                  |      | ✓                 | ✓      |
| Pompe                       | Pumps                   |      | 1                 | 2      |
| <b>ELETRICHE</b>            | <b>ELECTRIC</b>         |      |                   |        |
| Tensione                    | Tension                 | Volt | 230*              | 230*   |
| Frequenza                   | Frequency               | Hz   | 50                | 50     |
| Potenza assorbita totale    | Total power input       | Kw   | 3,6**             | 3,6**  |
| Potenza pompa idromassaggio | Hydromassage pump power | Kw   | 0,9               | 0,9    |
| Potenza pompa filtraggio    | Filtering pump power    | Kw   | 0,52              | 0,52   |
| Potenza blower              | Blower pump power       | Kw   | -                 | 0,4    |
| Potenza riscaldatore        | Heating power           | Kw   | 3                 | 3      |
| Assorbimento                | Absorption              | A    | 15,65             | 15,65  |
| Contenuto d'acqua max.      | Water max capacity      | L    | 400               | 400    |
| Carico - scarico acqua      | Water fill or drainage  | Ø    | 3/4" F            | 3/4" F |
| Dimensione imballo          | Package dimensions      | mm   | 1500 x 750 x 1500 |        |
| Peso imballo                | Package weight          | Kg   | 140               | 150    |

\* Centralina collegabile anche in trifase 400 V.

\* Control unit can also be connected to three-phase 400 V.

\*\* In caso di configurazione simultanea di airpool, whirlpool e riscaldamento, l'assorbimento totale raggiungerà i 4,4kw - 19,1A (Standard) o 4,8Kw - 20,9A (Plus).

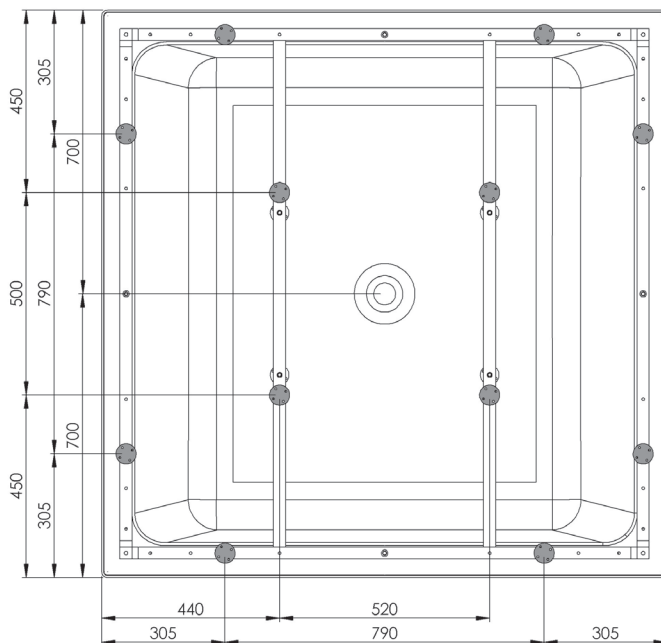
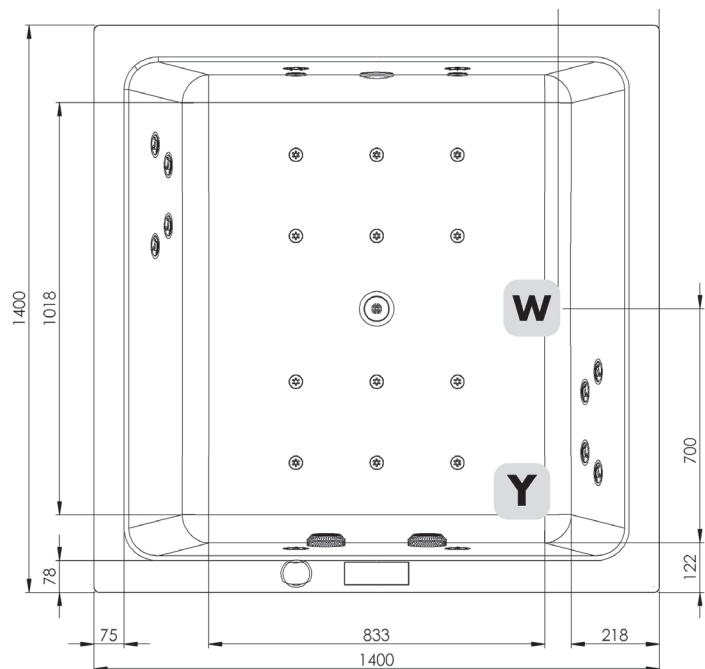
\*\* If airpool, whirlpool and heating are configured simultaneously, total power consumption will reach 4,7WV - 20,5A (Standard) or 5,1kW - 22,3A (Plus).

Accertarsi che l'impianto dello stabile sia conforme alle disposizioni del paese di utilizzo e protetto da un interruttore differenziale. Accertarsi che l'impianto di messa a terra sia efficiente e conforme alle disposizioni del paese di utilizzo. Il collegamento elettrico dell'impianto va eseguito in modo fisso e permanente e deve essere controllato da un interruttore omnipolare con apertura dei contatti di almeno 3 mm, deve avere un potere di interruzione adeguato all'assorbimento del prodotto e deve essere posto lontano da possibili erogazioni o spruzzi d'acqua. Il cavo di alimentazione deve essere del tipo H05 a tre o cinque conduttori (a seconda della tensione di alimentazione), le cui sezioni siano adeguate all'assorbimento dell'impianto. Per il passaggio nelle pareti di detto cavo, usare l'apposito tubo corrugato di tipo PT. La responsabilità del costruttore decade nel caso in cui i componenti elettrici dell'apparecchio, vengano manomessi o sostituiti con ricambi non originali e/o non riconosciuti conformi dal costruttore.

Ensure that the building appliance complies with the user's country provisions. The electrical connection of the installation should be performed in a fixed and permanent way and must be controlled by an omnipolar switch with a contact gap of at least 3 mm and have a breaking capacity adequate to the SPA absorption and far from possible erosions or jets of water. The cable to the controller must be H05 with three or five conductors (depending on supply voltage) whose sections must be adequate for the absorption of the SPA (see related table on the back page). Use the appropriate corrugated PT tube for the passage in the walls of the above mentioned cable. The warranty is void if the electrical components of the device are tampered with or replaced with aftermarket parts and/or not recognized as true by the manufacturer.

**SCHEDA DI PRE-INSTALLAZIONE**  
PRE-INSTALLATION TECHNICAL SHEET

**L'INSTALLAZIONE DEVE AVVENIRE  
A PAVIMENTO FINITO E A LIVELLO**  
INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT  
ON FINISHED, LEVEL FLOOR

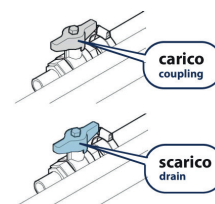


**Y** Pozzetto per cavi per allacciamento elettrico IPX5.  
Tensione (consultare tabella sulla prima pagina):  
- Uscita cavo alimentazione appropriato all'assorbimento  
(consultare la tabella sulla prima pagina).

**W** Carico/Scarico

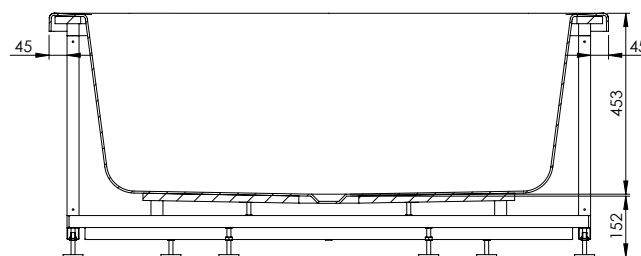
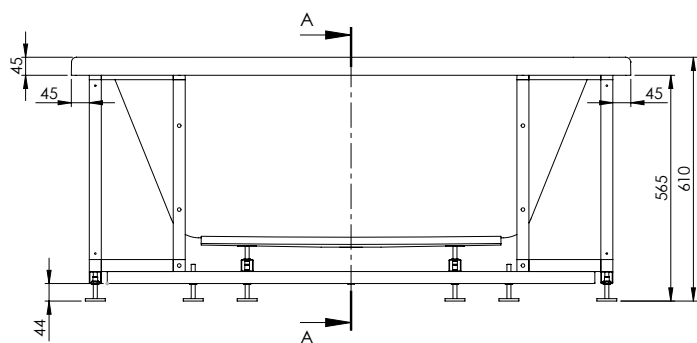
**Y** Outlet power-supply for electric connection IPX5.  
Voltage (see table on first page).  
- Outlet power-supply cable near the absorption  
(see the table on first page).

**W** Coupling/Drain



**In corrispondenza dei lati ispezionabili deve essere garantita un'area libera di accesso per consentire le operazioni di manutenzione ordinaria e straordinaria dell'impianto. Consigliata area perimetrale di minimo 50cm.**

*A clear access area must be provided on the sides that can be inspected to allow routine and non-routine maintenance operations to be carried out on the system. Recommended perimeter area of at least 50 cm.*



SEZIONE A-A

**PRODOTTI CON COMPONENTI ATTI AL RISCALDAMENTO DELL'ACQUA**

PRODUCTS WITH COMPONENTS SUITABLE FOR HEATING WATER

A seconda della qualità dell'acqua e della frequenza di utilizzo del prodotto, è necessario eseguire periodicamente una manutenzione straordinaria del riscaldatore. Per limitare la frequenza della manutenzione del prodotto e prolungare la durata dei componenti, la durezza dell'acqua deve essere inferiore a 5°F: è pertanto consigliata l'installazione di un filtro demineralizzatore. Per ogni esigenza d'intervento o per una manutenzione programmata, si prega di rivolgersi ad un Centro Assistenza Albatros di zona.

Depending on the water quality and frequency of use of the product, it is necessary to perform periodic extraordinary maintenance on the heater. To limit the frequency of product maintenance and extend the life of the components, the water hardness must be less than 5°F: the installation of a demineralising filter is therefore recommended. For any service requirements or scheduled maintenance, please contact your local Albatros Service Centre.



**IL COSTRUTTORE NON È RESPONSABILE PER I DANNI DOVUTI AD UN'ERRATA O NON CONFORME INSTALLAZIONE**

**THE MANUFACTURER BE LIABLE FOR ANY DAMAGES WHATSOEVER THAT MAY ARISE FROM INAPPROPRIATE AND NO-COMPLIANT INSTALLATION PROCEDURES**

I dati e le caratteristiche indicate non impegnano La Doccia S.r.l., che si riserva il diritto di apportare tutte le modifiche ritenute opportune senza obbligo di preavviso o sostituzione.

Neither the information nor the characteristics reported are binding for La Doccia S.r.l., which reserves the right to make any improvements, as deemed necessary, without notice or with no liability to replacement.