

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





# Cenicero metálico para mobiliario urbano h14045

Cenicero metálico para mobiliario urbano. Fijación al suelo. Hecho en Italia

Cenicero de metal para mobiliario urbano. Disponible en varios colores. Fijación al suelo. Hecho en Italia:

#### Estructura:

- Poste de soporte realizado mediante el conformado de una placa galvanizada de 150 x 8 mm; el poste cuenta con orificios en la parte inferior para la fijación al suelo y dos ranuras estilizadas en la parte superior para la introducción de las colillas. La primera ranura contiene una chapa microperforada destinada a la extinción de la colilla; la segunda ranura da acceso al contenedor interno.
- 01 soporte vertical de rigidez en placa galvanizada de 60 x 6 mm.
- Cenicero constituido por un contenedor de chapa galvanizada de 12/10 mm de grosor con un borde inferior redondeado.

#### Vaciado:

• Desbloqueo del tornillo Allen y basculamiento frontal.

#### Tratamientos anticorrosivos y acabado:

- Pretratamiento: Antes de ser pintado, el producto se pretrata mediante un lavado por pulverización con líquidos desengrasantes especiales. Después del lavado, el producto se seca durante 15 minutos en un horno.
- Tratamiento anticorrosivo: Para proporcionar una adecuada protección contra los agentes atmosféricos, el producto se somete a un primer ciclo de pintura utilizando un fondo anticorrosivo en polvo termoendurecido a base de resinas epóxicas con pigmentos especiales.
- Primera cocción (anticorrosivo): El producto tratado con el fondo anticorrosivo se somete a una primera cocción en horno durante 15 minutos a una temperatura de 180°. En esta fase, el anticorrosivo se polimeriza, formando un grosor de recubrimiento de aproximadamente 60 micrones.
- Pintura: El producto se somete a un ciclo final de pintura con polvo termoendurecido a base de resinas de poliéster en color "aluminio brillante" (poste de soporte) y "rojo carmín" RAL 3002 (cenicero). La pintura se aplica con equipos de pulverización electrostática, que permiten que el polvo se deposite uniformemente sobre las piezas, formando un grosor mínimo de 60 micrones.

Cocción final: El producto pintado se somete a una cocción final en horno durante 20 minutos a una temperatura de 160°.

#### Materiales utilizados:

Acero galvanizado: El material utilizado para la producción del producto es acero de calidad S275JR+AR y acero galvanizado en rollo de calidad DX 51D+Z275. Durante su producción, el acero galvanizado en rollo se somete al proceso de galvanizado, lo que asegura que la estructura metálica del producto ya esté galvanizada desde el inicio. La galvanización es uno de los métodos más comunes para proteger los productos de acero de los ataques de los agentes atmosféricos externos. La garantía de que el "metal" no se oxide se ofrece mediante la protección catódica proporcionada por la capa de zinc, que, en presencia de un arañazo o una zona no protegida superficialmente, tiene un potencial menor y se oxida en lugar del acero.

Polvo epóxico: El anticorrosivo utilizado es un polvo termoendurecido a base de resinas epóxicas y poliéster, formulado con pigmentos anticorrosivos especiales. La película resultante de la aplicación de este producto otorga a la estructura metálica una adecuada protección anticorrosiva; el acabado, a base de polvo termoendurecido, proporciona al producto un excelente efecto decorativo y protector.

#### Características técnicas:

Altura total: 84,8 cmAltura del cenicero: 18 cm

• Base: 15,8 cm

• Parte superior: 15 x 15,8 cm

• Peso: 14,2 kg

# **INFORMACIÓN**

- Altura 84,8 cm
- Altura en milímetros 840.0000
- Ancho 15 cm
- Ancho en milímetros 150.0000
- Profundidad 15,8 cm
- Profundidad en milímetros 150.0000
- Material metal
- Fijación Columna



## Cenicero metálico para mobiliario urbano h14045





### Cenicero metálico para mobiliario urbano h14045

: 399 mm

: 401 mm

: 400 mm

: metallo

: a colonna