



Ice

Designed by Ilaria Marelli, 2022

L'accessorio dall'uso versatile

ICE è una ciotola in acciaio verniciato dalle forme essenziali: fondamentale il suo uso come camera di dissipazione in abbinata con il braciere FIRE, può anche essere utilizzata singolarmente come glacette o fioriera grazie al foro centrale che consente la fuoriuscita dell'acqua.

A versatile accessory

ICE is a simply-shaped painted steel bowl: its use as a dissipation chamber in combination with the FIRE pit is fundamental but it can also be used alone as a wine cooler or flower pot, thanks to the central hole that allows water to drain out.

Colori / Colors



Copper



Chestnut



Champagne



Greyblue

Materiale

Realizzato in acciaio al carbonio, forato a laser e verniciato con vernice a polvere per uso architettonico in esterni certificata Qualicoat class 2, GSB master certification. EDP certified Eco-footprint.

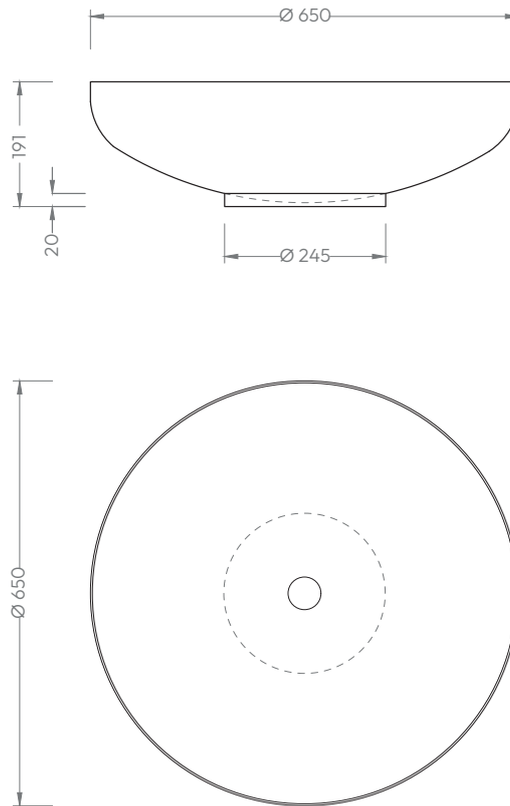
Material

Built from carbon steel, laser drilled and powder coated for outdoor architectural use, certified with Qualicoat class 2, GSB master certification. EDP certified Eco-footprint.

Specifiche tecniche / Features

Ø 65 - H 19 cm.

 → 12



Cura e manutenzione

Nonostante la durabilità dei materiali a seguito di esposizione ciclica ad agenti atmosferici la finitura potrebbe subire nel tempo variazioni di brillantezza e di tono cromatico. I prodotti potrebbero presentare irregolarità superficiali. Si raccomanda di mantenere il manufatto pulito utilizzando un panno di cotone morbido inumidito con acqua tiepida. Non utilizzare prodotti abrasivi, solventi o sostanze sgrassanti perché intaccherebbero l'integrità e le proprietà della superficie dei manufatti. Nella movimentazione del prodotto si raccomanda di maneggiarlo con cura evitando urti e sfregamenti.

Care and maintenance

Despite the durability of the materials, recurrent exposure to the weather may result in variations in the color and brightness of the finish over time. The products may show surface irregularities. It is advisable to keep the products clean, using a soft cotton cloth moistened with warm water. Do not use abrasive products, solvents, or degreasing agents as these would damage the integrity and surface properties of the products. Handle with care, avoiding bumps and rubbing.