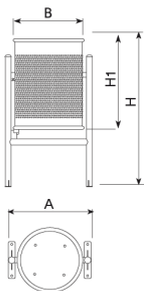


Cestino realizzato con contenitore ribaltabile in lamiera di acciaio forata con fori di  $\varnothing$  5mm, scatola sulla sommità. Trattato con Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione.



Ref.	A	$\varnothing$ B	H	H1
PA600G	540	435	885	540



[Manuale di manutenzione](#) | [File CAD](#) | [CAD](#) | [Catalogo](#): | [Istruzioni di montaggio](#) | [Scarica immagini HD](#)

Il trattamento consiste in una granigliatura per eliminare tutti i tipi di sporcizia ed ossidazioni, un bagno elettrolitico, seguito da una mano di primer epossidico ed una mano finale di vernice a polvere di poliestere colore grigio RAL 7011.

Il contenitore è ancorato a 2 basamenti realizzati in tubolare di acciaio Ø40 mm provvisti di profilati in piatto d'acciaio, predisposti con due fori di Ø12 mm per l'ancoraggio a terra.

Ancoraggio raccomandato: mediante tasselli ad espansione M8 in base alla superficie del progetto.

personalizzazione



Placchetta in alluminio 74 x 35 / 80  
x 100 mm

Disponibile con



Posacenere CLIP



**BENITO**

info@benito.com  
tel. 93 852 1000