



CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-2137 (IG-191-2024)

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

STEEL LIGHTING COLUMNS

identificati come indicato in allegato
identified as specified in the annex

immessi sul mercato da
placed on the market by

IGUZZINI ILLUMINAZIONE S.p.A.
Via Mariano Guzzini, 37 - 62019 RECANATI (MC) - Italia

e prodotti negli stabilimenti
and produced in the manufacturing plants

PI.I000AP
PI.F0007E
PI.L0002W

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, 12 dicembre 2024
Bellaria-Igea Marina - Italy, 12 December 2024

Il Direttore Tecnico
Technical Director
(Dott. Vincenzo De Astis)

Vincenzo De Astis

Revisione n. / *Revision No. 0*

L'Amministratore Delegato
Chief Executive Officer



PRD N° 0082

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

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 12 dicembre 2024 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, 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 12 December 2024 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, 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

PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO <i>PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS</i>	
Norma di prodotto: / Product standard: EN 40-5:2002 Siti produttivi: / Manufacturing plants: PI.I000AP PI.F0007E PI.L0002W	
Identificazione dei prodotti <i>Identification of products</i>	<p>Pali conici a sezione circolare in configurazione testa-palo fino a 12,0 metri <i>Post top conical columns with a circular section up to 12,0 meters</i></p> <p>Pali conici a sezione circolare con sbraccio singolo fino a 12,0 metri <i>Single bracket conical columns with a circular section up to 12,0 meters</i></p> <p>Pali conici a sezione circolare con sbraccio doppio fino a 12,0 metri <i>Double bracket conical columns with a circular section up to 12,0 meters</i></p> <p style="text-align: center;">Campione capofamiglia modello "STC05135/00" <i>Representative sample model "STC05135/00"</i></p>
Resistenza a carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>	<p>Relazione tecnica n. 415529/17110/CPR emessa da Istituto Giordano S.p.A. <i>Technical report No. 415529/17110/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p>
Prestazione in seguito all'urto con un veicolo (sicurezza passiva) <i>Performance under impact (passive safety)</i>	<p>Classe 0 <i>Class 0</i></p>
Durabilità <i>Durability</i>	<p>Rapporto di prova n. 420321/17555/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report No. 420321/17555/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p> <p>Rapporto di prova n. 279749/5935/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report No. 279749/5935/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p>

PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO <i>PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS</i>	
Norma di prodotto: / Product standard: EN 40-5:2002 Siti produttivi: / Manufacturing plants: PI.I000AP PI.F0007E PI.L0002W	
Identificazione dei prodotti <i>Identification of products</i>	<p>Pali cilindrici in configurazione testa-palo fino a 9,0 metri <i>Post top cylindrical columns up to 9,0 meters</i></p> <p>Pali cilindrici con sbraccio singolo fino a 9,0 metri <i>Single bracket cylindrical columns up to 9,0 meters</i></p> <p>Pali cilindrici con sbraccio doppio fino a 9,0 metri <i>Double bracket cylindrical columns up to 9,0 meters</i></p> <p>Campione capofamiglia modello "Agorà TG.4" <i>Representative sample model "Agorà TG.4"</i></p>
Resistenza a carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>	<p>Relazione tecnica n. 423174/17818/CPR emessa da Istituto Giordano S.p.A. <i>Technical report No. 423174/17818/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p>
Prestazione in seguito all'urto con un veicolo (sicurezza passiva) <i>Performance under impact (passive safety)</i>	<p>Classe 0 <i>Class 0</i></p>
Durabilità <i>Durability</i>	<p>Rapporto di prova n. 420321/17555/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report No. 420321/17555/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p> <p>Rapporto di prova n. 279749/5935/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report No. 279749/5935/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p>

PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO <i>PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS</i>	
Norma di prodotto: / Product standard: EN 40-5:2002 Siti produttivi: / Manufacturing plants: PI.I000AP PI.F0007E PI.L0002W	
Identificazione dei prodotti <i>Identification of products</i>	<p>Pali rastremati in configurazione testa-palo fino a 12,0 metri <i>Post top tapered columns up to 12,0 meters</i></p> <p>Pali rastremati con sbraccio singolo fino a 12,0 metri <i>Single bracket tapered columns up to 12,0 meters</i></p> <p>Pali rastremati con sbraccio doppio fino a 12,0 metri <i>Double bracket tapered columns up to 12,0 meters</i></p> <p>Campione capofamiglia modello "Agorà TG.4" <i>Representative sample model "Agorà TG.4"</i></p>
Resistenza a carichi orizzontali <i>Resistance to horizontal loads</i>	<p>Relazione tecnica n. 423174/17818/CPR emessa da Istituto Giordano S.p.A. <i>Technical report No. 423174/17818/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p>
Prestazione in seguito all'urto con un veicolo (sicurezza passiva) <i>Performance under impact (passive safety)</i>	<p>Classe 0 <i>Class 0</i></p>
Durabilità <i>Durability</i>	<p>Rapporto di prova n. 420321/17555/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report No. 420321/17555/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p> <p>Rapporto di prova n. 279749/5935/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A. <i>Test report No. 279749/5935/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.</i></p>