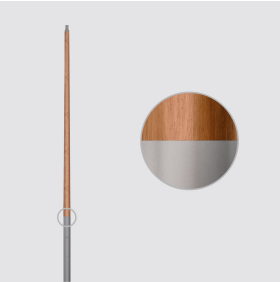


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Dicembre 2024



**Codice prodotto**  
X912: Palo conico di legno con piastra H=4.000mm, Ø140-90mm

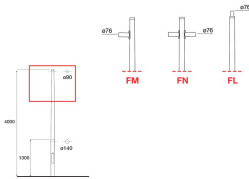
**Descrizione tecnica**  
Palo conico di diametro di base Ø140mm e diametro finale Ø90mm realizzato in legno con base e parte finale in acciaio. La parte in acciaio (H=1300mm) è zincata a caldo e verniciata a polvere per garantire una lunga durata secondo la norma EN ISO 1461 . E' dotato di una portella 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



Dati tecnici			
Im di sistema:	-	Efficienza luminosa (lm/W, 0	
W di sistema:	-	dati di sistema):	
Im di sorgente:	-	Im in modalità emergenza:	-
W di sorgente:	-	Numero di vani ottici:	0
		Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C. (*)

\* Dato preliminare