

# MINIPISCINA DANUBE

## SCHEDA TECNICA DATA SHEET FICHE TECHNIQUE



453 x 235 x 147 cm



### Danube

Peso netto (kg) / Volume d'acqua (l) Net weight (kg) / Water volume (l) - Poids net (kg) / Volume d'eau (L)	1047 kg / 5913 l
Rinforzo Reinforcement - Renforcement	Poli-MAX™
Isolamento Insulation - Isolation	Polyfoam (Scandinavian 3.5 cm)
Scarichi Drains - Siphons	1 sulla parte inferiore 1 pc at the bottom - 1 en bas
Requisiti di potenza Power requirement - Puissance nécessaire	3 x 16A 230V50Hz / 1 x 25A 230V50Hz
Consumo massimo KW Maximum power consumption KW - Consommation électrique maximale KW	12.9 kW
Consumo minimo KW Minimum power consumption KW - Consommation électrique minimale KW	4.1 kW
Centralina Control box - Boîtier de contrôle	Gecko (IN.YE-8) / Smart touch
Numero totale di getti Total number of jets - Nombre total de jets	24 pz. 24 pcs - 24 pcs
Getti a fontana laminari Laminar fountain jets - Jets de fontaine laminaires	2 x 3 pz - 2 x 3 pcs - 2 x 3 pcs
Riscaldatore Heater - Chauffage	3 kW
Pompa idromassaggio Hydromassage pump - Pompe hydromassage	1 pz, 3 CV a singola velocità (2.2 kW) 1 pc 3 HP single speed - 1 pc 3 CH vitesse unique
Pompe (spa per nuoto) Pumps (swim spa) - Pompes (spa de nage)	3 pz, 3 CV a singola velocità (3 x 2.2 kW) 3 pcs 3 HP single speed - 3 pcs 3 CH vitesse unique
Pompa di ricircolo Circulation pump - Pompe de circulation	Pompa da 1,2 CV (0.9 kW) 1,2 HP pump - Pompe 1,2 CH
Filtro a cartuccia Cartridge filter - Filtre à cartouche	2 x filtri antibatterici / 337 x 124 2 x antibacterial filters - 2 x filtres antibacterial
Sanificazione dell'acqua Water sanitization - Assainissement de l'eau	Sistema Ozmix™ (ozono + miscelatore) Ozmix™ system (ozone + mixer) - Système Ozmix™ (ozone + mixer)
Poggiatesta Headrests - Appuis-tête	2 pz. 2 pcs - 2 pcs
Copertura termica Thermo cover - Couverture thermique	Di serie Standard - Standard
Asticella per nuoto Swimming stick - Bâton de natation	Di serie Standard - Standard
Predisposizione per scambiatore di calore Heat exchanger preparation - Préparation pour échangeur thermique	Di serie Standard - Standard

## AVVERTENZE / WARNING / AVERTISSEMENT

IT

L'installazione della minipiscina deve essere eseguita da personale abilitato sia per quanto riguarda il collegamento elettrico che per quello idraulico.

Prima di procedere al collegamento l'installatore deve verificare che l'impianto elettrico sia protetto da un interruttore differenziale (0,03) e che l'impianto di terra sia conforme alle normative vigenti nel paese di utilizzo.

### VENTILAZIONE

Nel caso di installazione in ambiente chiuso è necessario provvedere ad una adeguata ventilazione dell'ambiente stesso.

### PREDISPOSIZIONE CARICO

Per il riempimento della minipiscina è consigliato l'utilizzo di un tubo flessibile esterno, avendo cura di non immergerlo per evitare un eventuale riflusso dell'acqua della rete idrica.

### PREDISPOSIZIONE

Si consiglia di utilizzare un basamento in cemento armato per circa 10-15 cm facendo attenzione che sia perfettamente livellato. In tutto il perimetro è sempre necessario lasciare uno spazio di circa 60 cm per garantire l'accessibilità all'impianto idraulico ed elettrico. Realizzare uno scarico a pavimento per evitare danni che possono verificarsi a causa dell'eccessivo riempimento o di un guasto tecnico. La minipiscina deve essere removibile in qualsiasi momento, senza dover ricorrere ad interventi sulle murature.

Per altre informazioni fare riferimento al 'MANUALE UTENTE' che si trova all'interno dell'imballo della minipiscina.

GB

The mini-pool must be installed by personnel qualified in both electrical and hydraulic connections.

Before making the connections, the installer must verify that the electrical system is protected by an earthing system that complies with differential switch (0,03) regulations in force in the county of use.

### VENTILATION

In the event of installation in a closed space, provide adequate ventilation of the environment it self.

### LOAD SET-UP

It is advisable to use a flexible, external hose to fill the mini-pool, taking care not to immerse it to avoid any reflux of water into the water supply.

### PREPARATION

It is advisable to use a reinforced concrete base for about 10-15 cm, making sure that it is perfectly leveled. In all perimeter it is always necessary to leave a space of about 60 cm to ensure accessibility to the hydraulic and electrical system. Make one floor drain to prevent damage that may occur due to overfilling or technical failure. The minipool must be removable at any time, without having to resort to interventions on the walls. For further information refer to the 'USER MANUAL' which is located inside the minipool.

FR

L'installation du spa doit être effectuée par du personnel qualifié tant en branchement électrique qu'hydraulique.

Avant de connecter le système électrique il faut prévoir une mise à la terre, conforme à la réglementation du pays d'utilisation.

### AERATION

En cas d'installation à l'intérieur il est nécessaire de prévoir une ventilation adaptée au local.

### REPLISSAGE ET POSITIONNEMENT

Pour remplir le spa l'utilisation d'un tuyau d'arrosage plongé dans le skimmer est recommandé afin d'éviter des bulles d'air dans le système. Les panneaux du spa portable, doivent être accessibles à tout moment en les laissant amovibles.

### PREPARATION

Il est conseillé d'utiliser une base en béton armé d'environ 10-15 cm, en s'assurant qu'elle est parfaitement nivelée. En tout périmètre, il est toujours nécessaire de laisser un espace d'environ 60 cm pour assurer l'accessibilité au système hydraulique et électrique. Faire un drain de plancher pour éviter les dommages pouvant être causés par un remplissage excessif ou une défaillance technique. Le minipool doit être amovible à tout moment, sans avoir à recourir à des interventions sur les murs.

Pour plus d'informations, reportez-vous au «MANUEL DE L'UTILISATEUR» situé à l'intérieur du pool de minipool.

## DIMENSIONI / DIMENSIONS

IT - I valori di ingombro sono espressi in centimetri. Le dimensioni reali possono variare di  $\pm 1$  cm.

GB - The overall dimension values are expressed in centimetres. The actual dimensions may vary by  $\pm 1$  cm.

FR - Les valeurs d'encombrement sont exprimées en centimètres. Les dimensions réelles peuvent varier de  $\pm 1$  cm.

**LEGENDA:** A - Connessione elettrica / electric connection / connecté électrique

T - Tastiera / keyboard / clavier

