

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

**N. 1982 - CPR - 1364**

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 DA PARETE**

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

**FATTORI S.r.l.**  
**Via Felice Cavallotti, 298**  
**25018 Montichiari (BS)**  
**Tel. 030 963291 Fax: 030 9964333**  
**e-mail: [info@gffattori.it](mailto:info@gffattori.it)**

nello stabilimento di produzione:

**Via Felice Cavallotti, 298**  
**25018 Montichiari (BS)**

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

**EN 14992:2007+A1:2012**

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 04.06.2020 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  
04.06.2020

Emissione Corrente  
20.05.2024

Revisione  
01

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



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

**N. 1982 - CPR - 1364**

**EN 14992**

NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 1%	Prestazioni dichiarate
	2	Min: cm 25 Max: cm 80 Passo:	Min: cm 362.5 Max: cm 366 Passo:	Min: cm 249 Max: cm 249 Passo:	Rck: 40 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>pk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p0,1k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	XA1

Prima Emissione  
04.06.2020

Emissione Corrente  
20.05.2024

Revisione  
01

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

