

CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1209

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 NERVATI PER SOLAI, ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI,
ELEMENTI DA FONDAZIONE, ELEMENTI DA PARETE**

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

D'ALESSANDRO PREFABBRICATI S.r.l.

Largo Adriatico, 16

63824 Altidona (FM)

Tel./Fax: 0735 778323

e-mail: dalessandroprefabbricatisrl@gmail.com

sito internet: www.prefabbricatidalessandro.it

nello stabilimento di produzione:

Zona Art.le Contrada Marezi, 87

63061 Massignano (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 13224:2011, EN 13225:2013

EN 14991:2007, EN 14992:2007+A1:2012

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

il controllo della produzione in fabbrica è valutato conforme ai requisiti applicabili.

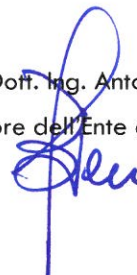
Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 10.07.2018 e resterà valido fino a quando la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi AVCP e le condizioni di fabbricazione nello stabilimento non verranno modificati in modo significativo, a meno che non venga sospeso o ritirato da ABICert S.a.s.

Prima Emissione
10.07.2018

Emissione Corrente
24.11.2025

Revisione
03

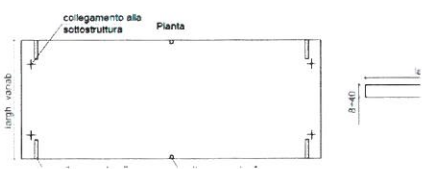

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



00407

CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1209

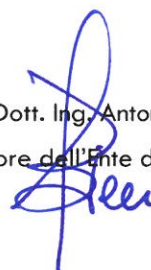
EN 13224										
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
<p>SOLAIO A SOLETTA PIENA</p> 	3	Min: 40 cm Max: 330 cm Passo: 1 cm	Min: 8 cm Max: 40 cm Passo: 1 cm	Min: 1,20 m Max: 12 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	Fyk: 450 N/mm ²	f _{ptk} :	f _{p(1)k} :	Vedi scheda tecnica
<p>SOLAIO A LASTRA ALLEGGERITA</p> 	3	Min: 40 cm Max: 330 cm Passo: 1 cm	Min: 16 cm Max: 40 cm Passo: 1 cm	Min: 1,20 m Max: 12 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	Fyk: 450 N/mm ²	f _{ptk} :	f _{p(1)k} :	Vedi scheda tecnica

Prima Emissione
10.07.2018

Emissione Corrente
24.11.2025

Revisione
03


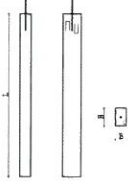

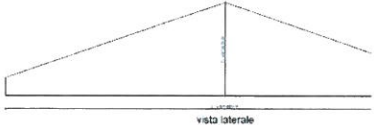
Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1209

EN 13225

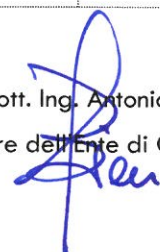
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
TRAVE 	3	Min: 18 cm Max: 80 cm Passo: 10 cm	Min: 18 cm Max: 80 cm Passo: 10 cm	Min: 0,6 m Max: 13 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica
PILASTRO 	3	Min: 18 cm Max: 70 cm Passo: 10 cm	Min: 18 cm Max: 70 cm Passo: 10 cm	Min: 1 m Max: 10 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica
TRAVI A DOPPIA PENDENZA TRAVE A DOPPIA PENDENZA BOOMERANG  TRAVE A DOPPIA PENDENZA CLASSICA 	3	Min: 20 cm Max: 35 cm Passo: 5 cm	Min: 50 cm Max: 250 cm Passo: 0,01 cm	Min: 1 m Max: 20 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica

Prima Emissione
10.07.2018

Emissione Corrente
24.11.2025

Revisione
03

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

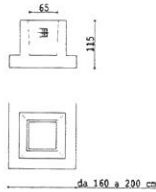
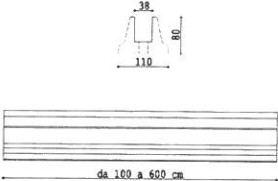
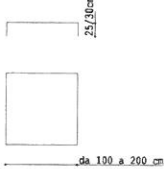



00407

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

N. 1982 - CPR - 1209

EN 14991

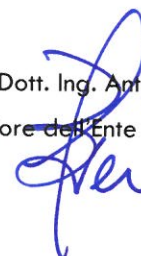
NOME disegno schematico sezione	Metodo	BASE Min/Max/Passo	ALTEZZA Min/Max/Passo	LUNGHEZZA Min/Max/Passo	Calcestruzzo: Resistenza a compressione	Acciaio per armature: Resistenza a trazione	Acciaio per armature: Tensione di snervamento	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica al carico massimo	Acciaio da precompressione: Tensione caratteristica all' 1 % di deformazione totale	Prestazioni dichiarate
FONDAZIONE CON BICCHIERE 	3	Min: 160 cm Max: 250 cm Passo: 10 cm	Min: 140 cm Max: 160 cm Passo: -	Min: 160 cm Max: 250 cm Passo: 10 cm	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica
TRAVE DI FONDAZIONE CON BICCHIERE 	3	Min: 110 cm Max: 110 cm Passo: -	Min: 80 cm Max: 80 cm Passo: -	Min: 1 m Max: 6 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica
FONDAZIONE SENZA BICCHIERE 	3	Min: 80 cm Max: 110 cm Passo: -	Min: 80 cm Max: 110 cm Passo: -	Min: 30 cm Max: 50 cm Passo: 1 cm	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica
PLINTO TUBOLARE 	3	Min: 40 cm Max: 100 cm Passo: 10 cm	Min: 40 cm Max: 100 cm Passo: 10 cm	Min: 50 cm Max: 300 cm Passo: 1 cm	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica

Prima Emissione
10.07.2018

Emissione Corrente
24.11.2025

Revisione
03

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





00407

CERTIFICATO DI CONFORMITA'
DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 1209

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
<p>PARETE NON PORTANTE</p> 	3	Min: 8 cm Max: 25 cm Passo: 2÷5 cm	Min: 100 cm Max: 395 cm Passo: 1 cm	Min: 1 m Max: 12 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica
<p>PARETE PORTANTE</p> 	3	Min: 8 cm Max: 30 cm Passo: 2÷5 cm	Min: 100 cm Max: 395 cm Passo: 1 cm	Min: 1 m Max: 12 m Passo: 0,01 m	Rck: 50 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	Vedi scheda tecnica

Prima Emissione
10.07.2018

Emissione Corrente
24.11.2025

Revisione
03

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

