



## Poubelle pour excréments canins pour aménagement urbain h140197

Conteneur pour excréments canins avec récipient intérieur en PVC pour aménagement urbain. Produit italien.

Conteneur pour usage urbain.

Fabriqué en Italie.

Produit constitué d'un bloc unique divisé verticalement en tube arrondis avec plaque circulaire à la base présentant des trous pour un fixage au sol.

Tige cylindrique avec fond moulé et couvercle sur la partie supérieur ouvrable par une clé de chiffrement unique. Le couvercle prévoit une ouverture avec fermeture à ressort sur la partie supérieur. Le fond est par ailleurs composé d'un conteneur interne en PVC destiné au sac en plastique pour la récolte d'excrément canins.

Le fixage au sol advient à travers l'ancrage du montant à l'aide de tire-fonds et de chevilles à expansions. La finition de base pour ce produit se compose de 2 couleurs: le spécifique "jaune zinc" RAL 1018 pour le conteneur et la tige de support, et de couleur "vert menthe" RAL 6029 pour le couvercle.

La technique de peinture adoptée par la structure en acier galvanisé est à poudre thermodurcissante avec cuisson au four, donnant une plus longue longévité au produit en appliquant de la même manière une couche de verni d'envion 60 micron.

Spécificité des matériaux utilisés:

Acier galvanisé

- Dans sa production, l'acier est soumis à une procédure de galvanisation le rendant déjà galvanisé au départ. Ce processus vise à protéger les éléments en acier contre les attaques des agents atmosphériques externes. La garantie que le métal ne rouille pas est dotée d'une protection cathodique offerte par la couche de zinc qui, en présence d'une égratignure ou d'une zone non protégée superficiellement, et ayant un potentiel mineur, s'oxyde à la place de l'acier.

#### Poudre époxydique

- L'antidérapant utilisé est une poudre thermodurcissante à base de résine époxydique et polyester formée avec un pigment spécial anticorrosif. La couche obtenue par l'application de ce produit confère à la structure métallique une adéquate protection anticorrosif.
- La finition à base de poudre thermodurcissante permet aux éléments de la structure un optimal effet décoratif et protecteur

#### Fixage:

- Support montant doté d'une plaque présentant des trous pour l'ancrage au sol à travers des tire-fonds et des chevilles à expansions; les vis externes présentes sur la structure sont protégées par des embouts en PVC à pressions.

#### Dimensions:

- Diamètre de la partie supérieur du récipient: 36 cm
- Hauteur du récipient: 50 cm
- Hauteur totale: 102 cm
- Diamètre de la base: 30 cm
- Poids: 16 kg

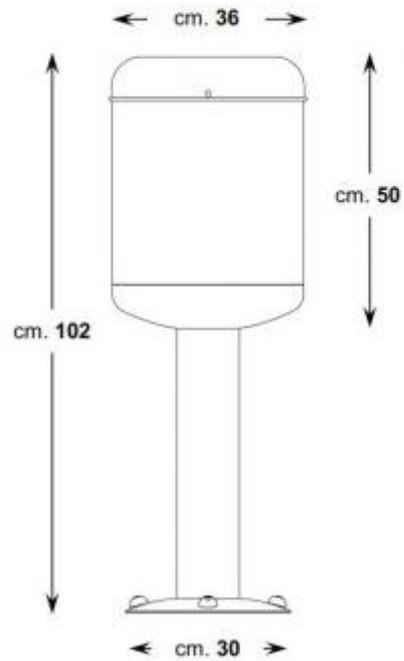
## INFORMATIONS

- **Type** Conteneur pour excréments
- **Fixage** a terre
- **Largeur en mm** 360.0000
- **Profondeur en mm** 360.0000
- **Hauteur en mm** 1020.0000

## Poubelle pour excréments canins pour aménagement urbain h140197



HOLITY.COM



### Poubelle pour excréments canins pour aménagement urbain h140197

Tipologia: Contenitore deiezioni

Fissaggio: a terra

Largeur mm: 401 mm

Proondeur mm: 400 mm

Hauteur mm: 399 mm