

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-1022 (IG-062-2015)

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

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction products

PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ACCIAIO

STEEL LIGHTING COLUMNS PRODUCTS

identificati come indicato in allegato
identified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

L.D.T. S.r.l.

Contrada Fontanelle, 28 - 62010 MORROVALLE (MC) - Italia

e prodotti nello stabilimento
and produced in the manufacturing plant

Cod. 993

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione secondo il sistema 1 e le prestazioni definite nell'allegato ZA della norma

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard

EN 40-5:2002

sono applicate e che
are applied and that

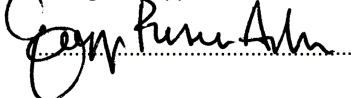
i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti
the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirements

Bellaria-Igea Marina - Italia, 1 febbraio 2022
Bellaria-Igea Marina - Italy, 1 February 2022

(1) Revisionato per modifica della ragione sociale
(1) Revised by change of the company name

Il Direttore Tecnico
Technical Director

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 3⁽¹⁾

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer

Il presente documento è composto da n. 1 pagina e n. 1 allegato (in formato bilingue (italiano e inglese), in caso di dubbio è valida la versione in lingua italiana), è stato emesso la prima volta in data 28 aprile 2015 e rimarrà valido sino a che la norma armonizzata rimanga valida o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 28 April 2015 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.

Pagina 1 di 1 / Page 1 of 1

PRODOTTI / PRODUCTS:
“Pali conici a sezione ottagonale/poligonale saldati fino a 12,80 m in configurazione testa palo”
“Welded octagonal/polygonal tapered post top columns up to 12,80 m”
NORMA DI PRODOTTO / PRODUCT STANDARD: EN 40-5:2002

Campione capofamiglia Pali <i>Representative Sample</i>	Prova di laboratorio <i>Laboratory test</i>	Documentazione tecnica rif. progetto <i>Design Technical Documentation</i>	Rapporto di prova nr. <i>Test report number</i>
Modello OTT88/4 “Palo conico da 8,8 m a sezione ottagonale/poligonale in configurazione testa palo” <i>Model OTT88/4</i> <i>“8,8 m octagonal/polygonal tapered post top column”</i>	Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to live horizontal loads</i>	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	Progetto SOT8800/4/151
Durabilità <i>Durability</i>	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998		

PRODOTTI / PRODUCTS:
“Pali tronco conici fino a 12,8 m in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica”
“Tapered circular post top columns up to 12,80 m symmetrical and asymmetrical configuration”
NORMA DI PRODOTTO / PRODUCT STANDARD: EN 40-5:2002

Campione capofamiglia Pali <i>Representative Sample</i>	Prova di laboratorio <i>Laboratory test</i>	Documentazione tecnica rif. progetto <i>Design Technical Documentation</i>	Rapporto di prova nr. <i>Test report number</i>
Modello 4680 “Palo conico da 6,8 m in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica” <i>Model 4680 “6,8 m tapered circular post top column, symmetrical and asymmetrical configuration”</i>	Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to live horizontal loads</i>	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	Progetto SCD60AZ
	Durabilità <i>Durability</i>	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998	

PRODOTTI / PRODUCTS:
“Pali cilindrici rastremati saldati fino a 12,8 m in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica”
“Stepped post top columns up to 12,80 m symmetrical and asymmetrical configuration”
NORMA DI PRODOTTO / PRODUCT STANDARD: EN 40-5:2002

Campione capofamiglia Pali <i>Representative Sample</i>	Prova di laboratorio <i>Laboratory test</i>	Documentazione tecnica rif. progetto <i>Design Technical Documentation</i>	Rapporto di prova nr. <i>Test report number</i>
Modello 4703 “Palo rastremato da 6,8 m in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica” <i>Model 4703 “6,8 m stepped post top column, symmetrical and asymmetrical configuration”</i>	Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to live horizontal loads</i>	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	Progetto SRD6800/3/127
	Durabilità <i>Durability</i>	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998	