

Conformité

Mât certifié CE, conforme à la norme UNI EN 40-5.



Description

Mât d'éclairage en acier UNI EN 10219, fonte EN-GJL-HB 175 et fonte d'aluminium EN 1706 AC-46100KF, galvanisés à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, tous correspondant en forme, mesures et diverses moulures au design qui fait partie intégrante du projet. Le pôle est composé comme suit :

poteau (A) en acier galvanisé à chaud de section circulaire, composé de quatre tubes de dimensions suivantes : diam. 16,8 x 260 cm, 14 x 520 cm, 10,2 x 150 cm, 8,9 x 50 cm Le poteau doit être inséré parfaitement d'aplomb sur 80 cm dans un socle de fondation (P) et est équipé de :

une douille M10 conçue pour la mise à la terre ; une fente (B - h. 18,6 x 4,5 cm) adaptée au montage de borniers de classe

d'isolation II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia) ;

une porte (C) en aluminium moulé sous pression placée pour fermer la fente (B) avec indice de protection IP 54 ; une fente (E - h. 15 x 5 cm) positionnée à 35 cm sous le niveau du sol pour le passage des câbles à l'intérieur ; une gaine thermorétractable (D) d'une hauteur minimale de cm. 20, composé de matériaux composites (polyoléfine irradiée et mastic butyle) doit être appliqué sur la base du poteau pour le protéger de la corrosion ;

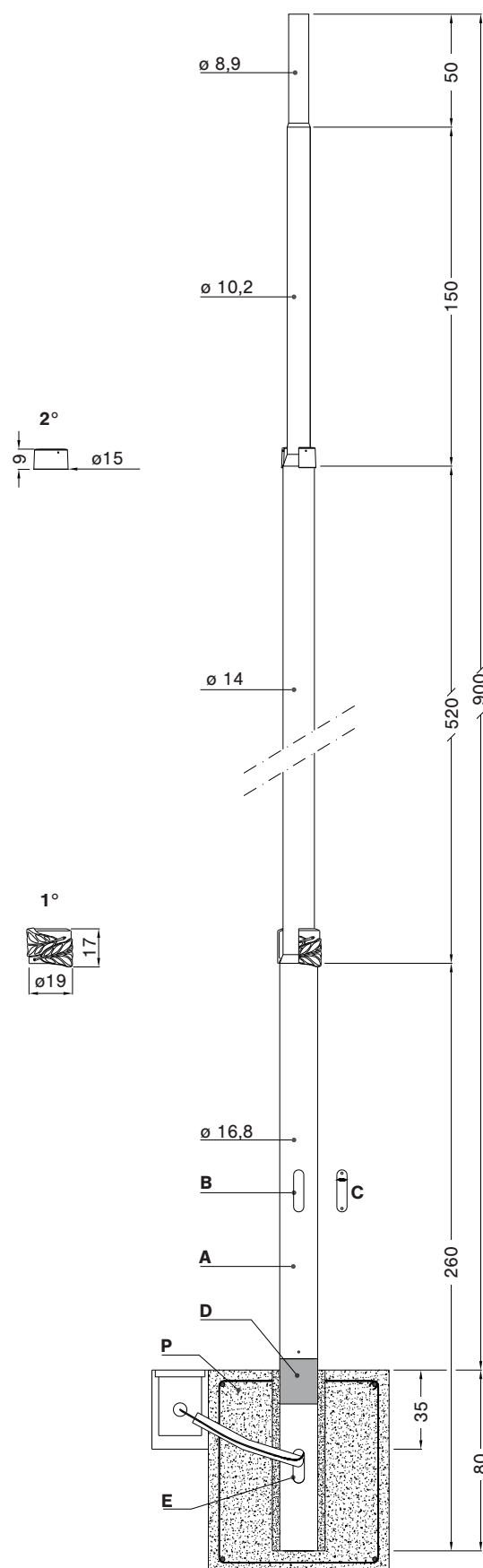
1°) ferrure décorative en fonte, à placer en correspondance avec le cône. Formes et mesures telles qu'indiquées sur le dessin ;

2°) ferrure décorative en fonte d'aluminium, à placer en correspondance avec le cône. Formes et mesures comme indiqué sur le dessin.

La hauteur totale du mât est de 900 cm.

Protection de surface

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



NB : Les mesures indiquées sont en centimètres

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