

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

N. 1982 - CPR - 1038

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 STRUTTURALI LINEARI,
ELEMENTI PANNELLI DA PARETE, SCALE,
ELEMENTI PER MURI DI SOSTEGNO**

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

PELLIZZARI BUILDING S.r.l.
Via Giuseppe Toniolo, 12
Frazione Caselle di Altivole
31030 Altivole (TV)
Tel./Fax: 0423 569980
e-mail: luca@pellizzariprefabbricati.it

nello stabilimento di produzione:

Via Giuseppe Toniolo, 12
Frazione Caselle di Altivole
31030 Altivole (TV)

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 14843:2007
EN 14992:2007+A1:2012 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 03.08.2016 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
03.08.2016

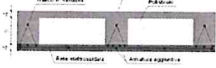
Emissione Corrente
22.01.2024

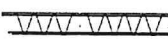
Revisione
03

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

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1038

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
LASTRE PER SOLAI 	3b	Min: 120 cm Max: 200 cm Passo: -	Min: 4 cm Max: 10 cm Passo: -	Min: 100 cm Max: 700 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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 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 TAMPONAMENTO ALLEGGERITO ELEMENTI DA PARETE 	3b	Min: 16 cm Max: 24 cm Passo: -	Min: 150 cm Max: 600 cm Passo: -	Min: 120 cm Max: 330 cm Passo: -	Rck: 40-45 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	*
BILASTRA ELEMENTI DA PARETE 	3b	Min: 20 cm Max: 50 cm Passo: -	Min: 150 cm Max: 600 cm Passo: -	Min: 120 cm Max: 250 cm Passo: -	Rck: 40-45 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 veda specifica documentazione di commessa.

Prima Emissione
03.08.2016

Emissione Corrente
22.01.2024

Revisione
03

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

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1038

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
PARAPETTO ELEMENTI DA PARETE 	3b	Min: 8 cm Max: 20 cm Passo: -	Min: 40 cm Max: 250 cm Passo: -	Min: 20 cm Max: 600 cm Passo: -	Rck: 40-45 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	*
PANNELLO TAMPONAMENTO ELEMENTI DA PARETE 	3b	Min: 12 cm Max: 24 cm Passo: -	Min: 150 cm Max: 1000 cm Passo: -	Min: 120 cm Max: 330 cm Passo: -	Rck: 40-45 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	*
PANNELLO TAMPONAMENTO TAGLIO TERMICO ELEMENTI DA PARETE 	3b	Min: 20 cm Max: 40 cm Passo: -	Min: 150 cm Max: 1200 cm Passo: -	Min: 120 cm Max: 330 cm Passo: -	Rck: 40-45 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 veda specifica documentazione di commessa.

Prima Emissione
03.08.2016

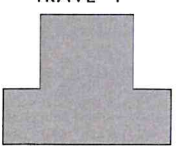
Emissione Corrente
22.01.2024

Revisione
03

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

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1038

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
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI PILASTRI 	3b	Min: 50 cm Max: 100 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 100 cm Passo: -	Min: 100 cm Max: 1200 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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	*
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI - TRAVI "I" 	3b	Min: 50 cm Max: 100 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 100 cm Passo: -	Min: 100 cm Max: 12 mt Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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	*
ELEMENTI STRUTTURALI TRAVE "T" 	3b	Min: 40 cm Max: 100 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 150 cm Passo: -	Min: 200 cm Max: 1200 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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	*
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI - TRAVE "L" 	3b	Min: 40 cm Max: 100 cm Passo: -	Min: 50 cm Max: 150 cm Passo: -	Min: 200 cm Max: 12 mt Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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 veda specifica documentazione di commessa.

Prima Emissione
03.08.2016

Emissione Corrente
22.01.2024

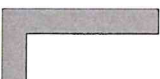
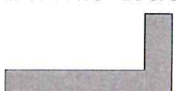
Revisione
03

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



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

N. 1982 - CPR - 1038

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
ELEMENTI STRUTTURALI TRAVE "GRADONE TRIBUNA" 	3b	Min: 60 cm Max: 60 cm Passo: -	Min: 100 cm Max: 1200 cm Passo: -	Min: 60 cm Max: 60 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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	*
ELEMENTI STRUTTURALI TRAVE "GRADONE TRIBUNA ROVESCIO" 	3b	Min: 60 cm Max: 60 cm Passo: -	Min: 100 cm Max: 1200 cm Passo: -	Min: 60 cm Max: 60 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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	*

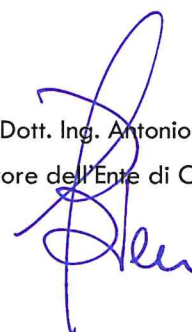
* : Si veda specifica documentazione di commessa.

Prima Emissione
03.08.2016

Emissione Corrente
22.01.2024

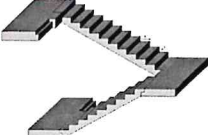
Revisione
03

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1038

EN 14843										
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
SCALA PREFABBRICATA IN CALCESTRUZZO 	3b	Min: 10 cm Max: 20 cm Passo: -	Min: 80 cm Max: 250 cm Passo: -	Min: 5 nr Max: 20 nr Passo: -	Rck: 40-45 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	*

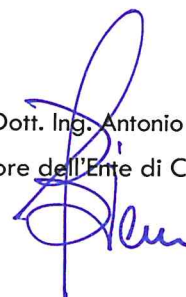
* : Si veda specifica documentazione di commessa.

Prima Emissione
03.08.2016

Emissione Corrente
22.01.2024

Revisione
03

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1038

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
ELEMENTI MURI DI SOSTEGNO BILASTRA 	3b	Min: 20 cm Max: 50 cm Passo: -	Min: 150 cm Max: 600 cm Passo: -	Min: 120 cm Max: 250 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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	*
ELEMENTI MURI DI SOSTEGNO PIENO "L" 	3b	Min: 12 cm Max: 50 cm Passo: -	Min: 100 cm Max: 800 cm Passo: -	Min: 120 cm Max: 800 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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	*
ELEMENTI MURI DI SOSTEGNO COSTOLATO 	3b	Min: 12+20 cm Max: 30+80 cm Passo: -	Min: 150 cm Max: 600 cm Passo: -	Min: 120 cm Max: 600 cm Passo: -	Rck: Da 40 a 60 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 veda specifica documentazione di commessa.

Prima Emissione
03.08.2016

Emissione Corrente
22.01.2024

Revisione
03

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