

## DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO

Palo in ghisa lavorato in stile e con elementi del corpo di sezione circolare, con altezza totale pari a 4800 mm.

Il palo è composto da base, la cui parte inferiore è composta da un'ampia striscia circolare su cui poggia la parte centrale, anch'essa circolare e di sezione tronco-conica.

Al centro portella di ispezione in ghisa predisposta per l'alloggiamento di morsetteria nella parte interna.

La base è conclusa da un ornamento tronco-conico a forma di cono. Altezza base 800 mm; larghezza base 390 mm.

Il fusto è in acciaio zincato a sezione circolare, rastremato e di diametro di 89 mm per il primo tratto, diametro 76 mm per il secondo tratto.

Il fusto è composto da tubi di varia altezza, di cui mm 500 per infissione a suolo oppure a richiesta con flangia per il tassellaggio. Alla base guaina protettiva termoindurente.

La rastremazione è ornata con collari in fusione di ghisa o alluminio e fissata al palo tramite grani.

La testa del palo, COD TP2 è realizzata in un'unica fusione di ghisa ed è predisposta per attacco lanterna portata COD 602 (vedi dettagli del corpo illuminante), imbullonata all'anima in acciaio del palo.

Il testa palo è fissato al palo tramite grani in acciaio inox.

Dotato di vite M10 per la messa a terra e di un foro diametro 55 mm per il passaggio di un cavo elettrico all'interno.

Tutti gli elementi in ghisa o alluminio sono realizzati in un'unica fusione.

### PROTEZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici in ghisa sono debitamente sabbiare prima del processo di verniciatura.

Le superfici in acciaio sono zincate.

Verniciatura eseguita mediante il seguente ciclo:

una mano di primer monocomponente al fosfato di zinco, una mano a finire di vernice bi-componente catalizzata altamente protettiva.

Colore standard nero antichizzato tipo EUROCOMITALIA.

Dove richiesto possibilità di applicare verniciatura secondo RAL del cliente.

### VITERIA

Viteria ed accessori in acciaio INOX.

### MONTAGGIO

Vedi specifiche di montaggio.

