

Palo interrato con antenna Bluetooth H=4.100mm (fuori terra H=3.500mm), Ø120-76 con singola portella 310x95mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025



Codice accessorio

S998: Palo interrato con antenna Bluetooth H=4.100mm (fuori terra H=3.500mm), Ø120-76 con singola portella 310x95mm

Descrizione tecnica

Palo conico-cilindrico realizzato in acciaio zincato a caldo 70 micron, come da normativa UNI EN ISO 1461 (EN40-5), con successivo trattamento superficiale di verniciatura acrilica a polvere texturizzata. Il ciclo standard di verniciatura è riferito alla norma UNI EN ISO 12944 con classe di durabilità C4-H (idoneo per aree industriali e zone costiere con moderata salinità). Per preservare l'integrità del manufatto la medesima norma UNI EN ISO 12944-1 prevede la manutenzione ordinaria e un controllo con periodicità di 6 mesi. Il palo è costituito da due tubi saldati in acciaio EN10025-S235JR, ha diametro di base Ø120mm e diametro finale di Ø76mm con spessore della base compreso della parte conica di 3mm e della parte superiore di 3mm e altezza totale di 3500mm. Le asole per la portella sono dimensionate a 310x95mm ad altezza dal terreno di 600mm, idonea per il montaggio della morsetteria ad un fusibile (cod. 1863). La portella è realizzata a filo, in fusione di alluminio; ad essa è correlata la relativa chiave, triangolare grande (9 mm lato chiave) per portella (cod. 0246). La portella è dotata di antenna Bluetooth a filo che permette la comunicazione ad una distanza massima di 50m in linea d'aria in assenza di ostacoli. La distanza massima è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come pareti in calcestruzzo, mattoni o schermature metalliche. La chiusura è assicurata tramite una guarnizione di tenuta antinvecchiante che si adatta alle irregolarità superficiali del palo. La portella è montata per mezzo di una contropiastra, fissata all'interno al palo tramite saldatura a punti. All'estremità superiore del palo viene installato un tappo di chiusura realizzato in policarbonato. Il palo è idoneo per resistere alla spinta dinamica del vento, in conformità alle normative vigenti. Il palo è fornito già preforato con le forature disponibili a catalogo; la foratura comprende 2 fori con inserti in acciaio inox per l'installazione della flangia e 1 foro con gommino per il passaggio del cavo del prodotto installato.

Installazione

Il palo va interrato con h=600mm sottoterra. Per la protezione del palo, al livello del terreno, può essere applicata una guaina di protezione dalla corrosione, non compresa tra gli accessori del palo.

Colore

Bianco (01) | Nero (04) | Grigio (15) | Marrone Ruggine (F5)

Foratura per Flangia

2+2 forature orizzontali (FB) | 3 forature orizzontali a 120° (FJ)

Cablaggio

Il cablaggio dei prodotti viene fatto in prossimità della portella (scatole di cablaggio e connettori da acquistare separatamente). Il palo è provvisto sia di messa a terra interna situata all'altezza della portella che di messa a terra esterna (il palo è provvisto del fissaggio del capocorda, atto ad ospitare il cavo di messa a terra esterno).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



□

