

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.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

Piave Ø76/60

Codice : 1407200S

FAMIGLIA DI APPLICAZIONE

- Palo rastremato Ø76/60mm per montaggio interrato o su plinto/pavimentazione per montaggio di apparecchi Ø60mm in testa

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- Palo cilindrico a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461 sottoposto successivamente a trattamento di verniciatura
 - Verniciatura in polveri poliesteri con pretrattamento speciale per esterni (Fosfocromatazione) al fine di assicurare un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
 - Viteria in acciaio INOX A2

PALO INTERRATO - SYSTEM A

- Palo cilindrico rastremato Ø76/60x4100/5100mm a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
 - Altezza fuori terra 3600/4500mm
 - Plinto consigliato 600x600x700mm

PALO FLANGIATO - SYSTEM B

- Palo cilindrico rastremato Ø76/60x4100/5100mm completo di flangia a norme DIN in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
 - Altezza fuori terra 4100/5100mm
 - Flangia 250x250mm spessore 10mm in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461
 - Plinto consigliato 600x600x700mm

ACCESSORIO OPZIONALE PER SYSTEM B - COD.40000002

- Controflangia 250x250x3mm e tirafondi M16x500mm (n°4) con n°8 dadi e n°8 rondelle in acciaio zincato a caldo 75m UNI EN 1461

COLORE

- Antracite RAL 7016 testurizzato

CARATTERISTICHE DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE ORDINARIA

- Asola e morsettiere classe II, quadripolare a 3 vie alimentazione IN/OUT (6mmq) e derivazione agli apparecchi con portafusibile sezionabile per fusibili 8.5x31.5mm
 - Portello di chiusura morsettiere 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

Rev. 3 - 09/03/20

Specifiche

- IP

