


Conformità

Palo certificato CE, conforme alla norma UNI EN 40-5. 
Fissaggio al plinto di fondazione (P) con flangia circolare Ø 246 mm; spess. 15 mm - 4 asole.
Palo specifico per corpo illuminante Light Alya.

Descrizione

Palo per illuminazione in acciaio UNI EN 10219-S235JR, fusione di alluminio e lamiera di alluminio, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461.

Il palo è composto come segue:

palo rastremato (A) composto da tre tubi tra loro saldati in corrispondenza delle rastremazioni, aventi le seguenti dimensioni: tubo Ø 102 x 4000 mm - tubo Ø 89 x 900 mm - tubo Ø 60 x 105 mm.

Il palo è dotato di:

- asola (B - h. 350 x 55 mm) idonea per il montaggio di morsettiere di derivazione in classe II di isolamento;
- tasca porta bullone per la messa a terra posta all'interno del vano asola (B);
- portello radente (C) posto a chiusura dell'asola (B) con grado di protezione IP 40;
- asola (D - h. 80 x 40 mm) idonea per l'alloggiamento dell'alimentatore dell'accessorio cod. 0006.125 (illuminazione base);
- 1° elemento tronco-conico (diam. inf. 287 mm - diam. sup. 120 mm) in lamiera di alluminio (spess. 20/10 mm) posta alla base dell'anima;
- 2° basamento tronco-conico (diam. inf. 300 mm - diam. sup. 184 mm) in fusione di alluminio alto 800 mm, formato da quattro montanti rettangolari; viti M8 di bloccaggio in acciaio inox;
- 3° elemento tronco-conico (diam. inf. 184 mm - diam. sup. 130 mm) in fusione di alluminio fissato al basamento (2°) tramite due viti M6 in acciaio inox.

Altezza totale del palo 5005 mm.

Altezza utile del palo 4900 mm.

Peso Kg 57.

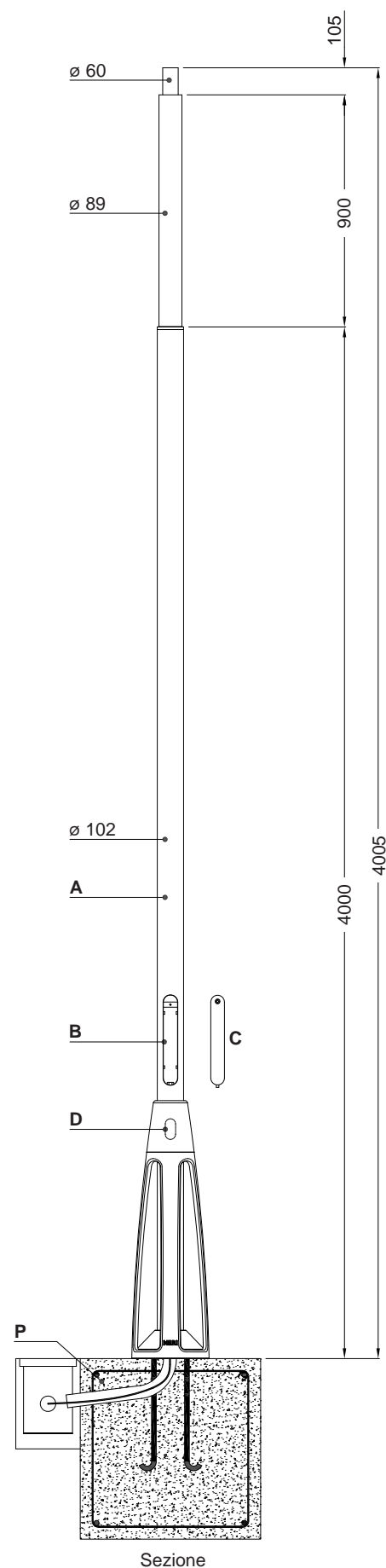
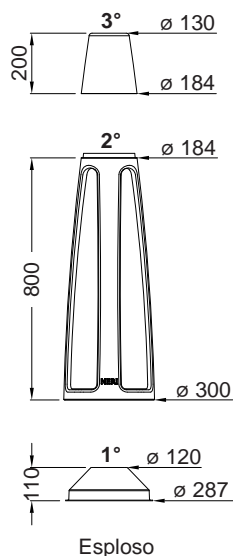
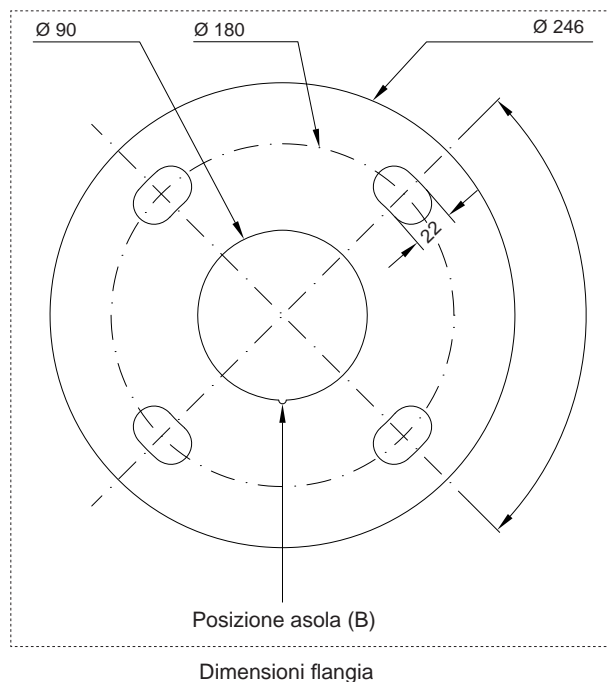
Accessori

Sistema di illuminazione della base cod. 0006.125.

Consultare scheda specifica.

Protezione delle superfici

Consultare le specifiche descrizioni sui cicli di verniciatura dei materiali.



NB: Le misure indicate sono in millimetri

Proprietà Neri S.p.A. - Ogni riproduzione ed utilizzo per fini propri non è consentita.