

STONE EFFECT

# Realstone\_Ceppo Collection





RCXK Ceppo Grigio Rt 90x180cm

## Realstone\_Ceppo

La collezione in gres porcellanato ripropone fedelmente l'estetica del Ceppo di Gré, caratterizzata dalla presenza di piccoli e grandi "ciottoli" che arricchiscono la base neutra della pietra. Quattro colori, in due tonalità fredde e calde, sono declinati sul nuovo grande formato 90x180 cm e sui formati 120x120, 60x120 e 60x60 cm. Completano la collezione il Listello Preinciso nel formato 14x120 cm, elemento decorativo caratterizzato da un'incisione in superficie che permette di creare boiserie contemporanee e dal più tradizionale Mosaico Triangolo nel formato 29x39 cm.



RCFP Stratford White Natural Rt 120x278cm - RCZV Ceppo Bianco Mosaico Triangoli Rt 29x39cm



RCWM Ceppo Bianco Rt 120x120cm



RCX4 Ceppo Beige Strutturato Rt 60x120cm



RCWX Ceppo Grigio Rt 60x120cm - RCZS Ceppo Grigio Listello Preinciso Rt 13x120cm



RAEX Glacé Muschio Glossy 7x20cm - RCWW Ceppo Antracite Rt 60x120cm - RCZQ Ceppo Antracite Listello Preinciso Rt 13x120cm



R8HN Gleeze Beige Glossy 5x15cm - RCXN Ceppo Bianco Rt 90x180cm



R8HN Gleeze Beige Glossy 5x15cm - RCFJ Stratford Clay Natural Rt 120x278cm - RCXN Ceppo Bianco Rt 90x180cm



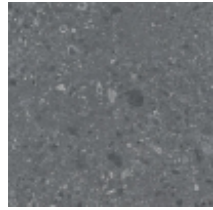
RCWL Ceppo Grigio Rt 120x120cm - RCWS Ceppo Grigio Strutturato Rt 120x120cm



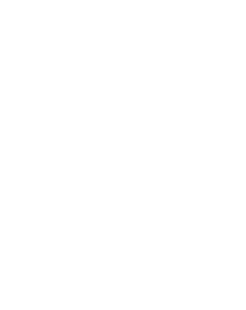
RADZ Inedito Cenere Rt 20x120cm - RCWJ Ceppo Antracite R10 Rt 120x120cm



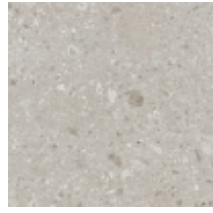
RC7S Amuri Decoro Pizzo Biscotto 20x20cm - RCFJ Stratford Clay Natural Rt 120x278cm - RCWT Ceppo Beige Strutturato Rt 120x120cm



## Ceppo Antracite



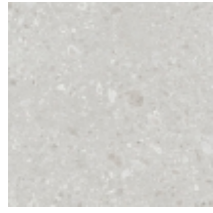
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Structured Surface	RCWR	Ceppo Antracite Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x60cm	Natural	RCX8	Ceppo Antracite Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	22,96	40	43,20	918,37
60x60cm	Natural	RCXA	Ceppo Antracite R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	22,77	40	43,20	910,62
120x120cm	Natural	RCWJ	Ceppo Antracite R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Natural	RCWN	Ceppo Antracite Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x120cm	Natural	RCWW	Ceppo Antracite Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	30,77	36	51,84	1.107,69
60x120cm	Natural	RCWZ	Ceppo Antracite R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,83	36	51,84	1.073,74
60x120cm	Structured Surface	RCX5	Ceppo Antracite Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	30,46	36	51,84	1.096,45
90x180cm	Natural	RCXH	Ceppo Antracite R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	71,87	18	58,32	1.293,70
90x180cm	Natural	RCXM	Ceppo Antracite Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	71,81	18	58,32	1.292,55



## Ceppo 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	
120x120cm	Structured Surface	RCWT	Ceppo Beige Strutturato Rt	MM 09	•				R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x60cm	Natural	RCX9	Ceppo Beige Rt	MM 09	•				R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	22,19	40	43,20	887,79
60x60cm	Natural	RCXE	Ceppo Beige R10 Rt	MM 09	•				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	22,52	40	43,20	900,75
120x120cm	Natural	RCWK	Ceppo Beige R10 Rt	MM 09	•				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Natural	RCWP	Ceppo Beige Rt	MM 09	•				R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x120cm	Natural	RCWU	Ceppo Beige Rt	MM 09	•				R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,73	36	51,84	1.070,19
60x120cm	Natural	RCX1	Ceppo Beige R10 Rt	MM 09	•				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	30,93	36	51,84	1.113,40
60x120cm	Structured Surface	RCX4	Ceppo Beige Strutturato Rt	MM 09	•				R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	30,26	36	51,84	1.089,30
90x180cm	Natural	RCXF	Ceppo Beige R10 Rt	MM 09	•				R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	72,35	18	58,32	1.302,37
90x180cm	Natural	RCXL	Ceppo Beige Rt	MM 09	•				R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	73,06	18	58,32	1.314,99

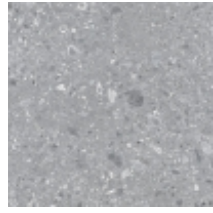


**Ceppo Bianco**



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
120x120cm	Structured Surface	RCWQ	Ceppo Bianco Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x60cm	Natural	RCX6	Ceppo Bianco Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	21,92	40	43,20	876,62
60x60cm	Natural	RCXD	Ceppo Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	22,22	40	43,20	888,89
120x120cm	Natural	RCWG	Ceppo Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Natural	RCWM	Ceppo Bianco Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x120cm	Natural	RCWV	Ceppo Bianco Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,86	36	51,84	1.075,07
60x120cm	Natural	RCWY	Ceppo Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	30,21	36	51,84	1.087,48
60x120cm	Structured Surface	RCX2	Ceppo Bianco Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	30,27	36	51,84	1.089,76
90x180cm	Natural	RCXG	Ceppo Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	71,27	18	58,32	1.282,89
90x180cm	Natural	RCXN	Ceppo Bianco Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	70,63	18	58,32	1.271,42

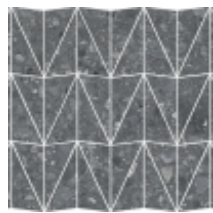
Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



**Ceppo Grigio**



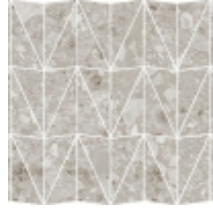
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
120x120cm	Structured Surface	RCWS	Ceppo Grigio Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x60cm	Natural	RCX7	Ceppo Grigio Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	22,57	40	43,20	902,82
60x60cm	Natural	RCXC	Ceppo Grigio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	22,38	40	43,20	895,34
120x120cm	Natural	RCWH	Ceppo Grigio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96	P3	>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Natural	RCWL	Ceppo Grigio Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x120cm	Natural	RCWX	Ceppo Grigio Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	30,06	36	51,84	1.082,03
60x120cm	Natural	RCX0	Ceppo Grigio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,86	36	51,84	1.074,85
60x120cm	Structured Surface	RCX3	Ceppo Grigio Strutturato Rt	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	P4	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,82	36	51,84	1.073,51
90x180cm	Natural	RCXJ	Ceppo Grigio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 2	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	71,81	18	58,32	1.292,55
90x180cm	Natural	RCXK	Ceppo Grigio Rt	MM 09	•			R9	> 0.40	Class 1		P2	>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	3,24	70,77	18	58,32	1.273,92



**Mosaico Triangoli Ceppo Antracite**

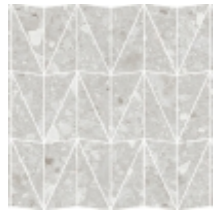


Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
29x39cm	Natural	RCZU	Ceppo Antracite Mosaico Triangoli Rt	MM 09	•										V2		4	0,45	15,00	50	22,62	749,99



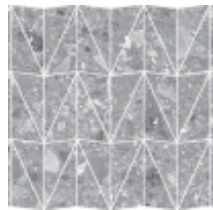
### Mosaico Triangoli Ceppo Beige

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
29x39cm	Natural	RCZW	Ceppo Beige Mosaico Triangoli Rt	MM 09	•										V2		4	0,45	15,00	50	22,62	749,99



### Mosaico Triangoli Ceppo 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
29x39cm	Natural	RCZV	Ceppo Bianco Mosaico Triangoli Rt	MM 09	•										V2		4	0,45	15,00	50	22,62	749,99



### Mosaico Triangoli Ceppo 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
29x39cm	Natural	RCZX	Ceppo Grigio Mosaico Triangoli Rt	MM 09	•										V2		4	0,45	15,00	50	22,62	749,99

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 45001	 ISO 9001	 Green Building Council	 GPP	 EPD Italy	 ISO 17889-1	 Greenguard
 LEED Credits	 QBUPEC	 QBUPEC D+	 FDES	 Declare	 HPD	 CAM Sassuolo	 CAM Casiglie
 CCC	 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**