

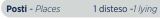
**Scheda tecnica di pre-installazione** - Pre installation technical sheet

Ed.01/2022

**DESIGN BATHTUB** 

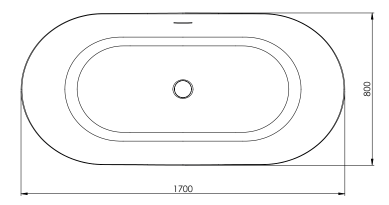
**Airone F Oval** 

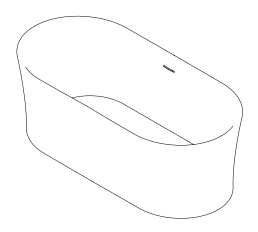
VD12



Totale posti: 1
Total seats: 1









**Dati tecnici elettrici -** *Electric technical data* 

Solo per versioni con sistema Only for versions with system

Dati tecnici

technical data

Tensione - Voltage	V	/
Frequenza - Frequency	Hz	/
Potenza assorbita totale - <i>Total input</i>	Kw	/
Potenza pompa massaggio - Masagge pump power	Kw	/
Potenza pompa filtraggio - Filtering pump power	Kw	/
Potenza soffiante (blower) - Blowing power (blower)	Kw	/
Potenza riscaldatore - Heating Power	Kw	/
Assorbimento-Absorption	Α	/

Scarico acqua - Water drainage	mm	40	
Peso a vuoto - Empty weight	kg	45	
Capacità acqua - Water capacity	I	240	
Peso operativo - Operating weight	kg	365	
Dimensioni - Dimensions	mm	1700x800x610	
TRASPORTO- TRANSPORT			
Dimensioni imballo (circa)- Package dimensions (about)	mm	1800x900x710	
Peso (circa) - Weight about	kg	/	



## **Scheda tecnica di pre-installazione** - Pre installation technical sheet

Ed.01/2022

**DESIGN BATHTUB** 

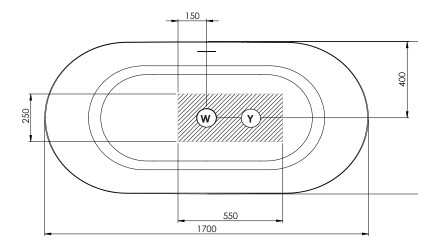
**Airone F Oval** 

**VD12** 

## Schema di installazione

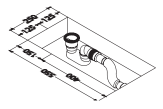
Installation scheme

L'INSTALLAZIONE DEVE AVVENIRE A PAVIMENTO FINITO INSTALLATION MUST BE CARRIED OUT ON FINISHED FLOOR



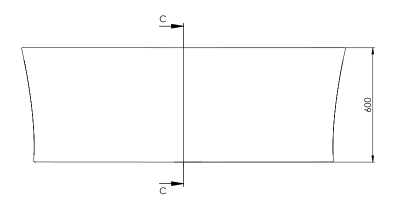
## Pozzetto con sifone

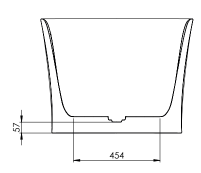
Cockpit with siphon



## La realizzazione del pozzetto non è necessaria se viene montato il sifone dato in dotazione

The construction of the pit is not necessary if the syphon supplied is mounted.





W Carico/scarico W Coupling/ drain

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.