

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

### Don

#### Codice : 1422100Z

##### FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

System Palo cilindrico per montaggio

- interrato (system A) altezza fuori terra 4200/5200/6200mm

- su plinto o pavimentazione (system B) altezza fuori terra 4200/5200mm

con testapalo per utilizzo di qualsiasi apparecchio con attacco Ø60mm

##### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

Palo cilindrico rastremato Ø102/Ø60mm di altezza totale 4700/5800/7200mm, a norme DIN in acciaio zincato (System A)

Palo cilindrico rastremato Ø102/Ø60mm di altezza totale 4200/5200mm completo di flangia 350x350mm, a norme DIN in acciaio zincato (System B)

Testapalo riduttore a Ø60mm in acciaio zincato

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, Antracite

Viteria in acciaio INOX A2

##### CARATTERISTICHE DI CABLAGGIO

Asola e morsettiera classe II, quadripolare a 3 vie alimentazione IN/OUT (16mmq) e derivazione agli apparecchi con portafusibile sezionabile per fusibili 8.5x31.5mm

Portello di chiusura morsettiera in alluminio verniciato

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 M10

##### CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

Palo Cilindrico con testapalo per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione

##### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Palo Cilindrico Ø102x4700/5800/7200mm, con testapalo Ø60mm, fuori terra 4200/5200/6200mm (System A)

Palo Cilindrico Rastremato Ø102x4200/5200mm, con testapalo Ø60mm, con flangia 350x350mm e fori Ø21mm per tirafondi con interdistanza 250x250mm (System B)

Plinto consigliato 800x800xh700mm (System A - fuori terra 4200mm)

Plinto consigliato 1000x1000xh1000mm (System A - fuori terra 5200/6200mm)

Plinto consigliato 700x700xh800mm (System B)

Tirafondi Ø18x450mm (System B)

##### Specifiche

- IP

