



Certificato di costanza delle prestazioni

1608 CPR P028

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

Pali di acciaio per illuminazione pubblica

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

immesso sul mercato sotto il nome o marchio di

N.C.M. Srl

Via Bramante, 24 - 20020 Magnago MI - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Magnago MI - IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

EN 40-5:2002

nell'ambito del sistema 1 per le prestazioni definite in questo certificato sono applicate e che il controllo della produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è stato verificato per assicurare

la costanza delle prestazioni dei prodotti da costruzione.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **18/03/2005** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in maniera significativa, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

Emissione corrente: **21/04/2023**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1608 CPR P028

Caratteristiche di Pali di acciaio per illuminazione pubblica secondo EN 40-5

Famiglia di prodotti	Altezza totale (m)	Configurazione (posizione dell'apparecchio illuminante)
Pali conici circolari	Fino a 20 m	Testa palo
Pali conici circolari	Fino a 20 m	Con bracci
Pali conici ottagonali/poligonali	Fino a 20 m	Testa palo
Pali conici ottagonali/poligonali	Fino a 20 m	Con bracci
Pali cilindrici rastremati	Fino a 20 m	Testa palo
Pali cilindrici rastremati	Fino a 20 m	Con bracci

Caratteristiche in accordo alle rispettive Tabelle di portata ¹	
Resistenza ai carichi orizzontali	Velocità di riferimento del vento (m/s)
	Area esposta al vento dell'apparecchio illuminante (m ²)
	Peso dell'apparecchio illuminante (kg)
	Massima flessione orizzontale (%)
Prestazione in caso di impatto da veicolo	Classe 0
Durabilità	Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461

¹ Tabelle di portata pali secondo EN 40-5: "TABELLE RASTREMATI NCM, TABELLE CONICI NCM, TABELLE OTTAGONALI NCM"

prima emissione: **18/03/2005**
emissione corrente: **21/04/2023**

Il Direttore
Ing. Roberto Pieroncini

