

CESTINO CON COPERTURA E GETTASIGARETTE: FLUXUS



| Categorie: [CESTINI](#), [URBAN DESIGN](#)

PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Arch. Roberto Semprini](#)

La struttura portante del cestino è realizzata in lamiera di acciaio sp. 30/10. Al suo interno è saldato un robusto rinforzo di sp. 30/10 sul quale sono presenti nr. 4 inserti filettati M8 che servono per il fissaggio del fusto del cestino. Quest'ultimo è diviso in due parti: la parte frontale apribile e il retro che rimane fisso. Entrambe le parti sono realizzate in lamiera di acciaio sp. 15/10 rinforzata con profili sp 30/10. Sulla porta è presente una serratura a chiave triangolare. Sulla base del cestino, circolare per dare maggiore stabilità, sono presenti nr 4 fori diametro 11mm per il fissaggio a suolo mediante appositi tasselli (non forniti). All'interno del corpo del cestino c'è un contenitore realizzato in lamiera zincata sp. 10/10 verniciato a polveri P.P. Nella parte superiore presenta due fori ovali che fungono da maniglie e due fori diametro 10mm utili per l'inserimento dell'elastico fermasacco. Lateralmente alla struttura portante è presente un gettasigarette e c'è la possibilità di richiederne un secondo come optional.

Per la realizzazione del prodotto viene utilizzato acciaio successivamente trattato con un ciclo di zincatura elettrolitica ed infine ultimato con verniciatura a polveri PP con Ral a scelta.

In alternativa all'acciaio EN10111DD11 può essere richiesta la produzione con acciaio Corten. In questo caso il materiale viene trattato con un particolare ciclo di ossidazione.

L'acciaio zincato utilizzato è acciaio EN10346DX51D+Z e, salvo quando diversamente indicato, non viene verniciato.

Dimensioni di massima:

Altezza: **1150 mm**
Lunghezza: **570 mm**
Larghezza: **560 mm**
Capacità: **90 Lt**
Capacità di un gettasigarette: **0,25 lt**
Peso: **52 kg**

Materiale: [acciaio](#)

Download



GALLERY IMAGES

