

FLOORS 20 MM

Rocking20



MARAZZI



Rocking20

La collezione Rocking20 interpreta con realismo la matericità e la varietà cromatica delle pietre naturali, offrendo una soluzione in gres porcellanato spessorato da 20mm pensata per gli ambienti outdoor. Disponibile nel formato 60x60 e in sei colori, unisce resistenza tecnica e raffinatezza estetica, valorizzando la forza e la naturale irregolarità della pietra. Ideale per pavimentazioni esterne di terrazzi, giardini e camminamenti, Rocking20 completa la gamma Rocking garantendo continuità visiva e massima affidabilità in ogni contesto architettonico.

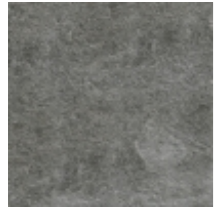




Rocking20 Index

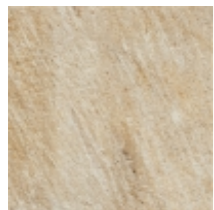
Rocking20

- Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa · Gres Porcellanato



Anthracite

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Structured Surface	M191	Rocking20 Anthracite Rettificato	MM 20	.	Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V4	2	0,72	32,73	32	23,04	1.047,27



Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Structured Surface	M18X	Rocking20 Beige Rettificato	MM 20	.	Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V4	2	0,72	31,62	32	23,04	1.011,86



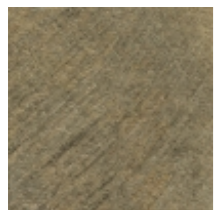
Grey

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Structured Surface	M190	Rocking20 Grey Rettificato	MM 20	.	Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V4	2	0,72	31,61	32	23,04	1.011,41



Multicolor

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Structured Surface	M18Z	Rocking20 Multicolor Rettificato	MM 20	.	Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V4	2	0,72	32,58	32	23,04	1.042,53



Tobacco

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Structured Surface	M18Y	Rocking20 Tobacco Rettificato	MM 20	.	Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V4	2	0,72	32,52	32	23,04	1.040,65



White

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
60x60cm	Structured Surface	M18W	Rocking20 White Rettificato	MM 20	.	Ingelivo, Resistenza all'abrasione profonda	Pavimento		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V4	2	0,72	32,61	32	23,04	1.043,48

Legenda

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.

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.

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

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



LEED Credits



CE 001MRZI



ISO 9001



QBUPEC F+



UKCA
001MRZUK



Green Building
Council



FDES



SASO



GPP



Declare



EPD Italy



HPD



ISO 17889-1



CAM Sassuolo

© Copyright by Marazzi Group S.r.l., 2023.
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@marazzi.it www.marazzi.it

La riproduzione dei colori è approssimativa. Le tabelle con i dati riferiti ai contenuti per scatole ed ai pesi degli imballi sono aggiornate al momento della stampa del catalogo, pertanto i dati elencati possono subire variazioni.

Marazzi Group ha la facoltà esclusiva di modificare e sostituire, anche solo parzialmente i componenti dei sistemi illustrati in questo folder, senza l'obbligo di darne preavviso.



MARAZZI