



## Poubelle en acier avec récipient interne h10961

Corbeille avec structure extérieure à rayons et conteneur intérieur cylindrique en acier. Base en ciment ou en fer.

La poubelle extérieure est constituée de 20 rayons en tôle d'acier convenablement pliés et soudés entre eux, de trois anneaux en tôle d'acier dans la partie inférieure et d'un anneau en tige d'acier dans la partie supérieure.

La base peut être faite de conglomerat de béton (composé de ciment et de rivière lavée inerte) ou de métal obtenu par tournage de tôle.

Le conteneur intérieur est de forme cylindrique et obtenu par laminage à froid de tôles, fermées par électrosoudage. La partie supérieure est bordée d'un anneau électrosoudé obtenu par tournage de tôle, tandis que la partie inférieure est fermée par un fond convenablement perforé pour l'évacuation éventuelle des eaux de pluie ou le nettoyage périodique.

Toutes les parties métalliques sont galvanisées à chaud et peintes avec des poudres polyester et thermodurcissables. La quincaillerie est en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques :

- Structure externe formée de rayons d'acier
- Conteneur intérieur en tôle laminée à froid
- Dimensions : 570 mm
- Hauteur : 945 mm
- Poids : 64 kg
- Capacité : 63 litres

Types de base disponibles :

- Béton
- Fer

## INFORMAZIONI

- **Capacité** 63 L
- **points de force** avec récipient intérieur
- **fixage** du sol



Poubelle en acier  
avec récipient interne  
h10961

Capacité: 63 lt