

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P01070

AZIENDA

COMPANY

GIULIANI PIERO S.r.l.

Via di Sterpulino, 9/15 - 56121 Pisa (PI)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Via Del Fagiano, 8 - Loc. Montacchiello Ospedaletto - 56121 Pisa (PI)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

Content of recycled/recovered/by-product materials

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto - CP DOC 262 rev. 2.2

Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification – CP DOC 262 rev. 2.2

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067

Certification System 3 – ISO/IEC 17067

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE

First issue

22/07/2025

EMISSIONE CORRENTE

Current issue

11/03/2026

SCADENZA

Expiry

22/07/2028



00064

IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIGO

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE
RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO
Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	[%]
CONGLOMERATO BITUMINOSO Base	CAM35 BASE 0-30 50-70 W CAM35 BASE 0-30 50-70 ADD+	32,9	9,4	23,5	0,0	2,8	0,0	35,7
	CAM35 BASE 0-30 46-80 W CAM35 BASE 0-30 46-80 ADD+ CAM35 BASE 0-30 50-70 MOD+	32,9	9,4	23,5	0,0	2,8	0,0	35,7
CONGLOMERATO BITUMINOSO Binder	CAM30 BINDER 0-20 50-70 W CAM30 BINDER 0-20 50-70 ADD+	23,4	23,4	0,0	2,8	0,0	9,3	35,5
	CAM30 BINDER 0-20 46-80 W CAM30 BINDER 0-20 46-80 ADD+ CAM30 BINDER 0-20 50-70 MOD+	23,3	23,3	0,0	2,8	0,0	9,3	35,4
CONGLOMERATO BITUMINOSO Usura	CAM20 USURA 0-5 50-70 W CAM20 USURA 0-5 50-70 ADD	18,2	7,3	10,9	0,0	3,6	0,0	21,8
	CAM20 USURA 0-5 46-80 W CAM20 USURA 0-5 46-80 ADD+ CAM20 USURA 0-5 50-70 MOD+	18,1	7,2	10,9	0,0	3,6	0,0	21,7
	CAM25 USURA 0-10 50-70 W CAM25 USURA 0-10 50-70 ADD	25,7	7,3	18,4	0,0	3,2	0,0	28,9
	CAM25 USURA 0-10 46-80 W CAM25 USURA 0-10 46-80 ADD+ CAM25 USURA 0-10 50-70 MOD+	25,7	7,3	18,4	0,0	3,2	7,3	28,9
	CAM10 USURA DRENANTE 0-16 HARD	10,6	10,6	0,0	0,0	6,6	0,0	17,2
	CAM10 USURA SMA 0-16 HARD	7,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0	14,0
MISTO CEMENTATO	MISTO50RICCAM	97,7	0,0	97,7	0,0	0,0	0,0	97,7
	MISTO100RICCAM	95,6	0,0	95,6	0,0	0,0	0,0	95,6
	MISTO150RICCAM	93,5	0,0	93,5	0,0	0,0	0,0	93,5

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	[%]
CALCESTRUZZO	RcK 15 S4 i20CAM CAMP15-C425S4I20	11,6	11,6	0,0	0,1	0,0	0,0	11,7
	RcK 15 S5 i20CAM CAMP15-C425S5I20							
	RcK 15 S4 i20CAM CAMP15-U425S4I20	11,8	11,6	0,2	1,8	0,0	0,5	14,1
	RcK 15 S5 i20CAM CAMP15-U425S5I20							
	RcK 20 S4 i20CAM CAMP20-C425S4I20	11,5	11,5	0,0	0,1	0,0	0,0	11,6
	RcK 20 S5 i20CAM CAMP20-C425S5I20							
	RcK 20 S4 i20CAM CAMP20-U425S4I20	≥ 11,7	11,5	0,2	2,0	0,0	0,6	14,3
	RcK 20 S5 i20CAM CAMP20-U425S5I20							
	RcK 25 S4 i20CAM CAMP25-C425S4I20	13,5	13,5	0,0	0,2	0,0	0,0	13,7
	RcK 25 S5 i20CAM CAMP25-C425S5I20							
	RcK 25 S4 i20CAM CAMP25-U425S4I20	13,8	13,5	0,3	2,4	0,0	0,7	16,9
	RcK 25 S5 i20CAM CAMP25-U425S5I20							
	RcK 30 S4 i20CAM CAMP30-C425S4I20	13,2	13,2	0,0	0,2	0,0	0,0	13,4
RcK 30 S5 i20CAM CAMP30-C425S5I20								

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	[%]
CALCESTRUZZO	RcK 30 S4 i20CAM CAMP30-U425S4I20	13,5	13,2	0,3	2,6	0,0	0,8	16,9
	RcK 30 S5 i20CAM CAMP30-U425S5I20							
	RcK 35 S4 i20CAM CAMP35-C425S4I20	13,0	13,0	0,0	0,2	0,0	0,0	13,2
	RcK 35 S5 i20CAM CAMP35-C425S5I20							
	RcK 35 S4 i20CAM CAMP35-U425S4I20	13,3	13,0	0,3	2,9	0,0	0,8	17,0
	RcK 35 S5 i20CAM CAMP35-U425S5I20							
	RcK 37 S4 i20CAM CAMP37-C425S4I20	12,9	12,9	0,0	0,2	0,0	0,0	13,1
	RcK 37 S5 i20CAM CAMP37-C425S5I20							
	RcK 37 S4 i20CAM CAMP37-U425S4I20	11,2	10,8	0,4	3,1	0,0	0,9	15,2
	RcK 37 S5 i20CAM CAMP37-U425S5I20							
	RcK 40 S4 i20CAM CAMP40-C425S4I20	12,7	12,7	0,0	0,3	0,0	0,0	13,0
	RcK 40 S5 i20CAM CAMP40-C425S5I20							
	RcK 40 S4 i20CAM CAMP40-U425S4I20	11,0	10,6	0,4	3,4	0,0	1,0	15,4
	RcK 40 S5 i20CAM CAMP40-U425S5I20							

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE
RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO
Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	[%]
CALCESTRUZZO	RcK 45 S4 i20CAM CAMP45-C425S4I20	12,6	12,6	0,0	0,3	0,0	0,0	12,9
	RcK 45 S5 i20CAM CAMP45-C425S5I20							
	RcK 45 S4 i20CAM CAMP45-U425S4I20	10,9	10,5	0,4	3,6	0,0	1,1	15,6
	RcK 45 S5 i20CAM CAMP45-U425S5I20							
	RcK 50 S4 i20CAM CAMP50-C425S4I20	13,3	13,3	0,0	0,3	0,0	0,0	13,6
	RcK 50 S5 i20CAM CAMP50-C425S5I20							
	RcK 50 S4 i20CAM CAMP50-U425S4I20	10,7	10,3	0,40	3,9	0,0	1,1	15,7
	RcK 50 S5 i20CAM CAMP50-U425S5I20							
	RcK 55 S4 i20CAM CAMP55-C425S4I20	13,1	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	13,4
	RcK 55 S5 i20CAM CAMP55-C425S5I20							
	RcK 55 S4 i20CAM CAMP55-U425S4I20	10,6	10,1	0,5	4,2	0,0	1,2	16,0
RcK 55 S5 i20CAM CAMP55-U425S5I20								

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE
RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO
Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	
CALCESTRUZZO	RcK 15 S4 i10CAM CAMP15-C425S4I10	11,6	11,6	0,0	0,10	0,0	0,0	11,7
	RcK 15 S5 i10CAM CAMP15-C425S5I10							
	RcK 15 S4 i10CAM CAMP15-U425S4I10	11,8	11,6	0,2	1,9	0,0	0,5	14,2
	RcK 15 S5 i10CAM CAMP15-U425S5I10							
	RcK 20 S4 i10CAM CAMP20-C425S4I10	15,2	15,2	0,0	0,1	0,0	0,0	15,3
	RcK 20 S5 i10CAM CAMP20-C425S5I10							
	RcK 20 S4 i10CAM CAMP20-U425S4I10	≥ 15,4	15,2	0,2	2,1	0,0	0,6	18,1
	RcK 20 S5 i10CAM CAMP20-U425S5I10							
	RcK 25 S4 i10CAM CAMP25-C425S4I10	11,2	11,2	0,0	0,2	0,0	0,0	11,4
	RcK 25 S5 i10CAM CAMP25-C425S5I10							
	RcK 25 S4 i10CAM CAMP25-U425S4I10	11,5	11,2	0,3	2,5	0,0	0,7	14,7
	RcK 25 S5 i10CAM CAMP25-U425S5I10							
	RcK 30 S4 i10CAM CAMP30-C425S4I10	11,0	11,0	0,0	0,2	0,0	0,0	11,2
	RcK 30 S5 i10CAM CAMP30-C425S5I10							

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	[%]
CALCESTRUZZO	RcK 30 S4 i10CAM CAMP30-U425S4I10	11,3	11,0	0,3	2,7	0,0	0,8	14,8
	RcK 30 S5 i10CAM CAMP30-U425S5I10							
	RcK 35 S4 i10CAM CAMP35-C425S4I10	10,9	10,9	0,0	0,2	0,0	0,0	11,1
	RcK 35 S5 i10CAM CAMP35-C425S5I10							
	RcK 35 S4 i10CAM CAMP35-U425S4I10	11,2	10,9	0,3	3,0	0,0	0,9	15,1
	RcK 35 S5 i10CAM CAMP35-U425S5I10							
	RcK 37 S4 i10CAM CAMP37-C425S4I10	10,8	10,8	0,0	0,3	0,0	0,0	11,1
	RcK 37 S5 i10CAM CAMP37-C425S5I10							
	RcK 37 S4 i10CAM CAMP37-U425S4I10	13,2	12,9	0,3	3,0	0,0	0,9	17,1
	RcK 37 S5 i10CAM CAMP37-U425S5I10							
	RcK 40 S4 i10CAM CAMP40-C425S4I10	10,6	10,6	0,0	0,3	0,0	0,0	10,9
	RcK 40 S5 i10CAM CAMP40-C425S5I10							
	RcK 40 S4 i10CAM CAMP40-C425S4I10	13,1	12,7	0,4	3,3	0,0	1,0	17,4
	RcK 40 S5 i10CAM CAMP40-C425S5I10							

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE
RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO
Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	[%]
CALCESTRUZZO	RcK 45 S4 i10CAM CAMP45-C425S4I10	10,5	10,5	0,0	0,3	0,0	0,0	10,8
	RcK 45 S5 i10CAM CAMP45-C425S5I10							
	RcK 45 S4 i10CAM CAMP45-U425S4I10	13,0	12,6	0,4	3,5	0,0	1,0	17,5
	RcK 45 S5 i10CAM CAMP45-U425S5I10							
	RcK 50 S4 i10CAM CAMP50-C425S4I10	10,8	10,8	0,0	0,3	0,0	0,0	10,6
	RcK 50 S5 i10CAM CAMP50-C425S5I10							
	RcK 50 S4 i10CAM CAMP50-U425S4I10	13,7	13,3	0,4	3,7	0,0	1,1	18,5
	RcK 50 S5 i10CAM CAMP50-U425S5I10							
	RcK 55 S4 i10CAM CAMP55-C425S4I10	10,1	10,1	0,0	0,3	0,0	0,0	10,4
	RcK 55 S5 i10CAM CAMP55-C425S5I10							
	RcK 55 S4 i10CAM CAMP55-U425S4I10	13,6	13,1	0,5	4,0	0,0	1,2	18,8
	RcK 55 S5 i10CAM CAMP55-U425S5I10							
	RcK 30 SCC i10CAM CAMP30-C425SCCI10	6,4	6,4	0,0	0,3	0,0	0,0	6,7
	RcK 30 SCC i10CAM CAMP30-U425SCCI10	6,8	6,4	0,4	3,5	0,0	1,0	11,3
RcK 37 SCC i10CAM CAMP37-C425SCCI10	6,3	6,3	0,0	0,3	0,0	0,0	6,6	

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE

RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO

Minimum content of recycled, recovered, by-product materials

TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO <i>Product name</i>	MATERIALE RICICLATO ¹⁾ <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO ¹⁾ <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>By-product material</i>		CONTENUTO TOTALE DI RICICLATO, RECUPERATO, SOTTO PRODOTTO ¹⁾ <i>Total content of Recycled, Recovered, By-product material</i>
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre-consumer [%]	Post-consumer [%]	[%]	Interno <i>Internal</i> [%]	Esterno <i>External</i> [%]	[%]
CALCESTRUZZO	RcK 37 SCC i10CAM CAMP37-U425SCCI10	6,7	6,3	0,4	3,6	0,0	1,1	11,4
	RcK 40 SCC i10CAM CAMP40-C425SCCI10	6,2	6,2	0,0	0,3	0,0	0,0	6,5
	RcK 40 SCC i10CAM CAMP40-U425SCCI10	≥ 11,6	6,2	0,5	3,9	0,0	1,1	11,7
	RcK 30 SCC SF1 i10CAM CAMP30-U425SCCI10SF1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,2	28,2
	RCK 30 SCC SF3 i10CAM CAMP30-U425SCCI10SF3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	28,1

Note:

¹⁾ I valori indicati sono stati calcolati conformemente a quanto previsto dal par. 2.5.2 "Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati" del Decreto CAM EDILIZIA del 25-11-2025 e dal par. 2.3.2 "Calcestruzzi confezionati in cantiere e preconfezionati" del Decreto CAM STRADE del 11-09-2025 del Ministero della Transizione ecologica della Repubblica Italiana.

The indicated values have been calculated in accordance with paragraph 2.5.2 "Concrete mixed on site and ready-mixed concrete" of the CAM BUILDING Decree dated 25-11-2025 and paragraph 2.3.2 "Concrete mixed on site and ready-mixed concrete" of the CAM ROAD Decree dated 11-09-2025 issued by the Ministry for the Ecological Transition of the Italian Republic.