

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 quatre tubes aux dimensions suivantes : diam. – 15,9 x 130 cm ; diamètre. – 12,7 x 280 cm ; diamètre. – 10,2 x 150 cm ; 8,9 x 50 cm. Le poteau est prévu pour être fixé sur un socle de fondation (P) au moyen d'une bride carrée (25 x 25 cm ; épaisseur – 1,8 cm) 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 ») ;

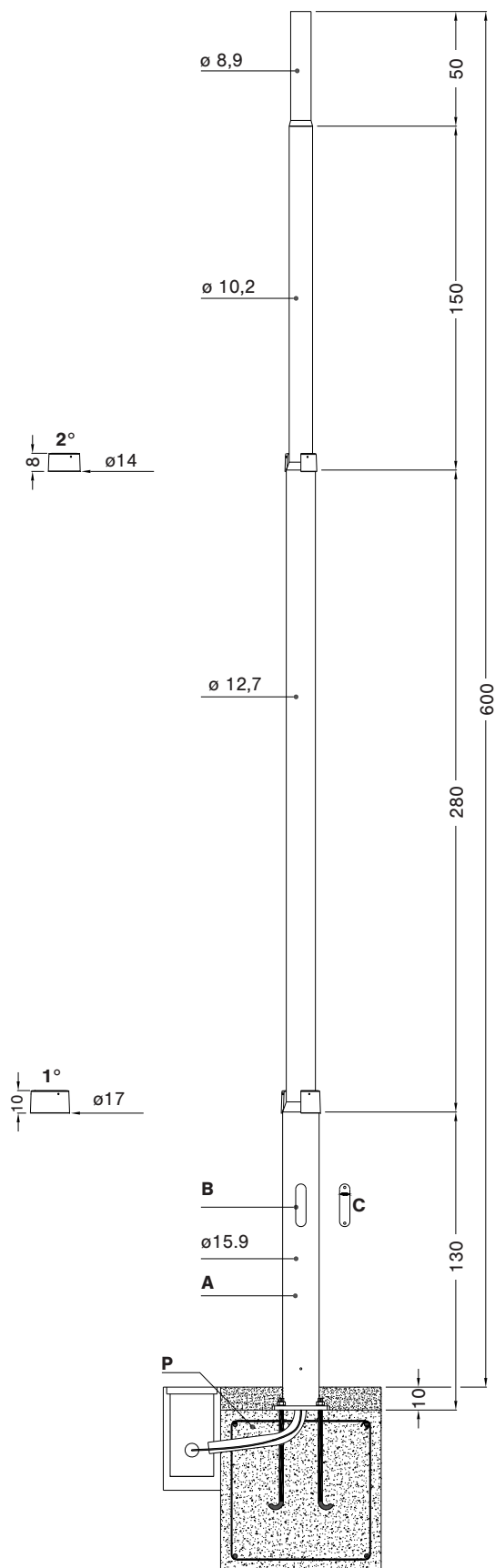
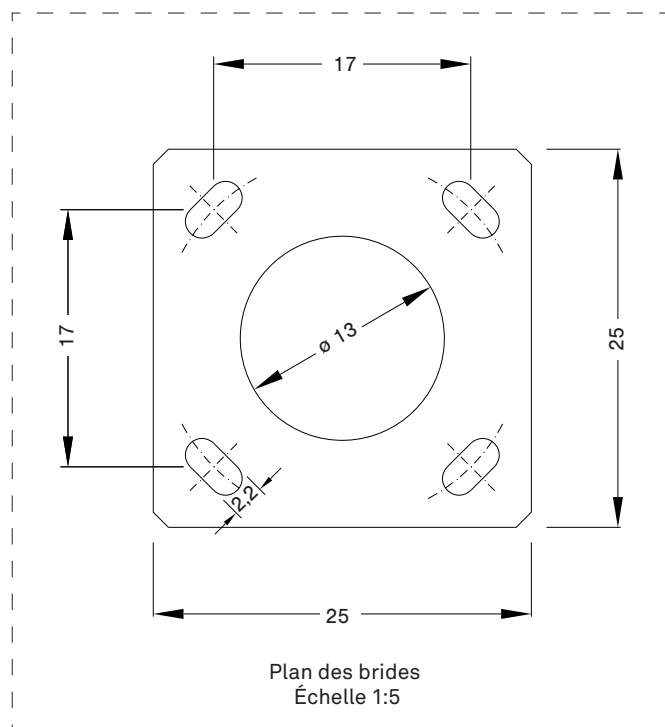
panneau (C) en aluminium moulé sous pression pour fermer l'ouverture (B) avec indice de protection IP54 ;

1°-2°) Jonctions décoratives en fonte d'aluminium, à poser là où le poteau est conique. Formes et mesures comme indiqué sur le dessin.

La hauteur totale du poteau est de 600 cm.

Protection des surfaces

Veillez 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.