

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 : 1410100N

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

