

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

N. 1982 - CPR - 899

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 DA PARETE**

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

ALCIATI S.r.l.

Corso Monforte, 30

20122 Milano (MI)

e-mail: info@alciati.it

sito internet: www.alciati.it

nello stabilimento di produzione:

Via Nalbissano, 3

14040 Vigliano D'Asti (AT)

Tel.: 0141 953190 Fax: 0141 953658

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

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 14.07.2015 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
14.07.2015

Emissione Corrente
04.12.2023

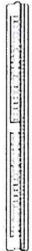
Revisione
06

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



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

N. 1982 - CPR - 899

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 ALLEGGERITO 	3	Min: 12 cm Max: 50 cm Passo: 1 cm	Min: 10 cm Max: 350 cm Passo: 0.5 cm	Min: 10 cm Max: 1500 cm Passo: 0.5 cm	Rck: 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	
PANNELLO PIENO 	3	Min: 12 cm Max: 40 cm Passo: 1 cm	Min: 10 cm Max: 350 cm Passo: 0.5 cm	Min: 10 cm Max: 1500 cm Passo: 0.5 cm	Rck: 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	
PANNELLO TAGLIO TERMICO 	3	Min: 22 cm Max: 50 cm Passo: 1 cm	Min: 10 cm Max: 350 cm Passo: 0.5 cm	Min: 10 cm Max: 1500 cm Passo: 0.5 cm	Rck: 40 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	

Prima Emissione
14.07.2015

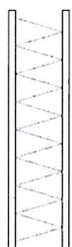
Emissione Corrente
04.12.2023

Revisione
06

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

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

N. 1982 - CPR - 899

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
DOPPIA LASTRA 	3	Min: 20 cm Max: 100 cm Passo: 1 cm	Min: 10 cm Max: 350 cm Passo: 0.5 cm	Min: 10cm Max: 1500 cm Passo: 0.5 cm	Rck: 40 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	

Prima Emissione
14.07.2015

Emissione Corrente
04.12.2023

Revisione
06

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

