



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-515 (IG-036-2012)

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 COMPOSITI POLIMERICI FIBRORINFORZATI FIBRE REINFORCED POLYMER COMPOSITE 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. 114

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 40-7:2002

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

(Dot. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

Revisione n. / Revision No. 4⁽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 29 marzo 2012 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 29 March 2012 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 tronco-conici in vetroresina da 3,6 m a 11,6 m in configurazione testa palo, simmetrica e asimmetrica”
“Symmetric and asymmetric tapered fibreglass post top columns ranging from 3,6 m to 11,6 m”
NORMA DI PRODOTTO / PRODUCT STANDARD: EN 40-7:2002

Campione capofamiglia Pali <i>Representative Sample</i>	Prova di laboratorio <i>Laboratory test</i>	Norma applicata <i>Applied standard</i>	Rapporto di prova nr. <i>Test report number</i>
Pali tronco-conici in vetroresina di 8 m e di 11,6 m in configurazione testa palo, simmetrica e asimmetrica <i>Symmetric and asymmetric tapered fibreglass post top columns of 8 m and of 11,6 m</i>	Resistenza ai carichi orizzontali <i>Resistance to live horizontal loads</i>	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-2:2001	217414/801/CPD Emesso da / issued by Istituto Giordano S.p.A.