



## Poubelle pour le tri sélectif quadruple en acier 140 lt h140104

Poubelle pour aménagement urbain pour la collecte des déchets couleur bronze quadruple. Capacité 140 lt. Produit italien.

Panier d'aménagement urbain pour la collecte des déchets quadruple couleur bronze. Capacité 140 lt. Produit italien.

D'un solide pilier équipé avec un bouchon semi-sphérique en acier galvanisé au sommet, bifurquent quatre bras profilés avec logo de l'entreprise dans la partie inférieure, qui soutiennent les quatre paniers de forme cylindrique faits avec 17 anneaux tubulaires en acier galvanisé espacés de manière appropriée. En outre, un anneau tubulaire rond de diamètre supérieur complète le panier. Quatre espaces pour le marquage des types de collecte, sont conçus pour rendre encore plus fonctionnel le panier. Pour faire en sorte que l'article ne perd pas sa continuité et sa beauté, une bride est placée dans la partie inférieure du montant comme décoration et pour couvrir le trou utilisé pour l'installation souterraine.

Pilier de soutien:

- tubulaire en acier galvanisé mm. ? 114 x 3 équipé avec bouchon semi-sphérique en acier galvanisé au sommet;
- N ° 04 bras profilés pour soutenir les paniers en acier galvanisé;
- N ° 04 espaces pour le marquage des types de collecte ;
- bride décorative pour couvrir le trou de l'installation souterraine.

N ° 04 paniers:

- cylindriques conçus avec n ° 17 anneaux tubulaires en acier galvanisé de mm. ? 16 x 1.2 et anneau supérieur tubulaire galvanisé de mm. ? 20 x 1,5; • fond profilé en acier galvanisé épaisseur de 30/10 avec des trous pour l'évacuation des eaux de pluie.

Vidange:

- retrait de la vis Allen et basculement frontale

Traitement et finition:

- Pré-traitement : avant d'être peint, l'article est pré-traité par un lavage de pulvérisation avec des liquides dégraissants spéciaux. Après lavage, l'article à peindre est mis à sécher pendant 15 minutes dans un séchoir.
- Traitement anti-corrosion: afin de conférer une protection adéquate contre les agents atmosphériques, l'article est soumis à un premier cycle de peinture à l'aide d'une poudre d'apprêt à base de résine époxy thermodurcissable anticorrosion avec des pigments spéciaux.
- Avant la cuisson (anticorrosion): l'article manufacturé traité avec l'apprêt anti-corrosion est soumis à une première période de cuisson de 15 minutes à une température de 180 °. Dans cette phase, la protection contre la corrosion se polymérise, formant une épaisseur de revêtement d'environ 60 microns.
- Peinture: l'article est soumis à un cycle final de revêtement avec des résines polyester thermodurcissables en poudre. La peinture est effectuée avec des machines de pulvérisation électrostatique, qui permettent à la poudre de se déposer de manière uniforme sur les pièces, formant une épaisseur minimale de 60 microns
- Cuisson finale: l'article peint est soumis à une cuisson finale au four pendant une durée de 20 minutes à une température de 160 °.

#### Dimensions:

- Hauteur au dessus du sol cm 124;
- partie dans le sol cm. 20;
- hauteur du panier cm 52;
- diamètre du panier cm 34;
- largeur / profondeur totale cm. 89
- capacité totale lt. 140;
- poids total kg. 64.

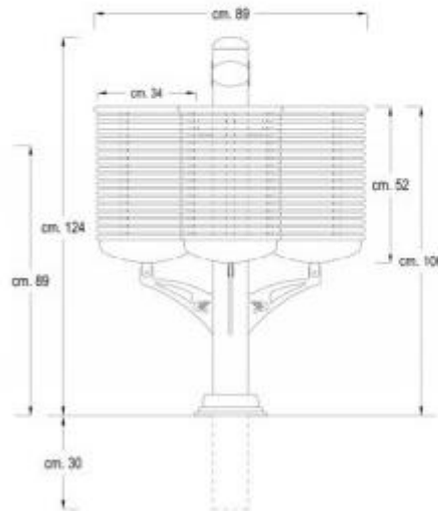
## INFORMATIONS

- **type** îlot écologique
- **fixation** à encastrer
- **capacité du conteneur** 4 x 35 L
- **Avantages** design
- **matériau** métal

## Poubelle pour le tri sélectif quadruple en acier 140 lt h140104



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Poubelle pour le tri sélectif quadruple en acier 140 lt h140104

Type de conteneurs: isola\_ecologica

Fixation de conteneur: da inghisare

Capacité du conteneur: 4 x 35 lt

Matériau: métal