

CONTRACTORS FLOORS

# Stonework



MARAZZI

# Stonework

Plăcile cu aspect de piatră ale colecției Stonework de la Marazzi sunt realizate din gresie porțelanată smălțuită. Disponibile în formatele 60x60, 30x60, 45x45 și 33,3x33,3 cm pentru suprafețe de interior. Pentru exterior, este disponibil formatul 33,3x33,3 cm ideal pentru spații în continuitate cu interiorul.



# Stonework Index

# Stonework

- Gresie Porțelanată



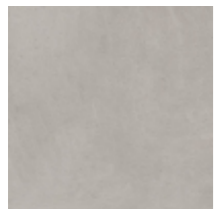
## Anthracite

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	Natural	MLHC	Stonework Anthracite	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				F	V1	3	1,08	20,74	40	43,20	829,65
30x60cm	Natural	MLHH	Stonework Anthracite	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				F	V1	6	1,08	20,54	48	51,84	986,11
30x60cm	Structured Surface	MH6T	Stonework Anthracite Strutturato	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	5	0,90	17,83	48	43,20	855,78
10x10cm	Natural	MH98	Stonework Anthracite Pc	MM 07	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				H	V1	96	1,00	13,74	66	66,02	907,13
33,3x33,3cm	Natural	MLHT	Stonework Anthracite	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				F	V1	16	1,77	31,23	38	67,42	1.186,57
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHY	Stonework Anthracite Strutturato	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	16	1,77	29,06	38	67,42	1.104,18



## 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	Natural	MLH8	Stonework Beige	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	3	1,08	20,30	40	43,20	811,88
30x60cm	Natural	MLHE	Stonework Beige	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	6	1,08	20,31	48	51,84	974,80
30x60cm	Structured Surface	MH6Q	Stonework Beige Strutturato	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	5	0,90	17,86	48	43,20	857,14
33,3x33,3cm	Natural	MLHQ	Stonework Beige	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	16	1,77	29,99	38	67,42	1.139,45
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHV	Stonework Beige Strutturato	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	16	1,77	30,27	38	67,42	1.150,14



## 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	Natural	MLH9	Stonework Grey	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	3	1,08	20,88	40	43,20	835,11
30x60cm	Natural	MLHF	Stonework Grey	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	6	1,08	20,84	48	51,84	1.000,19
30x60cm	Structured Surface	MH6R	Stonework Grey Strutturato	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	5	0,90	17,71	48	43,20	849,89
10x10cm	Natural	MH97	Stonework Grey Pc	MM 07	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				H	V1	96	1,00	13,76	66	66,02	908,26
33,3x33,3cm	Natural	MLHR	Stonework Grey	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	16	1,77	28,76	38	67,42	1.092,72
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHW	Stonework Grey Strutturato	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	16	1,77	29,65	38	67,42	1.126,88



## 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
60x60cm	Natural	MLHA	Stonework Taupe	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	3	1,08	2128	40	43,20	851,23
30x60cm	Natural	MLHG	Stonework Taupe	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	6	1,08	2137	48	51,84	1.025,93
30x60cm	Structured Surface	MH6S	Stonework Taupe Strutturato	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	5	0,90	17,77	48	43,20	852,91
10x10cm	Natural	MH96	Stonework Taupe Pc	MM 07	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				H	V1	96	1,00	14,00	66	66,02	924,28
33,3x33,3cm	Natural	MLHS	Stonework Taupe	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	16	1,77	30,79	38	67,42	1.170,10
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHX	Stonework Taupe Strutturato	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	16	1,77	29,65	38	67,42	1.126,88



## 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	Natural	MLH7	Stonework White	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	3	1,08	2162	40	43,20	864,69
30x60cm	Natural	MLHD	Stonework White	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	6	1,08	2143	48	51,84	1.028,78
30x60cm	Structured Surface	MH6P	Stonework White Strutturato	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	5	0,90	17,80	48	43,20	854,43
10x10cm	Natural	MH94	Stonework White Pc	MM 07	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				H	V1	96	1,00	13,58	66	66,02	896,30
33,3x33,3cm	Natural	MLHP	Stonework White	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V1	16	1,77	31,05	38	67,42	1.179,72
33,3x33,3cm	Structured Surface	MLHU	Stonework White Strutturato	MM 08	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C		Class 3	36+ Slider 96			G	V1	16	1,77	32,11	38	67,42	1.220,07

# 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



ISO 50001



ISO 45001



ISO 9001



Green Building Council



GPP



EPD Italy



ISO 17889-1



Certificare Greenguard



Certificare LEED



QBUPEC



FDES



Declare



HPD



CAM Sassuolo



CAM Ubersetto



CCC



CAM Fiorano



CE 001MRZI



CE 009MRZI



CE 010MRZ



UKCA 001MRZUK



UKCA 009MRZUK



UKCA 010MRZUK



SASO

© 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**