

**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
26.03.2026

Revisione
08

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



00407

**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: 0,5cm	Rck: 40-50-55 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	f _{yk} : 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: 0,5cm	Rck: 40-50-55 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	f _{yk} : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	

Prima Emissione
14.07.2015

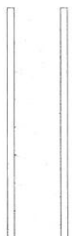
Emissione Corrente
26.03.2026

Revisione
08

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 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: 0,5cm	Rck: 40-50-55 N/mm ²	ftk: 540 N/mm ²	fyk : 450 N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	f _{ptk} : N/mm ²	
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: 40-50-55 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	

Prima Emissione
14.07.2015

Emissione Corrente
26.03.2026

Revisione
08

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