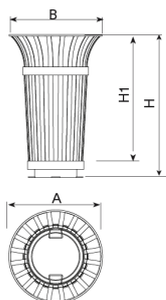




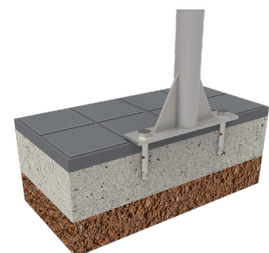
50L



Cestino a forma di calice con trattamento Ferrus, un processo protettivo che garantisce un'ottima resistenza alla corrosione. 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 verde RAL 6005.



Ref.	Ø A	H	H1
PA635	560	850	800



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

Realizzato con profili in piatto di acciaio sagomati e saldati. All'interno è posto un contenitore in lamiera di acciaio zincato di forma cilindrica per il contenimento e svuotamento dei rifiuti.

Ancoraggio raccomandato: mediante 3 tasselli ad espansione M8 in base alla superficie del progetto.



Il costante miglioramento ed evoluzione dei nostri prodotti può comportare alcune modifiche nelle specifiche tecniche e nelle caratteristiche degli stessi senza preavviso.