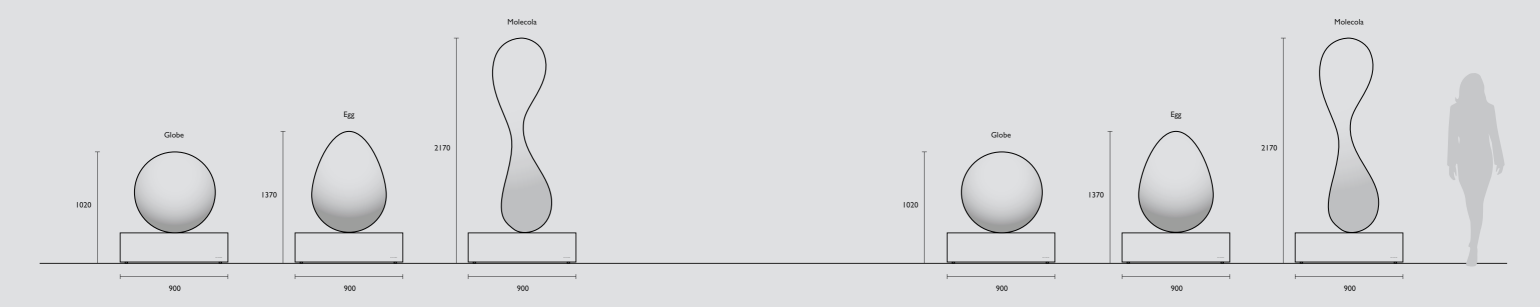
WATER SCULPTURE

Disegni tecnici / Technical drawings



DESCRIZIONE

Water Sculptures sono elementi solidi trdimensionali bagnati da velo d'acqua. Disponibili in tre forme Globe, Egg e Molecola, la superficie è trattata con finitura artistica Materia lavorata a mano nelle finiture Gold Bronze e Aluminum (colore custom Materia disponibile in opzione). La base su cui poggia l'installazione, realizzata in acciaio inox, contiene al suo interno tutte le automazioni per consentire un ricircolo continuo dell'acqua e rendere l'impianto completamente affidabile in termini di sicurezza grazie a dispositivo che blocca la pompa quando il livello dell'acqua è insufficiente. Le Water Sculptures sono plug&play con impianto a ciclo chiuso con carica manuale dell'acqua evaporata per un montaggio semplificato in assenza di collegamento idraulico. Funziona a corrente 220V e richiede acqua senza sali minerali. Disponibile, in opzione, la versione con carica acqua automatizzata qualora sia disponibile collegamento idraulico in entrata e in uscita. Le Water Sculptures contribuiscono in modo estremamente efficace al benessere dell'ambiente in cui è inserito favorendo la regolazione dell'umidità ottimale e catturando le polveri sospese nell'aria.

COMPONENTI

Water Sculpture è composta da:

- vasca di raccolta eseguita in acciaio inox
- elemento solido tridimensionale con finitura Materia
- impianto idraulico con pompa ad alto rendimento e dispositivo stop pompa con livello acqua insufficiente
- impianto elettrico

BENEFICI-PROPRIETÀ

Contribuisce all'umidificazione naturale degli ambienti ed è particolarmente efficace in presenza di sistemi di condizionamento ad aria forzata. Purifica l'ambiente: il velo d'acqua ha la proprietà di "catturare" polveri e odori presenti nell'aria per depositarle sul fondo del contenitore.

AUTOMAZIONI

Il ciclo dell'acqua è automatico. L'impianto lavora a circuito chiuso. Il ripristino dell'acqua evaporata deve essere effettuato a mano. Il consumo d'acqua dipende da molteplici fattori ambientali (temperatura, umidità, dimensioni, ore di funzionamento ...), per cui il rabbocco dell'acqua avverrà più o meno frequentemente in base ai parametri sopra citati. Water Sculpture si attiva da presa comandata con interruttore on/off manuale ma può essere gestito da remoto.

TRATTAMENTO DELL'ACQUA

L'acqua da utilizzare deve essere addolcita, per prevenire la formazione di calcare negli impianti e della superficie in gres nel lungo periodo. Consigliamo l'utilizzo di acqua distillata. Aggiungere, mediamente due volete al mese, un bicchierino di prodotto anti-alga non schiumogeno all'interno della vasca di raccolta acqua.

CURA E MANUTENZIONE

Periodicamente provvedere ad una pulizia generale. Dopo aver spento l'impianto e sfilato l'elemento solido (agendo in verticale dal basso verso l'alto) procedere alla rimozione dei depositi nella vasca di raccolta oltre alla pulizia dei filtri della pompa e della superficie di scorrimento. La manutenzione minima della vasca raccolta acqua e dell'elemento solido, volta alla rimozione dei residui, garantisce la corretta spalmatura e prestazione del velo d'acqua.

PREDISPOSIZIONI

L'opera funziona con corrente a 220V: una presa deve essere disponibile nelle vicinanze. Il pavimento dove viene posato Water Sculture deve essere liscio e complanare. La vasca di contenimento può essere incassata a pavimento.

MONTAGGIO

Vedere istruzioni di montaggio presenti nell'imballo.

DESCRIPTION

Water Sculptures are three-dimensional solid elements wetted by water veil. Available in three shapes Globe, Egg and Molecule, the surface is treated with artistic finish Matter worked by hand in the finishes Gold Bronze and Aluminum (Materia custom colors are available as an option). The base on which rests the installation, made of stainless steel, contains all the automations to allow a continuous recirculation of water and make the system completely reliable in terms of safety thanks to a device that locks the pump when the water level is insufficient. The Water Sculptures are plug&play with closed-loop system with manual charging of the evaporated water for a simplified assembly without hydraulic connection. It runs on 220V current and requires water without minerals. Available, as an option, the version with automatic water charge if hydraulic connection is available in and out. The Water Sculptures contribute extremely effectively to the well-being of the environment in which it is inserted by promoting the optimal regulation of humidity and capturing airborne dust

COMPONENTS

Water Sculpture is composed of:

- stainless steel collection tank
- Materia finish three-dimensional solid element
- hydraulic system with high efficiency pump and stop pump device with insufficient water level
- electrical system

BENEFITS-FEATURES

It contributes to the natural humidification of environments and is particularly effective in the presence of forced air conditioning systems. Purifies the environment: the water veil has the property of "capturing" dust and odours present in the air to deposit them on the bottom of the tank.

AUTOMATION

WATER

The water cycle is automatic. The system works in closed circuit. The refill of the evaporated water must be carried out by hand. The water consumption depends on many environmental factors (temperature, humidity, size, operating hours ...), so the refill up of the water will be more or less frequently based on the parameters mentioned above. Water Scuplture is connected via a controlled socket with manual on/off switch and can be remotely controlled.

WATERTREATMENT

Softened water must be used to prevent the formation of limestone in the system and in three-dimensional solid elements surface in the long term.Add, on average two per month, a shot of non-foaming anti-alga product inside the water collection tank.

CARE AND MAINTENANCE

Periodically provide for a general cleaning, which will include the removal of deposits in the collection tank and overfill tank in addition to the cleaning of filters and three-dimensional solid elements surface. The maintenance of overfill and water collection tanks ensures the correct coating and performance of the water veil by the removal of residues.

REQUIREMENTS

It works with 220V current: a socket must be available nearby. Fix to smooth and coplanar wall support. ASSEMBLING Follow the assembly instructions in the packaging

ASSEMBLING

Follow the assembly instructions in the packaging.

164