

## DESCRIZIONE - VOCI DI CAPITOLATO

Palo per illuminazione rastremato per TpLuna, in acciaio zincato e verniciato.

Il palo è costituito da tratte rastremate per un diametro di base 89 mm ed un diametro finale 76 mm.

Il palo è dotato alla base di portella e morsettiera in CL II.

Alla sommità del palo è inserito testa palo per lampare tipo Luna cod TPLX5, composto da doppio profilo tubolare di dimensioni 40x25 mm, sagomati come da disegno.

All'estremità superiore, ciascun tubolare è saldato a 90° con altro tubolare (40x25mm), e terminato da cerchio in acciaio di 180° della dimensione di 30x5mm.

Il testa palo presenta nella parte centrale bandiera in lamiera con logo. All'estremità del cerchio, fori per innesto della lampara.

Al centro del cerchio, in collegamento al tubolare, foro per passaggio cavi.

Il testa palo è predisposto per innesto su pali diametro 76 e viene fissato al palo tramite grani in acciaio inox.

Sorgente luminosa lampara "Regina" cod 622.led (vedi dettagli), altezza del punto luce 4,8 m.

Tutti i cavi dalla sorgente luminosa alla morsettiera sono passanti e protetti all'interno della struttura del palo.

Alla base di contatto del palo con il piano 0, guaina termoindurente protettiva.

Infissaggio nella muratura per 800 mm dal piano 0.

Il palo è dotato nella parte infissa nella muratura di asola per il passaggio cavi al pozzetto e sul piano 0 di foro per la messa a terra.

### 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.

