

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

N. 1982 - CPR - 903

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:

**ELEMENTI LASTRE PER SOLAI, ELEMENTI DA PARETE,
SOLAI A TRAVETTI E BLOCCHI: TRAVETTI,
ELEMENTI PER MURI DI SOSTEGNO**

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

BRANDELLERO FLORIANO S.r.l.
Via Papa Giovanni XXIII, 220
36034 Malo (VI)
Tel. 0445 519633 Fax: 0445 518791
E-mail : commerciale@brandellerofloriano.it
Sito internet : www.brandellerofloriano.it

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

**Via Papa Giovanni XXIII, 220
36034 Malo (VI)**

sono 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 14992:2007+A1:2012
EN 15037-1:2008 EN 15258:2008**

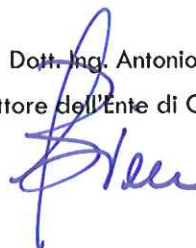
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

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

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 28.07.2015 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, li 28.07.2015
Revisione n. 00

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

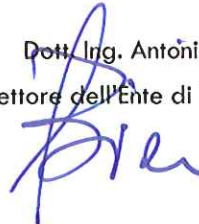
N. 1982 - CPR - 903

EN 13747										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	SPESSORE 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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
LASTRE PER SOLAI	3	Min: 20 cm Max: 120 cm Passo: 1 cm	Min: 4 cm Max: 6 cm Passo: Passo:	Min: 40 cm Max: 1200 cm Passo: 1 cm	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : N/mm ²	

EN 14992										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	SPESSORE 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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
ELEMENTI DA PARETE	3	Min: 20 cm Max: 240 cm Passo: 1 cm	Min: 20 cm Max: 100 cm Passo: 5 cm	Min: 50 cm Max: 800 cm Passo: 1 cm	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : / N/mm ²	

Ortona, li 28.07.2015
 Revisione n. 00

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 903

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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
TRAVETTI	2-3	Min: 12 cm Max: 12 cm Passo: Passo:	Min: 14.5 cm Max: 14.5 cm Passo: Passo:	Min: 50 cm Max: 1200 cm Passo: Passo:	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk: N/mm ²	fp0,1k: N/mm ²	

EN 15258										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	SPESSORE 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: Resistenza a trazione	Acciaio da precompressione: Tensione di deformazione residua 0,1%	Prestazioni dichiarate
MURI DI SOSTEGNO	3	Min: 20 cm Max: 240 cm Passo: 1 cm	Min: 20 cm Max: 100 cm Passo: 5 cm	Min: 50 cm Max: 800 cm Passo: 1 cm	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	fpk : N/mm ²	fp0,1k : N/mm ²	

Ortona, li 28.07.2015
Revisione n. 00

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

