

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 FE 510 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 de le projet.

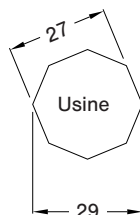
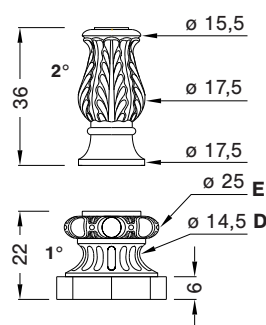
Le noyau (A) est constitué de cinq tubes de section variable pour varier les diamètres intérieurs de la fonte (diam. 11,4 x 20 cm - diam. 7,0 x 39 - diam. 6,0 x 76 - diam. 4,8 x 30 - diam. 3,8 x 22) soudés ensemble au niveau des cônes. Il est prévu pour être fixé avec une bride (diamètre 24,6 cm - épaisseur 1,5 cm) sur un socle de fondation (P) ; sarà dotata di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un foro (diam. cm 5,0) posto sopra il livello di pavimentazione e di una boccola filettata 3/4" GAS (Z) saldata all'estremità supérieur.

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 :

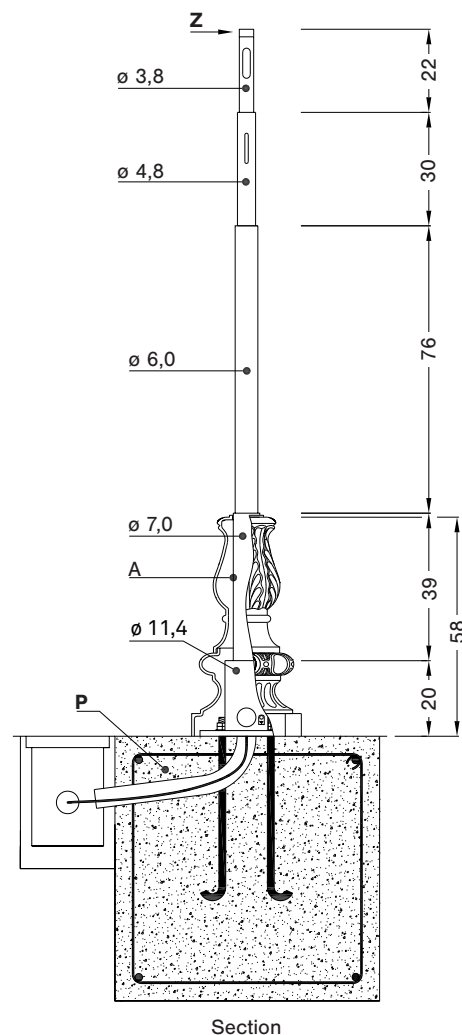
1°) d'un premier élément de socle de 22 cm de haut comportant un socle octogonal (clé 27 cm, h. 6,0 cm) orné d'une écosse à seize cannelures (diam. 14,5 cm) (D) et surmonté d'un taureau à huit ovules (diamètre 25 cm) (E); 2ème) à partir d'un deuxième élément de 36 cm de haut (diam. inférieur cm 17,5, central 17,5 cm, supérieur 15,5 cm) à décor de feuilles.

Les éléments individuels décrits ci-dessus sont fabriqués en une seule pièce moulée.

La hauteur totale de ces deux premiers éléments est de 58 cm.

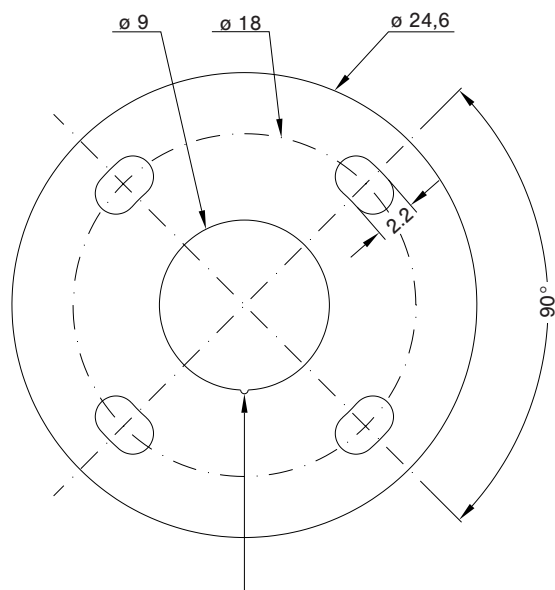


A explosé



Protection de surface

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



Position de la fente
anti-rotation de la corde

Plan des brides
Échelle 1:4