

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1888

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: PANNELLI DA PARETE

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

4C S.r.l.

Strada n. 5, 26

Z.I. Predda Niedda

07100 Sassari (SS)

e-mail: 4csrlprefabbricati@gmail.com

nello stabilimento di produzione:

Strada Statale 131, 101

Località Ottava

07100 Sassari (SS)

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

EN 14991:2007

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 14.06.2024 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
14.06.2024

Emissione Corrente
13.09.2024

Revisione
01

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

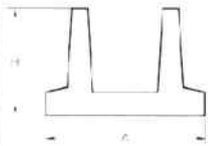


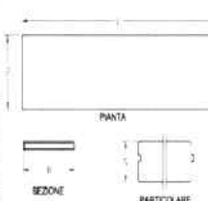
MD, CERT-CE-M100-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024



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

N. 1982 - CPR - 1888

EN 14991										
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
	2	(L) Min: 150 cm Max: 180 cm Passo: -	(H) Min: 125 cm Max: - Passo: -	Min: 150 cm Max: 180 cm Passo: -	Rck: 35 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

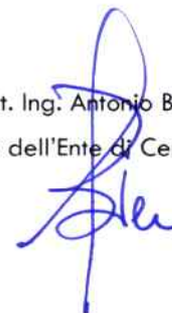
EN 14992										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
	2/3	(L) Min: 80 cm Max: 1300 cm Passo: Var.	(B) Min: 80 cm Max: 400 cm Passo: Var.	(S) Min: 20 cm Max: 28 cm Passo: 4 cm	Rck: 35 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

Prima Emissione
14.06.2024

Emissione Corrente
13.09.2024

Revisione
01

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



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