

## Poste cilíndricos

Design iGuzzini

iGuzzini

Última actualización de la información: Abril 2025



### Código accesorio

1271: Poste cilíndrico enterrado - H total 4600mm - H sobre el suelo 4000mm - diámetro del poste Ø76mm

### Descripción

Poste cilíndrico realizado en acero galvanizado en caliente 70 micrones, cumpliendo la normativa UNI EN ISO 1461 (EN 40-5), con sucesivo tratamiento superficial realizado con pintura acrílica en polvo texturizada gris. 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 constituido por un único tubo soldado, tiene un diámetro de 76 mm, espesor de 3 mm y una altura de 4600 mm (4000 mm fuera del suelo). La ranura para la puerta mide 132x38 mm y se encuentra a una altura de 1000 mm respecto al suelo, resulta adecuada para montar la clema de un fusible (cód. 1864) . Cubierta externa, de aleación de aluminio GDALSI 12

### Instalación

El poste debe enterrarse 600mm. Para proteger el poste, a la altura del suelo, puede aplicarse una cubierta de protección contra la oxidación, no incluida entre los accesorios del poste.

### Colores

Gris (15)

### Equipo

Los cables de alimentación eléctrica entran a través de la ranura de 150 x 50 mm situada a 350 mm de la base del cilindro metálico. El poste tiene un orificio para la fijación del terminal del cable, adecuado para alojar el cable de tierra externo, situado a 70 mm del suelo y con un diámetro de 11 mm, fijado mediante tornillos de acero inoxidable A2 M8x17 mm.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

