

STONE LOOK

Room



MARAZZI



Room

Paleta include patru culori calde și una rece pentru pardoseală, în formatele 100x100, 60x120, 60x60, 30x60 și 45x45, și patru culori pentru perete, în modulul 30x90. Aceeași dimensiune caracterizează și decorațiunile structură 3D Match, cu aspect de piatră cioplită, și Oleander Touch, cu inserții rafinate de granule în relief, realizate cu ajutorul tehnologiei Touch. Cele două suprafețe Natural R9 și Texturat R11 permit intervenția atât indoor, cât și outdoor, inclusiv cu compoziții sofisticate cu aspect total.



MP70 Room Grigio Rt 60x120cm
MP6C Room Wall 3D Match Grigio Rt 30x90cm
MP68 Room Wall Grigio Rt 30x90cm



MP6Y Room Taupe Rt 60x120cm
MP66 Room Wall Taupe Rt 30x90cm



MP6K Room Bianco Rt 100x100cm
M96P Rice Natural Lux 5x15cm
M962 Rice Natural Lux 15x15cm



MP88 Room Antracite Rt 100x100cm



MP6J Room Grigio Rt 100x100cm
MP67 Room Wall Bianco Rt 30x90cm



MP6D Room Wall 3D Match Bianco Rt 30x90cm
MM19 Grande Stone Look Silver Root Grey Satin 3D Ink Rt 6Mm 160x320cm

MP6L Room Bianco Strutturato Rt 100x100cm
MP6K Room Bianco Rt 100x100cm





Room Index

MP78 Room Grigio Rt 60x60cm
MP6C Room Wall 3D Match Grigio Rt 30x90cm

Room

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă · Gresie Porțelanată



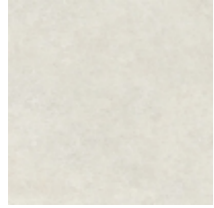
Antracite

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
100x100cm	Natural	MP88	Room Antracite Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	2,00	37,15	24	48,00	891,53
100x100cm	Structured Surface	MP89	Room Antracite Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	2,00	39,45	24	48,00	946,75
60x120cm	Structured Surface	MP8D	Room Antracite Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	1,44	28,65	36	51,84	1.031,44
60x60cm	Natural	MP8E	Room Antracite Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		3	1,08	21,69	40	43,20	867,64
60x60cm	Structured Surface	MP8F	Room Antracite Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		3	1,08	21,39	40	43,20	855,78
30x60cm	Structured Surface	MP8A	Room Antracite Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		6	1,08	21,26	48	51,84	1.020,27
60x120cm	Natural	MP8C	Room Antracite Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	1,44	29,09	36	51,84	1.047,06
30x60cm	Natural	MP8S	Room Antracite Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		6	1,08	20,95	48	51,84	1.005,63
45x45cm	Natural	MP8G	Room Antracite	MM 08	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40				>= 0.42	H		6	1,22	24,50	34	41,31	833,03



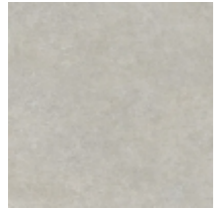
Beige

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
100x100cm	Natural	MP6G	Room Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	2,00	35,69	24	48,00	856,53
100x100cm	Structured Surface	MP6M	Room Beige Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	2,00	34,55	24	48,00	829,16
30x60cm	Structured Surface	MP6X	Room Beige Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		6	1,08	21,69	48	51,84	1.041,17
60x120cm	Natural	MP6Z	Room Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	1,44	25,24	36	51,84	908,68
60x120cm	Structured Surface	MP73	Room Beige Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	1,44	27,62	36	51,84	994,25
60x60cm	Natural	MP76	Room Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		3	1,08	21,85	40	43,20	874,14
60x60cm	Structured Surface	MP7C	Room Beige Strutturato Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		3	1,08	21,83	40	43,20	873,08
30x60cm	Natural	MP6Q	Room Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		6	1,08	21,70	48	51,84	1.041,59
45x45cm	Natural	MP8L	Room Beige	MM 08	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40				>= 0.42	H		6	1,22	20,62	34	41,31	701,00



Bianco

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
100x100cm	Natural	MP6K	Room Bianco Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	2,00	37,00	24	48,00	887,90
100x100cm	Structured Surface	MP6L	Room Bianco Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	2,00	37,21	24	48,00	893,02
30x60cm	Structured Surface	MP6U	Room Bianco Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		6	1,08	20,94	48	51,84	1.005,04
60x120cm	Natural	MP71	Room Bianco Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	1,44	28,24	36	51,84	1.016,47
60x120cm	Structured Surface	MP74	Room Bianco Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	1,44	28,19	36	51,84	1.014,88
60x60cm	Natural	MP79	Room Bianco Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		3	1,08	18,59	40	43,20	743,67
60x60cm	Structured Surface	MP7A	Room Bianco Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		3	1,08	21,86	40	43,20	874,32
30x60cm	Natural	MP6R	Room Bianco Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		6	1,08	21,75	48	51,84	1.043,90
45x45cm	Natural	MP8J	Room Bianco	MM 08	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40				>= 0.42	H		6	1,22	20,91	34	41,31	711,02



Grigio

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
100x100cm	Natural	MP6J	Room Grigio Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	2,00	36,70	24	48,00	880,90
100x100cm	Structured Surface	MP6N	Room Grigio Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	2,00	39,27	24	48,00	942,47
30x60cm	Structured Surface	MP6V	Room Grigio Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		6	1,08	21,27	48	51,84	1.021,08
60x120cm	Natural	MP70	Room Grigio Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	1,44	28,19	36	51,84	1.014,88
60x120cm	Structured Surface	MP72	Room Grigio Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	1,44	28,24	36	51,84	1.016,67
60x60cm	Natural	MP78	Room Grigio Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		3	1,08	21,62	40	43,20	864,69
60x60cm	Structured Surface	MP7E	Room Grigio Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		3	1,08	20,92	40	43,20	836,72
30x60cm	Natural	MP6S	Room Grigio Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		6	1,08	21,25	48	51,84	1.019,87
45x45cm	Natural	MP8H	Room Grigio	MM 08	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40				>= 0.42	H		6	1,22	24,50	34	41,31	833,03



Taupe

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
100x100cm	Natural	MP6H	Room Taupe Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	2,00	37,13	24	48,00	891,03
100x100cm	Structured Surface	MP6P	Room Taupe Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	2,00	39,62	24	48,00	950,87
30x60cm	Structured Surface	MP6W	Room Taupe Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		6	1,08	21,20	48	51,84	1.017,47
60x120cm	Natural	MP6Y	Room Taupe Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		2	1,44	27,27	36	51,84	981,82
60x120cm	Structured Surface	MP75	Room Taupe Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		2	1,44	28,26	36	51,84	1.017,27
60x60cm	Natural	MP77	Room Taupe Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		3	1,08	18,62	40	43,20	744,96
60x60cm	Structured Surface	MP7D	Room Taupe Strutturato Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H		3	1,08	21,05	40	43,20	841,94
30x60cm	Natural	MP6T	Room Taupe Rt	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		6	1,08	21,14	48	51,84	1.014,88
45x45cm	Natural	MP8K	Room Taupe	MM 08	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40				>= 0.42	H		6	1,22	24,50	34	41,31	833,03

Legenda

Destinazioni d'uso

D
Plăci potrivite doar pentru băile și dormitoarele 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



EPD Italy



FDES



CE 001MRZI



ISO 50001



EPD Spain



Declare



CE 009MRZI



ISO 45001



ISO 17889-1



HPD



UKCA 001MRZUK



ISO 9001



Certificare Greenguard



CAM Sassuolo



UKCA 009MRZUK



Green Building Council



Certificare LEED



CCC



SASO



GPP



QB UPEC



CAM Fiorano

© 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