

# CESTINO DA TERRA E MURALE IN ACCIAIO E LEGNO: EIGHT



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

## PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Studiorange](#)

### EIGHT A TERRA

La struttura portante del cestino EIGHT BIN è realizzata in acciaio sp. 50/10. La porta è realizzata da due elementi in lamiera sp. 20/10 e 30/10 sui quali viene fissato, con apposita viteria, un pannello in legno esotico multistrato con spessore 20mm. Questo pannello è fresato frontalmente in modo da simulare le doghe. La schiena è realizzata in lamiera sp. 20/10 e su di essa è fissato un secondo pannello in legno, uguale a quello frontale. Lateralmente alla struttura portante è applicata una serratura con chiave triangolare. Il reggi sacco interno è realizzato in acciaio zincato di sp. 20/10. Esso viene appoggiato su appositi supporti saldati sulla struttura portante, anch'essi di spessore 20/10. Per facilitare la sostituzione del sacco, il reggi sacco è amovibile.

Su richiesta è disponibile la versione con gettasigarette. Sulla parte superiore della struttura portante è alloggiato un gettasigarette ricavato dal taglio di un tubo diametro 121mm sp. 1,5mm sul quale è fissato un fondo rotante per lo svuotamento del serbatoio dei mozziconi. Sulla parte superiore del gettasigarette è presente una lamiera sp. 10/10, intagliata al laser per lo spegnimento ed il conferimento della sigaretta. Sul fondo del cestino sono presenti nr. 4 fori diametro 10mm per il fissaggio al suolo tramite appositi tasselli (non forniti).

### EIGHT MURALE

La struttura portante del cestino EIGHT BIN è realizzata in acciaio sp. 50/10. La porta è realizzata da due elementi in lamiera sp. 20/10 e 30/10 sui quali viene fissato, con apposita viteria, un pannello in legno esotico multistrato con spessore 20mm. Questo pannello è fresato frontalmente in modo da simulare le doghe. La schiena è realizzata in lamiera sp. 20/10 e su di essa sono realizzate 4 particolari forature Diam. 8mm ottenute tramite il taglio laser al fine di poter fissare il cestino alla parete tramite appositi tasselli (non forniti). Lateralmente alla struttura portante è applicata una serratura con chiave triangolare. Il reggi sacco interno è realizzato in acciaio zincato di sp. 20/10. Esso viene appoggiato su appositi supporti saldati sulla struttura portante, anch'essi di spessore 20/10. Per facilitare la sostituzione del sacco, il reggi sacco è amovibile.

Su richiesta è disponibile la versione con gettasigarette. Sulla parte superiore della struttura portante è alloggiato un gettasigarette ricavato dal taglio di un tubo diametro 121mm sp. 1,5mm sul quale è fissato un fondo rotante per lo svuotamento del serbatoio dei mozziconi. Sulla parte superiore del gettasigarette è presente una lamiera sp. 10/10, intagliata al laser per lo spegnimento ed il conferimento della sigaretta.

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:**

Altezza: **900 mm**  
Profondità: **250 mm**  
Lunghezza: **500 mm**  
Capacità: **50 Lt**  
Peso del ferro: **40 kg**  
Capacità gettasigarette: **0,5 lt**

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



## **GALLERY IMAGES**

