

STONE EFFECT

Realstone_ Classica Collection





RDD1 Realstone_Classica Bianco R10 Rt 60x120cm - RDDC Realstone_Classica Bianco Strutturato 60x120cm

Realstone_Classica

Prodotta in gres porcellanato colorato in massa, Realstone_Classica è disponibile in tre colori neutri nei formati 120x120 e 60x120 cm, entrambi con superficie R9 e Strutturata R11, per una posa continua tra interno ed esterno, mentre il formato 60x60 cm con finitura R9 è previsto per ambienti indoor. L'impiego della tecnologia 3D Ink enfatizza le microtexture delle venature, creando un rilievo visivo e tattile che restituisce alla materia una dimensione autentica e naturale. Il mosaico Clip, nel formato 28x33 cm, composto da un insieme di tessere triangolari allungate con inserti materici lucidi disposti in modo randomico, è ideale per realizzare pareti decorative che potenziano la forza espressiva dei fondi.



RDCZ Realstone_Classica Grigio Strutturato 120x120cm



RDJS Realstone_Classica Bianco Mosaico Clip 33x28cm



RCFJ Stratford Clay Natural Rt 120x278cm - RDCS Realstone_Classica Avorio R10 Rt 120x120cm - RDJQ Realstone_Classica Avorio Mosaico Clip 33x28cm



RDCS Realstone_Classica Avorio R10 Rt 120x120cm - RDFR Mid Salvia Glossy 6x24cm



RCFK Stratford Dark Grey Natural Rt 120x278cm - RDCU Realstone_Classica Grigio R10 Rt 120x120cm - RDCZ Realstone_Classica Grigio Strutturato 120x120cm - RDJR Realstone_Classica Grigio Mosaico Clip 33x28cm



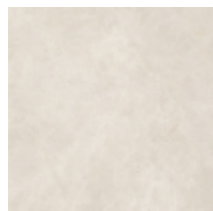
RCFG Stratford Beige Natural Rt 120x278cm - RCU4 Look Lino Struttura 3D Yubi Glossy 6x24cm - RDCT Realstone_Classica Bianco R10 Rt 120x120cm

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



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
120x120cm	Natural	RDCS	Realstone_classica Avorio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,32	36	51,84	1.127,45
120x120cm	Structured Surface	RDCY	Realstone_classica Avorio Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,06	36	51,84	1.118,21
60x120cm	Natural	RDD3	Realstone_classica Avorio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	28,97	36	51,84	1.042,85
60x120cm	Structured Surface	RDDA	Realstone_classica Avorio Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,52	36	51,84	1.062,73
60x60cm	Natural	RDDE	Realstone_classica Avorio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	21,90	40	43,20	875,91



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	Natural	RDCT	Realstone_classica Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,30	36	51,84	1.126,96
120x120cm	Structured Surface	RDD0	Realstone_classica Bianco Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,37	36	51,84	1.129,41
60x120cm	Natural	RDD1	Realstone_classica Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,77	36	51,84	1.071,74
60x120cm	Structured Surface	RDDC	Realstone_classica Bianco Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,86	36	51,84	1.075,07
60x60cm	Natural	RDDF	Realstone_classica Bianco R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	23,00	40	43,20	920,13

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



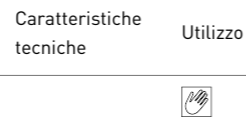
Grigio



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	Natural	RDCU	Realstone_classica Grigio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,11	36	51,84	1.119,90
120x120cm	Structured Surface	RDCZ	Realstone_classica Grigio Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	H	V2	3D Ink	1	1,44	31,27	36	51,84	1.125,73
60x120cm	Natural	RDD2	Realstone_classica Grigio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,64	36	51,84	1.066,89
60x120cm	Structured Surface	RDD9	Realstone_classica Grigio Strutturato	MM 09	•			R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	H	V2	3D Ink	2	1,44	29,80	36	51,84	1.072,85
60x60cm	Natural	RDDD	Realstone_classica Grigio R10 Rt	MM 09	•			R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3D Ink	3	1,08	23,00	40	43,20	920,13



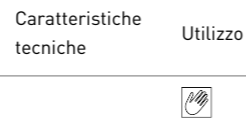
Mosaico Clip Bianco



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
33x28,4cm	Natural	RDJS	Realstone_classica Bianco Mosaico Clip	MM 09	•												4	0,37	8,00	60	22,49	480,00



Mosaico Clip 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
33x28,4cm	Natural	RDJR	Realstone_classica Grigio Mosaico Clip	MM 09	•												4	0,37	8,00	60	22,49	480,00



Mosaico Clip 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
33x28,4cm	Natural	RDJQ	Realstone_classica Avorio Mosaico Clip	MM 09	•												4	0,37	8,00	60	22,49	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	ISO 17889-1
							
Materiale riciclato	LEED Credits	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Casiglie	CAM Fiorano
							
CCC	CE 001MRZI	CE 009MRZI	CE 011MRZ	UKCA 00 1MRZUK	UKCA 00 9MRZUK	UKCA 01 1MRZUK	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 23/03/2026

RAGNO