



Poubelle quadruple pour le tri selectif 120 lt h140116

Poubelle quadruple pour le tri selectif couleur RAL bronze. Capacité 120 lt. Produit italien.

Poubelle quadruple pour le tri selectif couleur RAL bronze. Capacité 120 lt. Produit italien.

Pilier de soutien:

- tube rond en acier galvanisé de mm. ? 76 x 2 équipé d'un embout en PVC hémisphérique en acier galvanisé à l'extrémité.
- couvercle en forme de feuille avec lunette de renforcement en tôle d'acier galvanisée épaisseur 40 / 10;
- bras profilés pour le soutien de la corbeille en tôle d'acier galvanisée.

N° 04 corbeilles:

- de forme tronc-conique conçue en tôle d'acier galvanisée épaisseur 10 / 10 avec des trous circulaires dans la partie supérieure;
- partie supérieure bordée d'un tube rond galvanisé de mm. ? 20 x 1,5;
- fond en tôle galvanisée avec des trous pour l'évacuation des eaux de pluie.
- 4 plaques sculptées avec le type de collecte

Vidange:

- Libérer la vis et abaisser de l'avant.

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.
- **Première 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 °.

Fixation:

- par le prolongement du pilier de soutien dans le sol;
- la corbeille est fournie avec kit de montage et matériel en acier inox.

Dimensions:

- hauteur hors sol cm. 120;
- partie dans le sol cm. 20;;
- diamètre partie supérieure cm. 36;
- hauteur corbeille cm 45;
- largeur totale cm.90;
- capacité totale lt. 60;
- poids total kg. 20.

INFORMATIONS

- **type** îlot écologique
- **fixation** à encastrer
- **capacité du conteneur** 4 x 30 L
- **Avantages** avec couvercle, design
- **matériau** métal
- **garantie** 2 ans

Poubelle quadruple pour le tri selectif 120 lt h140116



Alluminio (RAL 9016)



Carta (RAL 5017)



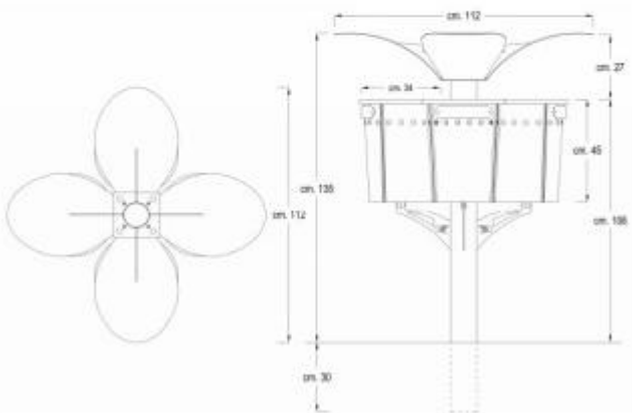
Plastica (RAL 3003)



Vetro (RAL 6005)

Dimensioni:

- altezza fuori terra cm. 135;
- parte da interrare cm. 30;
- altezza cesto cm. 45;
- diametro parte superiore cesto cm. 34;
- larghezza / profondità totale cm. 112;
- capacità complessiva lt. 120;
- peso complessivo kg. 60.



Poubelle quadruple pour le tri selectif 120 lt h140116

Type de conteneurs: isola_ecologica

Fixation de conteneur: da inghisare

Capacité du conteneur: 4 x 30 lt

Matériau: métal

Garantie: 2 ans