



Poubelle à 4 corbeilles pour le tri sélectif h28720

Îlot de recyclage urbain à 4 poubelles pour la récolte sélective en tôle galvanisé. Fixation : à enterrer. Made in Italy. Dimensions : 76 x 76 x h.120 cm.

Poubelles au design innovant et élégant, idéales pour être placées près des écoles, des gymnases, des centres commerciaux et des centres sportifs. Corbeilles en tôle d'acier galvanisé avec fond perforé pour l'évacuation des eaux de pluie. Îlot écologique avec support central en tube rond d'acier galvanisé.

Finition du poteau :

Les parties en acier sont galvanisées à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, c'est-à-dire par immersion dans un bain de zinc en fusion de qualité hyperpure.

Finition des poubelles :

Les pièces en acier galvanisé subissent d'abord un prétraitement de dégraissage des impuretés par le biais de solutions à la vapeur, puis elles sont séchées et soumises à des opérations de peinture au moyen de pistolets électrostatiques qui recouvrent les pièces de peinture de poudre à l'état farineux. Ensuite, l'article subit une polymérisation au four, c'est-à-dire un processus qui permet à la poudre de se solidifier par cuisson à une température de 180/200°C dans un four à circulation d'air chaud.

Caractéristiques techniques :

- Poubelles en tôle d'acier galvanisé d'épaisseur 10/10
- Support central en tube rond d'acier galvanisé Ø 102 mm
- Capacité d'un seul panier : environ 28 litres
- Dimensions du panier : 28 x h.42 cm
- Dimensions totales : 76 x 76 x h.120 cm
- Hauteur utile : 100 cm
- Ancrage : à enterrer
- Quincaillerie et boulons : galvanisés selon la norme UNI 3740
- Produit italien

- **type** îlot écologique
- **fixation** à encastrer
- **capacité du conteneur** 4 x 28 L
- **matériau** métal
- **garantie** 1 an

HOLITY.COM

Poubelle à 4 corbeilles pour le tri sélectif h28720



Poubelle à 4 corbeilles pour le tri sélectif h28720

Type de conteneurs: isola_ecologica

Fixation de conteneur: da inghisare

Capacité du conteneur: 4 x 28 lt

Matériau: métal

Garantie: 1 an