

**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

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 ²	f _{tk} : 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{pk} : N/mm ²	f _{p0,1k} : N/mm ²	XA1

Prima Emissione
04.06.2020

Emissione Corrente
20.05.2024

Revisione
01

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

