

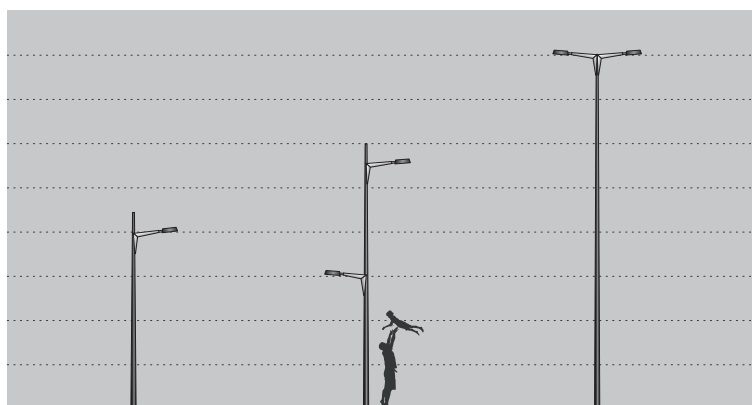
S I G N A T U R E  
collezione

**FUSYO**

Il palo Fusyo è stato disegnato esclusivamente in alluminio ed è ideale negli schemi di illuminazione urbana. La sua semplicità ed eleganza lo rendono applicabile ad ogni progetto.

**Caratteristiche tecniche**

Il braccio è costruito tramite processo di fusione in lega di alluminio AlSi7Mg. E' disponibile nella versione a singolo braccio o a doppio braccio o con mensola a muro. 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 4 ai 9 metri di altezza e con bracci di 0.75 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. A richiesta è disponibile anche finitura tramite processo di spettrocolorazione. Può essere equipaggiata con una portella a cerniera. Progettata in accordo con la norma EN40 e marcata CE.



**Caratteristiche tecniche**

Pole configurations								Arm configurations					
m	m	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	m	m	
4.5	0.75	60	150	500	100	500	70 x 100	300	116/14 x 300	0.4x 0.6	0.5	800	
5.5												1000	
6.5			180							106 x 120		0.4x 0.8	1000
7.5													1200
8.8			175 x 100							0.5x 1		0.6	1200