

Conformité

M t certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.



Description

Poteau d'éclairage en fonte UNI EN 1561 et en acier galvanisé à chaud UNI EN 10219-1 selon la norme UNI EN ISO 1461 composé comme suit :

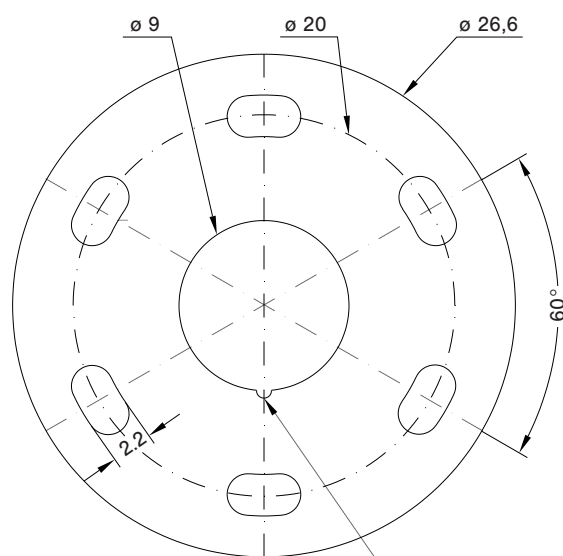
Poteau conique (A) en acier galvanisé à chaud de section circulaire, destiné à être fixé par bride (diamètre 26,6 cm - épaisseur 1,8 cm) sur un socle de fondation (P). Le mât est constitué de deux tubes soudés ensemble au niveau du cône (B), ayant les dimensions suivantes : diam. 12,7 x 400 cm - diam. 10,2 x 240. Il est équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spéciale, d'une fente (C - h. 18,6 x 4,5 cm) adaptée au montage de borniers d'isolation de classe II avec ou sans fusible (mod. Conchiglia), d'une porte (D) en aluminium moulé sous pression placée pour fermer la fente (C) avec degré de protection IP 54.   l'extrémité supérieure (Z), le poteau est équipé de six vis sans tête M10 pour la fixation du câble.

1er) base en fonte, hauteur cm. 45, se caractérise par un socle circulaire (diam. 38 cm, h. 16 cm), sur lequel se trouve un élément tronconique décoré d'un taureau (diam. 17,5 cm) (E). La base supérieure est équipée de trois vis sans tête M8 en acier inoxydable pour la fixation au noyau ;
2 ) raccord décoratif en fonte, à placer en correspondance avec le cône (B). Formes et mesures comme indiqué sur le dessin.

La hauteur totale est de 640 cm.

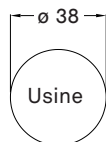
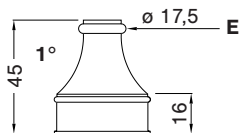
Protection de surface

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

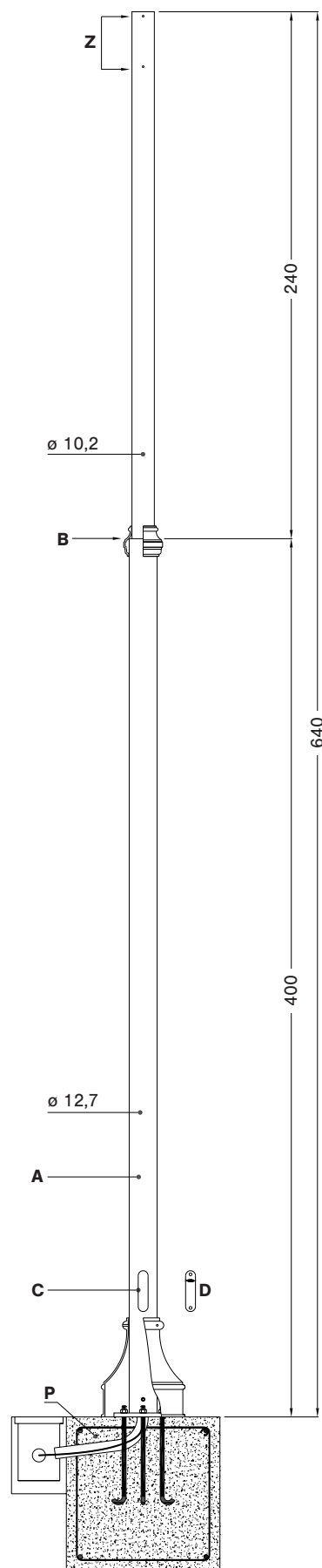


Position boutonnière (C)
inspection des poteaux

Plan des brides
 chelle 1:4



A explosé



Section