

## Conformité

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



## Description

Lampadaire en acier UNI EN 10219 avec revêtement galvanisé à chaud conformément aux normes UNI EN ISO 1461 et UNI EN 1706 AC-46100KF, correspondant en forme, dimensions et moulures décoratives aux dessins qui font partie intégrante du cahier des charges. . Le lampadaire est composé des éléments suivants :

Poteau en acier galvanisé à chaud (A) à section circulaire, composé de trois tubes aux dimensions suivantes : diam. – 12,7 x 460 cm ; diamètre. – 10,2 x 150 cm ; 8,9 x 50 cm. Le poteau doit être inséré parfaitement d'aplomb sur 60 cm dans le socle de fondation (P) et est équipé de :

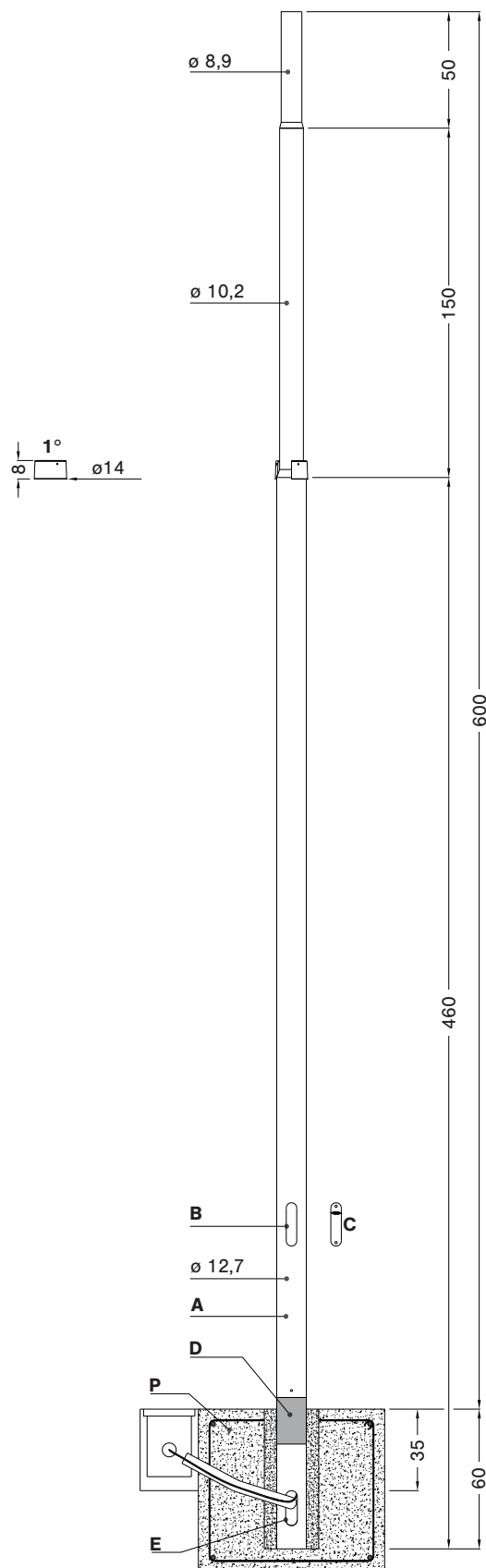
M10 douille de mise à la terre ;  
ouverture (B) (h – 18,6 x 4,5 cm) pour l'installation d'un bornier isolant de classe II, avec ou sans fusible (modèle « Conchiglia ») ;  
panneau (C) en aluminium moulé sous pression pour fermer l'ouverture (B) avec indice de protection IP54 ;  
fente (E) (h – 15 x 5 cm) située à 35 cm sous le niveau du sol pour faire passer les câbles dans le poteau ;  
une gaine thermorétractable (D) d'une hauteur minimale de 20 cm, en matériaux composites (polyoléfine irradiée et mastic butyle) doit être appliquée à la base du poteau pour le protéger de la corrosion.

1°) Jonctions décoratives en fonte d'aluminium, à poser là où le poteau est effilé. Formes et mesures comme indiqué sur le dessin.

La hauteur totale du poteau est de 600 cm.

## Protection des surfaces

Veuillez vous référer à la description spécifique des cycles de peinture du produit.



NB : Mesures en cm.

Propriété de NERI S.p.A. - Toute utilisation et reproduction à des fins personnelles est strictement interdite.