

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. 085 903 93 30 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 - 1397

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 STRUTTURALI LINEARI, ELEMENTI LASTRE PER SOLAI ELEMENTI DA PARETE

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

MGG S.r.I. Via S. Maria a Mare, 2 63065 Ripatransone (AP) Tel./Fax: 0735 99684

e-mail: info@mggcostruzioni.com; mggsrl2016@gmail.com

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

Via S. Maria a Mare, 2 63065 Ripatransone (AP)

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

EN 13225:2013 EN 13747:2005+A2:2010 EN 14992:2007+A2:2012

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 12.10.2020 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, lì 12.10.2020 Revisione n. 00

Dett. Ing. Antonio Bianco

Direttore dell'Ente di Certificazione

Pagina 1 di 3



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. 085 903 93 30 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 - 1397

EN 13225											
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	
Trave	3	Min: 20 cm Max: 90 cm Passo:	Min: 20 cm Max: 90 cm Passo:	Min: 600 cm Max: 1 200 cm Passo: 	Rck: 37 N/mm ²	ftk: 540 N/mm²	fyk: 450 N/mm²	f _{ptk} : N/mm²	f _{p(1)k} : N/mm²	Vedi elab. di progetto	

EN 13747										
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
Pannelli solaio in cav	3	Min: 12 cm Max: 35 cm Passo: 1 cm	Min: 100 cm Max: 250 cm Passo: 1 cm	Min: 200 cm Max: 800 cm Passo: 1 cm	Rck: 37 N/mm²	ftk: 540 N/mm²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : ≥1860 N/mm²	f _{p(1)k} : ≥1670 N/mm²	Vedi elab. di progetto

Ortona, lì 12.10.2020 Revisione n. 00

Dott. Ing. Antonio Bianco

Direttore dell'Ente di Certificazione

Pagina 2 di 3



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. 085 903 93 30 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 - 1397

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 di tamponamento		Min:	Min:	Min:	Rck:	ftk:	fyk:	f _{ptk} :	f _{p(1)k} :	Vedi
	3	6 cm	100 cm	200 cm	37	540	450			elab. di
		Max:	Max:	Max:	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	N/mm ²	progetto
		30 cm	300 cm	1000 cm						
		Passo:	Passo:	Passo:						
		1 cm	1 cm	1 cm						

Ortona, lì 12.10.2020 Revisione n. 00

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

Pagina 3 di 3