



Fire

Designed by Ilaria Marelli, 2022

Il braciere leggero e prezioso

Il braciere Fire è realizzato in rame tornito: metallo semiprezioso, riporta alla memoria i tradizionali recipienti da camino, riproponendo la bellezza delle striature dal verde al brunito create dall'azione del fuoco. In materiale leggero è concepito con una forma che consente di maneggiarlo in modo semplice per la pulizia. Disponibile anche in acciaio al carbonio, con verniciatura nera resistente ad alte temperature. Da utilizzare in abbinamento con la ciotola ICE così da creare una camera utile alla dissipazione del calore (anche tramite materiale refrattario posto nell'intercapedine).

A lightweight and precious fire pit

The Fire pit is made from turned copper: this semi-precious metal calls to mind traditional fireplace vessels, bringing back the beauty of the greenish-brown streaks created by the fire. It is conceived in a lightweight material and with a shape that allows simple handling for cleaning. It is also available in carbon steel with a black high-heat resistant coating. To be used in combination with the ICE bowl to create a chamber for heat dissipation (also by means of the refractory material placed in the gap).

Colori / Colors



Rame



Black

Materiale

Disponibile nelle versioni rame naturale o acciaio al carbonio protetto con vernice nera resistente ad alte temperature.

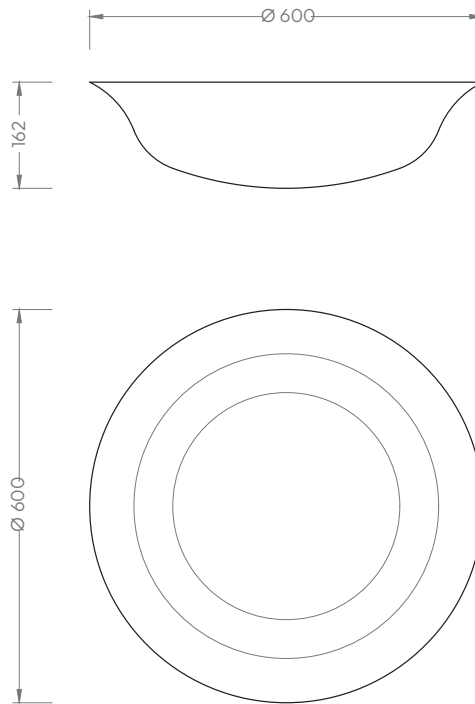
Material

Available in a natural copper or carbon steel version protected by a black high-heat resistant coating.

Specifiche tecniche / Features

Ø 60 - H 17 cm.

 → 4



Cura e manutenzione

Il braciere in rame sottoposto ad uso presenterà le striature e bruciature naturali del metallo posto a contatto con il fuoco: tali variazioni non vanno a pregiudicare la sicurezza dello stesso. Il braciere in acciaio verniciato tenderà a ingrigirsi e a subire variazioni di brillantezza in seguito all'uso.

Si raccomanda di mantenere il braciere pulito.

Pulire le superfici utilizzando un panno morbido e acqua tiepida, e per la sola ciotola in rame soluzioni di aceto bianco (o limone) e sale fino. Non utilizzare sostanze abrasive, solventi o prodotti sgrassanti.

Rame e acciaio sono materiali termoconduttivi: per l'utilizzo del braciere dotarsi di guanti ignifughi e appositi attrezzi da camino. E' consigliato l'utilizzo abbinato con la ciotola ICE, possibilmente utilizzando del materiale refrattario interposto, per la dissipazione del calore.

Care and maintenance

Upon use, the copper fire pit will present the natural streaks and burns of metal when in contact with fire: these variations will not jeopardize its safety. The coated steel fire pit will tend to become gray and its brightness will change after use.

It is advisable to keep the fire pit clean. Clean the surfaces using a soft cloth and warm water and, for the copper bowl, white vinegar (or lemon) and table salt solutions.

Do not use abrasive products, solvents, or degreasing agents. Copper and steel are heat conducting materials: when using the fire pit, fireproof gloves and suitable fireplace tools must be employed. It is advisable to combine it with the ICE bowl, using the refractory material insert where possible to dissipate heat.