

# CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

**0407-CPR-017 (IG-128-2004)**

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 DI ACCIAIO E DI ALLUMINIO STEEL AND ALUMINIUM LIGHTING COLUMNS**

identificati come indicato in allegato  
*identified as specified in the annex*

immessi sul mercato da  
*placed on the market by*

**NERI S.p.A.**

**Via Emilia, 1622 - 47020 LONGIANO (FC) - Italia**

e prodotti nello stabilimento  
*and produced in the manufacturing plant*

**Via Delle Querce, 4 - 47020 LONGIANO (FC) - Italia**

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 delle norme

*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 standards*

**EN 40-5:2002, EN 40-6:2002**

sono applicate e che  
*are applied and that*

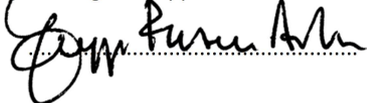
**i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti  
*the above-mentioned products fulfil all the prescribed requirement***

Bellaria-Igea Marina - Italia, 11 luglio 2023  
*Bellaria-Igea Marina - Italy, 11 July 2023*

(1) Revisionato per correzione allegato  
*(1) Revised by attached correction*

Il Direttore Tecnico  
*Technical Director*

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



Revisione n. / Revision No. 10<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 28 dicembre 2004 e rimarrà valido sino a che le norme armonizzate rimangano valide o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative, salvo provvedimenti di sospensione o di revoca da parte dell'Istituto Giordano.

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 December 2004 and will remain valid as long as the harmonised standards remain valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly, unless suspended or withdrawn by Istituto Giordano. 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

<b>PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO</b>	
<b>PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS</b>	
<b>Norma di prodotto: EN 40-5:2002</b>	
<i>Product standard: EN 40-5:2002</i>	
<b>Identificazione dei prodotti:</b> <i>Products identification:</i>	<b>“Pali cilindrici rastremati trafilati a freddo fino a 12 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica”</b> <i>“Symmetric and asymmetric cold-drawn cylindrical stepped post top columns of up to 12 m”</i>
<b>Codici di riferimento</b> <i>Reference Codes</i>	1005, 1006, 1007, 1008, 1015, 1016, 1017, 1018, 1108, 1199, 1141, 1142, 1151, 1152, 1155, 1161, 1191, 1200, 1202, 1205, 1220, 1230, 1232, 1235, 1240, 1242, 1245, 1250, 1252, 1255, 1295, 1296, 1300, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1310, 1315, 1320, 1325, 1330, 1351, 1355, 1362, 1363, 1364, 1369, 1370, 1371, 1372, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1390, 1405, 1406, 1410, 1411, 1415, 1416, 1420, 1425, 1430, 1500, 1530, 1540, 1600, 1681, 1750, 1753, 1781, 1800, 1881, 1900, 1901, 1999, 8002, 8003, 8005, 8006, 8010, 8011, 8015, 8016, 8020, 8021, 8025, 8026, 8030, 8031, 8035, 8036, 8102, 8103, 8105, 8106, 8107, 8108, 8110, 8111, 8120, 8121, 8150, 8152, 8153, 8155, 8156, 8157, 8158, 8160, 8161, 8171, 8175, 8176, 8200, 8201, 8202, 8250, 8300, 8301, 8303, 9000, 9100, 9101, 9102, 9105, 9110, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1365, 1366, 1367, 1368, LSNEB
<b>Resistenza a carichi orizzontali</b> <i>Resistance to horizontal loads</i>	Relazione Tecnica n. 191075/24/CPD emessa da Istituto Giordano S.p.A. <i>Technical report n. 191075/24/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i>
<b>Prestazione in seguito all’urto con un veicolo (sicurezza passiva)</b> <i>Performance under impact (passive safety)</i>	Classe 0 <i>Class 0</i>
<b>Durabilità</b> <i>Durability</i>	Rapporto di Prova n. 283477/6171/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report n. 283477/6171/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i>

<b>PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO</b>	
<b>PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS</b>	
<b>Norma di prodotto: EN 40-5:2002</b>	
<i>Product standard: EN 40-5:2002</i>	
<b>Identificazione dei prodotti:</b> <i>Products identification:</i>	<b>“Pali conici fino a 12,80 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica”</b> <i>“Symmetric and asymmetric tapered post top columns of up to 12,80 m”</i>
<b>Codici di riferimento</b> <i>Reference Codes</i>	1109, 1751, 1752, 9103, 9104, 9107, 9108, 1125
<b>Resistenza a carichi orizzontali</b> <i>Resistance to horizontal loads</i>	Relazione Tecnica n. 191075/24/CPD emessa da Istituto Giordano S.p.A. <i>Technical report n. 191075/24/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i>
<b>Prestazione in seguito all’urto con un veicolo (sicurezza passiva)</b> <i>Performance under impact (passive safety)</i>	Classe 0 <i>Class 0</i>
<b>Durabilità</b> <i>Durability</i>	Rapporto di Prova n. 283477/6171/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report n. 283477/6171/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i>

**PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ALLUMINIO E ACCIAIO**  
**PRODUCT: ALUMINIUM AND STEEL LIGHTING COLUMNS****Norma di prodotto: EN 40-6:2002 e EN 40-5:2002***Product standard: EN 40-6:2002 and EN 40-5:2002***Sito produttivo / Manufacturing plant: Via Delle Querce, 4 - 47020 LONGIANO (FC)**

<b>Identificazione dei prodotti:</b> <i>Products identification:</i>	<b>Pali in alluminio fino a 6 mt. in configurazione testa-palo, simmetrica e asimmetrica</b> <i>Aluminium light columns up to 6 m, in post-top, symmetric and asymmetric configuration</i>
<b>Resistenza a carichi orizzontali</b> <i>Resistance to horizontal loads</i>	Relazione Tecnica n. 390536/14793/CPR emessa da Istituto Giordano S.p.A. <i>Technical report n. 390536/14793/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.</i>
<b>Prestazione in seguito all'urto con un veicolo (sicurezza passiva)</b> <i>Performance under impact (passive safety)</i>	Classe 0 <i>Class 0</i>
<b>Durabilità</b> <i>Durability</i>	Rapporto di Prova n. 283477/6171/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report n. 283477/6171/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i>