

## Conformità

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



Fissaggio al plinto di fondazione (P) con muratura da cementare.

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 3600 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. 150 x 50 mm) per il passaggio dei cavi all'interno, posizionata 350 mm sotto il livello di pavimentazione;

asola (E - h. 80 x 40 mm) idonea per l'alloggiamento  
dell'alimentatore dell'accessorio cod. 0006.125  
(illuminazione base);

guaina (F) termoretraibile con altezza minima di 20 cm formata da materiali compositi (poliolefinico irradiato e mastice butilico), applicata alla base del palo per proteggerlo dalla corrosione:

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 troco-conico (diam. inf. 300 mm - diam. sup. 184 mm) in fusione di alluminio alto 800 mm, formato da quattro montanti rettangolari: vite 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 4005 mm.

Altezza utile del palo 3900 mm.

Altezza muratura 600 mm.

Peso Kg 50.

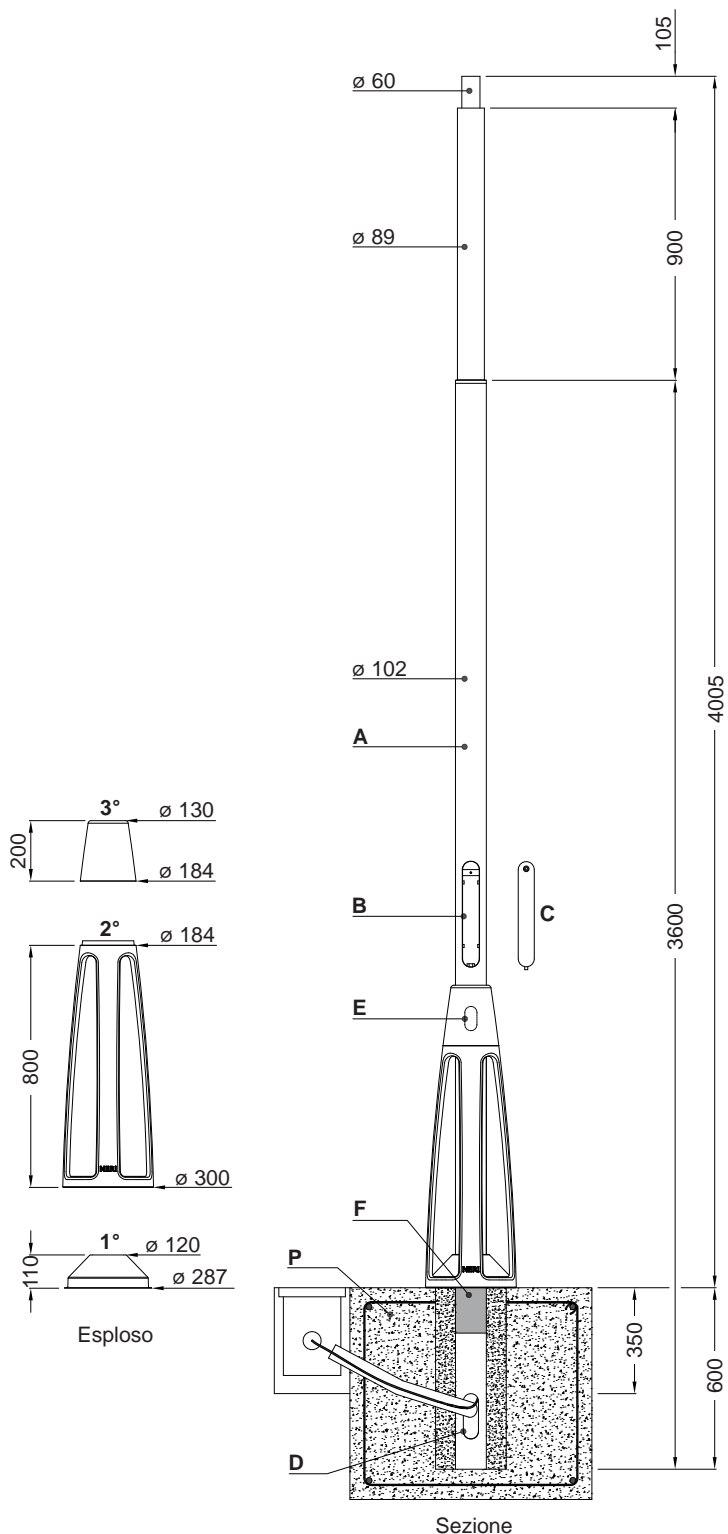
## Accessori

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.