

C L A S S I C A
collezione

Galilée Anthéa

Bracci Galilée

Questo prodotto decorativo in alluminio consiste in un braccio a sezione rettangolare sostenuto da un insieme di anelli a profilo curvo. Galilee, con le sue speciali caratteristiche, è una soluzione ideale per i requisiti di illuminazione di città e paesi. Progettato per essere utilizzato per apparecchi d'illuminazione in sospensione per dare un look veramente tradizionale. La serie Galilee è costruita al 100 % in alluminio.

Caratteristiche tecniche

Disponibile in singolo e doppio braccio e nella versione mensola a muro. Costruito a partire da un tubo in alluminio estruso. L'estensione del braccio è pari ad un metro. L'angolo standard del braccio è pari a 0°. Progettata in accordo con la norma EN40 e marcata CE.

Pali Anthéa

La "silhouette" del palo Antea è concepita per i centri storici di città e paesi. La tecnologia dell'alluminio freddo ruotante permette di progettare e costruire un palo dal taglio antico di un unico elemento di più di 9 metri. La serie Antea è costruita unicamente in Alluminio.

Caratteristiche tecniche

Il fusto è costruito in alluminio 6060 T5, mediante un processo di estrusione inversa che rispetta le norme EN755-2. Il palo è rifilato e poi spazzolato con tela sabbata da 120 grammi. E' inoltre dotato di una base larga e ampia, per consentire l'ingresso dei dispositivi elettrici. E' disponibile dai 3.5 ai 5 metri di altezza (Antea PM) e dai 5 ai 9 metri di altezza (Antea GM). 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. A richiesta è disponibile anche finitura tramite processo di spettrocolorazione.

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