

**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.**  
**Viale Papiniano, 10**  
**20123 Milano (MI)**

e fabbricati nello stabilimento di produzione:

**Via Nalbissano, 3**  
**14040 Vigliano D'Asti (AT)**  
**Tel. 0141 953190 Fax: 0141 953658**  
**e-mail: [info@alciati.it](mailto:info@alciati.it)**

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 soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 29.12.2009 (vigente la direttiva 89/106/CEE) e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e i prodotti e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Ortona, li 03.04.2019  
Revisione n. 04  
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-298 Rev. 03

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

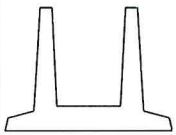
Dott. Ing. Antonio Bianco  
Direttore dell'Ente di Certificazione



Pagina 1 di 2

**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
PLINTO 	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 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>tk</sub> : 540 N/mm <sup>2</sup>	f <sub>yk</sub> : 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>	

Ortona, li 03.04.2019  
Revisione n. 04  
Sostituisce certificato n. 1982-CPR-298 Rev. 03

Disposizioni nazionali applicabili al prodotto

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

