

# 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<sup>(1)</sup>

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**

<b>Campione capofamiglia Pali</b> <i>Representative Sample</i>	<b>Prova di laboratorio</b> <i>Laboratory test</i>	<b>Norma applicata</b> <i>Applied standard</i>	<b>Rapporto di prova nr.</b> <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 / <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.