

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

**N. 1982 - CPR - 1890**

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 SCATOLARI**

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](mailto: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 della norma:

**EN 14844:2006+A2:2011**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

**il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili.**

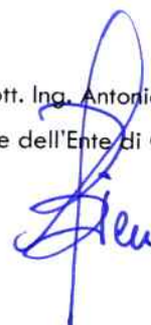
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 14.06.2024 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato 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 - 1890**

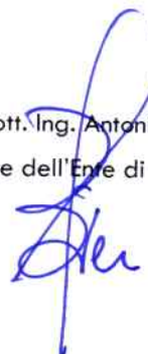
EN 14844										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
Elementi Scatolari	3	Min: 1,25 m Max: 5,00 m Passo: Var.	Min: 1,25 m Max: 2,50 m Passo: Var.	Min: 1,25 m Max: 2,50 m Passo: Var.	Rck: 40 50 55 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 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  
14.06.2024

Emissione Corrente  
13.09.2024

Revisione  
01

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



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

