

Conformité

Mât 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 composé de deux tubes soudés ensemble au niveau du cône (B), ayant les dimensions suivantes : diam. 127 x 4300 mm - diam. 102 x 1900. Le poteau doit être inséré sur 800 mm dans un socle de fondation (P) ; il est équipé d'une douille M10 pour la mise à la terre, d'une fente (D - h. 186 x 45 mm) adaptée au montage de borniers de classe d'isolation II avec ou sans fusible (modèle conchiglia), d'une porte (E) en aluminium moulé sous pression placée pour fermer la fente (D) avec degré de protection IP 54 et une fente (F - h. 150 x 50 mm) positionnée à 350 mm sous le niveau du sol pour le passage des câbles à l'intérieur. A l'extrémité supérieure (Z), le mât est équipé de six vis sans tête M10 pour la fixation du dessus. Une gaine thermorétractable (C) d'une hauteur minimale de 200 mm en matériaux composites (polyoléfine irradiée et mastic butyle), doit être appliquée sur la base du poteau pour la protéger de la corrosion ;

1er) base en fonte, hauteur mm. 450, se caractérise par un socle circulaire (diam. 380 mm, h. 160 mm), sur lequel repose un élément tronconique décoré d'un taureau (diam. 175 mm) (G). La base supérieure est équipée de trois vis sans tête M8 en acier inoxydable pour la fixation au noyau ;

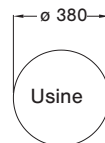
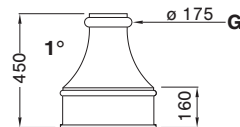
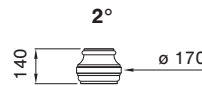
2°) raccord décoratif en fonte, à placer en correspondance avec le cône (B).

Formes et mesures comme indiqué sur le dessin. La hauteur totale est de 5400 mm.

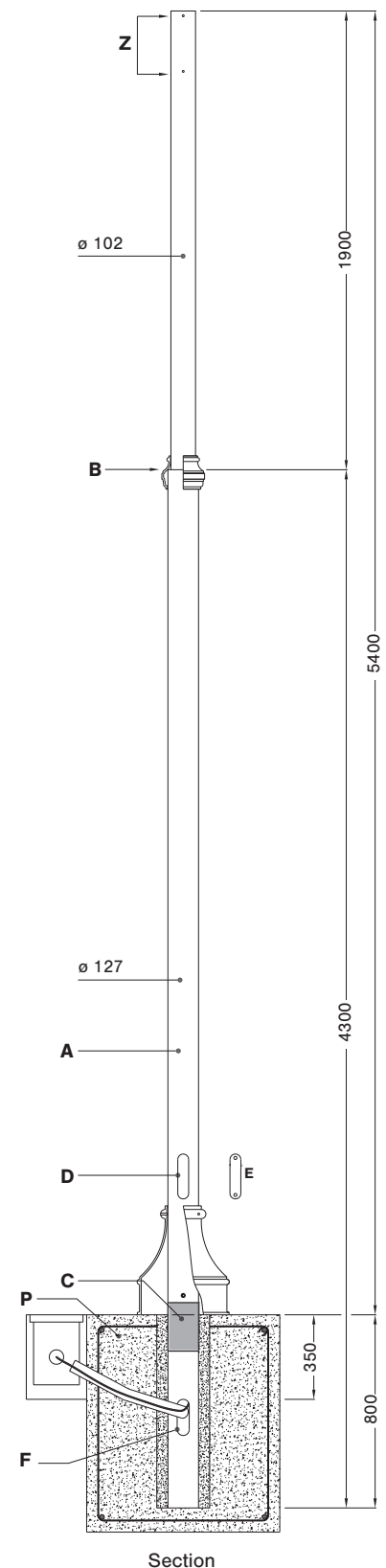
Poids total 105 kg.

Protection de surface

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



A explosé



NB : Les mesures indiquées sont en millimètres

Property Neri S.p.A. - Toute reproduction et utilisation à des fins personnelles est interdite.