



## CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0463**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

### **Prodotti prefabbricati di calcestruzzo**

per elementi nervati per solai, per elementi strutturali lineari, per elementi speciali per coperture, per elementi da fondazione, per elementi da parete e per elementi per muri di sostegno

Fabbricato da

### **Truzzi S.p.A. con unico socio**

Via Trento Trieste, 13 – 46025 Poggio Rusco (MN)

nello Stabilimento di produzione

**Via Ing. Luciano Truzzi C.M. – 46025 Poggio Rusco (MN)**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme:

**EN 13224:2011, EN 13225:2013, EN 13693:2004+A1:2009,  
EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012 e EN 15258:2008**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 30/05/2007, vigente la Direttiva 89/106/CEE, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

22/07/2019  
Rev. 3



IL DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO