

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Contenedor para residuos urbanos con base de hormigón h140143

Papelera de exterior con apertura lateral abatible. Sección abatible equipada con anilla portabolsas, elástico portabolsas y cerradura con llave.

Contenedor metálico para residuos urbanos color RAL gris metalizado. Capacidad 60 litros. Producto italiano.

El contenedor de línea curvada se caracteriza por su tapa en forma de casco. Gracias a su forma cilíndrica y a una apertura en la parte superior con borde anti-corte para la introducción de residuos, este contenedor de grandes dimensiones facilita la recolección. Su funcionalidad se complementa con un anillo porta-bolsa, útil para una sustitución rápida y limpia. El contenedor es idóneo para decorar espacios verdes en sus ciudades.

Cuerpo:

- Forma cilíndrica fabricada en chapa galvanizada de 12/10 de espesor;
- Apertura lateral "tipo libro" mediante bisagra que permite la rotación de media estructura. La sección abatible está equipada con anillo porta-bolsa en acero galvanizado, elástico sujeta-bolsa y cierre con llave única;
- Tapa moldeada, de tipo fijo, fabricada en chapa galvanizada de 20/10 de espesor con borde anti-corte en el extremo;

Apertura en la parte superior con borde anti-corte para la introducción de residuos.

Base:

• En hormigón CLS de primera calidad (tipo 5.25) liso de color blanco tratado con líquido protector especial anti-degradación.

Vaciado:

Mediante extracción de la bolsa (no incluida)

Tratamiento y acabado: ESTRUCTURA METÁLICA

- Pre-tratamiento: antes de ser pintado, el producto se pre-trata mediante un lavado por aspersión con líquidos desengrasantes especiales. Después del lavado, el producto a pintar se seca durante 15 minutos en secador.
- Tratamiento anticorrosivo: para proporcionar una protección adecuada contra los agentes atmosféricos, el producto se somete a un primer ciclo de pintado utilizando una base anticorrosiva en polvo termoendurecible a base de resinas epóxicas con pigmentos especiales.
- Primera cocción (anticorrosivo): el producto tratado con la base anticorrosiva se somete a una primera cocción en horno durante 15 minutos a 180°. En esta fase, el anticorrosivo polimeriza, formando un espesor de recubrimiento de aproximadamente 60 micrones.
- Pintado: el producto se somete a un ciclo final de pintado con polvo termoendurecible a base de resinas de poliéster. El pintado se realiza con equipos de pulverización electrostática, que permiten que el polvo se deposite uniformemente en las piezas, formando un espesor mínimo de 60 micrones.
- Cocción final: el producto pintado se somete a una cocción final en horno durante 20 minutos a 160°.

BASE DE HORMIGÓN Tratada con un protector superficial transparente brillante a base de resinas acrílicas vehiculizadas en solventes; endurece al aire por evaporación de los solventes y formación de película simultánea. El protector utilizado tiene una excelente resistencia a los agentes atmosféricos, a la abrasión y presenta una buena resistencia frente a los agentes químicos más comunes (ácidos y bases diluidas).

Dimensiones:

• Diámetro parte superior: 45 cm;

• Diámetro base: 55 cm;

• Diámetro interno anillo porta-bolsa: 37 cm;

Altura total: 107 cm;
Altura rebosadero: 78 cm;

Altura útil inserción bolsa: 56 cm;
Capacidad: 60 litros - Peso: 64 kg.

INFORMACIÓN

- Capacidad 60 lt
- Puntos de fuerza Con anillo portabolsas
- Fijación Desde el suelo



Contenedor para residuos urbanos con base de hormigón h140143





Particolare

Contenedor para residuos urbanos con base de hormigón h140143

: 60 lt

