

**CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE**
**0407-CPR-082 (IG-144-2006)\***

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  
PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI COMPOSTI POLIMERICI  
FIBRORINFORZATI**

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 01, Codice 114**

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 delle norme

**EN 40-5:2002, EN 40-7:2002**

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 03/07/2006 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.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 13/11/2017

Revisione n. 9

(\*) La presente revisione annulla e sostituisce il certificato n. 0407-CPD-082 (IG-144-2006) rev. 8 del 15/03/2012.

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)



L'originale di questo documento è costituito da un documento informatico, firmato digitalmente ai sensi della Legislazione Italiana applicabile.

Foglio 1 di 2

ISTITUTO GIORDANO S.p.A. - Via Gioacchino 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-082 (IG-144-2006)**

Revisione n. 9 del 13/11/2017

DENOMINAZIONE COMMERCIALE DEI PRODOTTI CERTIFICATI	CODICE UNITÀ PRODUTTIVA
Pali cilindrici	Codice 01
Pali conici e Pali rastremati in configurazione testa-palo, simmetrica e asimmetrica	Codice 01
Pali conici laminati a caldo in configurazione testa-palo simmetrica e asimmetrica	Codice 01
Pali cilindrici rastremati laminati a caldo fino a 12 metri	Codice 01
Pali conici a sezione circolare laminati a caldo fino a 12,80 metri	Codice 01
Pali in VTR troncoconici diametro di testa 60 mm con altezza da 3,6 a 12 m	Codice 114
Pali in VTR troncoconici diametro di testa 75 mm con altezza da 4,8 a 11,6 m	Codice 114
Pali in VTR cilindrici lisci diametro esterno 60 mm con altezza da 1 a 4 m	Codice 114
Pali in VTR cilindrici rigati diametro esterno 60 mm con altezza da 1 a 4 m	Codice 114

CAMPIONE CAPOFAMIGLIA PALI SIMMETRICI/ASIMMETRICI/TP	TIPO DI PROVA	METODO	RAPPORTO DI PROVA
A Modello 4903/4: Palo in acciaio cilindrico rastremato, con sbraccio singolo modello 4332/0	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	213163/595/CPD
B Modello 4680: Palo in acciaio tronco conico, con sbraccio singolo modello 4332/1			
C Modello 4680: Palo in acciaio tronco conico, in configurazione testa palo			
D Modello 4703/139: Palo in acciaio rastremato, con doppio braccio modello 4333/05	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998	212624/590/CPD
E Pali in VTR troncoconici diametro di testa 60 mm con altezza da 3,6 a 12 m	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	217414/801/CPD 239312/2693/CPD
F Pali in VTR troncoconici diametro di testa 75 mm con altezza da 4,8 a 11,6 m			
G Pali in VTR cilindrici lisci diametro esterno 60 mm con altezza da 1 a 4 m			239312/2693/CPD
H Pali in VTR cilindrici rigati diametro esterno 60 mm con altezza da 1 a 4 m			

Foglio 2 di 2

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