



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

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

0407-CPR-324 (IG-042-2010)

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

I.M.E.T. S.r.l.

Via Fontanelle - 62010 MORROVALLE (MC) - Italia

e prodotti negli stabilimenti and produced in the manufacturing plants

Via Brunelleschi, 7/C - 61028 SASSOCORVARO AUDITORE (PU) - Italia
Via Fontanelle - 62010 MORROVALLE (MC) - Italia
Strada Provinciale Urbino - Tavoleto, 1 - 61020 TAVOLETO (PU) - Italia
Via dell'Industria 14, - 61020 TAVOLETO (PU) - Italia
Cod. 0988 - 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

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

Bellaria-Igea Marina - Italia, 18 ottobre 2024 Bellaria-Igea Marina - Italy, 18 October 2024 Revisione n. / Revision No. 1⁽¹⁾

(1) Revisionato per aggiornamento editoriale, indirizzi siti produttivi e tabelle prodotto

 $(1) \ Revised for the purpose of editorial, production site addresses and product tables update$

Il Direttore Tecnico

Technical Director

(Dott. Vincenzo De Astis)

L'Amministratore Delegato

Chief Executive Officer

Vincenso De Ats

Pagina 1 di 1/Page 1 of 1

Giordano.

applicabile.

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 5 febbraio 2010 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

L'originale del presente documento è

informatico firmato digitalmente ai

This document is made up of 1 page and 1 annex (in a

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 5 February 2010 and will remain valid as long as the ammonised 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

documento

costituito da un

sensi della Legislazione

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. Via Gioacchino Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia - Tel. +39 0541 343030 - istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it - cap. Soc. €1.500.000 i.v. - R.E.A. c/o C.C.I.A.A. (RN): 156766 - Registro Imprese Romagna (Forlì-Cesena e Rimini) e CF/P. IVA: n. 00 549 540 409



PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO		
PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS		
Norma di prodotto: EN 40-5:2002		
Product standard: EN 40-5:2002		
Sito produttivo / Manufacturing plant: Via Brunelleschi, 7/C - 61028 SASSOCORVARO AUDITORE (PU) - Italia		
Identificazione dei prodotti Product identification	Pali cilindrici rastremati laminati a caldo fino a 12 m, in configurazione a testa-	
	palo, simmetrica e asimmetrica / Hot-rolled cylindrical light columns up to 12 m, in post-top, symmetric and asymmetric configuration	
	Pali cilindrici fino a 12,80 m, in configurazione a testa palo, simmetrica e	
	asimmetrica / Cylindrical light columns up to 12,80 m, in post-top, symmetric and asymmetric configuration	
	Pali cilindrici rastremati saldati fino a 12,80 m, in configurazione a testa palo,	
	simmetrica e asimmetrica / Welded hot-rolled cylindrical light columns up to 12 m, in post- top, symmetric and asymmetric configuration	
	Pali conici a sezione circolare laminati a caldo fino a 12,80 m, in configurazione a	
	testa-palo, simmetrica e asimmetrica / Conical cross-section hot-rolled light columns up to 12.80 m, in post-top, symmetric and asymmetric configuration	
	Pali a botte fino a 12,80 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e	
	asimmetrica / barrel light columns up to 12,80 m in post-top, symmetric and asymmetric configuration	
Resistenza a carichi orizzontali	Relazione Tecnica n. 213163/595/CPD emessa da Istituto Giordano S.p.A.	
Resistance to horizontal loads	Technical report n. 213163/595/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.	
Prestazione in seguito all'urto con	Classe 0	
un veicolo (sicurezza passiva)	Class 0	
Performance under impact (passive safety)	Ciuss U	
Durabilità	Rapporto di Prova n. 279749/5935/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A.	
Durability	Test report n. 279749/5935/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.	

PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO		
PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS		
Norma di prodotto: EN 40-5:2002		
Product standard: EN 40-5:2002		
Sito produttivo / Manufacturing plant: Cod. 0988 - Italia		
Identificazione dei prodotti Product identification	Pali tronco conici a sezione circolare da 12,8 m fino all'altezza massima prevista dalla norma, in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica / Truncated cone light columns with a circular section of 12.8 m up to the maximum height envisaged by the standard, in post-top, symmetric and asymmetric configuration	
Resistenza a carichi orizzontali Resistance to horizontal loads	Relazione Tecnica n. 213163/595/CPD emessa da Istituto Giordano S.p.A. Technical report n. 213163/595/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.	
Prestazione in seguito all'urto con un veicolo (sicurezza passiva) Performance under impact (passive safety)	Classe 0 Class 0	
Durabilità Durability	Rapporto di Prova n. 212624/590/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A. Test report n. 212624/590/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.	



Durability

PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ACCIAIO PRODUCT: STEEL LIGHTING COLUMNS Norma di prodotto: EN 40-5:2002 Product standard: EN 40-5:2002 **Siti produttivi /** *Manufacturing plants*: Strada Provinciale Urbino - Tavoleto, 1 - 61020 TAVOLETO (PU) - Italia Via dell'Industria 14, 61020 TAVOLETO (PU) - Italia Pali tronco conici a sezione circolare da 12,8 m fino all'altezza massima prevista dalla norma, in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica Truncated cone light columns with a circular section of 12.8 m up to the maximum height $envisaged\ by\ the\ standard,\ in\ post-top,\ symmetric\ and\ asymmetric\ configuration$ Pali cilindrici fino a 12,80 m, in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica / Cylindrical light columns up to 12,80 m, in post-top, symmetric and asymmetric configuration Identificazione dei prodotti Pali cilindrici rastremati saldati fino a 12,80 m, in configurazione a testa palo, **Product identification** simmetrica e asimmetrica / Welded hot-rolled cylindrical light columns up to 12 m, in posttop, symmetric and asymmetric configuration Pali conici a sezione circolare laminati a caldo fino a 12,80 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica / Conical cross-section hot-rolled light columns up to 12.80 m, in post-top, symmetric and asymmetric configuration Pali a botte fino a 12,80 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica / barrel light columns up to 12,80 m in post-top, symmetric and asymmetric configuration Resistenza a carichi orizzontali Relazione Tecnica n. 213163/595/CPD emessa da Istituto Giordano S.p.A. Resistance to horizontal loads Technical report n. 213163/595/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A. Prestazione in seguito all'urto con Classe 0 un veicolo (sicurezza passiva) Class 0 Performance under impact (passive safety) Durabilità Rapporto di Prova n. 279749/5935/CPD emesso da Istituto Giordano S.p.A.

PRODOTTO: PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI ALLUMINIO		
PRODUCT: ALUMINIUM LIGHTING COLUMNS		
Norma di prodotto: EN 40-6:2002		
Product standard: EN 40-6:2002		
Sito produttivo / Manufacturing plant: Via Fontanelle - 62010 MORROVALLE (MC) - Italia		
Identificazione dei prodotti	Pali Tema in alluminio in configurazione a testa palo singola e doppia con altezza	
Product identification	fino a 5 m / Light columns in single and double pole-head configuration with height up to 5 m	
Resistenza a carichi orizzontali	Relazione Tecnica n. 329732/9591/CPR emessa da Istituto Giordano S.p.A.	
Resistance to horizontal loads	Technical report n. 329732/9591/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.	
Prestazione in seguito all'urto con	Classe 0	
un veicolo (sicurezza passiva)	Classe 0	
Performance under impact (passive safety)	Class 0	
Durabilità	Rapporto di Prova n. 328160/9454/CPR emesso da Istituto Giordano S.p.A.	
Durability	Test report n. 328160/9454/CPR issued by Istituto Giordano S.p.A.	

Test report n. 279749/5935/CPD issued by Istituto Giordano S.p.A.