



# Papelera con tapa para mobiliario urbano 105 lt h140133

Papelera de recogida de residuos ideal para centros históricos. Equipado con contenedor interior extraíble y cenicero lateral. Color RAL bronce.

Papelera para la recolección de residuos urbanos compuesta por un cuerpo de forma cuadrada con cuatro paredes laterales de chapa de acero galvanizado perforado, una de las cuales está diseñada para apertura con cierre con llave. En el interior del cuerpo hay un contenedor con borde anticorte y elástico sujetabolsas.

Cuerpo de forma cuadrada compuesto por:

- 4 columnas en tubo redondo de acero galvanizado de ? 35 x 1,5 mm con elemento decorativo en la parte superior; las columnas están conectadas y unidas entre sí por travesaños, ubicados en la parte superior e inferior, en tubo rectangular de acero galvanizado de 50 x 10 x 1,5 mm;
- paredes laterales, fabricadas en chapa galvanizada espesor 10/10 con orificios circulares alternados de ? 6,5 mm. Las paredes están protegidas externamente, en dos lados opuestos, por crucetas en cuadrado macizo galvanizado de 10 mm; en una pared hay una puerta practicable equipada con cerradura de llave única.
- 2 ceniceros, en dos lados opuestos, fabricados en chapa galvanizada espesor 12/10 con borde anticorte;
- tapa moldeada, de tipo fijo, fabricada en chapa galvanizada espesor 10/10 con nervio central de refuerzo y bordes anticorte:
- contenedor interno fabricado en chapa galvanizada con borde anticorte en la parte superior. El contenedor está equipado con elástico sujetabolsas, fondo con orificios para el drenaje del agua de lluvia y asas para facilitar su agarre y extracción.

Base:

• en perfil de acero galvanizado en "L" de 50 x 1,5 mm; la base está equipada con 4 pies que evitan el contacto directo de la estructura con el suelo.

### Vaciado

- Contenedor interno: apertura de puerta y extracción del contenedor
- Ceniceros: desenganche del tornillo y extracción

### Tratamiento y acabado:

- Pre-tratamiento: antes de ser pintado, el producto es pre-tratado 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 pintura utilizando una imprimación anticorrosiva en polvo termoendurecible a base de resinas epoxy con pigmentos especiales.
- Primera cocción (anticorrosivo): el producto tratado con la imprimación 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 micras.
- 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 sobre las piezas, formando un espesor mínimo de 60 micras.
- Cocción final: el producto pintado se somete a una cocción final en horno durante 20 minutos a 160°.

## Fijación:

• la base está equipada con placas perforadas para el anclaje al suelo mediante pernos de anclaje y tacos de expansión.

#### Dimensiones:

- dimensión superior 63x50 cm;
- base 49 x 49 cm;
- altura total 111 cm;
- altura de rebose 90 cm;
- altura contenedor interno 73 cm;
- capacidad contenedor interno 85 litros;
- anchura total: 63 cm;
- profundidad total 50 cm;
- peso 46 kg.

# **INFORMACIÓN**

- Capacidad 105 lt
- Puntos de fuerza Con cenicero, Con contenedor interno
- Fijación Desde el suelo



# Papelera con tapa para mobiliario urbano 105 lt h140133

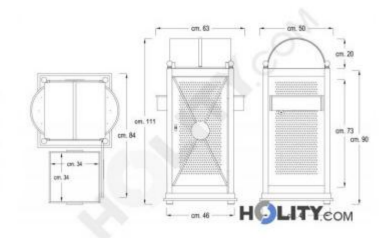




Particolare nº 01



Particolare nº 02



Papelera con tapa para mobiliario urbano 105 lt h140133

: 105 lt