



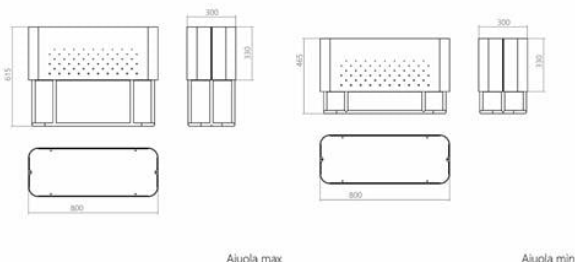
Fioriera alta rettangolare in acciaio Aiuola

281 eur

- Vincitore del premio di design portoghese LOOP Design Awards 2023.
- Porta la produzione di precisione nell'arte della floricoltura.
- Le sue comode proporzioni permettono di creare isole verdi di vegetazione benefiche per la salute psicologica.
- Progettato e prodotto in Ucraina, con amore.

Il cachepot Aiuola è una soluzione espressiva per l'abbellimento degli spazi pubblici. La combinazione di forme arrotondate e di una palette di colori sfumati ha dato vita a una fioriera decorativa dalla personalità sorprendente. La caratteristica di Aiuola è la morbidezza delle curve del corpo. Per la sua realizzazione viene utilizzato il raggio massimo dell'arco di una pressa piegatrice. Il risultato è costituito da due lastre di acciaio a forma di U, con perforazioni d'aria sulle pareti, unite da eleganti giunzioni. Il fondo della cassa è tagliato al laser, con una maggiore rigidità per evitare cedimenti. La robusta base in tubo è progettata interamente saldata per garantire un'installazione e un movimento sicuri.

Potete posizionare l'Aiuola singolarmente o creare composizioni o siepi decorative per dividere lo spazio. Questo la rende adatta all'uso in gallerie contemporanee, musei e hall di centri di intrattenimento. È anche possibile utilizzare i cachepot all'esterno, in un'area d'ingresso o su una terrazza. Aiuola è disponibile in due altezze standard di 465 e 615 mm. Su richiesta sono disponibili misure personalizzate.



Designer: Sergei Lvov
Anno di creazione: 2021

Altezza: 465 mm, 615 mm
Profondità: 300 mm
Larghezza: 800 mm

Informazioni sull'imballaggio

Imballaggio in cartone affidabile. Quantità: 1 pz.
810x310x480 /630 mm. Peso: 18 kg. Il prodotto è
assemblato.

Materiali e istruzioni

Telaio: lamiera d'acciaio da 1,5 mm, tubo d'acciaio da 20 mm,
verniciatura a polvere, protezioni per pavimenti, marchio di autenticità
in ottone. Cura: collocare la pianta nel proprio vaso con un drenaggio
adeguato, il terreno aperto e umido può distorcere la superficie.

