

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

**N. 1982 - CPR - 1263**

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:

**PREMAC PREFABBRICATI S.r.l.**  
Via Romana, 58  
52100 Arezzo (AR)  
e-mail: [info@premacweb.com](mailto:info@premacweb.com)  
sito internet: [www.premacweb.com](http://www.premacweb.com)

nello stabilimento di produzione:

**Via del Commercio, 6/8**  
**05023 Baschi (TR)**  
**Tel.: 0744 956003 Fax: 0744 956282**

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.**

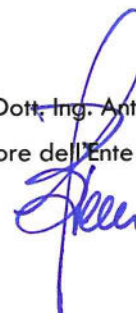
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 27.02.2019 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione  
27.02.2019

Emissione Corrente  
26.09.2024

Revisione  
02

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





MD. CERT-CE-M100-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024



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

N. 1982 - CPR - 1263

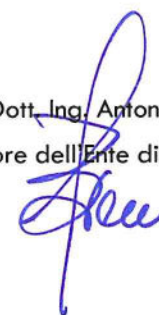
EN 14992										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
Pannello T.T. SP.28-32 cm (granigliato e non granigliato) 	3	Min: 28 cm Max: 32 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 300 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 1300 cm Passo: -	Rck: 37 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>	
Pannello sp.20 cm (granigliato e non granigliato) 	3	Min: 16 cm Max: 20 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 300 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 1400 cm Passo: -	Rck: 37 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>	

Prima Emissione  
27.02.2019

Emissione Corrente  
26.09.2024

Revisione  
02

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



MD. CERT-CE-M100-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024

