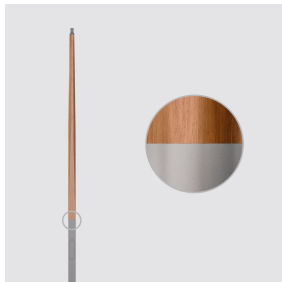


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2025



Codice accessorio

X919: Palo conico con base quadrata e finale cilindrico di legno con piastra - H totale 4000mm - dimensione della base 140x140mm - diametro finale Ø90mm - diametro del codolo Ø76mm

Descrizione tecnica

Palo conico con base quadrata con base 140x140mm e parte finale cilindrica con diametro finale Ø90mm realizzato in legno con base e parte finale in acciaio. La parte in acciaio (H=1300mm) è zincata a caldo e verniciata a polvere per garantire una lunga durata secondo la norma EN ISO 1461. E' dotato di una portella a filo di dimensioni 400x85mm posta a 500mm dal terreno. La parte centrale del palo è realizzata tramite lamine di legno di pino impilato, compresso ed incollato ad elevata resistenza e rifinito con trattamenti specifici per adattarsi e resistere sia ai raggi UV sia alle variazioni meteorologiche e di umidità: il primo trattamento permette la protezione da muffe, il secondo trattamento conferisce la lucidità al legno. La struttura lamellare riduce al minimo le contrazioni/espansioni dovute ai cambiamenti di umidità. Tutto il legno utilizzato è certificato PEFC (Program for the Endorsement of Forest Certification). Il palo permette l'installazione dei prodotti a testapalo, laterale singolo o laterale doppio tramite la scelta della particolare foratura presente a catalogo.

Installazione

Il diametro dell'attacco a testapalo, laterale singolo e laterale doppio è Ø76mm.

Colore

Cannella / Grigio Argentato (M8) | Cannella / Grigio Sabbia (M9) | Cannella / Grigio Grafite (N1) | Zafferano / Grigio Argentato (N2) | Zafferano / Grigio Sabbia (N3) | Zafferano / Grigio Grafite (N4) | Onice / Grigio Argentato (N5) | Onice / Grigio Sabbia (N6) | Onice / Grigio Grafite (N7)

Foratura per Flangia

Testapalo (FL) | Singolo Laterale (FM) | Doppio Laterale (FN)

Soddisfa EN60598-1 e relative note

