

# CESTINO DA TERRA E MURALE IN ACCIAIO: EIGHT



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

## PRODUCT DESCRIPTION

Designer: [Studiorange](#)

### **EIGHT da terra:**

La struttura portante del cestino EIGHT è realizzata in acciaio sp. 50/10. La porta e la schiena sono realizzate in lamiera sp. 15/10. 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 è realizzata in acciaio sp. 50/10. La porta è realizzata in lamiera sp. 15/10 e la schiena è realizzata in lamiera sp.20/10. Sulla schiena 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 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.

### **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: [acciaio](#)



## GALLERY IMAGES

