

**HOLITY.COM**

Cenicero vertical para exterior con fijación al suelo h14055

Cenicero vertical de exterior con fijación al suelo. Producto italiano.

Cenicero vertical para exterior con fijación al suelo. Producto italiano.

Estructura:

- parte superior con diámetro de \varnothing 150 mm en perfil galvanizado de espesor 20/10, provisto en su interior de un tubo redondo de \varnothing 35 x 1,5 mm moldeado para facilitar el apagado de las colillas durante la caída en el contenedor interno. Tronco de cono superior, para la introducción de las colillas, fabricado en chapa de espesor 12/10 con orificio circular de \varnothing 20 mm;
- parte inferior con diámetro de \varnothing 150 mm en perfil galvanizado de espesor 20/10 provista de puerta abatible para acceder al contenedor interno (ver detalle del sistema de vaciado). La puerta está equipada con cerradura y llave de cifrado único;
- contenedor interno de forma cilíndrica fabricado en chapa galvanizada de espesor 12/10;
- placa circular en la base, en chapa galvanizada de espesor 40/10; la placa está provista de orificios para la fijación al suelo.

Vaciado:

- apertura con llave y extracción del contenedor interno.

Tratamientos anticorrosivos 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 epoxy con pigmentos especiales.
- Primera cocción: 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 60 micras.
- Pintado: el producto se somete a un ciclo final de pintado con polvo termoendurecible a base de resinas de poliéster en color:
 - -"gris antracita" (cono superior);
 - -"blanco tráfico" RAL 9016 (parte superior);
 - -"amarillo pastel" RAL 1034 (parte inferior).
- 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:

- base equipada con placa provista de orificios para el anclaje al suelo mediante tirafondos y tacos de expansión.

Dimensiones:

- altura total 113 cm;
- altura del contenedor 27 cm;
- diámetro de la base 30 cm;
- peso 14 kg.

INFORMACIÓN

- **Altura** 113 cm
- **Altura en milímetros** 1160.0000
- **Ancho** 30 cm
- **Ancho en milímetros** 300.0000
- **Profundidad** 30 cm
- **Profundidad en milímetros** 300.0000
- **Material** metal
- **Fijación** Columna

Cenicero vertical para exterior con fijación al suelo h14055



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Cenicero vertical para exterior con fijación al suelo h14055

- : 399 mm
- : 401 mm
- : 400 mm
- : metallo
- : a colonna



HOLITY.COM