



# CERTIFICATO CE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

**1305-CPD-0538**

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 sull'armonizzazione delle leggi, delle regole e dei provvedimenti amministrativi degli Stati Membri inerenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione

## **Prodotti prefabbricati di calcestruzzo**

per elementi nervati per solai, per elementi strutturali lineari, per elementi da fondazione, per elementi da parete, per lastre per pavimentazioni di stalle, elementi per muri di sostegno e per elementi scatolari

Prodotto dal fabbricante

**Cappellari S.r.l.**

Via Abetone Brennero, 179 – 46025 Poggio Rusco (MN)

nello Stabilimento di

**Via Abetone Brennero, 179 – 46025 Poggio Rusco (MN)**

è sottoposto dal Produttore alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che ICMQ 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 del controllo di produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA delle norme:

**EN 13224:2004+A1:2007, EN 13225:2004/AC:2006, EN 14991:2007,  
EN 14992:2007, EN 12737:2004+A1:2007, EN 15258:2009  
e EN 14844:2006+A1:2008**

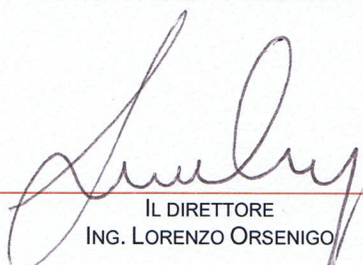
sono stati applicati.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 25/07/2007 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.

EMISSIONE CORRENTE

16/07/2012

Rev. 2



IL DIRETTORE  
ING. LORENZO ORSENIKO