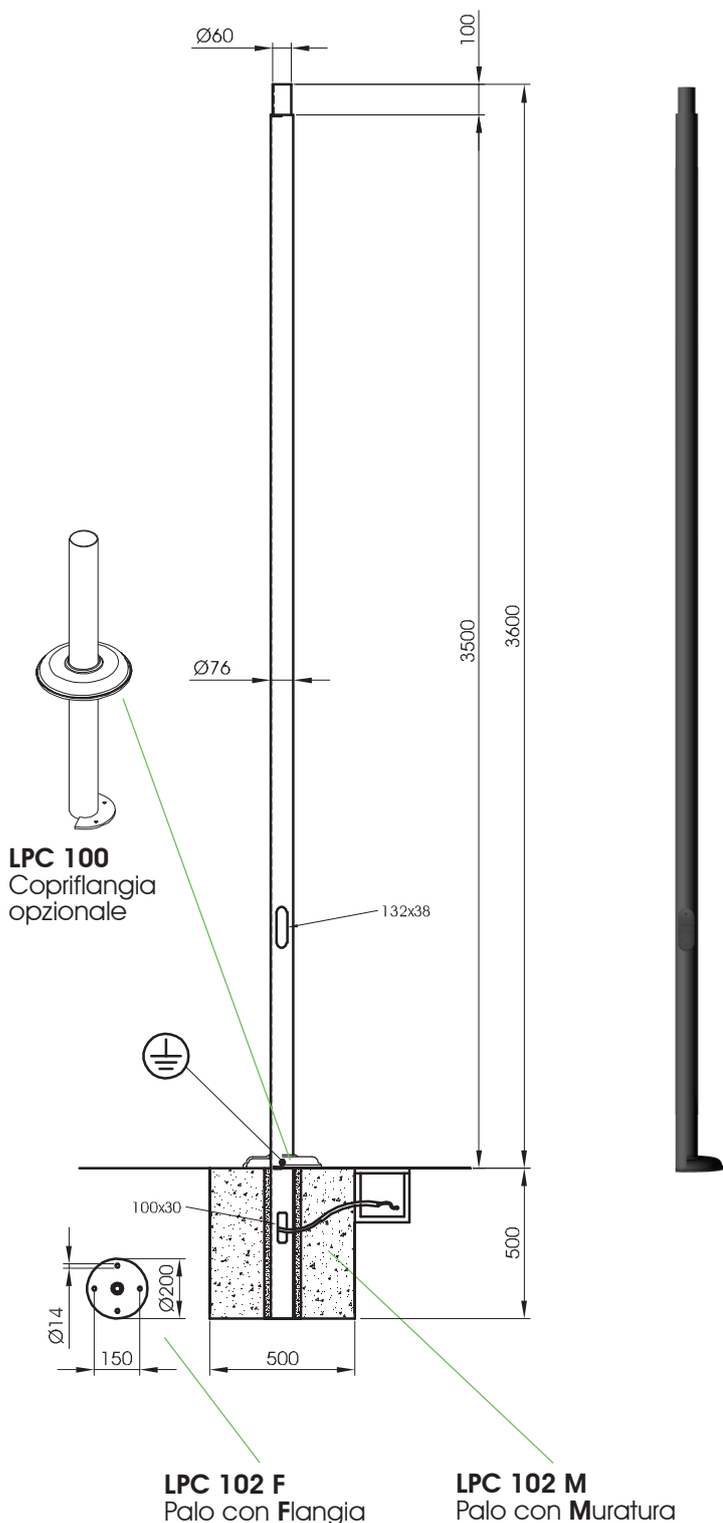


## PALO LPC 102

SCALA 1:25



## DESCRIZIONE TECNICA

### STRUTTURA

Palo in acciaio S235JR (UNI EN 10025) Ø76 mm zincata a caldo secondo le norme (UNI EN ISO 1461).

Copriflangia in fusione di ghisa GLJ-200 (UNI EN 1561) Ø260 mm.

Portello in alluminio pressofuso.

Bulloneria in acciaio inox.

Per dettagli sulle due tipologie di ancoraggio a terra, fare fede al disegno tecnico.

### CICLO VERNICIATURA

#### ACCIAIO

Mano di primer bicomponente ai fosfati di zinco e due mani di finitura con vernice bicomponente colore grigio standard (S). Colorazioni RAL su richiesta.

#### GHISA

Sabbatura, mano ad immersione di monocomponente allo zinco, mano di primer bicomponente ai fosfati di zinco, due mani di finitura con bicomponente grigio standard (S). Colorazioni RAL su richiesta.

#### ALLUMINIO

Decapaggio e lavaggi con acqua demineralizzata, processo nanotecnologico, aciugatura a 160°C. Mano fondo polvere poliesteri e polimerizzazione in forno a 200°C. Mano di finitura con vernice bicomponente colore grigio standard (S). Colorazioni RAL su richiesta.