

# CESTINO: TOWER



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

## PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Hangar Design Group](#)

La robusta struttura del cestino TOWER è realizzata in acciaio sp. 50/10. La porta del cestino è realizzata in lamiera sp. 15/10 ed è rivestita con un pannello di legno esotico multistrato sp. 10 mm fresato per dare l'effetto visivo di doghe. Quest'ultimo viene fissato alla porta tramite apposita viteria. La porta è fissata al corpo del cestino tramite due viti M6 che fungono da cardine e la chiusura è assicurata dalla serratura con chiave triangolare. All'interno del cestino è alloggiato un contenitore per il contenimento dei rifiuti, realizzato in acciaio zincato sp. 15/10 dalle dimensioni di 230x230xH 400 mm. Questo è appoggiato su una piastra sp. 50/10, saldata al corpo del cestino. Sul fondo sono presenti 2 fori di Ø10 mm, utili per fissaggio al suolo tramite appositi tasselli (non forniti).

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.

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:

Larghezza: **250 mm**

Profondità: **250 mm**

Altezza: **1200 mm**

Capacità: **20 lt**

Peso: **50 Kg**

Materiale: [acciaio e legno](#)

## GALLERY IMAGES

