

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

**N. 1982 - CPR - 580**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 09 Marzo 2011 (Regolamento prodotti da costruzioni o CPR), questo certificato si applica ai prodotti da costruzione:

### **PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO: ELEMENTI SCATOLARI**

come elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato,  
fabbricati da:

**COPREM - COSTRUZIONE PREFABBRICATI MODULARI S.r.l.**  
**Via Europa, 24**  
**24040 Bottanuco (BG)**  
**Tel. 035 907171 Fax: 035 906303**  
**e-mail: [info@coprem.it](mailto:info@coprem.it)**  
**sito internet: [www.coprem.it](http://www.coprem.it)**

nello stabilimento di produzione:

**Via Europa, 24**  
**24040 Bottanuco (BG)**

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

**EN 14844:2006+A2:2011**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili.**

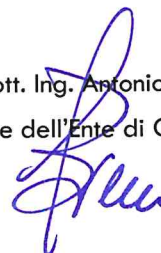
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 04.04.2012 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione  
04.04.2012

Emissione Corrente  
04.04.2023

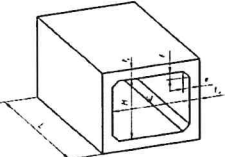
Revisione  
03

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione



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

**N. 1982 - CPR - 580**

<b>EN 14844</b>										
<b>NOME disegno schematico sezione</b>	<b>Metodo</b>	<b>BASE Min/Max/Passo</b>	<b>ALTEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>LUNGHEZZA Min/Max/Passo</b>	<b>Calcestruzzo: Resistenza a compressione</b>	<b>Acciaio per armature: Resistenza a trazione</b>	<b>Acciaio per armature: Tensione di snervamento</b>	<b>Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo</b>	<b>Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale</b>	<b>Prestazioni dichiarate</b>
	3b	Min: 750 mm Max: 12000 mm Passo: 250 mm	Min: 750 mm Max: 12000 mm Passo: 250 mm	Min: 850 mm Max: 3500 mm Passo: 500 mm	Rck: 50 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>tk</sub> : 540 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	Nella scheda tecnica

Prima Emissione  
04.04.2012

Emissione Corrente  
04.04.2023

Revisione  
03

Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione

