

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE
0407-CPR-1023 (IG-063-2015)

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.

PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ACCIAIO

identificati come indicato in allegato

immessi sul mercato da

S.E.M. S.r.l.

Via Bramante, 40 - Frazione Trodica - Zona Industriale - 62010 MORROVALLE (MC) - Italia

e prodotti negli stabilimenti

Codice 541

e

Codice 31

Il presente 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

EN 40-5:2002

sono applicate e che

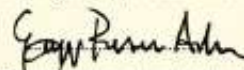
I prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 28/04/2015 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.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 23/06/2017

Revisione n. 1

 Il Direttore Tecnico della Sezione CPD
 (Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)


L'autografo o la firma digitale è sostituita da un documento informatico con apposita firma digitale ai sensi del DPR 513/97.

 ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030

 L'Amministratore Delegato
 (Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)


Foglio 1 di 4
Foglio 2 di 4

 ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia
www.giordano.it - info@giordano.it - PEC: ist-giordano@legalmail.it - tel. +39/0541/343030

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1023 (IG-063-2015)**

Revisione n. 1 del 23/06/2017

PRODOTTI:				
"Pali tronco conici in lamiera fino a 12,8 m in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica"				
NORMA DI PRODOTTO: EN 40-5:2002				
CAMPIONE CAPOFAMIGLIA PALI	TIPO DI PROVA	METODO	DOCUMENTAZIONE TECNICA RIF. PROGETTO	SITO PRODUTTIVO
Modello 4680: "Pali conici da 6,8 m in configurazione a testa palo, simmetrica e asimmetrica"	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	Progetto SCD60AZ	Cod. 541
	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998		

Foglio 3 di 4
ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1023 (IG-063-2015)

Revisione n. 1 del 23/06/2017

PRODOTTI:				
"Pali conici a sezione ottagonale/poligonale saldati fino a 12,80 m in configurazione testa palo"				
NORMA DI PRODOTTO: EN 40-5:2002				
CAMPIONE CAPOFAMIGLIA PALI	TIPO DI PROVA	METODO	DOCUMENTAZIONE TECNICA RIF. PROGETTO	SITO PRODUTTIVO
Modello SOT8800/4/151: "Pali conici a sezione ottagonale/poligonale saldati fino a 12,80 m in configurazione testa palo"	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	Progetto SOT8800/4/151	Cod. 541
	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998		

Foglio 4 di 4
ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1023 (IG-063-2015)

Revisione n. 1 del 23/06/2017

PRODOTTI:				
"Pali tronco conici laminati a caldo HSP fino a 12,80 m, in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica"				
NORMA DI PRODOTTO: EN 40-5:2002				
CAMPIONE CAPOFAMIGLIA PALI	TIPO DI PROVA	METODO	RAPPORTO DI PROVA	SITO PRODUTTIVO
Modello L4680 "Pali conici da 6,8 m in configurazione a testa-palo, simmetrica e asimmetrica"	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	213163/595/CPD Emesso da Istituto Giordano S.p.A.	Cod. 31
	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998		