

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

N. 1982 - CPR - 1799

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:

CASELLA MANUFATTI S.r.l.
Loc. Tempa Pilone, 39
84033 Montesano sulla Marcellana (SA)
Tel./Fax: 0975 863072
e-mail: info@casellamanufatti.it
sito internet: www.casellamanufatti.it

nello stabilimento di produzione:

Loc. Tempa Pilone, 39
84033 Montesano sulla Marcellana (SA)

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.

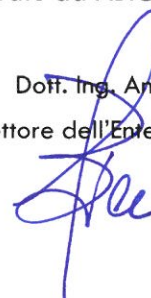
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 04.01.2024 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione
04.01.2024

Emissione Corrente
27.02.2025

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 - 1799

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
SCATOLARE 	3	Min: 180 cm Max: 330 cm Passo: 1 cm	Min: 180 cm Max: 236 cm Passo: 1 cm	Min: 70 cm Max: 110 cm Passo: 1 cm	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
04.01.2024

Emissione Corrente
27.02.2025

Revisione
01

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

