

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 selon la norme UNI EN ISO 1461 composé comme suit :

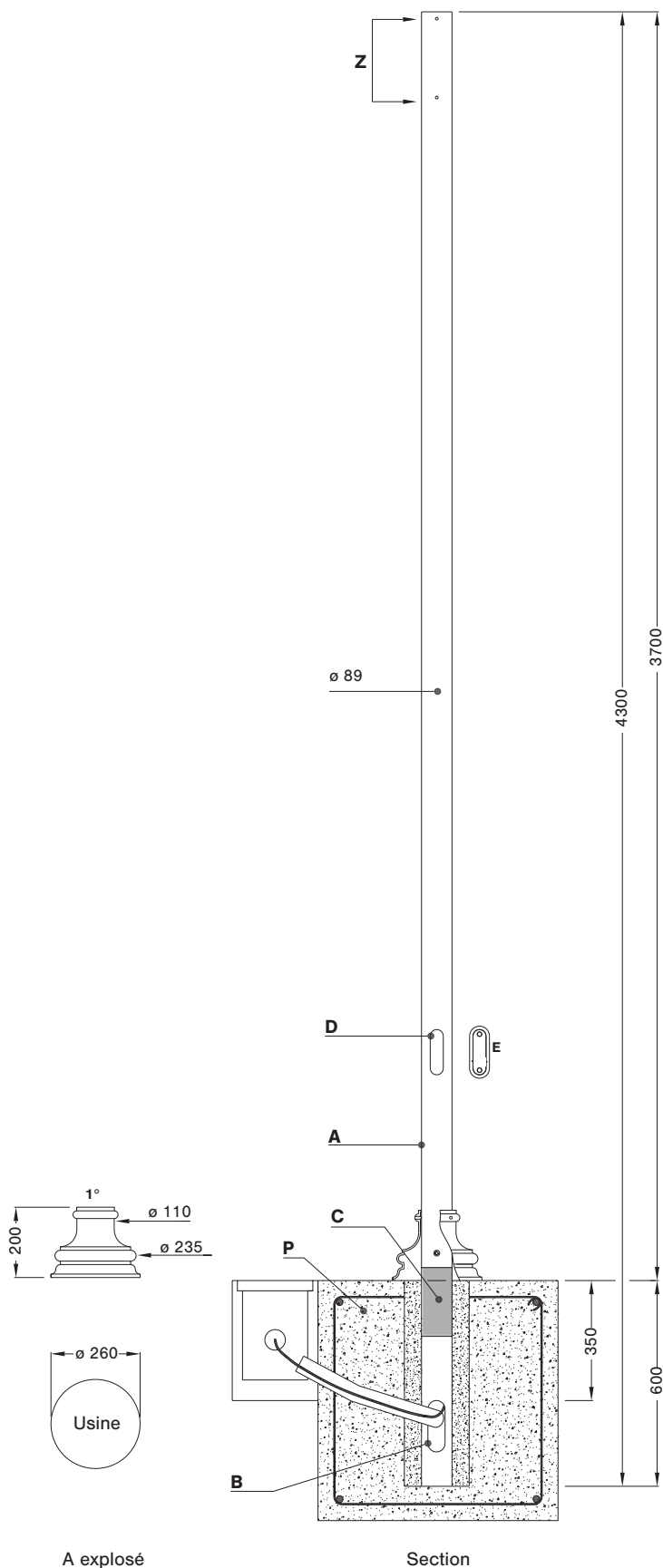
Poteau (A) en acier de section circulaire galvanisé à chaud constitué d'un tube aux dimensions suivantes : diam. 89 x 4300 mm Le poteau doit être inséré sur 600 mm dans un socle de fondation (P) ; il est équipé d'une douille M10 pour la mise à la terre, d'une fente (D - h. 132 x 38 mm) adaptée au montage 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 (B - 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. à la base du poteau pour le protéger de la corrosion ; 1er) socle en fonte réalisé en une seule pièce de 200 mm de hauteur, caractérisé par une base circulaire (diam. 260 mm) qui se développe vers le haut en forme de gorge droite surmontée d'un tore (diam. 235 mm), sur laquelle se trouve un élément cylindrique (diam. 110 mm) orné d'un taureau pour la liaison au poteau en acier. La base supérieure est équipée de trois vis sans tête M8 en acier inoxydable pour la fixation au noyau.

La hauteur totale est de 3700 mm.

Poids total 54 kg

Protection de surface

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



NB : Les mesures indiquées sont en millimètres

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