


## Conformité

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

## Description

Candélabre pour éclairage en acier S355J UNI EN 10219-1, tôle en acier décapée et fonte UNI EN 1561, le tout zingué à chaud conformément à la norme UNI EN ISO 1461, composé comme il suit:

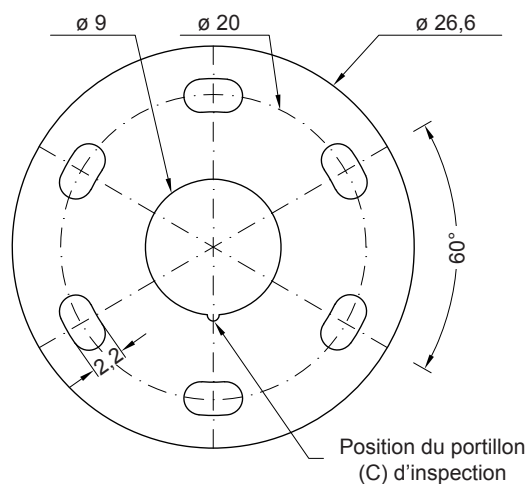
Candélabre contracturé (A) composé par deux tubes de section variable à cause des diamètres internes variables ( $\varnothing 14,0 \times 150 \text{ cm}$  -  $\varnothing 10,2 \times 673 \text{ cm}$ ) soudés entre eux au niveau de contracture, prédisposé pour fixation avec semelle (diam. 26,6 cm - épaisseur 1,8 cm) avec massif de fondation (P); est dotée d'une vis M10 pour la mise à terre signalée par une plaquette, d'une feinte (B - h 35 x 10 cm) adaptée au montage des borniers en classe II d'isolation avec ou sans fusible (mod. Conchiglia). À l'extrémité supérieure (D) le candélabre est doué de six vis sans tête M10 pour la fixation du bouquet;

- 1°) base en tôle d'acier décapée (épaisseur 15/10), zingué à chaud, haut 160 cm, de forme tronconique (diam. inf. cm 30,5 - sup. cm 22,5), doué d'un portillon d'inspection (C) de 14 x 43 cm en fusion d'aluminium UNI EN 1706 et trois grains à 120° pour la fixation de l'âme dans la partie supérieure;
- 2°) par un élément décoratif en fonte caractérisé par une coupe inclinée, à superposer avec embrayage sur la base (1°). Formes et mesures comme dans le dessin.

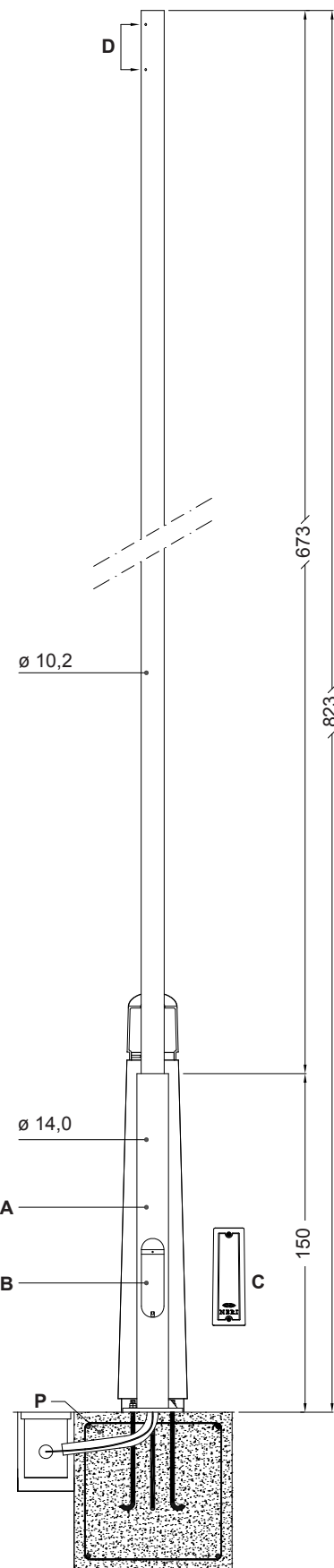
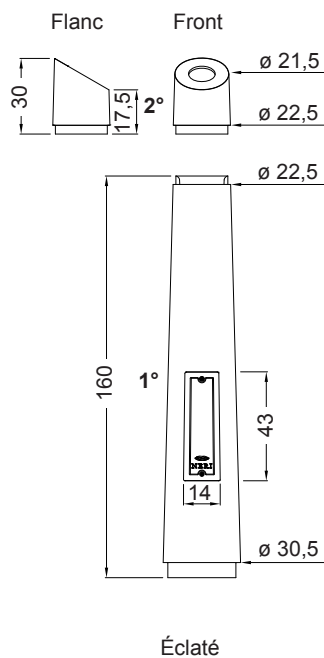
La hauteur totale du candélabre est de 823 cm.

## Protection des surfaces

Consulter la description sur les procédés de peinture des matériaux.



Plan semelle  
Échelle 1:5



Vue en coupe

NB: Mesure en cm.

Propriété Neri S.p.A. - Chaque reproduction et utilisation pour ses propres fins n'est pas autorisée.