



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 ed 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**

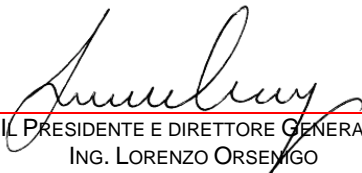
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

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.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

28/06/2022
Rev. 5


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



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

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0463

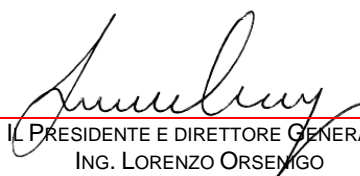
Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

Metodi di apposizione della marcatura CE

Norma armonizzata	Metodo di apposizione della marcatura CE				Tipologia strutturale	
	1	2	3a	3b	c.a.	c.a.p.
EN 13224:2011			x	x	x	x
EN 13225:2013			x	x	x	x
EN 13693:2004+A1:2009				x	x	x
EN 14991:2007				x	x	
EN 14992:2007+A1:2012				x	x	
EN 15258:2008	x		x		x	

EMISSIONE CORRENTE

28/06/2022
Rev. 5


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO