

PLANTER



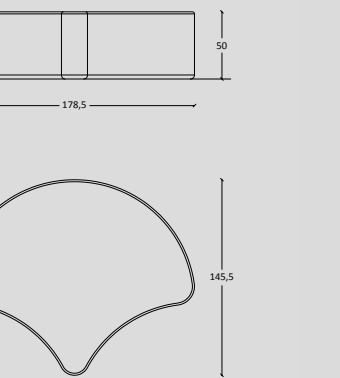
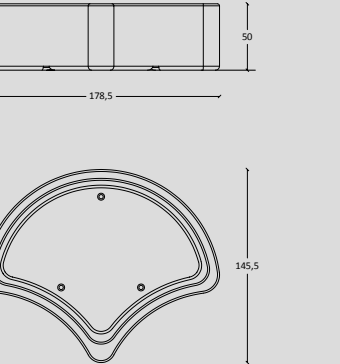
cm 178,5x145,5x50h

GINKO SYSTEM

DESIGN: MCA MARIO CUCINELLA ARCHITECTS

Mario Cucinella si laurea in Architettura all'Università di Genova nel 1986. Nel 1992, a Parigi, fonda lo studio Mario Cucinella Architects, che oggi ha sede a Bologna e Milano. Nel 2015 Mario Cucinella fonda SOS - School of Sustainability, un programma postlaurea sui temi della sostenibilità. L'importanza del suo lavoro ed il continuo impegno, come architetto ed educatore, su tematiche ambientali e sociali, sono stati riconosciuti con la International Fellowship del Royal Institute of British Architects (2016) e con la Honorary Fellowship dell'American Institute of Architects (2017).

Mario Cucinella graduated in Architecture at the University of Genoa in 1986. In 1992, in Paris, he founded Mario Cucinella Architects, an architecture firm now based in Bologna and Milan. In 2015 he founded SOS - School of Sustainability, a postgraduate program focused on sustainable architecture. The importance of his work and continued commitment as an architect and educator on environmental and social issues have been recognized with the International Fellowship of the Royal Institute of British Architects (2016) and with the Honorary Fellowship of the American Institute of Architects (2017).



BENCH



cm 178,5x145,5x50h



© Julius Hitzberger



Calzolari
60
ANNIVERSARY

PIÙ SPAZIO AL DESIGN PIÙ SPAZIO A NUOVE SOLUZIONI PROGETTUALI



GINKO SYSTEM

DESIGN: MCA MARIO CUCINELLA ARCHITECTS

I prodotti sono realizzati in pietra ricostruita a base cementizia con una miscela di varie tipologie di inerti naturali e l'aggiunta di inerti riciclati, nel rispetto della normativa CAM.

La superficie, liscia sulla parte superiore e leggermente sabbiata sui lati, viene trattata con rivestimento protettivo anti-graffiti e idro-repellente.

Il modulo seduta può essere attrezzato con un punto luce led su una o più fiancate. Inoltre è possibile creare un sistema di riserva d'acqua sul fondo della fioriera al fine di favorire il mantenimento delle essenze vegetali.

I prodotti sono progettati con particolare attenzione alla sicurezza dell'utente, nel rispetto della normativa vigente. I manufatti sono studiati per resistere agli atti vandalici, non richiedono fissaggio al suolo e interventi di manutenzione periodica.

The products are made in cement-based reconstructed stone with a mixture of various types of natural aggregates and the addition of recycled aggregates, in compliance with CAM regulations.

The surface, smooth on top and slightly sandblasted on the sides, is treated with a protective anti-graffiti and water-repellent coating.

The bench module can be equipped with a LED light point on one or more sides. It is also possible to create a water reservoir system at the bottom of the planter in order to promote the maintenance of plant essences.

The products are designed with particular attention to user safety, in compliance with current regulations.

The products are designed to resist vandalism, do not require fixing to the ground and do not require periodic maintenance.



STAY IN TOUCH WITH US

calzolariredourbano.eu | info@calzolarisrl.it



GINKO SYSTEM PRENDE ISPIRAZIONE DALL'ICONICA FOGLIA DEL GINKGO BILOBA

GINKO SYSTEM
TAKES ITS INSPIRATION FROM THE
ICONIC GINKGO BILOBA LEAF

Ginko è un sistema composto da un modulo panchina e un modulo fioriera. La collezione Ginko suggerisce un nuovo modo di utilizzo della seduta consentendone un uso informale e sempre diverso. La sua componibilità lo rende un sistema flessibile e adattabile a diversi spazi.

Ginko is a system composed of a bench module and a planter module. The Ginko collection suggests a new way of using the seat, allowing it to be used informally and always differently. Its modularity makes it a flexible system that can be adapted to different spaces.

Calzolari
60 ANNIVERSARIO