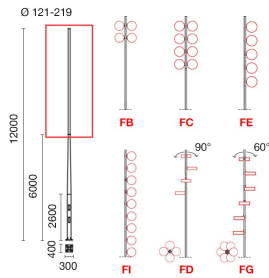


Última actualización de la información: Abril 2025



Código accesorio

S996: Poste con placa H con antena Bluetooth H= 12000, Ø 219-120 mm con doble puerta 310x95 mm

Descripción

Poste cónico-cilíndrico realizado en acero galvanizado en caliente 70 micrones, cumpliendo la normativa UNI EN ISO 1461 (EN40-5), con sucesivo tratamiento superficial realizado con pintura acrílica en polvo texturizada. 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 dos tubos soldados de acero EN10025-S275JR, tiene un diámetro en la base de Ø 219 mm y un diámetro final de Ø 120 mm con un espesor en la base incluido en la parte cónica de 4 mm y en la parte superior de 4 mm y una altura total de 12000mm. Las ranuras para las puertas miden 310x95 mm, la primera se encuentra a una altura de 1000 mm respecto al suelo y la distancia de separación entre ambas es de 700 mm; resultan adecuadas para montar la clema de un fusible (cód. 1863). Las puertas están realizadas a ras, en fundición de aluminio y disponen de llave triangular grande (9 mm lado llave) para puerta (cód. 0246). La puerta inferior incorpora una antena Bluetooth a ras que facilita la comunicación a una distancia máxima de 50 m en línea de aire sin obstáculos. La distancia máxima depende de la presencia de obstáculos físicos como, por ejemplo, las paredes de hormigón, los ladrillos o los apantallamientos metálicos. El cierre está asegurado gracias a una guarnición estanca resistente al envejecimiento que se adapta a las irregularidades de la superficie del poste. La puerta está montada con una contraplaca, fijada en el interior del poste mediante soldadura por puntos. En el extremo superior del poste está montado el tapón de cierre de policarbonato. El poste resiste al empuje dinámico del viento como previsto por las normas aplicables. El poste se suministra ya perforado con los taladros previstos en el catálogo; el taladro incluye 2 orificios con elementos de acero inoxidable para la instalación de la brida y 1 orificio con goma para pasar el cable del producto instalado.

Instalación

El poste se aplica mediante acoplamiento de la placa soldada a la contraplaca de anclaje, esta última de acero EN10130 DC01 galvanizada en caliente. Los tirafondos bloquean el movimiento.

Colores

Blanco (01) | Negro (04) | Gris (15) | Marrón óxido (F5)

Perforación de bridas

2+2 forature orizzontali (FB) | 4+4 forature orizzontali (FC) | elica con 4 forature a 90° (FD) | 5 fori verticali (FE) | elica con 6 forature a 60° (FG) | 9 forature verticali (FI)

Equipo

El cableado de los productos se realiza en la parte final del poste (cajas de cableado y conectores a pedir por separado). El poste incluye toma de tierra interior a la altura de la puerta y toma de tierra exterior (el poste tiene un orificio para fijar el terminal del cable de toma de tierra exterior).

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes

