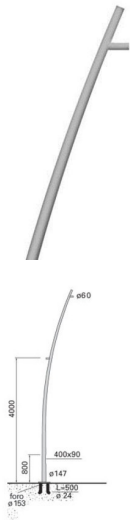


## Poste cónico curvo H 6000 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025



### Código accesorio

1508: Poste cónico curvo H 6000 mm

### Descripción

Poste cónico curvo realizado en acero galvanizado en caliente 70 micrones, cumpliendo la normativa UNI EN ISO 1461 (EN 40-5), sometido a un tratamiento superficial con pintura en polvo texturizada RAL 9007. El ciclo estándar de pintura se refiere a la norma UNI EN ISO 12944 con clase de duración C4-H (adecuado para áreas industriales y zonas costeras con salinidad moderada). Para garantizar la integridad del producto, la propia norma UNI EN ISO 12944-1 prevé el mantenimiento ordinario y el control periódico cada 6 meses. El poste está compuesto por un solo tubo metálico de acero EN10025-S235JR, con un diámetro en la base de 147 mm y un  $\varnothing 70$  en el extremo de poste, espesor de 3 mm y altura de 6000 mm. La ranura para la puerta mide 400 x 90 mm y se encuentra a una altura de 800 mm respecto al suelo, resultando adecuada para montar la clema de dos fusibles (cód. 1863). El poste permite la instalación de clemas italianas (grado de protección IP44 IK08), francesas, españolas (sólo pequeñas), inglesas (con adaptador de madera marina cód. BZC2 a solicitar por separado) y alemanas/suizas (mediante guía DIN cód. B943 a solicitar por separado). Puerta a ras, realizada en acero IP30, con su llave correspondiente (cód. 0246); el cierre está asegurado gracias a una guarnición estanca que se adapta a las irregularidades de la superficie del poste. En la parte superior del poste se ha soldado un codo  $\varnothing 60$  mm para fijar el proyector. A 4000 mm de altura se encuentra soldado un codo  $\varnothing 60$  para instalar la versión intermedia. La placa de anclaje para el soporte del poste es de acero galvanizado en caliente de 70 micrones; tiene una geometría cuadrada, dimensiones de 400x400 mm y un espesor de 20 mm. Las 4 ranuras, con distancia entre ejes de 300x300 mm, permiten el paso de los tirafondos de fijación. El poste está asegurado por la placa a través de una soldadura en la base. Los tirafondos de acero, de 500 mm de longitud y 24 mm de diámetro, están bloqueados mediante tornillos de acero.

### Instalación

El poste se instala mediante acoplamiento de la placa soldada-contraplaca de anclaje, los tirafondos bloquean el movimiento de la misma. La contraplaca y los correspondientes tirafondos (cód. 1165) no están incluidos entre los accesorios del poste.

### Colores

Gris (15)

### Peso (Kg)

73.5

### Equipo

Los cables de alimentación eléctrica entran a través del orificio de 80 mm de diámetro, ubicado en la placa de anclaje. El poste consta de un sistema de puesta a tierra interno, con terminal de cable, inserción y tornillo de acero inoxidable. La clema presenta cuatro polaridades y tres vías por polo, es ideal para cables de alimentación con 16 mm<sup>2</sup> de sección en entrada y 2,5 mm<sup>2</sup> en salida, para conectar la lámpara.

### Notas

Versión bajo demanda.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

