



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

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0722**

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 lastre per solai, per elementi da ponte e per solai a travetti e blocchi - parte 1: travetti

Fabbricato da

**Zanutta S.p.A.**

Via Castions, 5 – 33055 Muzzana del Turgnano (UD)

nello Stabilimento di produzione

**Vale San Giovanni del Tempio, 12 – 33077 Sacile (PN)**

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

**EN 13747:2005+A2:2010, EN 15050:2007+A1:2012  
e EN 15037-1:2008**

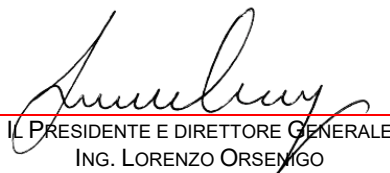
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 29/04/2008, 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

30/05/2022  
Rev. 3

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



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

**ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0722**

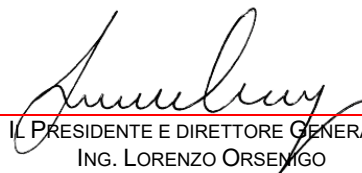
### **Prodotti prefabbricati di calcestruzzo**

#### **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 13747:2005+A2:2010			x	x	x	
EN 15050:2007+A1:2012			x	x	x	
EN 15037-1:2008			x	x	x	

EMISSIONE CORRENTE

30/05/2022  
Rev. 3



IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO