

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

N. 1982 - CPR - 973

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:
SCALE**

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 14843:2007

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 26.02.2016 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
26.02.2016

Emissione Corrente
04.12.2023

Revisione
06

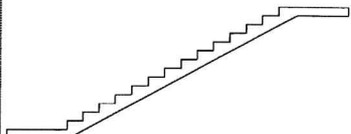
Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore dell'Ente di Certificazione



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

N. 1982 - CPR - 973

EN 14843

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
SCALE PREFABBRICATE 	3	Min: 60 cm Max: 180 cm Passo: 1 cm	Min: 10 cm Max: 30 cm Passo: 0,5 cm	Min: 30 cm Max: 450 cm Passo: 0,5 cm	Rck: 40-50 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	

Prima Emissione
26.02.2016

Emissione Corrente
04.12.2023

Revisione
06

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

