



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

CERTIFICATO N°

**1305-CPR-0911**

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 parete, per elementi da ponte ed elementi per muri di sostegno

Fabbricato da

**C.A. Costruzioni Antonioli S.r.l.**

Via Stresa, 18 – 20125 Milano (MI)

nello Stabilimento di produzione

**Via al Ponte, 5 – 23030 Lovero Valtellino (SO)**

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 14992:2007+A1:2012,  
EN 15050:2007+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 24/06/2009, 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. 2

  
IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO



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

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0911

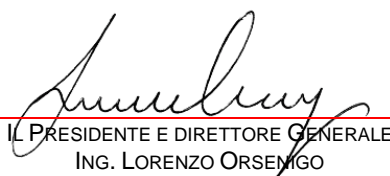
### Prodotti prefabbricati di calcestruzzo

#### 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	x	
EN 14992:2007+A1:2012			x	x	x	
EN 15050:2007+A1:2012			x	x	x	
EN 15258:2008		x	x	x	x	

EMISSIONE CORRENTE

30/05/2022  
Rev. 2



IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE  
ING. LORENZO ORSENIKO