

CONCRETE EFFECT

Rewind
Collection





R4CQ Rewind Tabacco 21x18cm

Rewind

La collezione effetto cemento Rewind si compone di un'ampia gamma di formati - 75x75, 60x120, 60x60, 30x60, 7x28 cm - per pavimento e rivestimento, declinati su sei colorazioni ricercate: Vanilla, Corda, Polvere, Argilla, Peltro e Tabacco. La caratteristica forma esagonale 21x18,2 cm è proposta sia come estensione del fondo che come decoro Cementine e decoro Geometrico - nelle due varianti Corda e Vanilla - per combinazioni infinite in ambienti dalla personalità unica.



R4AZ Rewind Polvere Rettificato 60x60cm - R4CM Rewind Vanilla 21x18cm - R4CN Rewind Polvere 21x18cm - R4CP Rewind Peltro 21x18cm



R4AZ Rewind Polvere Rettificato 60x60cm - R4CM Rewind Vanilla 21x18cm - R4CN Rewind Polvere 21x18cm - R4CP Rewind Peltro 21x18cm



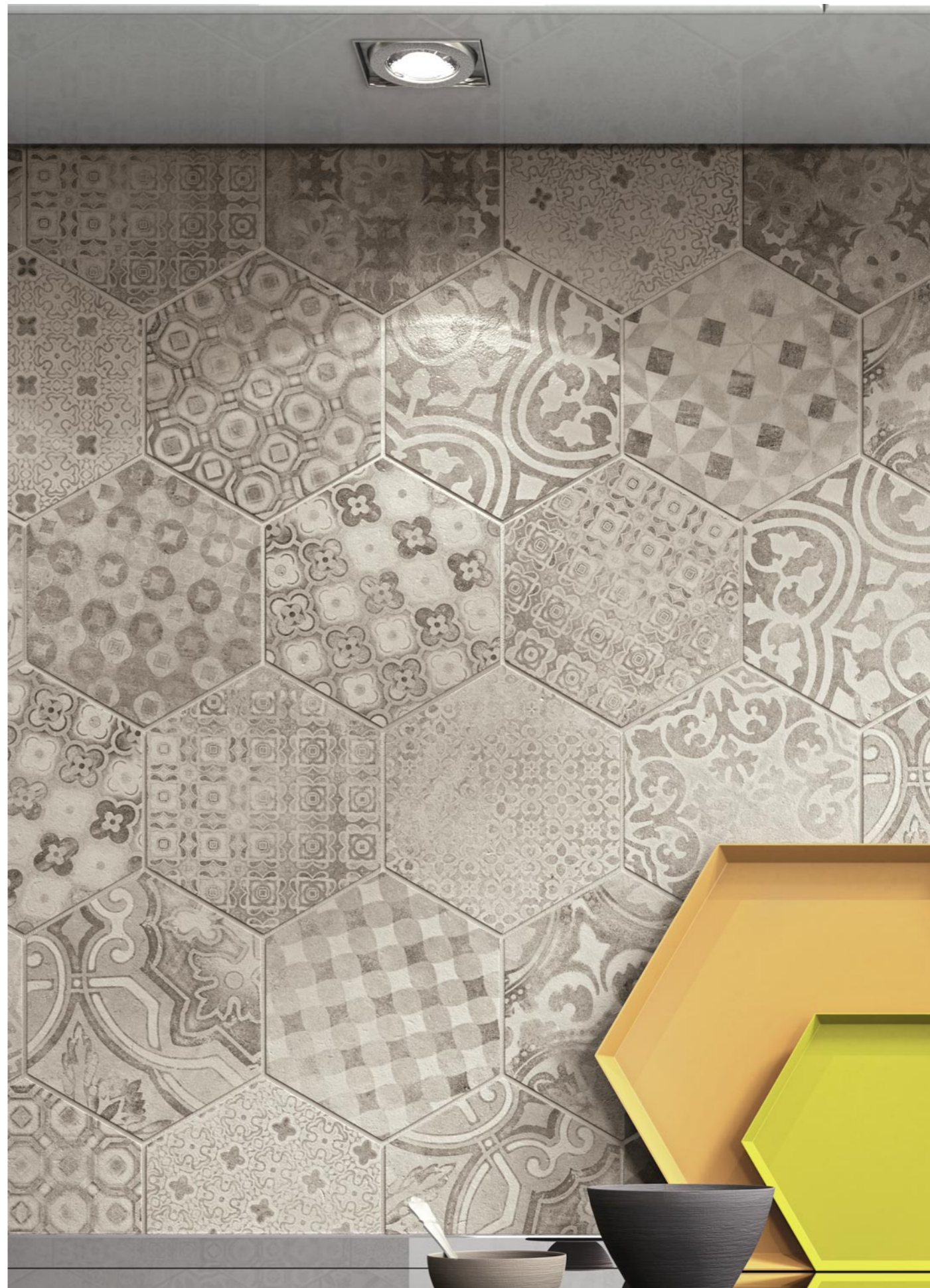
R4CM Rewind Vanilla 21x18cm - R4CN Rewind Polvere 21x18cm - R4CP Rewind Peltro 21x18cm



R4AZ Rewind Polvere Rettificato 60x60cm - R4CM Rewind Vanilla 21x18cm - R4CN Rewind Polvere 21x18cm - R4CP Rewind Peltro 21x18cm



R4AS Rewind Vanilla 75x75cm - R4CM Rewind Vanilla 21x18cm - R4DT Rewind Decoro Geometrico Freddi 21x18cm



R4DV Rewind Decoro Cementine Freddi 21x18cm



R4AZ Rewind Polvere Rettificato 60x60cm - R4CM Rewind Vanilla 21x18cm - R4CN Rewind Polvere 21x18cm - R4CP Rewind Peltro 21x18cm



R4AS Rewind Vanilla 75x75cm - R4CM Rewind Vanilla 21x18cm - R4DT Rewind Decoro Geometrico Freddi 21x18cm

REWIND COLLECTION



REWIND COLLECTION

R4AW Rewind Argilla 75x75cm



Argilla

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
75x75cm	Natural	R4AW	Rewind Argilla	MM 9,5	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		2	1,13	22,60	42	47,25	949,18
60x60cm	Natural	R4CD	Rewind Argilla Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		3	1,08	23,57	40	43,20	942,82
30x60cm	Natural	R4CK	Rewind Argilla Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		5	0,90	18,79	48	43,20	901,69
21x18,2cm	Natural	R4CR	Rewind Argilla	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		16	0,46	8,41	100	45,86	840,78
60x120cm	Natural	R4DZ	Rewind Argilla Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		2	1,44	30,94	36	51,84	1.113,88



Corda

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
75x75cm	Natural	R4AX	Rewind Corda	MM 9,5	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		2	1,13	23,39	42	47,25	982,33
60x60cm	Natural	R4CE	Rewind Corda Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		3	1,08	23,51	40	43,20	940,56
30x60cm	Natural	R4CL	Rewind Corda Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		5	0,90	19,53	48	43,20	937,30
21x18,2cm	Natural	R4CS	Rewind Corda	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		16	0,46	8,32	100	45,86	832,38
60x120cm	Natural	R4EA	Rewind Corda Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		2	1,44	32,01	36	51,84	1.152,26



Peltro

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
75x75cm	Natural	R4AU	Rewind Peltro	MM 9,5	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		2	1,13	22,18	42	47,25	931,77
60x60cm	Natural	R4CA	Rewind Peltro Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		3	1,08	23,58	40	43,20	943,03
30x60cm	Natural	R4CH	Rewind Peltro Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		5	0,90	19,95	48	43,20	957,45
21x18,2cm	Natural	R4CP	Rewind Peltro	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		16	0,46	8,27	100	45,86	826,98



Polvere

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
75x75cm	Natural	R4AT	Rewind Polvere	MM 9,5	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		2	1,13	22,26	42	47,25	934,90
60x60cm	Natural	R4AZ	Rewind Polvere Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		3	1,08	23,18	40	43,20	927,24
30x60cm	Natural	R4CG	Rewind Polvere Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		5	0,90	19,22	48	43,20	922,49
21x18,2cm	Natural	R4CN	Rewind Polvere	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		16	0,46	8,28	100	45,86	828,03
60x120cm	Natural	R4DY	Rewind Polvere Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		2	1,44	30,32	36	51,84	1.091,60



Tabacco

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
75x75cm	Natural	R4AV	Rewind Tabacco	MM 9,5	•			R9		Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			2	1,13	22,23	42	47,25	933,79
60x60cm	Natural	R4CC	Rewind Tabacco Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			3	1,08	23,59	40	43,20	943,44
30x60cm	Natural	R4CJ	Rewind Tabacco Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			5	0,90	19,66	48	43,20	943,85
21x18,2cm	Natural	R4CQ	Rewind Tabacco	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			16	0,46	8,35	100	45,86	834,81



Vanilla

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
75x75cm	Natural	R4AS	Rewind Vanilla	MM 9,5	•			R9		Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			2	1,13	22,35	42	47,25	938,62
60x60cm	Natural	R4AY	Rewind Vanilla Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			3	1,08	23,17	40	43,20	926,64
30x60cm	Natural	R4CF	Rewind Vanilla Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			5	0,90	19,28	48	43,20	925,45
21x18,2cm	Natural	R4CM	Rewind Vanilla	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			16	0,46	8,38	100	45,86	837,86
60x120cm	Natural	R4DX	Rewind Vanilla Rettificato	MM 10	•			R9		Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2			2	1,44	31,65	36	51,84	1.139,34

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa · Gres Porcellanato



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
21x18,2cm	Natural	R4DT	Rewind Decoro Geometrico Freddi	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		16	0,46	8,74	100	45,86	874,32
21x18,2cm	Natural	R4DU	Rewind Decoro Geometrico Caldi	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		16	0,46	8,47	100	45,86	846,56
21x18,2cm	Natural	R4DV	Rewind Decoro Cementine Freddi	MM 9,5				R9	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2		16	0,46	8,47	100	45,86	846,56

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	ISO 17889-1
Materiale riciclato	Greenguard	LEED Credits	QBUPEC	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo
CAM Ubersetto	CCC	CAM Fiorano	CE 001MRZI	CE 009MRZI	UKCA 00 1MRZUK	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 