

SMART FLOOR

**Creek  
Collection**





R8RE Incanto Statuario Venato Rettificato 120x278cm - R9DL Creek Decoro Fresco Bianco 25x76cm

## Creek

Creek reinterpreta la pietra nell'essenza minimalista del Limestone, una roccia dalle origini antiche, caratterizzata da venature leggere e da una grafica minimalista, per ambienti freschi e luminosi e decorazioni dallo stile romantico. 5 colori naturali si arricchiscono di mosaici in tonalità, decorazioni con motivi continui e superfici strutturate per esterno secondo uno stile informale attento alla massima funzionalità ed estetica, anche in abbinamento al rivestimento coordinato Creek, disponibile nei formati 25x76 e 20x50 .



R9DM Creek Decoro Fresco Avorio 25x76cm - R9ET Creek Beige Rt 75x75cm



R4NR Creek Beige Str Rt 30x60cm



R5HW Creek Bianco Decoro Accordi 20x50cm - R5JY Creek Antracite Rt 60x120cm



R5K1 Creek Avorio Rt 60x120cm



R4EE Creek Grigio Rt 60x60cm - R5HY Creek Grigio Dec Classic Rt 60x60cm



R3RF Creek Avorio 20x50cm - R5HZ Creek Avorio Dec Classic Rt 60x60cm



R5K2 Creek Beige Rt 60x120cm



R4EF Creek Bianco Rt 60x60cm



R3RJ Creek Beige Mosaico 20x50cm - R9DA Creek Bianco 25x76cm - R9DL Creek Decoro Fresco Bianco 25x76cm - R9EQ Creek Bianco Rt 75x75cm



R9DP Creek Bianco Struttura 3D Carving 25x76cm - R9ER Creek Grigio Rt 75x75cm



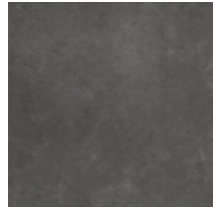
CREEK COLLECTION



R4NQ Creek Avorio Str Rt 30x60cm



R3RJ Creek Beige Mosaico 20x50cm



## Antracite

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	R4ED	Creek Antracite Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	19,79	40	43,20	791,50
30x60cm	Natural	R4HK	Creek Antracite Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	20,76	48	51,84	996,54
30x60cm	Structured Surface	R4NM	Creek Antracite Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			6	1,08	18,78	48	51,84	901,25
60x120cm	Natural	R5JY	Creek Antracite Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	27,69	36	51,84	996,73
75x75cm	Natural	R9EW	Creek Antracite Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	21,33	42	47,25	895,73
45x45cm	Natural	R5J2	Creek Antracite	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	22,59	34	41,31	768,13



## Avorio

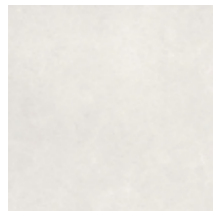
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	R4EG	Creek Avorio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	21,64	40	43,20	865,56
30x60cm	Natural	R4HN	Creek Avorio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	21,40	48	51,84	1.027,14
30x60cm	Structured Surface	R4NQ	Creek Avorio Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			6	1,08	20,68	48	51,84	992,53
60x120cm	Natural	R5K1	Creek Avorio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	26,98	36	51,84	971,33
20x50cm	Matt	R3RF	Creek Avorio	MM 8,5													14	1,40	19,31	48	67,20	926,64
25x76cm	Matt	R9DE	Creek Avorio	MM 09													6	1,14	17,30	54	61,56	934,00
75x75cm	Natural	R9ES	Creek Avorio Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	21,82	42	47,25	916,41
45x45cm	Natural	R5J5	Creek Avorio	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	23,28	34	41,31	791,38

Gres Porcellanato · Rivestimento In Pasta Bianca



**Beige**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	R4EH	Creek Beige Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	21,21	40	43,20	848,56
30x60cm	Natural	R4KX	Creek Beige Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	21,86	48	51,84	1.049,18
30x60cm	Structured Surface	R4NR	Creek Beige Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			6	1,08	19,86	48	51,84	953,47
60x120cm	Natural	R5K2	Creek Beige Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	27,84	36	51,84	1.002,13
20x50cm	Matt	R3RH	Creek Beige	MM 8,5													14	1,40	18,78	48	67,20	901,41
25x76cm	Matt	R9DJ	Creek Beige	MM 09													6	1,14	17,50	54	61,56	944,75
75x75cm	Natural	R9ET	Creek Beige Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	22,00	42	47,25	924,12
45x45cm	Natural	R5J6	Creek Beige	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	19,78	34	41,31	672,47



**Bianco**

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	R4EF	Creek Bianco Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	20,35	40	43,20	814,17
30x60cm	Natural	R4HM	Creek Bianco Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	19,88	48	51,84	954,17
30x60cm	Structured Surface	R4NP	Creek Bianco Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			6	1,08	20,02	48	51,84	961,07
60x120cm	Natural	R5K0	Creek Bianco Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	27,29	36	51,84	982,38
20x50cm	Matt	R3RE	Creek Bianco	MM 8,5													14	1,40	19,24	48	67,20	923,58
25x76cm	Matt	R9DA	Creek Bianco	MM 09													6	1,14	17,15	54	61,56	926,27
75x75cm	Natural	R9EQ	Creek Bianco Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	21,92	42	47,25	920,69
45x45cm	Natural	R5J4	Creek Bianco	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	22,72	34	41,31	772,44



## Grigio

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	R4EE	Creek Grigio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	21,07	40	43,20	842,93
30x60cm	Natural	R4HL	Creek Grigio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	20,94	48	51,84	1.005,04
30x60cm	Structured Surface	R4NN	Creek Grigio Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			6	1,08	20,81	48	51,84	998,84
60x120cm	Natural	R5JZ	Creek Grigio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	26,68	36	51,84	960,53
20x50cm	Matt	R3RG	Creek Grigio	MM 8,5													14	1,40	19,46	48	67,20	934,24
25x76cm	Matt	R9DG	Creek Grigio	MM 09													6	1,14	17,26	54	61,56	931,88
75x75cm	Natural	R9ER	Creek Grigio Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	21,65	42	47,25	909,35
45x45cm	Natural	R5J3	Creek Grigio	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	22,49	34	41,31	764,72



## Vento 3D

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x50cm	Matt	R3RL	Creek Bianco Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	19,14	48	67,20	918,91
20x50cm	Matt	R3RM	Creek Grigio Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	17,18	48	67,20	824,44
20x50cm	Matt	R3WE	Creek Avorio Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	19,45	48	67,20	933,59
20x50cm	Matt	R3WF	Creek Beige Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	19,05	48	67,20	914,41



## Carving 3D

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
25x76cm	Matt	R9DP	Creek Bianco Struttura 3d Carving	MM 09													6	1,14	18,14	54	61,56	979,47
25x76cm	Matt	R9DR	Creek Avorio Struttura 3d Carving	MM 09													6	1,14	16,79	54	61,56	906,49



## Accordi

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x50cm	Matt	R5HW	Creek Bianco Decoro Accordi	MM 8,5													14	1,40	18,67	48	67,20	896,00
20x50cm	Matt	R5HX	Creek Avorio Decoro Accordi	MM 8,5													14	1,40	19,72	48	67,20	946,48



## Classic

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
60x60cm	Natural	R5HY	Creek Grigio Dec Classic Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	23,08	40	43,20	923,08
60x60cm	Natural	R5HZ	Creek Avorio Dec Classic Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	21,43	40	43,20	857,14



## Raso

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x50cm	Matt	R5QP	Creek Decoro Raso Bianco	MM 8,5													4	0,40	5,56	54	21,60	300,00
20x50cm	Matt	R5QQ	Creek Decoro Raso Avorio	MM 8,5													4	0,40	5,71	54	21,60	308,57



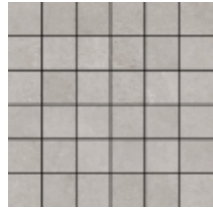
## Fresco

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
25x76cm	Matt	R9DL	Creek Decoro Fresco Bianco	MM 09													6	1,14	17,14	54	61,56	925,71
25x76cm	Matt	R9DM	Creek Decoro Fresco Avorio	MM 09													6	1,14	16,67	54	61,56	900,00



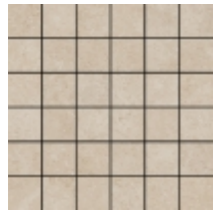
## Mosaico 5x5 Bianco

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	R5LU	Creek Bianco Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



### Mosaico 5x5 Grigio

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	R5LT	Creek Grigio Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



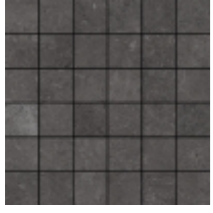
### Mosaico 5x5 Avorio

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	R5LV	Creek Avorio Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00







### Mosaico 5x5 Beige

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	R5LW	Creek Beige Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



### Mosaico 5x5 Antracite

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
30x30cm	Natural	R5LS	Creek Antracite Mosaico	MM 9,5	•	 	 										4	0,36	8,00	60	21,60	480,00

Caratteristiche Tecniche

- Ingelivo
- Resistenza all'abrasione profonda

Destinazioni d'uso

**D**  
Materiali consigliati solo per bagni e camere da letto di abitazioni; ogni abrasione deve essere evitata.

**E**  
Materiali consigliati per tutti i locali di un'abitazione, con esclusione dell'ingresso e della cucina; deboli sollecitazioni. all'abrasione

**F**  
Materiali consigliati per qualsiasi locale di un'abitazione che non abbia collegamenti diretti con l'esterno o accessi non protetti da zerbini. Medie sollecitazioni all'abrasione.

Variazioni cromatiche

**V0**  
Monocromatica - V0: piastrelle dello stesso tono sono molto uniformi, un solo colore

**V1**  
Aspetto uniforme - V1: colore uniforme, le differenze tra piastrelle della stessa produzione sono minime

**V2**  
Lieve variazione - V2: apprezzabili differenze nell'aspetto di superficie e grafica all'interno della stessa produzione

**G**  
Materiali consigliati per locali sottoposti a sollecitazioni all'abrasione medio pesanti come: case individuali, commerciale leggero.

**H**  
Materiali consigliati per sollecitazioni all'abrasione relativamente forti in ambienti anche non protetti da agenti graffianti, sia pubblici che privati.

**V3**  
Moderata variazione - V3: Significativa variazione di aspetto superficiale, grafica e colore da piastrella a piastrella e all'interno della stessa piastrella. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale

**V4**  
Sostanziale/random - V4: Variazioni irregolari da piastrella a piastrella. Una piastrella può differire totalmente nell'aspetto superficiale e colore da un'altra. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale

Certificazioni

ISO 14001	ISO 50001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP	EPD Italy	EPD Spain
ISO 17889-1	Materiale riciclato	Greenguard	LEED Credits	QBUPEC	FDES	Declare	HPD
CAM Sassuolo	CAM Finale Emilia	CAM Fiorano	CCC	CE 001MRZI	CE 005MRZI	CE 009MRZI	UKCA 00 1MRZUK
UKCA 00 5MRZUK	UKCA 00 9MRZUK	SASO					

© Copyright by Ragno – Marazzi Group S.r.l. 2024. All Rights Reserved Marazzi Group Srl a Socio Unico Viale Regina Pacis, 39 41049 Sassuolo (MO) Italy  
T +39 0536 860800 F +39 0536 860644  
info@ragno.it  
www.ragno.it

L'Azienda si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le informazioni e le caratteristiche tecniche illustrate nel presente catalogo, che non sono comunque da ritenersi legalmente vincolanti. Pesì, colori e misure possono subire variazioni tipiche del particolare processo di cottura del materiale ceramico. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa. L'Azienda si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le informazioni e le caratteristiche tecniche illustrate nel presente catalogo, che non sono comunque da ritenersi legalmente vincolanti. Pesì, colori e misure possono subire variazioni tipiche del particolare processo di cottura del materiale ceramico. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa.

PDF GENERATO AUTOMATICAMENTE IL 17/04/2026

**RAGNO** 