

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 six tubes de section variable pour varier les diamètres intérieurs de la fonte (diam. 11,4 x 20 cm - diam. 8,9 x 35 - diam. 7,0 x 94 - diam. 6,0 x 78 - 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 superiore.

Le poteau en fonte, constitué de différents éléments pouvant se chevaucher et s'emboîter de bas en haut, afin d'éviter les infiltrations d'eau à l'intérieur, est composé comme suit :

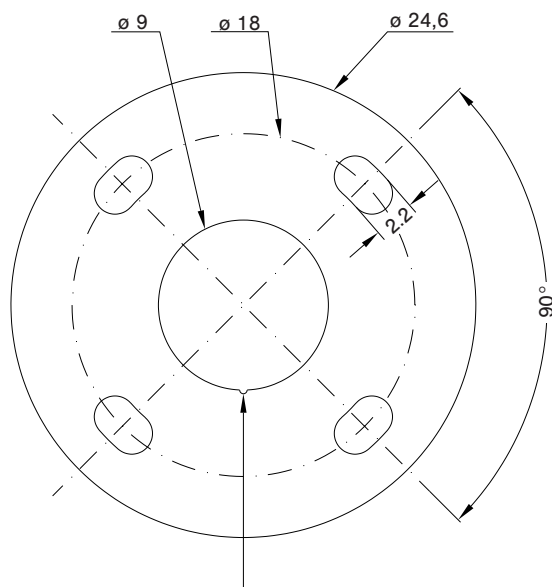
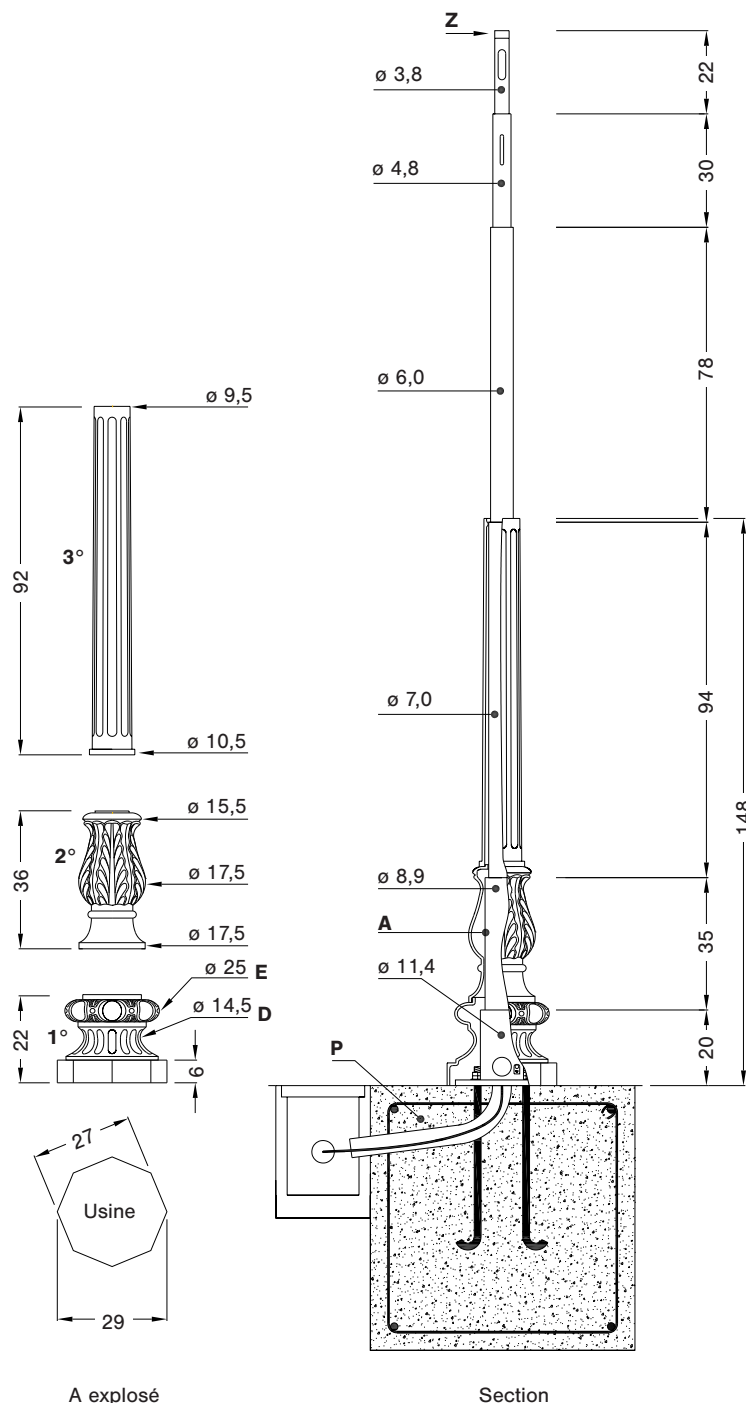
1°) d'un premier élément de socle de 22 cm de haut comportant un socle octogonal (clé 27 cm, h. 6 cm) orné d'une écosse (diam. 14,5 cm) à seize cannelures (D) et surmonté d'un taureau à huit ovols (diamètre 25 cm) (E);
2ème) par un deuxième élément de 36 cm de haut (diam. inférieur 10,5 cm, central 17,5 cm, supérieur 15,5 cm) à décor de feuillages ;
3°) d'un troisième élément de 92 cm de haut, tronconique (diam. inférieur 10,5 cm, supérieur 9,5 cm) orné de huit cannelures.

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

La hauteur totale de ces trois premiers éléments est de 148 cm.

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