

CERTIFICATO DI CONFORMITA'

N. CRS023



PRD N° 263 B

Si certifica che la dichiarazione emessa da:

ALCIATI S.r.l.
Corso Monforte, 30
20122 Milano (MI)
Tel. 0141 953190 Fax: 0141 953658
e-mail: info@alciati.it

per il sito produttivo di:

Via Nalbissano, 3
14040 Vigliano D'Asti (AT)

relativa ai prodotti elencati nella/e pagina/e successiva/e di questo certificato di conformità e in relazione ai seguenti aspetti ambientali:

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

è conforme al documento:

UNI PdR 88:2020

La fabbricazione dei prodotti da costruzione di seguito riportati e la dichiarazione redatta dal fabbricante sono state sottoposte a verifica con esito positivo.

Il presente certificato di conformità resta valido sino a che le condizioni definite nella norma di riferimento o le condizioni di produzione non subiscano modifiche significative.

È permessa la pubblicazione del certificato purché nella sua interezza.

La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica annuale, al riesame completo del sistema di gestione con periodicità triennale e all'adeguamento alle eventuali revisioni della Prassi di Riferimento. Il presente certificato è soggetto al rispetto del Regolamento ABICert per la certificazione del contenuto di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto RG-06. La presente certificazione si applica alle unità operative richiamate in calce. Per informazioni puntuali e aggiornate circa eventuali variazioni intervenute nello stato della certificazione di cui al presente certificato, si prega di contattare il n° telefonico 085 9054311 o l'indirizzo e-mail info@abicert.it.

Rev. n. 00

Prima Emissione
01.08.2023

Emissione Corrente
01.08.2023

Scadenza
31.07.2026

Dot. Ing. Antonio Bianco
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 1 di 4

CERTIFICATO DI CONFORMITA'



N. CRS023

PRD N° 263 B

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO						
TIPOLOGIA	PRODOTTO NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA	MATERIALE RICICLATO			MATERIALE RECUPERATO %	SOTTOPRO DOTTO %
		Totale %	Pre- consume r %	Post- consumer %		
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Pilastro rettangolare Rck40 (Base: 30÷100 cm; Altezza: 30÷300 cm; Lunghezza: 30÷3000 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Pilastro rettangolare Rck50 (Base: 30÷100 cm; Altezza: 30÷300 cm; Lunghezza: 30÷3000 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Pilastro rotondo Rck40 (Diametro: 40÷700 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Pilastro rotondo Rck50 (Diametro: 40÷70 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Trave rettangolare Rck50 (Base: 30÷100 cm; Altezza: 30÷250 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Trave a T Rck50 (Base: 30÷100 cm; Altezza: 30÷250 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Trave a L Rck50 (Base: 30÷100 cm; Altezza: 30÷250 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Trave a I Rck50 (Base: 30÷100 cm; Altezza: 30÷250 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Capriata 10% Rck50 (Base: 50 cm; Altezza: 135÷225 cm; Lunghezza: 30÷3000 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Capriata 6% Rck50 (Base: 50÷80 cm; Altezza: 155÷230 cm; Lunghezza: 30÷3900 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Capriata a geometria libera Rck50 (Base: 28÷50 cm; Altezza: 30÷350 cm; Lunghezza: 30÷3000 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Gronda lenta Rck50 (Base: 51 cm; Altezza: 57 cm; Lunghezza: 30÷1000 cm)	≥ -	-	-	-	5,00

Rev. n. 00

Prima Emissione
01.08.2023

Emissione Corrente
01.08.2023

Scadenza
31.07.2026

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 2 di 4

CERTIFICATO DI CONFORMITA'



N. CRS023

PRD N° 263 B

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

TIPOLOGIA	PRODOTTO NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA	MATERIALE RICICLATO			MATERIALE RECUPERATO %	SOTTOPRODOTTO %
		Totale %	Pre- consumer %	Post- consumer %		
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Gronda precompressa Rck50 (Base: 64 cm; Altezza: 57 cm; Lunghezza: 30÷1200 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI STRUTTURALI LINEARI (EN 13225:2013)	Trave a V Rck50 (Base: 90÷120 cm; Altezza: 70÷160 cm; Lunghezza: 100÷3200 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI SPECIALI PER COPERTURE (EN 13693:2004+A1:2009)	Ala larga Rck50 (Base: 50÷300 cm; Altezza: 30÷125 cm; Lunghezza: 30÷3200 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI SPECIALI PER COPERTURE (EN 13693:2004+A1:2009)	Elemento a V Rck50 (Base: 50÷250 cm; Altezza: 70÷120 cm; Lunghezza: 100÷3200 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI NERVATI PER SOLAI (EN 13224:2011)	Tegolo TT Rck50 (Base: 176÷255 cm; Altezza: 40÷100 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI NERVATI PER SOLAI (EN 13224:2011)	Soletta Rck50 (Base: 30÷255 cm; Altezza: 22÷100 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI NERVATI PER SOLAI (EN 13224:2011)	Tegoli TT rovesci Rck50 (Base: 50÷255 cm; Altezza: 25÷50 cm; Lunghezza: 30÷1600 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI NERVATI PER SOLAI (EN 13224:2011)	Tegoli TH Rck50 (Base: 50÷255 cm; Altezza: 25÷100 cm; Lunghezza: 30÷2500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
SCALE (EN 14843:2007)	Scale prefabbricate Rck40 (Base: 60÷180 cm; Altezza: 10÷30 cm; Lunghezza: 30÷450 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
SCALE (EN 14843:2007)	Scale prefabbricate Rck50 (Base: 60÷180 cm; Altezza: 10÷30 cm; Lunghezza: 30÷450 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI DA PARETE (EN 14992:2007+A1:2012)	Pannello alleggerito Rck40 (Base: 12÷50 cm; Altezza: 10÷350 cm; Lunghezza: 10÷1500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00

Rev. n. 00

Prima Emissione
01.08.2023

Emissione Corrente
01.08.2023

Scadenza
31.07.2026

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 3 di 4

CERTIFICATO DI CONFORMITA'



N. CRS023

PRD N° 263 B

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

PRODOTTO		MATERIALE RICICLATO			MATERIALE RECUPERATO	SOTTOPRODOTTO
TIPOLOGIA	NOME COMMERCIALE E/O CODIFICA	Totale %	Pre-consumer %	Post-consumer %	%	%
ELEMENTI DA PARETE (EN 14992:2007+A1:2012)	Pannello pieno Rck40 (Base: 12÷40 cm; Altezza: 10÷350 cm; Lunghezza: 10÷1500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI DA PARETE (EN 14992:2007+A1:2012)	Pannello taglio termico Rck40 (Base: 22÷50 cm; Altezza: 10÷350 cm; Lunghezza: 10÷1500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI DA PARETE (EN 14992:2007+A1:2012)	Doppia lastra Rck40 (Base: 20÷100 cm; Altezza: 10÷350 cm; Lunghezza: 10÷1500 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI DA FONDAZIONE (EN 14991:2007)	Plinto Rck40 (Base: 130÷250 cm; Altezza: 125 cm; Lunghezza: 130÷190 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI DA FONDAZIONE (EN 14991:2007)	Plinto Rck50 (Base: 130÷250 cm; Altezza: 125 cm; Lunghezza: 130÷190 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI DA FONDAZIONE (EN 14991:2007)	Collare Rck40 (Base: 110÷250 cm; Altezza: 60÷100 cm; Lunghezza: 110÷190 cm)	≥ -	-	-	-	5,00
ELEMENTI DA FONDAZIONE (EN 14991:2007)	Collare Rck50 (Base: 110÷250 cm; Altezza: 60÷100 cm; Lunghezza: 110÷190 cm)	≥ -	-	-	-	5,00

Rev. n. 00

Prima Emissione
01.08.2023

Emissione Corrente
01.08.2023

Scadenza
31.07.2026

Dott. Ing. Antonio Bianco
Direttore di Certificazione

Decisione di rinnovo

Sostituisce

Pagina 4 di 4