

Il presente documento è esclusiva di MARECO LUCE s.r.l. ne è assolutamente vietata la divulgazione e la riproduzione anche parziale, nonchè l'utilizzazione senza consenso scritto della MARECO LUCE s.r.l stessa.  
L'azienda si riserva il diritto di modificare i modelli, quote e materiali in ogni momento senza obbligo di preavviso.

## SCHEMA TECNICA PRODOTTO

### Toce

**Codice : 1411100Z**

#### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

System Palo cilindrico per montaggio

- interrato (system A) altezza fuori terra 2500mm

- su plinto o pavimentazione (system B) altezza fuori terra 3000mm

per utilizzo di qualsiasi apparecchio con attacco Ø60mm

#### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Palo cilindrico Ø60mm di altezza totale 3000mm, a norme DIN in acciaio zincato (System A)

Palo cilindrico Ø60mm di altezza totale 3000mm completo di flangia 200x200mm, a norme DIN in acciaio zincato (System B)

Processo di Zincatura a caldo spessore 75µm UNI EN 1461

Ciclo di verniciatura a polvere termoindurente a base di resine poliesteri carbossilate sature specificatamente selezionate per la loro elevatissima resistenza agli agenti atmosferici, indurente privo di TGIC e pigmenti dotati di elevatissima stabilità alla luce ed al calore, con Polimerizzazione in forno a 200°C, previo trattamento di Sgrassaggio, Fosfatazione ai Sali di Zinco, Passivazione con acqua demineralizzata ed Asciugatura in forno a 110°C (Colore Antracite)

Tirafondi completi di dado in acciaio zincato (System B)

Colore Zincato, Nero

Viteria in acciaio INOX A2

#### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

Asola trasversale di ingresso cavi (parte interrata System A)

Foro su flangia per passaggio cavi dentro il palo e foro su palo per uscita cavo di terra (System B)

Bullone di terra M8

#### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

Palo Cilindrico per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione

#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Palo Cilindrico Ø60mm di altezza totale 3000mm, fuori terra 2500mm (System A)

Palo Cilindrico Ø60mm di altezza totale 3000mm, con flangia 200x200mm e fori Ø21mm per tirafondi con interdistanza 150x150mm (System B)

Plinto consigliato 600x600x700mm (System A e B)

Tirafondi Ø18x450mm (System B)

Accessorio obbligatorio (40000001)

Kit controflangia 200x200x3mm e tirafondi M14x330mm

#### Specifiche

- IP

