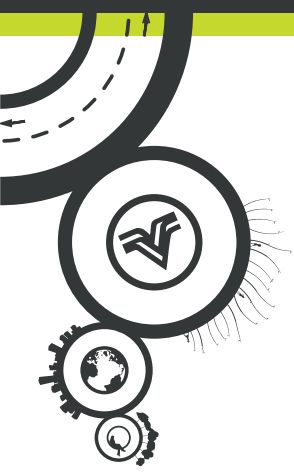


SIGNATURE
collezione

Ceedji



Il palo Ceedji, di design classico, è stato progettato per riflettere la luce di giorno e di notte; in particolare il braccio risulta essere particolarmente rifinito. Esso è disponibile in tre versioni: con singolo braccio o con doppio braccio in sommità, oppure con doppio braccio ad altezze diverse.

Caratteristiche tecniche

Il braccio è costruito tramite processo di fusione in lega di alluminio AlSi7Mg. Il fusto è costruito in acciaio ad alta resistenza S420, con saldatura longitudinale interna invisibile. Tale processo di altissima qualità è realizzato tramite saldatrice al plasma, dopo aver portato i due lembi del palo ad alta temperatura; si ottiene così la saldatura in profondità, con apporto minimo di materiale, evitando la formazione del classico cordone, mantenendo nel contempo le caratteristiche dell'acciaio. La saldatura ad altissima penetrazione e resistenza meccanica così realizzata, è liscia e visivamente nascosta. Il rapporto di conicità minimo è di 15 mm/m. E' disponibile dai 5 agli 8 metri di altezza e con bracci dai 0.3 ai 0.8 metri. La finitura esterna è derivante da un processo di Termolaccatura. La qualità del trattamento è ottenuta mediante l'applicazione di un ciclo di verniciatura a polveri epossidiche a carica elettrostatica, applicate preventivamente sul materiale opportunamente decappato mediante ciclo di sgrassaggio con quattro qualità di acido. Inoltre viene sovrapposto un primer, sul quale sono applicate le polveri epossidiche di RAL a richiesta e successivamente cotte a forno ad una temperatura max di 240 °C.

Può essere equipaggiata con una portella a cerniera. Progettata in accordo con la norma EN40 e marcata CE.