



# ISTITUTO GIORDANO

ORGANISMO NOTIFICATO CE N. 0407

## CERTIFICATO CE DI CONFORMITÀ

### 0407-CPD-515 (IG-036-2012)

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che i prodotti da costruzione

## **PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN ACCIAIO** **PALI PER ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN** **COMPOSITI POLIMERICI FIBRORINFORZATI**

secondo le corrispondenze di cui in allegato  
immessi sul mercato da

### **L.D.T. di Tosoni Geffrido**

**C.da Fontanelle, 28 - 62010 MORROVALLE (MC) - Italia**

e prodotti nello stabilimento  
**Codice 47, Codice 114**

sono sottoposti dal fabbricante al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove sui campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove, che l'organismo notificato Istituto Giordano S.p.A. ha eseguito le prove iniziali di tipo per la valutazione delle pertinenti caratteristiche del prodotto e che l'organismo notificato Istituto Giordano S.p.A. ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica.

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione della conformità e le prestazioni definite nell'Allegato ZA delle norme

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

sono state applicate e che i prodotti sopra indicati ottemperano a tutti i requisiti prescritti.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta in data 29/03/2012 ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Bellaria-Igea Marina - Italia, 22/11/2012

Revisione n. 1

Il Direttore Tecnico della Sezione CPD

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno



L'Amministratore Delegato

Dott. Ing. Vincenzo Iommi

Foglio 1 di 2

**ALLEGATO AL CERTIFICATO  
0407-CPD-515 (IG-036-2012)**

Revisione n. 1 del 22/11/2012

CAMPIONE CAPOFAMIGLIA PALI SIMMETRICI / ASIMMETRICI / TP	TIPO DI PROVA	METODO	RAPPORTO DI PROVA	NORMA DI PRODOTTO	UNITÀ OPERATIVA
Pali conici da 6,8 m in configurazione testa palo, simmetrica e asimmetrica	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-3:2004	213163/595/CPD	EN 40-5:2002	Codice 47
	Durabilità	UNI EN ISO 1461:1999 UNI EN ISO 2178:1998	212624/590/CPD	EN 40-5:2002	Codice 47
Pali tronco-conici in vetroresina da 3,6 m a 11,6 m in configurazione testa palo, simmetrica e asimmetrica	Resistenza ai carichi orizzontali	UNI EN 40-3-1:2001 UNI EN 40-3-2:2001	217414/801/CPD	EN 40-7:2002	Codice 114

