

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 - 710

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: LASTRE PER SOLAI, SOLAI A TRAVETTI E BLOCCHI: TRAVETTI

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

> CAMBI FRATELLI S.r.I. Via Don Giulio Facibeni, 8 59100 Prato (PO) Tel. 0574 664477 Fax: 0574 664497

e-mail: tecnico@cambifratelli.it

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

Via Traversa Caserane, 30/A1 59100 Prato (PO)

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

EN 13747:2005+A2:2010 EN 15037-1:2008

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 07.09.2011 (vigente la direttiva 89/106/CEE) 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 17.10.2018 Revisione n. 03 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-710 Rev. 02

Dott. Ing. Antonio Bianco

Direttore dell'Ente di Certificazione

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

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. 085 903 93 30 Fax 085 903 90 77

Internet <u>www.abicert.it</u> E-mail <u>info@abicert.it</u>

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 710

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 carafteristica all'1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
Lastre predalles A Palaire A Palaire A A A A	3	Min: 15 cm Max: 120 cm Passo: -	Min: 4 cm Max: 6 cm Passo: 1 cm	Min: 50 cm Max: 1200 cm Passo: -	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm²	f _{p(1)k} : N/mm ²	

EN 15037-1										
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
Travetto bausta	3	Min: 13,2 cm Max: 13,2 cm Passo: -	Min: 3,6 cm Max: 3,6 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 860 cm Passo: 5/10 cm	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm²	fyk : 450 N/mm²	f _{p1k} : N/mm²	f _P (1)k: N/mm ²	

Ortona, lì 17.10.2018 Revisione n. 03 Sostituisce certificato n. 1982-CPR-710 Rev. 02

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

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

Pagina 2 di 2