



# Manuale operativo generico con specifiche di montaggio per pali in acciaio e ghisa



# FASI DELL'INSTALLAZIONE

- I- Cementare l'anima in acciaio A nel plinto di fondazione ed al piano 0, riferendosi alla marcatura posta alla base della stessa;
- 2- inserire i cavi appositamente protetti, provenienti dal pozzetto di linea elettrica, nella fessura dell'anima di acciaio;
- 3- collegare il cavo di terra nell'apposito bullone, predisposto nell'anima di acciaio;
- 4- cementare per bene e a piombo;
- 5- inserire i vari componenti in ghisa dall'alto verso il basso come da pagina 3.

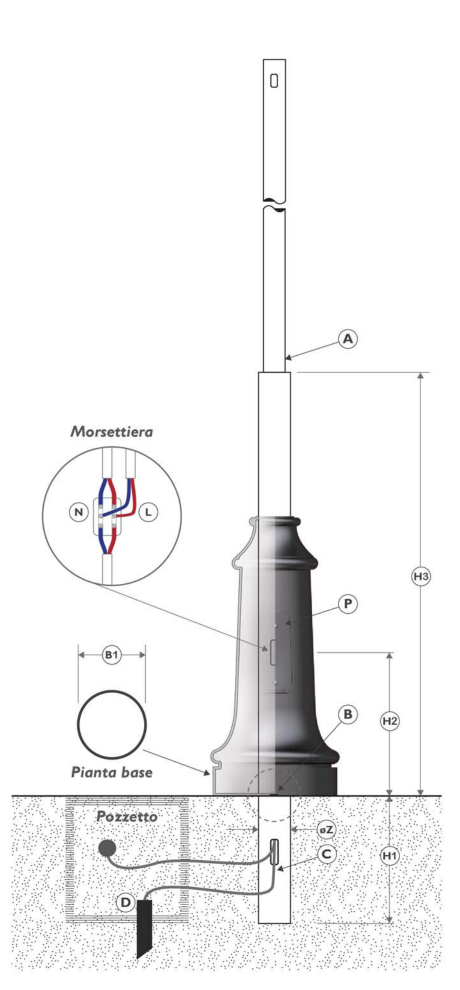
#### **CABLAGGIO**

- · CLASSE I
- I- Portare la terra al palo tramite cavo come da illustrazione;
- portare i tre cavi di massa, neutro e positivo verso l'impianto elettrico dai corpi illuminanti.
- CLASSE II
- I- Portare la terra al palo tramite cavo come da illustrazione:
- 2- portare i due cavi di neutro e positivo verso l'impianto elettrico.

## COMPONENTI

- A- Corpo del palo in acciaio (vedi dettagli per il prodotto specifico);
- B- Misura del piano zero;
- C- Cavi terra e impianto;
- D- Terra;
- P- Portella.

IMPORTANTE - Riferirsi alle schede tecniche fornite per i dettagli dimensionali del vostro prodotto.





# FASI DELL'INSTALLAZIONE

- I- Creare un plinto di fondazione contenente barre filettate, di diametro minimo 16 mm, posizionate come da illustrazione;
- 2- ricavare apposito foro per passaggio di cavi protetti, provenienti dal pozzetto di linea elettrica, nella fessura dell'anima di acciaio;
- 3- innestare il palo fornito di flangia con apposite asole, facendo corrispondere le barre filettate precedentemente posizionate; in seguito imbullonare il tutto:
- 4- inserire i vari componenti in ghisa dall'alto verso il basso come da pagina 3.

## CABLAGGIO

- CLASSE I
- I- Portare la terra al palo tramite cavo come da illustrazione;
- 2- portare i tre cavi di massa, neutro e positivo verso l'impianto elettrico dai corpi illuminanti.
- · CLASSE II
- I- Portare la terra al palo tramite cavo come da illustrazione;
- 2- portare i due cavi di neutro e positivo verso l'impianto elettrico.

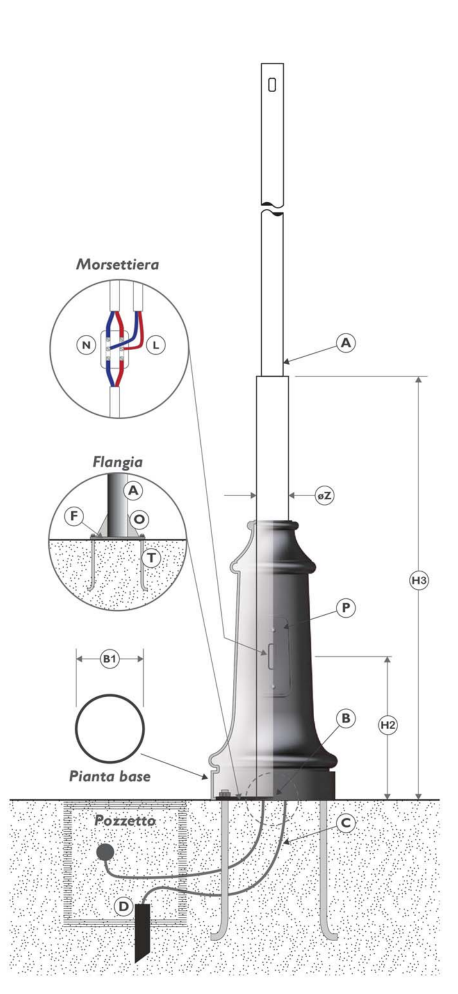
#### COMPONENTI

- A- Corpo del palo in acciaio (vedi dettagli per il prodotto specifico);
- B- Misura del piano zero;
- C- Cavi terra e impianto;
- D- Terra;
- P- Portella.

## **DETTAGLI FLANGIA**

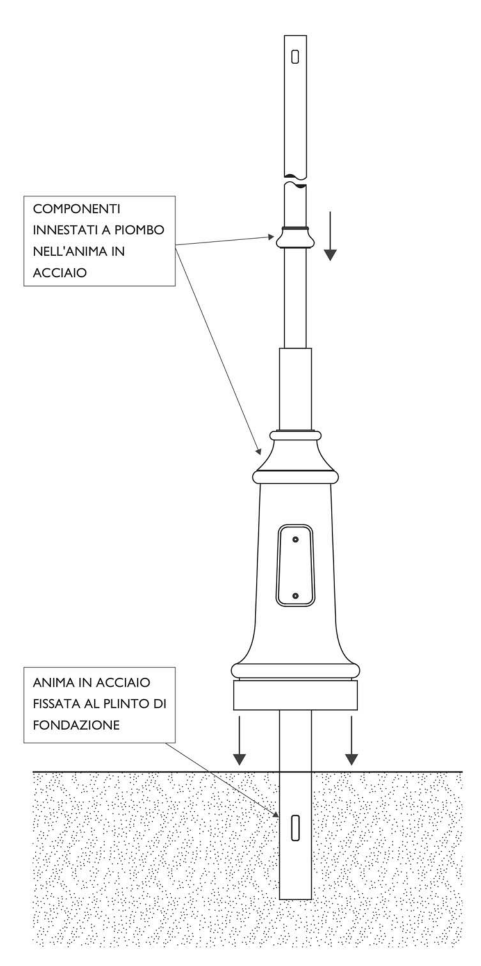
- O- Fazzoletto, saldato tra tubo e flangia;
- T- Tirante;
- F- Flangia.

IMPORTANTE - Riferirsi alle schede tecniche fornite per i dettagli dimensionali del vostro prodotto.





Inserire i componenti uno ad uno, dall'alto verso il basso, nel corpo del palo come illustrato in figura. Fissare i componenti tramite gli appositi grani forniti.





- I Installare i componenti di supporto dei pastorali ed avvitare i grani in dotazione;
- 2- innestare il pastorale nei componenti di fissaggio facendo in modo che siano bene a piombo;
- 3- avvitare il corpo illuminante all'apposito tubo filettato presente alla sommità del pastorale.

