

Conformité

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

Description

Candélabre composable en moulage de fonte UNI EN 1561 avec âme interne en acier S235J UNI EN 10219-1 galvanisée à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant, par la forme, les mesures et les divers décors, au dessin faisant partie intégrante du projet.

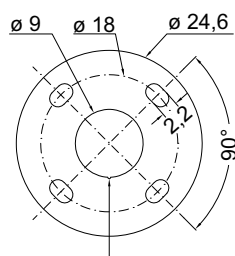
L'âme (A) composée par quatre tubes de section variable en fonction des divers diamètres internes de la fonte (diam. 13,3 x 22 cm - diam. 7,6 x 121 cm - diam. 6 x 70 cm - diam. 4,2 x 20 cm), soudés entre eux en correspondance des contractures (B), prédisposé pour fixation avec semelle (diam. cm 24,6 - épaisseur cm 1,5) avec massif de fondation (P). Elle sera pourvue d'une vis M10 pour la mise à la terre signalée par une plaquette spéciale et à l'extrémité supérieure, par une douille filetée (D) 1 1/4" GAS à laquelle devra être vissée une réduction (E - 1 1/4" - 3/4" GAS) plus un tube en acier galvanisé (F) et un boulon de 3/4" GAS pour la fixation des composants du candélabre et du luminaire. Le candélabre en fonte et acier, formé par différents éléments superposables par emboîtement du bas vers le haut, dans le but d'éviter l'infiltration de l'eau à l'intérieur, est composé comme suit:

- 1°) un premier élément de base de 18 cm de haut, avec un massif octogonal (clé 30 cm, h 7 cm), décoré d'une scotie (G) (Ø 16 cm) surmontée d'un tore (H - Ø 22 cm);
- 2°) un deuxième élément de 106 cm de haut, décoré à la base de quatre feuilles sur une hauteur de 26 cm (I - Ø 21 cm). La partie supérieure, de forme tronconique (Ø inférieur 11,5 cm, supérieur 10,5 cm), est décorée de seize cannelures, d'un tore (L - Ø 13,5 cm) et de quatre rosettes (M);
- 3°) un troisième élément de 107,5 cm de haut, de forme tronconique (Ø inférieur 10 cm, supérieur 8,5 cm), décoré à l'extrémité inférieure d'un tore (N - Ø 13 cm);
- 4°) un quatrième élément en fonte de 27,5 cm de haut, de forme circulaire. Cet élément est décoré dans la partie inférieure d'un tore (O - Ø 11 cm) et de quatre feuilles (Q); la partie supérieure est formée d'un élément tronconique (Ø inférieur 19 cm, supérieur 5,5 cm).

Les éléments décrits ci-dessus sont réalisés en un seul moulage. La hauteur totale de ces quatre premiers éléments est de 257 cm.

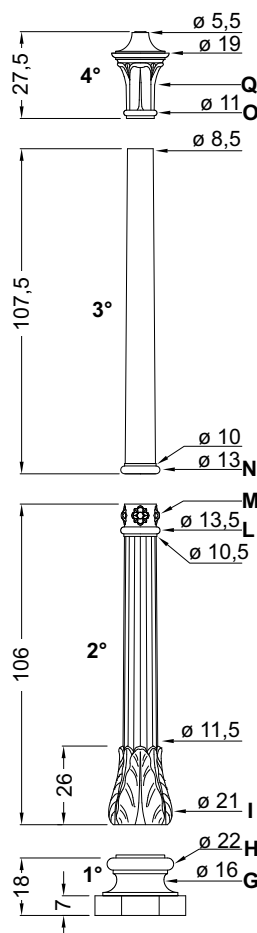
Protection des surfaces

Consulter la description sur le procédé de peinture des matériaux.

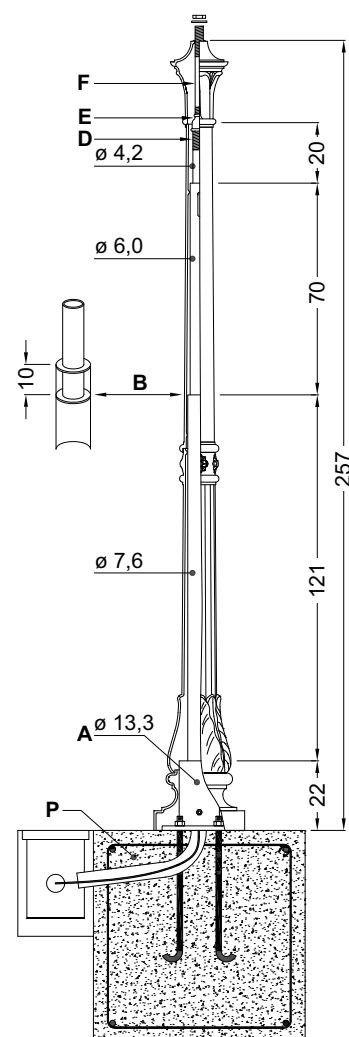


Position vis M10 pour la mise à la terre

Plan semelle
Scale 1:10



Éclaté



Vue en coupe

NB: Les mesures sont en centimètres.

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