

**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:

**PRODOTTI PREFABBRICATI DI CALCESTRUZZO:
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

nello stabilimento di produzione:

Via Papa Giovanni XXIII, 220
36034 Malo (VI)

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 è valutato conforme ai requisiti applicabili.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 28.07.2015 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
28.07.2015

Emissione Corrente
04.10.2024

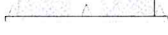


Revisione
05

Dot. 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	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
SOLAIO PEDALLES 	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	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	*
SOLAIO PRE-LATER 	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	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	*
SOLAIO EURO-BF 	3	Min: 60 cm Max: 60 cm Passo:	Min: 6 cm Max: 6 cm Passo:	Min: 50 cm Max: 800 cm Passo: 1 cm	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	*

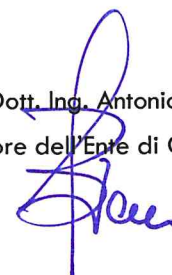
*: si rimanda alla specifica documentazione tecnica di commessa

Prima Emissione
28.07.2015

Emissione Corrente
04.10.2024

Revisione
05

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




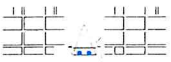
MD. CERT-CE-M100-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024



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

N. 1982 - CPR - 903

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
BILASTRA 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	f _{ptk} : N/mm ²	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
TRAVETTI "BAUSTA" 	2-3	Min: 12 cm Max: 12 cm Passo: 12 cm	Min: 14.5 cm Max: 14.5 cm Passo: 14.5 cm	Min: 50 cm Max: 1200 cm Passo: 1200 cm	Rck: 30 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	*

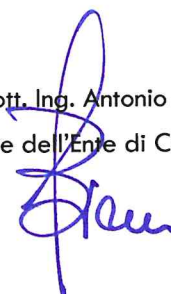
*: si rimanda alla specifica documentazione tecnica di commessa

Prima Emissione
28.07.2015

Emissione Corrente
04.10.2024


Revisione
05

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 903

EN 15258										
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
BILASTRA PER 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	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{p(1)k} : N/mm ²	*

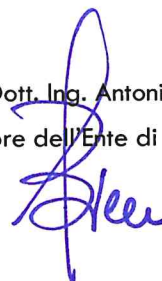
*: si rimanda alla specifica documentazione tecnica di commessa

Prima Emissione
28.07.2015

Emissione Corrente
04.10.2024

Revisione
05

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



MD. CERT-CE-M100-2+ ED.00 REV.01 del 15.07.2024

