

SMART FLOOR

**Replace
Collection**





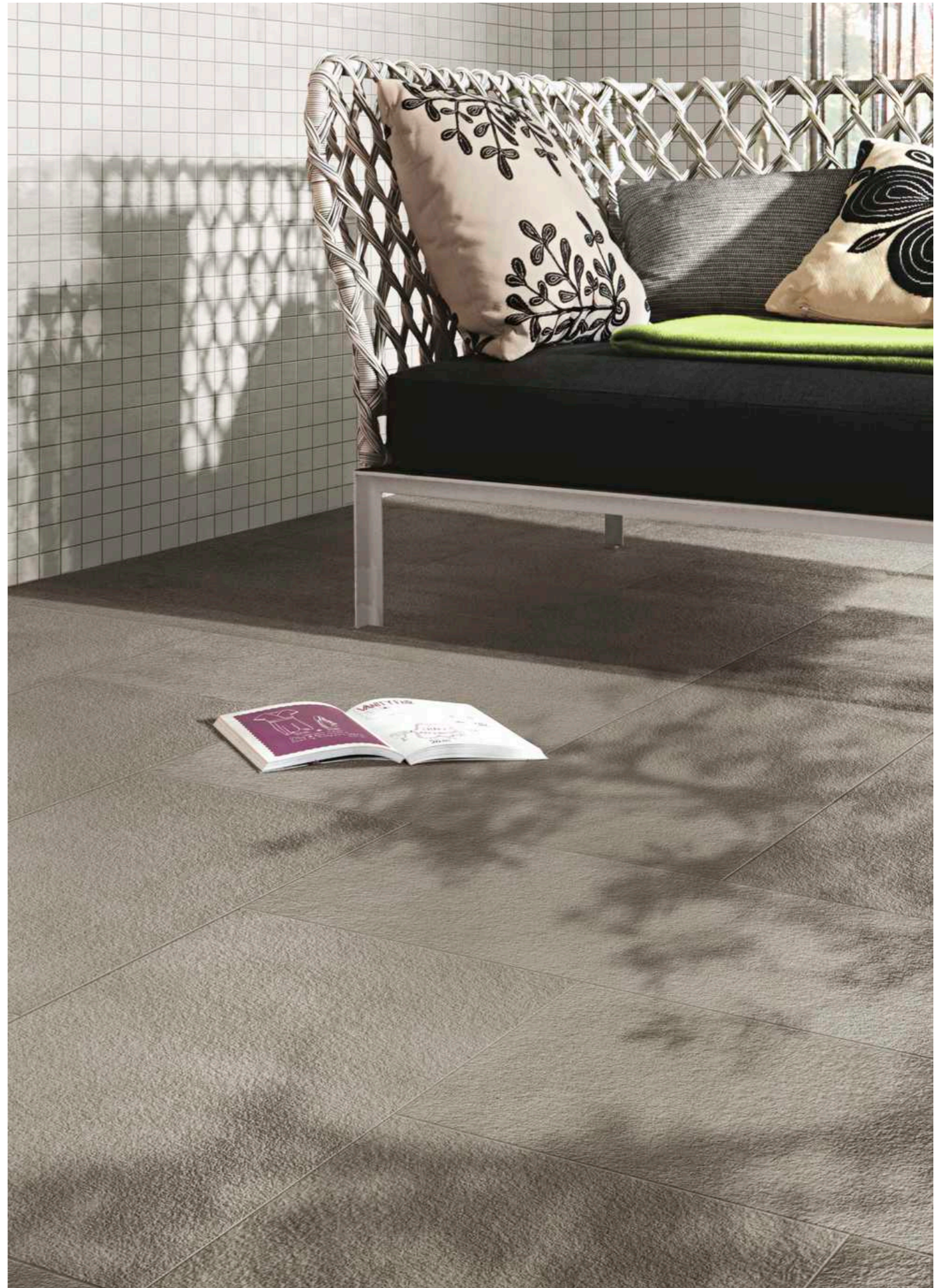
R9CV Replace Decoro Equilibrio Beige 25x76cm

Replace

Replace è la collezione in gres porcellanato, effetto cemento patinato con una superficie delicata e morbida. Disponibile in 5 colori e 5 formati da pavimento e in 2 formati da rivestimento, 25x76 e 20x50, presenta un'estetica rinnovata e una gamma versatile, grazie alla presenza di decorazioni e della superficie outdoor. Cinque colori dallo stile contemporaneo, nel formato 20x50 e quattro colori disponibili anche nel formato 25x76 si declinano su una collezione da rivestimento effetto cemento che permette di ridisegnare spazi in cui tutto è in equilibrio: funzionalità, rigore, e naturalezza. Ispirati alle antiche maioliche e a movimenti geometrici, i decori possono essere utilizzati come quinte o come preziosi accenti ornamentali insieme ai mosaici e alle linee sinuose delle strutture 3D.



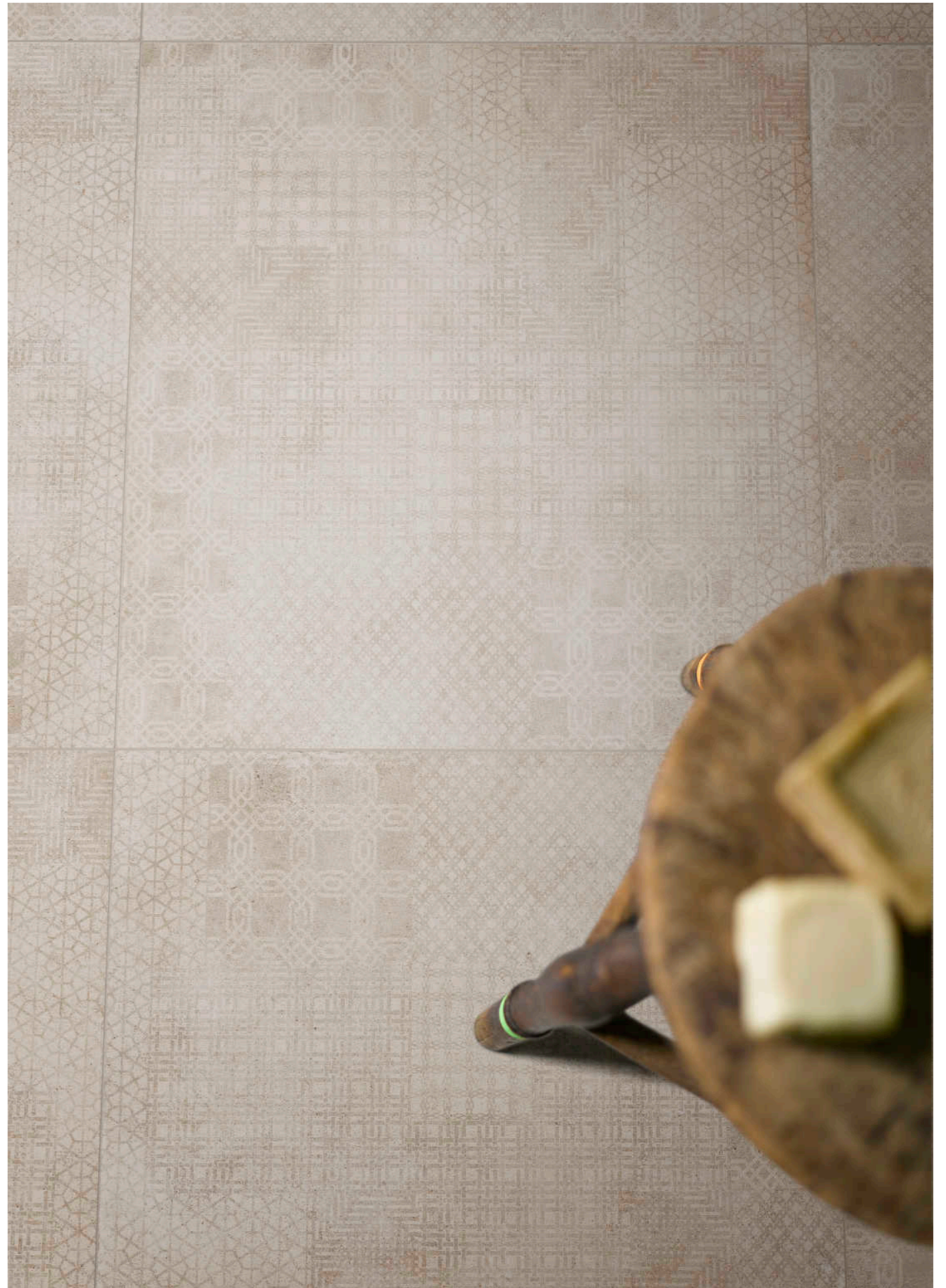
R9CQ Replace Bianco Struttura Path 3D 25x76cm - R9EJ Replace Beige Rt 75x75cm



R4VZ Replace Tortora Str Rt 30x60cm - R5ML Replace Bianco Mosaico 30x30cm



R30V Replace Grigio Struttura Vento 20x50cm - R4NS Replace Antracite Rt 60x60cm



R5J1 Replace Decoro Moderno Beige Rt 60x60cm



R4NV Replace Bianco Rt 60x60cm - R9CR Replace Beige Struttura Path 3D 25x76cm



R3QP Replace Beige 20x50cm - R4NU Replace Tortora Rt 60x60cm



R48N Replace Tortora Rt 60x120cm - R9CR Replace Beige Struttura Path 3D 25x76cm



R40E Replace Bianco Str Rt 30x60cm



R47Y Replace Grigio Rt 60x120cm



REPLACE COLLECTION

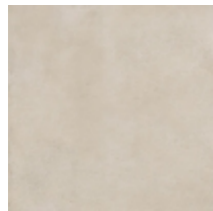
REPLACE COLLECTION

R48Q Replace Bianco Rt 60x120cm



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
60x120cm	Natural	R47S	Replace Antracite Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	26,90	36	51,84	968,25
60x60cm	Natural	R4NS	Replace Antracite Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	20,40	40	43,20	816,17
30x60cm	Natural	R4PD	Replace Antracite Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	20,71	48	51,84	994,06
30x60cm	Structured Surface	R4QC	Replace Antracite Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3			>= 0.42	H			6	1,08	19,72	48	51,84	946,68
20x50cm	Matt	R3QS	Replace Antracite	MM 8,5													14	1,40	19,19	48	67,20	921,05
60x60cm	Natural	R5JA	Replace Antracite C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H			3	1,08	20,23	40	43,20	809,29
75x75cm	Natural	R9EN	Replace Antracite Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	22,56	42	47,25	947,65
45x45cm	Natural	R52J	Replace Antracite	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	22,40	34	41,31	761,47



Beige

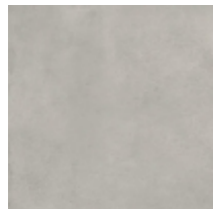
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
60x120cm	Natural	R48T	Replace Beige Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G			2	1,44	26,91	36	51,84	968,61
60x60cm	Natural	R4NW	Replace Beige Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G			3	1,08	20,07	40	43,20	802,97
30x60cm	Natural	R4PG	Replace Beige Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G			6	1,08	20,35	48	51,84	977,01
30x60cm	Structured Surface	R4VY	Replace Beige Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3			>= 0.42	G			6	1,08	20,48	48	51,84	982,94
20x50cm	Matt	R3QP	Replace Beige	MM 8,5													14	1,40	19,02	48	67,20	913,04
60x60cm	Natural	R5JG	Replace Beige C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	G			3	1,08	20,44	40	43,20	817,41
25x76cm	Matt	R9CM	Replace Beige	MM 09													6	1,14	16,41	54	61,56	886,01
75x75cm	Natural	R9EJ	Replace Beige Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G			2	1,13	21,97	42	47,25	922,67
45x45cm	Natural	R55L	Replace Beige	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G			6	1,22	22,19	34	41,31	754,38

Gres Porcellanato · Rivestimento In Pasta Bianca



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
60x120cm	Natural	R48Q	Replace Bianco Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	28,94	36	51,84	1.041,80
60x60cm	Natural	R4NV	Replace Bianco Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	20,74	40	43,20	829,49
30x60cm	Natural	R4PF	Replace Bianco Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	20,65	48	51,84	991,02
30x60cm	Structured Surface	R4QE	Replace Bianco Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3			>= 0.42	H			6	1,08	19,91	48	51,84	955,75
20x50cm	Matt	R3QN	Replace Bianco	MM 8,5													14	1,40	19,19	48	67,20	920,93
60x60cm	Natural	R5JF	Replace Bianco C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H			3	1,08	20,40	40	43,20	815,86
25x76cm	Matt	R9CL	Replace Bianco	MM 09													6	1,14	16,82	54	61,56	908,10
75x75cm	Natural	R9EH	Replace Bianco Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	22,58	42	47,25	948,22
45x45cm	Natural	R55K	Replace Bianco	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	23,07	34	41,31	784,32



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
60x120cm	Natural	R47Y	Replace Grigio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	26,87	36	51,84	967,34
60x60cm	Natural	R4NT	Replace Grigio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	19,88	40	43,20	795,14
30x60cm	Natural	R4PE	Replace Grigio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	20,23	48	51,84	970,97
30x60cm	Structured Surface	R4QD	Replace Grigio Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3			>= 0.42	H			6	1,08	20,72	48	51,84	994,44
20x50cm	Matt	R3QQ	Replace Grigio	MM 8,5													14	1,40	19,15	48	67,20	919,16
60x60cm	Natural	R5JD	Replace Grigio C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H			3	1,08	20,49	40	43,20	819,73
25x76cm	Matt	R9CX	Replace Grigio	MM 09													6	1,14	17,25	54	61,56	931,32
75x75cm	Natural	R9EM	Replace Grigio Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	22,07	42	47,25	927,02
45x45cm	Natural	R55J	Replace Grigio	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	20,68	34	41,31	703,03



Tortora

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
60x120cm	Natural	R48N	Replace Tortora Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,44	28,78	36	51,84	1.035,97
60x60cm	Natural	R4NU	Replace Tortora Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	19,42	40	43,20	776,84
30x60cm	Natural	R4PH	Replace Tortora Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,08	20,58	48	51,84	987,99
30x60cm	Structured Surface	R4VZ	Replace Tortora Str Rt	MM 8,5	•			R11C	> 0.40	Class 3			>= 0.42	H			6	1,08	19,60	48	51,84	940,84
20x50cm	Matt	R3QR	Replace Tortora	MM 8,5													14	1,40	19,34	48	67,20	928,43
60x60cm	Natural	R5JH	Replace Tortora C2 Rt	MM 8,5	•			R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H			3	1,08	20,73	40	43,20	829,17
25x76cm	Matt	R9CN	Replace Tortora	MM 09													6	1,14	16,82	54	61,56	908,50
75x75cm	Natural	R9EK	Replace Tortora Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			2	1,13	21,83	42	47,25	916,94
45x45cm	Natural	R55M	Replace Tortora	MM 08				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			6	1,22	22,25	34	41,31	756,45



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	R3QT	Replace Bianco Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	19,99	48	67,20	959,59
20x50cm	Matt	R3QU	Replace Beige Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	18,76	48	67,20	900,44
20x50cm	Matt	R3QV	Replace Grigio Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	16,86	48	67,20	809,05
20x50cm	Matt	R3QW	Replace Tortora Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	18,17	48	67,20	872,27
20x50cm	Matt	R3QX	Replace Antracite Struttura Vento	MM 8,5													14	1,40	18,81	48	67,20	902,86



Path 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	R9CQ	Replace Bianco Struttura Path 3d	MM 09													6	1,14	16,92	54	61,56	913,90
25x76cm	Matt	R9CR	Replace Beige Struttura Path 3d	MM 09													6	1,14	17,04	54	61,56	920,32
25x76cm	Matt	R9CT	Replace Tortora Struttura Path 3d	MM 09													6	1,14	15,26	54	61,56	823,88
25x76cm	Matt	R9DC	Replace Grigio Struttura Path 3d	MM 09													6	1,14	17,15	54	61,56	925,99



Moderno

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	R5J0	Replace Decoro Moderno Grigio Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H			3	1,08	21,43	40	43,20	857,14
60x60cm	Natural	R5J1	Replace Decoro Moderno Beige Rt	MM 8,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G			3	1,08	20,00	40	43,20	800,00



Tradizione

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	R5JJ	Replace Bianco Decoro Tradizione	MM 8,5													14	1,40	20,00	48	67,20	960,00
20x50cm	Matt	R5JK	Replace Beige Decoro Tradizione	MM 8,5													14	1,40	20,29	48	67,20	973,91



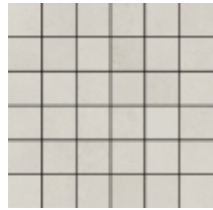
Ritmo

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	R5PC	Replace Bianco Decoro Ritmo	MM 8,5													4	0,40	6,06	54	21,60	327,27
20x50cm	Matt	R5PD	Replace Beige Decoro Ritmo	MM 8,5													4	0,40	5,48	54	21,60	295,89



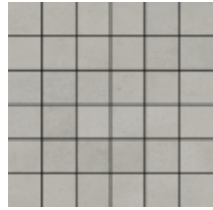
Equilibrio

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	R9CV	Replace Decoro Equilibrio Beige	MM 09													6	1,14	16,22	54	61,56	875,68
25x76cm	Matt	R9DF	Replace Decoro Equilibrio Grigio	MM 09													6	1,14	17,14	54	61,56	925,71



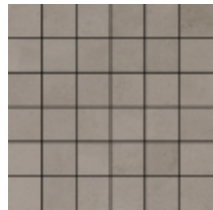
Mosaico Preinciso Bianco

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	R5ML	Replace Bianco Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Preinciso 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	R5MK	Replace Grigio Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Preinciso Tortora

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	R5MN	Replace Tortora Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00







Mosaico Preinciso 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	R5MM	Replace Sand Mosaico	MM 9,5	•												4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Preinciso 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	R5MJ	Replace 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	QB UPEC	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 