

**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
sito internet: 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.

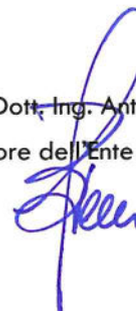
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 27.02.2019 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato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

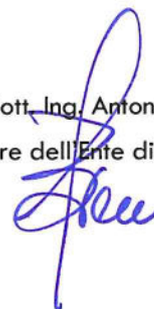
EN 14992										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica 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 ²	f _{tk} : 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	
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 ²	f _{tk} : 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

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

