



## Papelera para el centro histórico 100 l h140130

Papelera de forma hexagonal ideal para centros históricos y zonas peatonales. Equipado con una tapa tipo apertura. Capacidad 100 litros. Producto italiano.

Papelera de 100 litros en acero galvanizado y pintada en color RAL gris metalizado

Una papelera de grandes dimensiones facilita la recolección en nuestras ciudades cada vez más pobladas, donde la producción de residuos está en continuo aumento. Este contenedor puede ser un excelente aliado en esta operación de recolección. El cuerpo de forma hexagonal está fabricado en listones de hierro plano galvanizado. La tapa del contenedor con apertura con bisagra descansa sobre un borde de tubo redondo. La base de la cesta se ha enriquecido con pies moldeados en hierro plano galvanizado y un fondo de chapa de acero galvanizado con orificios para el drenaje del agua de lluvia.

Cuerpo:

- Forma hexagonal realizada con 2 perfiles moldeados en tubo redondo de acero galvanizado de  $\varnothing$  20 x 1,5 mm; los perfiles están espaciados por 24 listones de acero galvanizado de 30 x 3 mm moldeados en ambos extremos;
- Tapa abatible fabricada en chapa galvanizada de 12/10 de espesor con nervaduras de refuerzo; una bisagra conecta la tapa al cuerpo y permite su apertura; una lengüeta facilita el agarre y elevación de la tapa. El cierre total de la tapa proporciona una alta protección de los residuos y garantiza, además, el bloqueo de la posible bolsa.

Base:

- Fondo en chapa de acero galvanizado con orificios para el drenaje del agua de lluvia;
- 6 pies moldeados en acero galvanizado de 30 x 3 mm.
- Mediante extracción de la bolsa (no incluida).

#### Tratamiento y acabado:

- 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°.

#### Fijación:

- Los pies están equipados con orificios para el anclaje al suelo mediante tirafondos y tacos de expansión.

#### Dimensiones:

- Diámetro parte superior: 47 cm;
- Diámetro interno del cuerpo: 37 cm;
- Diámetro base: 52 cm;
- Altura total: 91 cm;
- Altura interna del cuerpo: 78,5 cm;
- Anchura: 52 cm;
- Profundidad: 52 cm;
- Capacidad: 100 litros;
- Peso: 22 kg.

## INFORMACIÓN

- **Capacidad** 100 lt
- **Fijación** Desde el suelo



Particolare

### Papelera para el centro histórico 100 | h140130

: 100 lt

