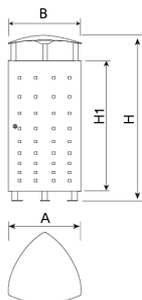
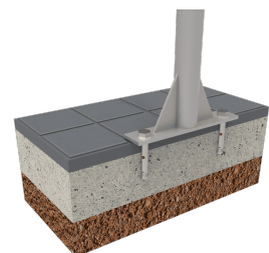


Portarifiuti a base triangolare con coperchio, realizzato in lamiera di acciaio con fori quadrati realizzati a laser, trattato con Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione.



Ref.	A	B	H	H1
PA692SGRH	400	400	1025	785



[Manuale di manutenzione](#) | [File CAD](#) | [CAD](#) | [Catalogo](#): | [3D](#) | [Istruzioni di montaggio](#) | [BIM](#) | [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 di colore grigio RAL 9006. Dotato di apposito reggi sacco realizzato in profilo di acciaio zincato.

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

Personalizzazione



Placchetta in alluminio 74 x 35 / 80
x 100 mm

