

Conformità

Palo certificato CE, conforme alla norma UNI EN 40-5.

**Descrizione**

Palo per illuminazione in fusione di alluminio UNI EN 1706 e acciaio S235J UNI EN 10025-2 zincato a caldo in conformità alla norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forme, misure e modanature varie al disegno.

Il palo è composto come segue:

Palo rastremato (A) in acciaio a sezione circolare zincato a caldo composto da due tubi tra loro saldati in corrispondenza della rastremazione (B), aventi le seguenti dimensioni: diam. cm 16,8 x 238 - diam. 12,7 x 490. Il palo dovrà innestarsi per cm 70 in un plinto di fondazione (P); sarà dotato di una vite M10 per la messa a terra segnalata da apposita piastrina, di un'asola (D - h. cm 18,6 x 4,5) con morsettiere in classe II di isolamento con due fusibili (mod. Conchiglia), di un portello radente (E) in pressofusione di alluminio posto a chiusura dell'asola (D) con grado di protezione IP 66, di un'asola (F - h. cm 15 x 5,0) posizionata a cm 35 sotto il livello di pavimentazione per il passaggio dei cavi all'interno; di due asole (G - h. cm 7,0 x 3,0) disposte a 180° fra di loro per il passaggio dei cavi di alimentazione della cima. Una guaina (C) termoretraibile con altezza minima di 20 cm formata da materiali compositi (poliolefinico irradiato e mastice butilico), dovrà essere applicata alla base del palo per proteggerlo dalla corrosione;

1°) basamento in fusione di alluminio a pianta ellittica, (cm 36 x 50), alto cm. 81,5, formato da due semigusci accoppiabili fra loro con quattro viti in acciaio inox. Tale sistema consente l'installazione o la rimozione anche con palo già installato. Ogni semiguscio del basamento nella parte inferiore è dotato di n° 3 asole (H) a forma ellittica, chiuse con lastre in alluminio dello stesso colore della base (oppure moduli decorativi opzionali in polimetilmetacrilato satinato, nei colori verde, blu o giallo);

2°) terminale cilindrico di chiusura in fusione di acciaio, zincato a caldo, fissato con tre grani M6 in acciaio inox (I). Forme e misure come riportate nel disegno.

L'altezza totale è di cm 660.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.

Accessori

Moduli decorativi opzionali in polimetilmetacrilato satinato:

cod. 0006.335.002 Colore BLU

cod. 0006.335.001 Colore GIALLO

cod. 0006.335 Colore VERDE

Consultare schede specifiche

