

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

**N. 1982 - CPR - 298**

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 FONDAZIONE**

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](mailto:info@alciati.it)  
sito internet: [www.alciati.it](http://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 14991:2007**

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 29.12.2009 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  
29.12.2009

Emissione Corrente  
04.12.2023

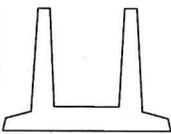
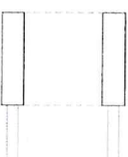
Revisione  
08

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



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

N. 1982 - CPR - 298

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
<b>PLINTO</b> 	3	Min: 130 cm Max: 250 cm Passo: 20 cm	Min: 125 cm Max: 125 cm Passo: -	Min: 130 cm Max: 190 cm Passo: 20 cm	Rck: 40, 50, 55 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	
<b>COLLARE</b> 	3	Min: 110 cm Max: 250 cm Passo: 20 cm	Min: 60 cm Max: 100 cm Passo: 20 cm	Min: 110 cm Max: 190 cm Passo: 20 cm	Rck: 40, 50, 55 N/mm <sup>2</sup>	ftk: 540 N/mm <sup>2</sup>	fyk : 450 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>ptk</sub> : N/mm <sup>2</sup>	f <sub>p(1)k</sub> : N/mm <sup>2</sup>	

Prima Emissione  
29.12.2009

Emissione Corrente  
04.12.2023

Revisione  
08

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

