

**HOLITY.COM**

Papelera metálica para mobiliario urbano 35 lt h140109

Papelera para la recogida de residuos urbanos de acero galvanizado. Color: cañón de fusil. Capacidad: 35 litros. Producto italiano.

Cesta de forma cilíndrica fabricada en chapa de acero galvanizado para proteger el interior de las agresiones de los agentes atmosféricos externos. Color: cañón de fusil

A partir del uso de una chapa punzonada de acero galvanizado con orificios inclinados romboidales y oblongos se obtuvo una cesta de formas simples y lineales. La creación de este elemento de mobiliario urbano nace de la idea de ensamblar varios tipos de huecos de diferentes formas para decorar el cuerpo del contenedor. Un borde resistente a cortes y un fondo perfilado de chapa de acero galvanizado completan este contenedor de basura que, con un diseño moderno, encuentra el lugar adecuado en entornos urbanos.

Montante de Soporte:

- Tubo redondo de acero galvanizado de \varnothing 60 x 2 mm completo con tapa terminal de PVC en forma esférica.
- Brazo de soporte del cesto fabricado mediante corte con tecnología láser con perforaciones y cortes decorativos, en chapa galvanizada de espesor 80/10.

Cesto:

- Forma cilíndrica fabricada en chapa de acero galvanizado con un espesor de 10/10 mm, con tres zonas sólidas y dos zonas caracterizadas por perforaciones decorativas romboidales e inclinadas oblongas.
- Parte superior con borde antirrota.
- Fondo moldeado en chapa de acero galvanizado con un espesor de 15/10 mm y orificios para el drenaje de aguas pluviales.

Vaciado:

- Desbloqueo del tornillo y volcado frontal.

Tratamiento y Acabado:

- Pre-tratamiento: Antes de la pintura, se realiza un lavado a presión del producto con líquidos desengrasantes especiales y luego se seca durante 15 minutos en un horno de secado.
- Tratamiento Anticorrosivo: Para proteger el cesto contra los agentes atmosféricos, se aplica un primer ciclo de pintura anticorrosiva en polvo termoendurecible a base de resinas epoxi con pigmentos especiales.
- Primera Cocción (Anticorrosivo): El producto tratado con la pintura anticorrosiva se hornea durante 15 minutos a 180°. Durante esta etapa, la pintura anticorrosiva polimeriza, formando un recubrimiento con un espesor de aproximadamente 60 micrones.
- Pintura: Posteriormente, se aplica un ciclo final de pintura con polvo termoendurecible a base de resinas de poliéster. La aplicación de la pintura se realiza mediante equipos de pulverización electrostática para asegurar un depósito uniforme, con un espesor mínimo de 60 micrones.
- Cocción Final: Finalmente, el producto pintado se cuece en el horno durante 20 minutos a 160° para completar el proceso de pintura.

Dimensiones:

- Altura sobre el suelo: 103 cm.
- Parte para enterrar: 20 cm.
- Diámetro del cesto: 31 cm.
- Altura del cesto: 51,5 cm.
- Profundidad: 44 cm.
- Capacidad: 35 litros.
- Peso: 10 kg.

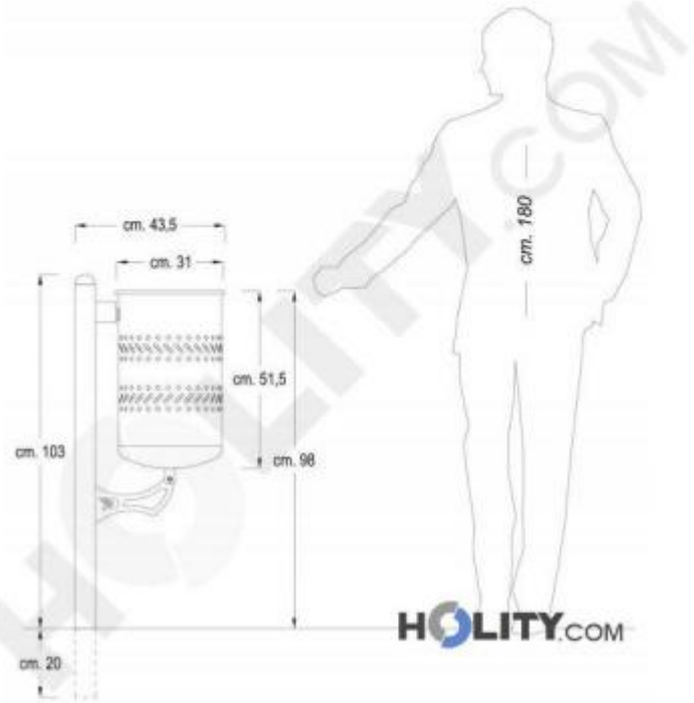
INFORMACIÓN

- **Capacidad** 35 lt
- **Fijación** Con poste

Papelera metálica para mobiliario urbano 35 lt h140109



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Papelera metálica para mobiliario urbano 35 lt h140109

: 35 lt