



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 IN ACCIAIO STEEL 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 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, 13 ottobre 2020
Bellaria-Igea Marina - Italy, 13 October 2020

(1) Revisionato per estensione nuovo Codice di riferimento
(1) Revised by new Reference Code extension

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
CPD Department Technical Manager

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

Revisione n. / Revision No. 8⁽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 Dicembre 2004 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 December 2004 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

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ACCIAIO	
<i>PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS</i>	
Norma di prodotto: EN 40-5:2002	
<i>Product standard: EN 40-5:2002</i>	
Identificazione dei prodotti: <i>Products identification:</i>	“Pali cilindrici rastremati trafilati a freddo fino a 12 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica” / “Symmetric and asymmetric cold-drawn cylindrical stepped post top columns of up to 12 m”
Codici di riferimento <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
Resistenza a carichi orizzontali <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>
Prestazione in seguito all’urto con un veicolo (sicurezza passiva) <i>Performance under impact (passive safety)</i>	Classe 0 <i>Class 0</i>
Durabilità <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 IN ACCIAIO	
<i>PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS</i>	
Norma di prodotto: EN 40-5:2002	
<i>Product standard: EN 40-5:2002</i>	
Identificazione dei prodotti: <i>Products identification:</i>	“Pali conici fino a 12,80 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica” / “Symmetric and asymmetric tapered post top columns of up to 12,80 m”
Codici di riferimento <i>Reference Codes</i>	1109, 1751, 1752, 9103, 9104, 9107, 9108, 1125
Resistenza a carichi orizzontali <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>
Prestazione in seguito all’urto con un veicolo (sicurezza passiva) <i>Performance under impact (passive safety)</i>	Classe 0 <i>Class 0</i>
Durabilità <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>