

### ORGANISMO NOTIFICATO N. 1982

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio & C.

Sede Legale: Via Roma 112 - 66010 Miglianico (CH) Sede operativa: Zona Industriale Cucullo - 66026 Ortona (CH) Tel. 085 905 43 11 Fax 085 903 90 77

Internet www.abicert.it E-mail info@abicert.it

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

N. 1982 - CPR - 1891

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 LASTRE PER SOLAI

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

> 4C S.r.l. Strada n. 5, 26 Z.l. 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 della norma:

EN 13747:2005+A2:2010

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



PRD № 263 B Pagina 1 di 2



#### ORGANISMO NOTIFICATO N. 1982

ABICert S.a.s. di Bianco Antonio & C.

Sede Legale: Via Roma 112 - 66010 Miglianico (CH) Sede operativa: Zona Industriale Cucullo - 66026 Ortona (CH) Tel. 085 905 43 11 Fax 085 903 90 77

Internet www.abicert.it E-mail info@abicert.it

# CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1891

				EN	1374	7				
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
	3	Min: 100 cm Max: 250 cm Passo: 10 cm	Min: 3 cm Max: 10 cm Passo: 1 cm	Min: 200 cm Max: 1000 cm Passo:	Rck: 35 40 50 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm²	fyk : 450 N/mm²	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

MD. CERT-CE-M100-2+ ED.00 REV.01 del 15.07:2024



S-AT 6 Mar