

# CESTINO CON COPERTURA: BEND



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

## PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Cini Boeri Architetti](#)

Il cestino della linea Bend è composto da due profili ricavati dal taglio laser di una lamiera di acciaio spessore 80/10 sui quali è agganciato il cestino con porta apribile e reggisacco amovibile in lamiera zincata di spessore 20/10. I fianchi, il fondo e la porta del cestino sono realizzati in lamiera spessore 20/10, il retro ha spessore 15/10 mentre la copertura ha spessore 8/10 con sostegni di rinforzo di spessore 20/10. Su due lati del cestino sono fissate doghe in legno massiccio di essenza esotica. Le doghe hanno una sezione di 50x30mm. Sulle gambe sono saldati dei profili di rinforzo ricavati da lamiera spessore 50/10 che si piegano sulla parte inferiore a formare i piedi del cestino. Questi sono provvisti di fori diametro 10mm per il fissaggio a terra tramite appositi tasselli (non forniti).

Per la realizzazione del prodotto viene utilizzato acciaio EN10111DD11 successivamente trattato con un ciclo di sabbiatura, cataforesi e verniciatura a polveri. Tale ciclo è idoneo a garantire la protezione dei manufatti verniciati, in un ambiente con una classe di corrosione C4, vedi norma UNI EN ISO 12944-2. Vengono infine ultimati con verniciatura a polveri PP con Ral a scelta.

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

Il legno utilizzato è Iroko o Okumè, trattato con oli naturali idrorepellenti resistenti ai raggi UV.

### Dimensioni di massima:

Altezza: **1000 mm**  
Profondità: **450 mm**  
Lunghezza: **683 mm**  
Capacità: **70 Lt**  
Peso del ferro: **33 kg**

Materiali: [legno](#) e [acciaio](#)



## GALLERY IMAGES

