



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

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0366**

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, elementi da parete e per elementi da ponte

Fabbricato da

**ITINERA S.p.A.**

Via M. Balustra, 15 - 15057 Tortona (AL)

nello Stabilimento di produzione

**Loc. Passalacqua - 15057 Tortona (AL)**

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 15050:2007+A1:2012**


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 20/12/2006, 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

27/07/2022  
Rev. 3

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



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

**ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0366**


**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
EN 13225:2013			X	X	X	X
EN 13693:2004+A1:2009			X	X		X
EN 14992:2007+A1:2012			X	X	X	
EN 14991:2007			X	X	X	
EN 15050:2007+A1:2012			X	X	X	X

EMISSIONE CORRENTE

27/07/2022  
Rev. 3

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO