

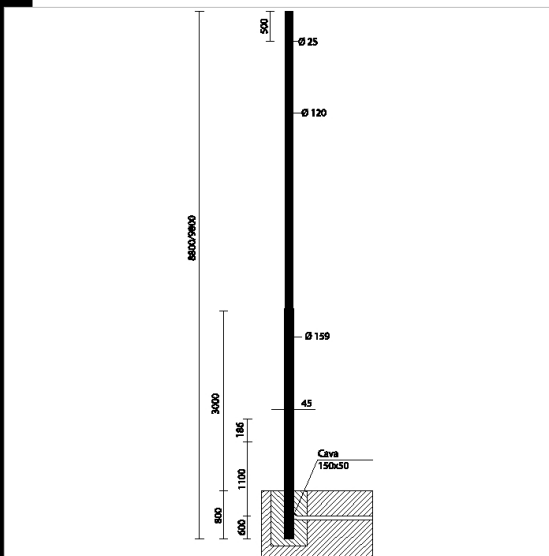
1416 poste para enterrar ø159

Columnas de acero cincado en caliente. Con ventanilla de inspección de aluminio inyectado (186x45mm), 2 porta-fusibles de protección, 2 fusibles de 16A, bornera extraíble de 4 polos/3 vías = 10 mm² derivación 2,5 mm². Predispuesta con orificio para entrada de cable de alimentación. Para la versión con base es necesario comprar 4 pernos para enterrar, tornillos con tuercas y tapones. De serie en clase de aislamiento II.

NOTA. La posibilidad de acoplar una composición a la columna está subordinada a la comprobación de la resistencia al empuje del viento, con arreglo a las normas y Decretos en vigor en el país de instalación de la columna, según los supuestos de carga previstos por la Norma EN 40-3-1. Se recomienda realizar una protección cuidadosa y apropiada y un aislamiento de las superficies interesadas y evitar que esté en contacto directo con la albañilería fresca o con los bloques de hormigón.

Download

DXF 2D
- 1416.dxf
Montaggi
- 1415-1416 01-17.pdf



Code	Kg	Colour	Dimension	Aboveground	Underground
426750-00	120,00	GREY9007	8800x0x0 ø159	8000	800
426753-00	127,00	GRAFITO	9800x0x0 ø159	9000	800
426751-00	30,00	GRAFITO	8800x0x0 ø159	8000	800
426752-00	127,00	GREY9007	9800x0x0 ø159	9000	800

Accessori



- 368 Racor



- 450 LED post top

Prodotti



- 3134 Tex - LED



- 1680 MiniBrera - LED - tipo vial



- 1681 Brera 1 - LED - tipo vial



- 3752 Metropolis - LED



- 3751 Metropolis - LED - estensivo

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated