

FLOORS 20 MM

Rocking20



MARAZZI



Rocking20

Colecția Rocking20 redă cu realism textura și varietatea cromatică a pietrei naturale, oferind o soluție din gresie porțelanată cu grosime de 20 mm, concepută pentru mediile exterioare. Disponibilă în formatul 60x60 și în șase culori, combină rezistența tehnică cu rafinamentul estetic, valorificând forța și neregularitatea naturală a pietrei. Ideală pentru terase, grădini și alei, Rocking20 completează gama Rocking, asigurând continuitate vizuală și fiabilitate maximă în orice context arhitectural.

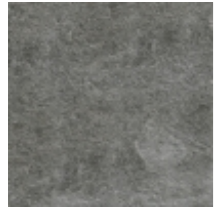




Rocking20 Index

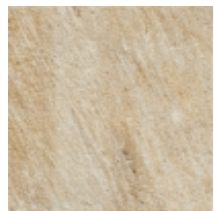
Rocking20

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă · Gresie Porțelanată



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	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		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	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V4	2	0,72	31,62	32	23,04	1.011,86



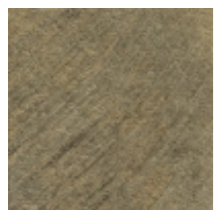
Grey

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	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		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	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		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	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		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
Plăci potrivite doar pentru băile și dormitoare rezidențiale; orice tip de abraziune trebuie evitat.

E
Plăci potrivite pentru orice cameră dintr-o casă, cu excepția zonelor de intrare și bucătării. Rezistență redusă la uzură abrazivă.

F
Plăci potrivite pentru orice cameră dintr-o casă fără acces direct din exterior sau acces neprotejat de covorașe. Rezistență medie la uzură abrazivă.

G
Materiale potrivite pentru încăperi supuse la uzură medie-greu, cum ar fi casele individuale și clădirile comerciale cu trafic redus

H
Materiale potrivite pentru situații de abraziune relativ intensă în medii fără protecție împotriva zgârieturilor, atât în spații publice, cât și private.

Variazioni cromatiche

V0
Monocromatic - V0: plăcile de aceeași nuanță sunt foarte uniforme, într-o singură culoare.

V1
Aspect uniform - V1: culoare uniformă cu doar diferențe minime între plăcile din aceeași serie de producție

V2
Ușoară variație - V2: diferențe clar distinse în textură și model în cadrul aceleiași serii de producție.

V3
Variație moderată - V3: variație semnificativă în textură, model și culoare de la o placă la alta în cadrul aceleiași serii de producție. Gama de culori ar trebui vizualizată înainte de selectarea materialului.

V4
Variație substanțială/aleatorie - V4: diferențe aleatorii de la o placă la alta. O placă poate avea o textură și o culoare complet diferite de alta. Gama de culori ar trebui vizualizată înainte de selectarea materialului.

Certificazioni



ISO 14001



Certificare LEED



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