

CONCRETE LOOK

# Powder

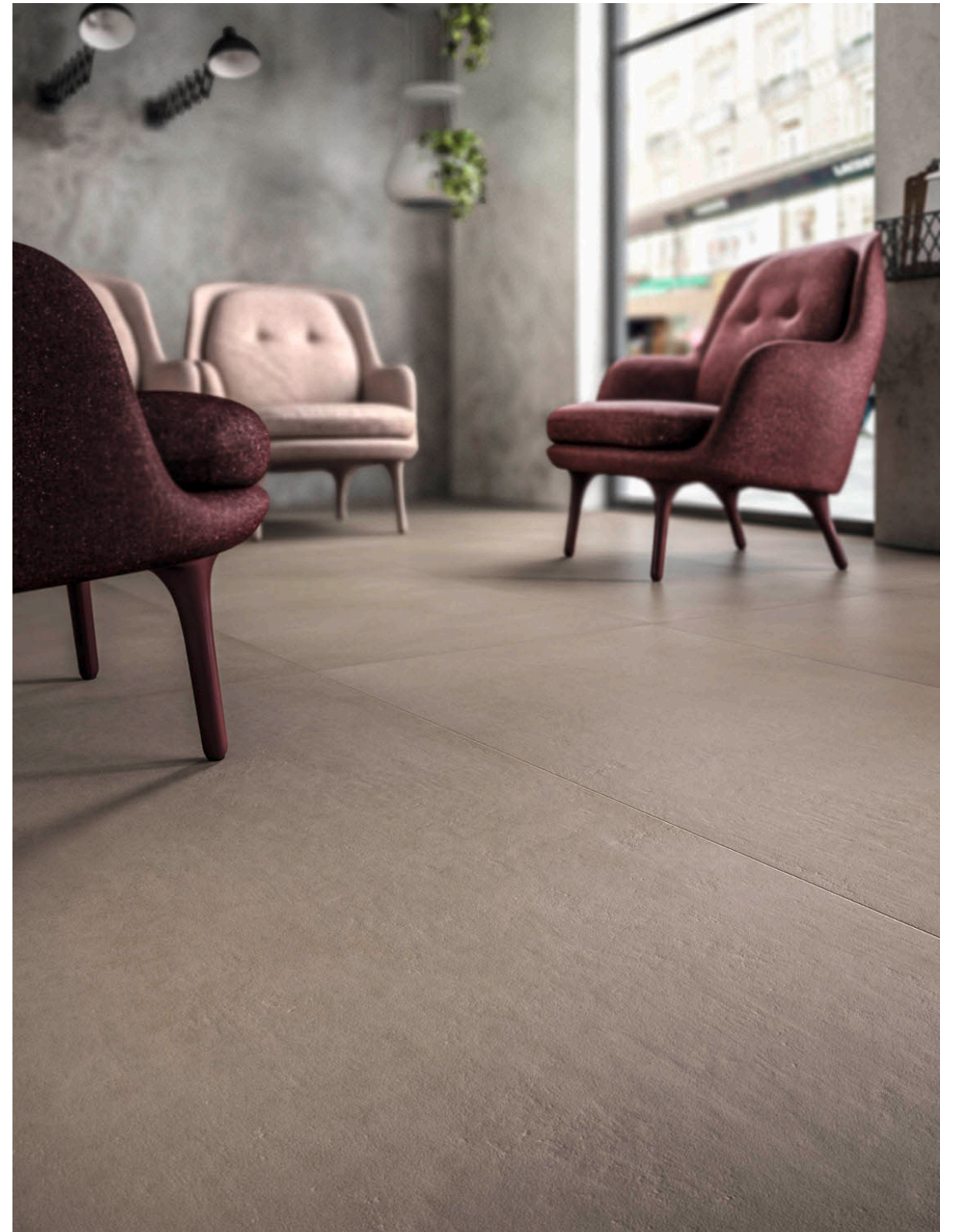


MARAZZI



# Powder

Inspirată din ciment, ca mobilier urban, colecția Powder din gresie porțelanată îmbracă spații rezidențiale și comerciale. Colecția prezentată în 5 culori, hexagoane, mozaicuri și modele originale largesc posibilitatea compozițională a noii gresii Powder.





MMWU Powder Sand Rt 75x150cm



MMWU Powder Mud Rt 75x150cm







MMWX Powder Smoke Rt 75x150cm



MMWX Powder Smoke Rt 75x150cm







MN1X Powder Graphite Mosaico 30x30cm  
MMWY Powder Graphite Rt 75x150cm



MN1X Powder Graphite Mosaico 30x30cm





















# Powder Index

# Powder

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă



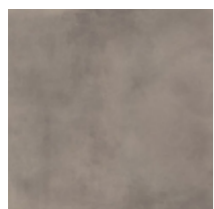
## Crete

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
75x150cm	Natural	MMWV	Powder Crete Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	47,03	21	47,25	987,67	
75x75cm	Natural	MMX0	Powder Crete Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	24,10	42	47,25	1.011,99	
60x60cm	Natural	M09C	Powder Crete Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,38	40	43,20	895,34	
30x60cm	Natural	M0C4	Powder Crete	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,98	48	51,84	1.055,16	
60x60cm	Structured Surface	M0CP	Powder Crete Str.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,26	40	43,20	850,39	



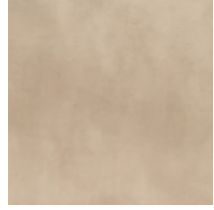
## Graphite

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
75x150cm	Natural	MMWY	Powder Graphite Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	44,70	21	47,25	938,62	
75x75cm	Natural	MMX3	Powder Graphite Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,26	42	47,25	934,72	
60x60cm	Natural	M0AQ	Powder Graphite Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,58	40	43,20	903,01	
30x60cm	Natural	M0C7	Powder Graphite	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,50	48	51,84	1.079,77	
60x60cm	Structured Surface	M0D1	Powder Graphite Str.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,17	40	43,20	886,70	



## Mud

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
75x150cm	Natural	MMWW	Powder Mud Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	44,63	21	47,25	937,31	
75x75cm	Natural	MMX1	Powder Mud Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,25	42	47,25	934,35	
60x60cm	Natural	M09Q	Powder Mud Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,77	40	43,20	910,82	
30x60cm	Natural	M0C5	Powder Mud	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,63	48	51,84	1.086,11	
60x60cm	Structured Surface	M0CQ	Powder Mud Str.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,20	40	43,20	888,16	



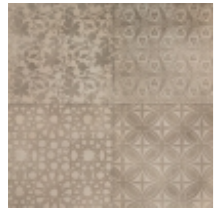
## Sand

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
75x150cm	Natural	MMWU	Powder Sand Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	45,24	21	47,25	950,13	
75x75cm	Natural	MMWZ	Powder Sand Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,34	42	47,25	938,24	
60x60cm	Natural	M09A	Powder Sand Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,96	40	43,20	878,58	
30x60cm	Natural	M0C3	Powder Sand	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	21,83	48	51,84	1.047,91	
60x60cm	Structured Surface	M0C8	Powder Sand Str.	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,99	40	43,20	879,48	



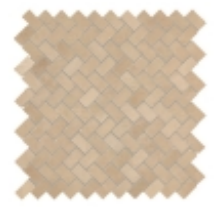
## Smoke

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
75x150cm	Natural	MMWX	Powder Smoke Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	2,25	44,66	21	47,25	937,87	
75x75cm	Natural	MMX2	Powder Smoke Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,56	42	47,25	989,53	
60x60cm	Natural	M09U	Powder Smoke Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,86	40	43,20	914,29	
30x60cm	Natural	M0C6	Powder Smoke	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	6	1,08	22,53	48	51,84	1.081,35	
60x60cm	Structured Surface	M0D0	Powder Smoke Str.	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,89	40	43,20	915,45	



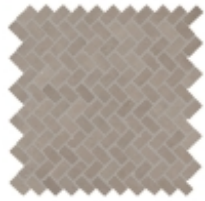
## Liberty

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
75x75cm	Natural	M002	Powder Decoro Liberty Caldo	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	25,00	42	47,25	1.050,00	
75x75cm	Natural	M003	Powder Decoro Liberty Freddo	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96	>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,33	



## Mozaika Spina Sand

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
30x30cm	Natural	MNAP	Powder Sand Mosaico	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete								V2	4	0,36	5,33	60	21,60	320,04	



## Mozaika Spina Mud

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
30x30cm	Natural	MNN8	Powder Mud Mosaico	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,23	60	21,60	434,00



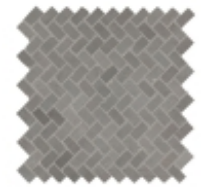
## Mozaika Spina Smoke

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
30x30cm	Natural	MNG8	Powder Smoke Mosaico	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	5,54	60	21,60	332,25



## Mozaika Spina Crete

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
30x30cm	Natural	MNZ4	Powder Crete Mosaico	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	5,49	60	21,60	329,68



## Mozaika Spina Graphite

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
30x30cm	Natural	MN1X	Powder Graphite Mosaico	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	5,49	60	21,60	329,27

# 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	CCC	CAM Fiorano	CE 001MRZI
					
CE 009MRZI	UKCA 001MRZUK	UKCA 009MRZUK	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**