

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Papelera para recogida de residuos urbanos con cenicero h14095

Papelera con tapa y cenicero para recogida de residuos urbanos. Color bronce y aluminio brillante. Capacidad 31 litros. Producto italiano.

Montante de soporte:

- En tubo cuadrado de acero galvanizado de 60 x 60 x 2 mm; el montante es único en su género ya que se caracteriza por tener una parte inclinada y una parte recta. Como detalle estético adicional, la parte terminal del montante está cerrada por una tapa moldeada de acero galvanizado;
- Tapa, de tipo fijo, realizada en chapa galvanizada de 12/10 mm de espesor con borde exterior anticorte. En el centro de la tapa se incorpora un cenicero (fijo) de forma circular que incluye una placa de chapa microperforada para apagar los cigarrillos;
- Soporte inferior moldeado en tubo cuadrado de acero galvanizado de 25 x 25 x 1,5 mm.

Cesto:

- De forma tronco-cónica, realizado en chapa galvanizada de 10/10 mm de espesor con cortes decorativos estilizados y borde superior anticorte realizado en redondo galvanizado de 16 mm Ø x 1,2;
- Fondo en chapa de acero galvanizado de 10/10 mm de espesor con agujeros para el drenaje del agua de lluvia;
- Anillo sujeta-bolsa, articulado al cesto, realizado en redondo macizo galvanizado.

Vaciado:

- Cesto: mediante extracción de la bolsa (no incluida) o desenganchando el tornillo Allen y volcado frontal; el vuelco total accidental se impide por la conformación particular del soporte inferior
- Cenicero: la rotación de una manija específica, en la parte interna de la tapa, permite la apertura del fondo del cenicero con la consiguiente caída de las colillas en el cesto. Para evitar cualquier contacto accidental entre los cigarrillos y otros residuos, un muelle de retorno automático garantiza que el fondo del cenicero permanezca siempre cerrado

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 un secador.
- Tratamiento anticorrosivo: para conferir una protección adecuada contra los agentes atmosféricos, el producto se somete a un primer ciclo de pintura utilizando una base anticorrosiva en polvo termoendurecible a base de resinas epoxy 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 una temperatura de 180°. En esta fase, el anticorrosivo polimeriza, formando un espesor de revestimiento de aproximadamente 60 micras.
- Pintado: el producto se somete a un ciclo final de pintado con polvo termoendurecible a base de resinas de poliéster color "cañón de fusil" y "aluminio brillante" (cesto y cenicero). 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 una temperatura de 160°.

Fijación:

- Mediante prolongación del montante de soporte en el subsuelo;
- El cesto se suministra en kit de montaje con tornillería de acero inoxidable.

Dimensiones:

- Altura sobre el suelo 127,5 cm;
- Parte a enterrar 20 cm;
- Diámetro superior del cesto 31,5 cm;
- Altura del cesto 46,5 cm;
- Profundidad: 47,5 cm
- Capacidad 31 litros;
- Peso 13 kg.

INFORMACIÓN

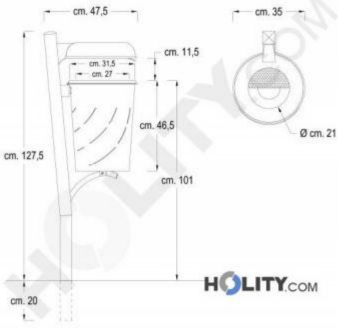
- Capacidad 31 lt
- Puntos de fuerza Con anillo portabolsas, Con cenicero
- Fijación Con poste



Papelera para recogida de residuos urbanos con cenicero h14095







Papelera para recogida de residuos urbanos con cenicero h14095