

Conformité

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



Description

Poteau modulaire en fonte UNI EN 1561 avec noyau interne en acier galvanisé à chaud S235J UNI EN 10219-1 selon la norme UNI EN ISO 1461, le tout correspondant en forme, mesures et diverses moulures à la conception qui fait partie intégrante du projet.

Le noyau (A) est constitué de quatre tubes de section variable pour varier les diamètres intérieurs de la fonte (diam. 13,3 x 110 cm - diam. 8,9 x 294 - diam. 6,0 x 51 - diam. 4,2 x 30) soudés entre eux au niveau des cônes (B), destinés à être fixés avec une bride (diamètre 26,6 cm - épaisseur 1,8 cm) à un socle de fondation (P) ; il est équipé d'une vis M10 pour la mise à la terre indiquée par une plaque spéciale, d'une fente (D - h. 18,6 x 4,5 cm) adaptée au montage de borniers de classe d'isolation II avec ou sans fusible (modèle Conchiglia) et d'un connecteur 3/4" GAZ douille filetée (Z) soudée à l'extrémité supérieure. Le poteau en fonte, constitué de différents éléments superposés qui s'emboîtent de bas en haut afin d'éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur, est composé comme suit :

1°) d'un premier élément de base de 83 cm de haut comportant un socle octogonal (clé 39 cm, h. 20,5 cm), un corps cylindrique central (diam. 24 cm) équipé d'une trappe de visite de 11,5 cm x 32 et d'une margelle (diamètre 32,5 cm) ;

2°) à partir d'un deuxième élément de 46 cm de haut (diam. inférieur 24 cm, central 23 cm, supérieur 19,5 cm) à décor de feuilles ;

3°) d'un troisième élément de 118 cm de haut, tronconique (diam. inférieur 14 cm) orné de huit rainures ;

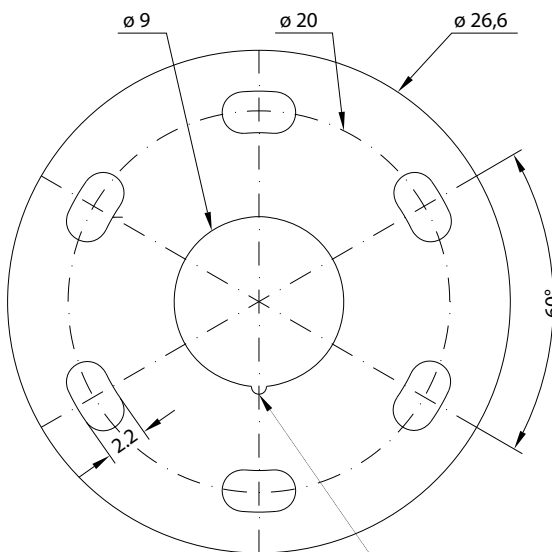
4°) à partir d'un quatrième élément de 137 cm de haut, tronconique (diamètre supérieur 12,5 cm) orné de huit rainures, d'un tore inférieur et de deux supérieurs (F) ;

5°) à partir d'un cinquième élément de 23 cm de haut (diam. central 24 cm) en forme de chapiteau à décor de feuillages.

Les éléments individuels décrits ci-dessus sont fabriqués en une seule pièce moulée. La hauteur totale de ces cinq premiers éléments est de 406 cm.

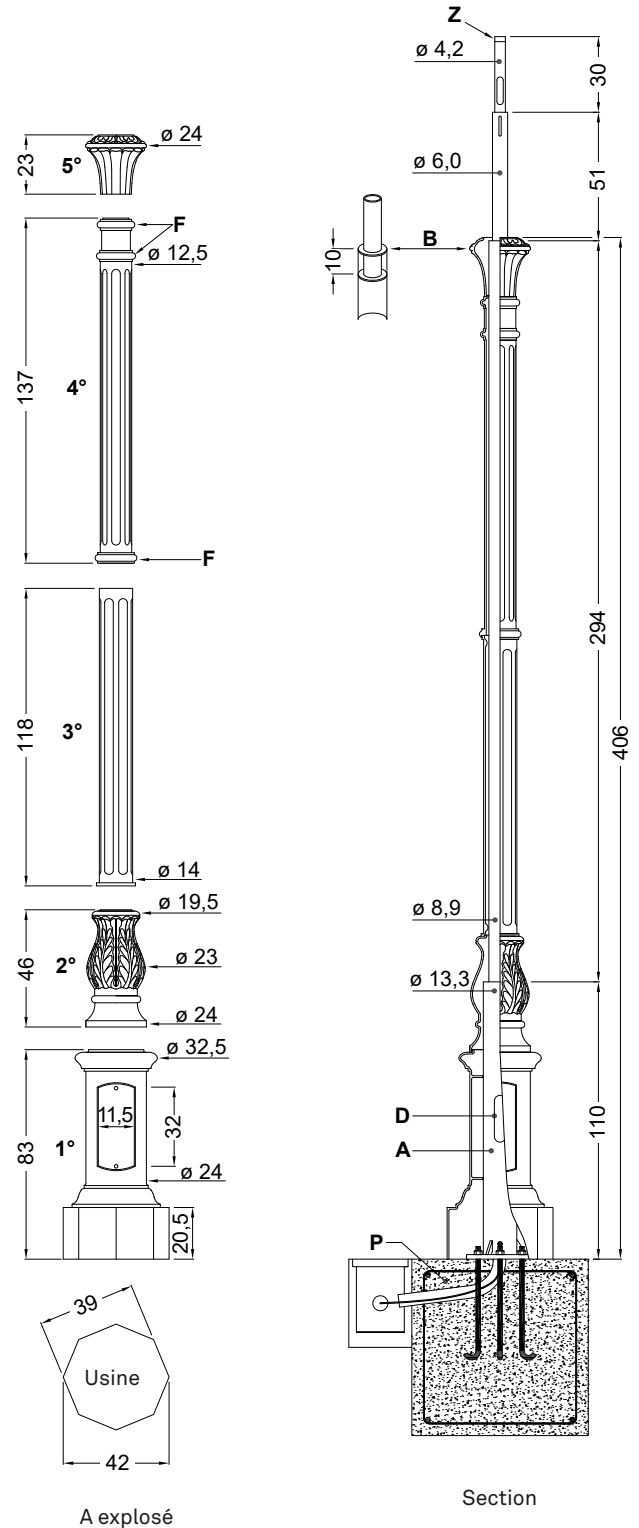
Protection de surface.

Consultez les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux qui composent le poteau.



Position de la porte (D)
inspection des poteaux

Plan des brides
Échelle 1:4



NB : Les mesures indiquées sont en centimètres

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