



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISMO NOTIFICATO N. 0407

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

0407-CPR-1022 (IG-062-2015)

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

L.D.T. di Tosoni Geffrido

Contrada Fontanelle, 28 - 62010 MORROVALLE (MC) - Italia

e prodotti nello stabilimento

Codice 993

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, 17/06/2016

Revisione n. 1

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Amministratore Delegato

(Dott. Arch. Sara Lorenza Giordano)

L'originale del presente documento è costituito da un documento informatico con apposta firma digitale ai sensi del DPR 513/97.

Foglio 1 di 4

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1022 (IG-062-2015)**

Revisione n. 1 del 17/06/2016

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 OTT88/4 "Palo conico da 8,8 m a sezione ottagonale/poligonale 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. 993
	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998		

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1022 (IG-062-2015)**

Revisione n. 1 del 17/06/2016

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 "Palo conico 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. 993
	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998		

**ALLEGATO AL CERTIFICATO
0407-CPR-1022 (IG-062-2015)**

Revisione n. 1 del 17/06/2016

PRODOTTI:				
“Pali cilindrici rastremati saldati 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 4703 “Palo rastremato da 6,8 m in configurazione a testa palo, simmetri- ca e asimmetrica”	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	Progetto SRD6800/3/127	Cod. 993
	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998		