



STONE EFFECT

**Richmond**  
Collection





## Richmond

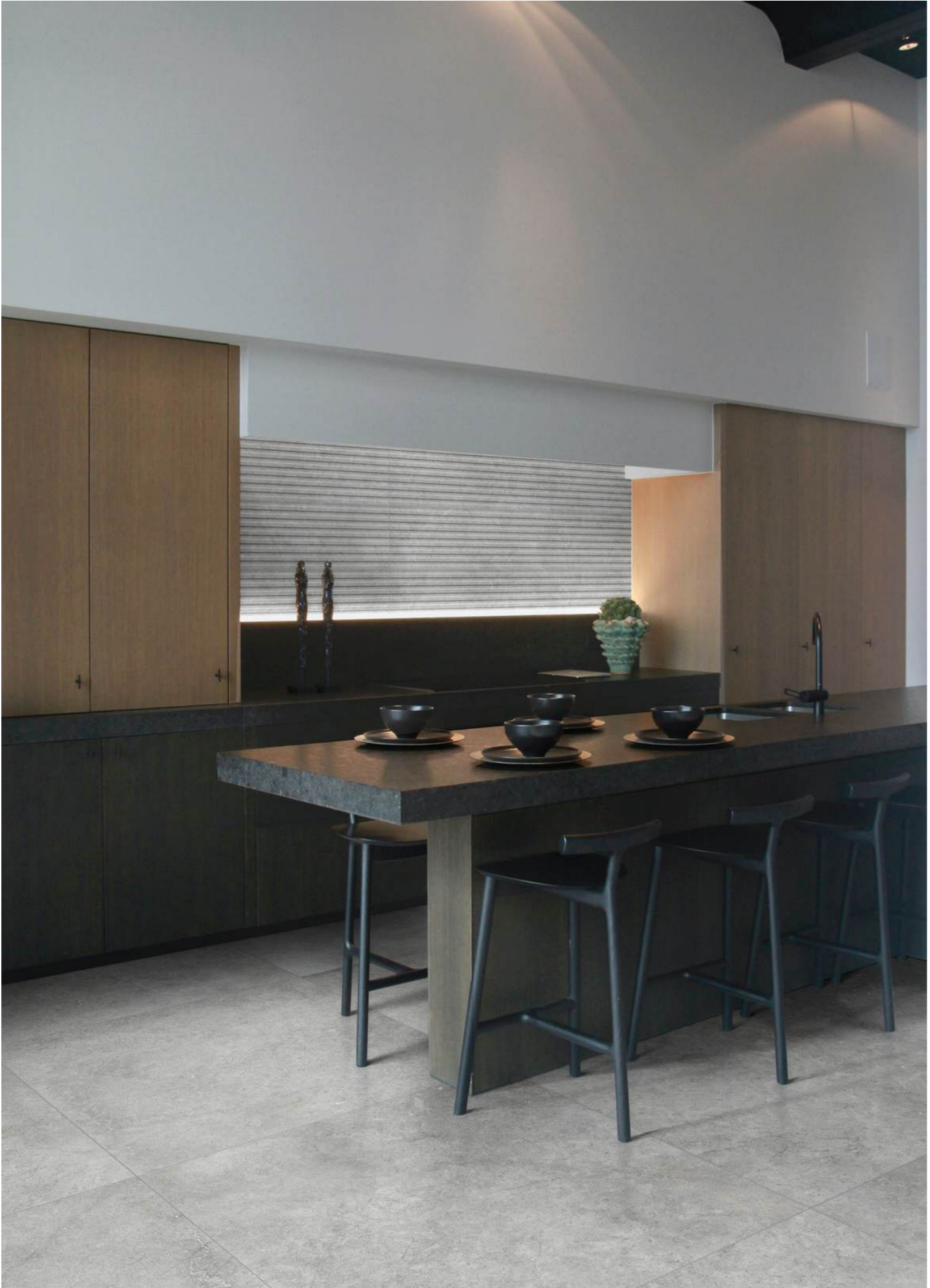
Cinque nuances dal beige al greige, passando per i toni dell'avorio e del grigio, definiscono una collezione in linea con il design più contemporaneo. Tre formati 100x100, 60x120 e 60x60 cm sono sviluppati su tre superfici: Naturale R9, Naturale R10 B e Strutturata R11 C. La tecnologia StepWise conferisce alle superfici un'elevata resistenza allo scivolamento preservando la morbidezza al tatto.



RACU Richmond Ivory Rt 33x100cm - RACW Richmond Silver Rt 33x100cm - RADG Richmond Decoro Geo Silver Touch Rt 33x100cm - RADP Inedito Cannella Rt 25x150cm



RAD2 Richmond Decoro Newage Taupe Touch Rt 33x100cm - RADN Inedito Nocciola Rt 25x150cm



RADC Richmond Silver Struttura Temple 3D 33x100cm - RALM Richmond Silver Rt 100x100cm



RALJ Richmond Ivory Rt 100x100cm



R8NW Incanto Skyblack Rettificato 120x278cm - RACW Richmond Silver Rt 33x100cm - RAD1 Richmond Decoro Newage Silver Touch Rt 33x100cm - RADN Inedito Nocciola Rt 25x150cm



RAEV Glacé Bianco Glossy 7x20cm - RALK Richmond Taupe Rt 100x100cm



RAAA Incanto Beige Alicante Glossy Rt 120x278cm - RACV Richmond Taupe Rt 33x100cm - RALK Richmond Taupe Rt 100x100cm



RC4E Richmond Ivory Mosaico 30x30cm



RACY Richmond Decoro Panta Ivory Touch Rt 33x100cm - RADD Richmond Ivory Struttura Temple 3D 33x100cm - RALJ Richmond Ivory Rt 100x100cm



RACW Richmond Silver Rt 33x100cm - RAD1 Richmond Decoro Newage Silver Touch Rt 33x100cm - RADC Richmond Silver Struttura Temple 3D 33x100cm - RALM Richmond Silver Rt 100x100cm



RAG3 Richmond Silver Strutturato Rt 100x100cm - RAGG Richmond Silver Strutturato Rt 60x120cm



RICHMOND COLLECTION

RICHMOND COLLECTION

RAFX Richmond Musk Rt 60x120cm - RAHG Richmond Rovere Struttura Woody 33x100cm



RAG2 Richmond Musk Strutturato Rt 100x100cm - RALN Richmond Musk Rt 100x100cm



RACV Richmond Taupe Rt 33x100cm - RALK Richmond Taupe Rt 100x100cm

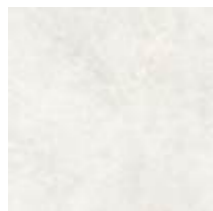


RACZ Richmond Decoro Panta Taupe Touch Rt 33x100cm - RADT Inedito Avorio Rt 20x120cm



## Carbon

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
100x100cm	Natural	RAFE	Richmond Carbon C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		G	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	39,68	24	48,00	952,38
60x120cm	Natural	RAFY	Richmond Carbon Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	28,77	36	51,84	1.035,56
100x100cm	Structured Surface	RAG4	Richmond Carbon Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	38,65	24	48,00	927,72
60x120cm	Structured Surface	RAGJ	Richmond Carbon Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	27,87	36	51,84	1.003,29
100x100cm	Natural	RALL	Richmond Carbon Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	39,90	24	48,00	957,70
60x120cm	Natural	RALS	Richmond Carbon C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	28,03	36	51,84	1.009,15
60x60cm	Natural	RCDW	Richmond Carbon C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3		G	V2		3	1,08	20,74	40	43,20	829,49
60x60cm	Natural	RCE2	Richmond Carbon Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink	3	1,08	20,55	40	43,20	821,92
60x60cm	Structured Surface	RCE9	Richmond Carbon Strutturato	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	3	1,08	20,79	40	43,20	831,57



## Ivory

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
100x100cm	Natural	RAF9	Richmond Ivory C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	37,41	24	48,00	897,87
60x120cm	Natural	RAFU	Richmond Ivory Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	25,13	36	51,84	904,55
100x100cm	Structured Surface	RAG0	Richmond Ivory Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	G	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	35,99	24	48,00	863,78
60x120cm	Structured Surface	RAGE	Richmond Ivory Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	26,06	36	51,84	938,11
33x100cm	Matt	RACU	Richmond Ivory Rt	MM 10	•										V1		4	1,32	21,87	48	63,36	1.049,53
100x100cm	Natural	RALJ	Richmond Ivory Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	34,42	24	48,00	826,16
60x120cm	Natural	RALQ	Richmond Ivory C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		H	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	27,41	36	51,84	986,86
60x60cm	Natural	RCDS	Richmond Ivory C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3		H	V2	3D Ink, StepWise	3	1,08	19,68	40	43,20	787,17
60x60cm	Natural	RCDY	Richmond Ivory Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	20,41	40	43,20	816,48
60x60cm	Structured Surface	RCE4	Richmond Ivory Strutturato	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	G	V2	3D Ink, StepWise	3	1,08	18,60	40	43,20	743,93

Gres Porcellanato · Rivestimento In Pasta Bianca



**Musk**

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
100x100cm	Natural	RAFD	Richmond Musk C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		G	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	37,36	24	48,00	896,69
60x120cm	Natural	RAFX	Richmond Musk Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	27,86	36	51,84	1.002,90
100x100cm	Structured Surface	RAG2	Richmond Musk Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	40,14	24	48,00	963,47
60x120cm	Structured Surface	RAGH	Richmond Musk Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	27,68	36	51,84	996,54
100x100cm	Natural	RALN	Richmond Musk Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	37,97	24	48,00	911,16
60x120cm	Natural	RALU	Richmond Musk C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	25,57	36	51,84	920,45
60x60cm	Natural	RCDV	Richmond Musk C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3		G	V2		3	1,08	18,76	40	43,20	750,26
60x60cm	Natural	RCE1	Richmond Musk Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink	3	1,08	20,45	40	43,20	817,87
60x60cm	Structured Surface	RCE7	Richmond Musk Strutturato	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	3	1,08	20,37	40	43,20	814,79



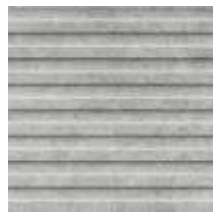
**Silver**

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
100x100cm	Natural	RAFC	Richmond Silver C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		G	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	39,34	24	48,00	944,14
60x120cm	Natural	RAFW	Richmond Silver Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	25,78	36	51,84	928,20
100x100cm	Structured Surface	RAG3	Richmond Silver Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	37,07	24	48,00	889,71
60x120cm	Structured Surface	RAGG	Richmond Silver Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	28,14	36	51,84	1.013,09
33x100cm	Matt	RACW	Richmond Silver Rt	MM 10	•										V1		4	1,32	21,28	48	63,36	1.021,44
100x100cm	Natural	RALM	Richmond Silver Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	39,19	24	48,00	940,62
60x120cm	Natural	RALT	Richmond Silver C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	27,36	36	51,84	984,80
60x60cm	Natural	RCDU	Richmond Silver C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3		G	V2		3	1,08	20,46	40	43,20	818,49
60x60cm	Natural	RCE0	Richmond Silver Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				G	V2	3D Ink	3	1,08	20,49	40	43,20	819,42
60x60cm	Structured Surface	RCE8	Richmond Silver Strutturato	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	H	V2	3D Ink, StepWise	3	1,08	20,51	40	43,20	820,51



## Taupe

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
100x100cm	Natural	RAFA	Richmond Taupe C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	34,55	24	48,00	829,30
60x120cm	Natural	RAFV	Richmond Taupe Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	25,70	36	51,84	925,22
100x100cm	Structured Surface	RAG1	Richmond Taupe Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	G	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	34,61	24	48,00	830,59
60x120cm	Structured Surface	RAGF	Richmond Taupe Strutturato Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	G	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	25,48	36	51,84	917,36
33x100cm	Matt	RACV	Richmond Taupe Rt	MM 10	•										V1		4	1,32	21,10	48	63,36	1.012,63
100x100cm	Natural	RALK	Richmond Taupe Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink, StepWise	2	2,00	35,85	24	48,00	860,37
60x120cm	Natural	RALR	Richmond Taupe C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2		P3		H	V2	3D Ink, StepWise	2	1,44	25,60	36	51,84	921,44
60x60cm	Natural	RCDT	Richmond Taupe C2rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3		H	V2		3	1,08	19,79	40	43,20	791,64
60x60cm	Natural	RCDZ	Richmond Taupe Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1				H	V2	3D Ink	3	1,08	20,32	40	43,20	812,64
60x60cm	Structured Surface	RCE5	Richmond Taupe Strutturato	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.60	G	V2	3D Ink, StepWise	3	1,08	19,61	40	43,20	784,31



## Temple 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
33x100cm	Matt	RADC	Richmond Silver Struttura Temple 3d	MM 10	•										V1		4	1,32	19,95	48	63,36	957,68
33x100cm	Matt	RADD	Richmond Ivory Struttura Temple 3d	MM 10	•										V1		4	1,32	20,10	48	63,36	964,68
33x100cm	Matt	RADE	Richmond Taupe Struttura Temple 3d	MM 10	•										V1		4	1,32	20,89	48	63,36	1.002,53



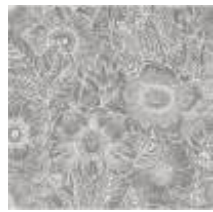
### Woody 3D

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
33x100cm	Matt	RAHG	Richmond Rovere Struttura Woody	MM 10	•										V1		4	1,32	20,26	48	63,36	972,53
33x100cm	Matt	RAM0	Richmond Natural Struttura Woody	MM 10	•										V1		4	1,32	21,19	48	63,36	1.017,18



### Panta Touch

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
33x100cm	Matt	RACY	Richmond Decoro Panta Ivory Touch Rt	MM 10	•										V1	Touch	4	1,32	22,22	48	63,36	1.066,67
33x100cm	Matt	RACZ	Richmond Decoro Panta Taupe Touch Rt	MM 10	•										V1	Touch	4	1,32	22,22	48	63,36	1.066,67



### New Age Touch

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
33x100cm	Matt	RAD1	Richmond Decoro Newage Silver Touch Rt	MM 10	•										V1	Touch	4	1,32	22,22	48	63,36	1.066,67
33x100cm	Matt	RAD2	Richmond Decoro Newage Taupe Touch Rt	MM 10	•										V1	Touch	4	1,32	21,05	48	63,36	1.010,53



## Geo Touch

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
33x100cm	Matt	RADG	Richmond Decoro Geo Silver Touch Rt	MM 10	•										V1	Touch	4	1,32	21,05	48	63,36	1.010,53
33x100cm	Matt	RADH	Richmond Decoro Geo Taupe Touch Rt	MM 10	•										V1	Touch	4	1,32	22,22	48	63,36	1.066,67



## Mosaico Esagona Ivory

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
30,3x30,3cm	Natural	RC4E	Richmond Ivory Mosaico	MM 8,5	•										V2		4	0,29	10,00	60	17,28	600,00



## Mosaico Esagona Silver

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
30,3x30,3cm	Natural	RC4G	Richmond Silver Mosaico	MM 8,5	•										V2		4	0,29	10,00	60	17,28	600,00



### Mosaico Esagona Taupe

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
30,3x30,3cm	Natural	RC4F	Richmond Taupe Mosaico	MM 8,5	•										V2		4	0,29	10,00	60	17,28	600,00



### Mosaico Esagona Musk

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
30,3x30,3cm	Natural	RC4H	Richmond Musk Mosaico	MM 8,5	•										V2		4	0,29	10,00	60	17,28	600,00



### Mosaico Esagona Carbon

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
30,3x30,3cm	Natural	RC4J	Richmond Carbon Mosaico	MM 8,5	•										V2		4	0,29	10,00	60	17,28	600,00

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 9001	Green Building Council	GPP	EPD Italy	EPD Spain	ISO 17889-1	Materiale riciclato
Greenguard	LEED Credits	QBUPEC	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	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 14/04/2026

**RAGNO**