

CONTRACTORS FLOORS

# Appeal



MARAZZI



# Appeal

Appeal este o colecție pentru pardoseli și plăcări care se inspiră din cimentul drișcuit și lucrat manual, disponibilă în 5 formate de gresie porțelanată – 60x120, 75x75, 60x60, 45x45 și 30x60 – și în 2 formate pentru plăcări – 25x76 și 20x50. Îmbogățită cu o gamă largă decorativă cu motive florale și geometrice, mozaicuri și structuri tridimensionale, Appeal este potrivită pentru placarea mediilor concepute pentru a răspunde diferitelor soluții estetice. Datorită formatului 30x60 pentru suprafețe exterioare, este ideală și pentru crearea continuității de montaj între interior și exterior.

M9RL Appeal Sand Rt 75x75cm  
M9PP Appeal Decoro Book Sand 25x76cm  
M9N2 Appeal Sand 25x76cm



M9RN Appeal Grey Rt 75x75cm  
M9N5 Appeal Grey Struttura Brick 3D 25x76cm  
M9MZ Appeal Grey 25x76cm



M9RK Appeal White Rt 75x75cm  
M9N1 Appeal White 25x76cm



M0WX Appeal Taupe Str Rt 30x60cm  
M0VJ Appeal Taupe Rt 60x60cm



M0ST Appeal Anthracite 20x50cm



M0T2 Appeal Grey Mosaico 20x50cm  
M0ST Appeal Anthracite 20x50cm

M13V Appeal Anthracite Mosaico 30x30cm  
M0VA Appeal Anthracite Rt 60x120cm





M14T Appeal Sand Decoro Sign 20x50cm  
M0SS Appeal Taupe 20x50cm  
M0SQ Appeal Sand 20x50cm  
M05H Treverkmost Taupe Rt 25x150cm



M0SV Appeal Sand Struttura Wind 20x50cm







M0VH Appeal Grey Rt 60x60cm



M0VG Appeal Anthracite Rt 60x60cm







MOY7 Appeal White Decoro Tale 20x50cm  
MO07 Treverkfusion Grey 10x70cm



MOVH Appeal Grey Rt 60x60cm  
MOSY Appeal Anthracite Struttura Wind 20x50cm



# Appeal Index

M9RL Appeal Sand Rt 75x75cm  
M9PP Appeal Decoro Book Sand 25x76cm  
M9N2 Appeal Sand 25x76cm

# Appeal

- Gresie Porțelanată · Placare Cu Pastă Albă



## 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
20x50cm	Matt	MOST	Appeal Anthracite	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	19,63	48	67,20	942,36
60x60cm	Natural	MOVG	Appeal Anthracite 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	V2	3	1,08	20,32	40	43,20	812,64
30x60cm	Natural	MOWD	Appeal Anthracite 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	V2	6	1,08	20,15	48	51,84	967,34
30x60cm	Structured Surface	MOWT	Appeal Anthracite Str 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		>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,70	48	51,84	945,64
60x120cm	Natural	MOVA	Appeal Anthracite 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	V2	2	1,44	26,81	36	51,84	965,00
60x60cm	Natural	MOY2	Appeal Anthracite C2 Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,42	40	43,20	816,64
75x75cm	Natural	M9RP	Appeal Anthracite Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,66	42	47,25	951,66
45x45cm	Natural	MOX3	Appeal Anthracite	MM 08		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,38	34	41,31	760,91



## 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
20x50cm	Matt	MOSR	Appeal Grey	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	19,13	48	67,20	918,28
60x60cm	Natural	MOVH	Appeal Grey 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	V2	3	1,08	20,76	40	43,20	830,45
30x60cm	Natural	MOWE	Appeal Grey 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	V2	6	1,08	20,71	48	51,84	993,86
30x60cm	Structured Surface	MOWU	Appeal Grey Str 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		>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,74	48	51,84	995,39
60x120cm	Natural	M0VC	Appeal Grey 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	V2	2	1,44	27,44	36	51,84	987,80
60x60cm	Natural	MOY3	Appeal Grey C2 Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,15	40	43,20	806,12
25x76cm	Matt	M9MZ	Appeal Grey	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,27	54	61,56	932,73
75x75cm	Natural	M9RN	Appeal Grey Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,10	42	47,25	928,29
45x45cm	Natural	MOX4	Appeal Grey	MM 08		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,13	34	41,31	752,46



## 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
20x50cm	Matt	MOSQ	Appeal Sand	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	18,99	48	67,20	911,43
60x60cm	Natural	MOWC	Appeal Sand Rt	MM 8,5	•	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	3	1,08	19,76	40	43,20	790,48
30x60cm	Natural	MOWG	Appeal Sand Rt	MM 8,5	•	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	6	1,08	20,46	48	51,84	982,00
30x60cm	Structured Surface	MOWW	Appeal Sand Str 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		>= 0.42	G	V2	6	1,08	20,62	48	51,84	989,88
60x120cm	Natural	MOVF	Appeal Sand Rt	MM 8,5	•	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	2	1,44	26,44	36	51,84	951,89
60x60cm	Natural	MOY5	Appeal Sand C2 Rt	MM 8,5	•	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	G	V2	3	1,08	20,40	40	43,20	815,86
25x76cm	Matt	M9N2	Appeal Sand	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,07	54	61,56	921,56
75x75cm	Natural	M9RL	Appeal Sand Rt	MM 9,5	•	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	2	1,13	22,33	42	47,25	937,69
45x45cm	Natural	MOX9	Appeal Sand	MM 08			Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	6	1,22	22,97	34	41,31	780,91



## 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
20x50cm	Matt	MOSS	Appeal Taupe	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	18,81	48	67,20	903,10
60x60cm	Natural	MOVJ	Appeal 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	V2	3	1,08	19,38	40	43,20	775,31
30x60cm	Natural	MOWH	Appeal 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	V2	6	1,08	19,36	48	51,84	929,37
30x60cm	Structured Surface	MOWX	Appeal Taupe Str 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		>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,57	48	51,84	939,30
60x120cm	Natural	MOVD	Appeal 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	V2	2	1,44	26,39	36	51,84	950,15
60x60cm	Natural	MOY6	Appeal Taupe C2 Rt	MM 8,5	•	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	18,19	40	43,20	727,76
25x76cm	Matt	M9N3	Appeal Taupe	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	16,87	54	61,56	910,92
75x75cm	Natural	M9RM	Appeal Taupe Rt	MM 9,5	•	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,58	42	47,25	990,57
45x45cm	Natural	MOXA	Appeal Taupe	MM 08			Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	22,24	34	41,31	756,18



## 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
20x50cm	Matt	MOSP	Appeal White	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	18,53	48	67,20	889,60
60x60cm	Natural	MOWA	Appeal White Rt	MM 8,5	•	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	20,73	40	43,20	829,17
30x60cm	Natural	MOWF	Appeal White Rt	MM 8,5	•	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,08	20,33	48	51,84	975,90
30x60cm	Structured Surface	MOWV	Appeal White Str Rt	MM 8,5	•	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	6	1,08	19,91	48	51,84	955,58
60x120cm	Natural	MOVE	Appeal White Rt	MM 8,5	•	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	27,29	36	51,84	982,38
60x60cm	Natural	MOY4	Appeal White C2 Rt	MM 8,5	•	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10B	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H	V2	3	1,08	18,46	40	43,20	738,21
25x76cm	Matt	M9N1	Appeal White	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,00	54	61,56	917,98
75x75cm	Natural	M9RK	Appeal White Rt	MM 9,5	•	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,61	42	47,25	949,75
45x45cm	Natural	MOX8	Appeal White	MM 08			Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	6	1,22	21,19	34	41,31	720,44



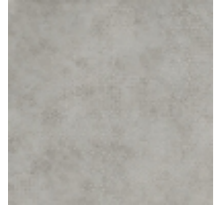
## Brick 3D

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
25x76cm	Matt	M9N5	Appeal Grey Struttura Brick 3d	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,34	54	61,56	936,56
25x76cm	Matt	M9N7	Appeal White Struttura Brick 3d	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,76	54	61,56	959,03
25x76cm	Matt	M9N8	Appeal Sand Struttura Brick 3d	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,91	54	61,56	967,32
25x76cm	Matt	M9N9	Appeal Taupe Struttura Brick 3d	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	18,52	54	61,56	1.000,00



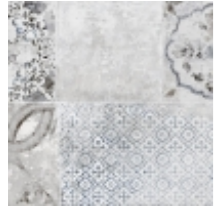
## Wind

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
20x50cm	Matt	MOSU	Appeal White Struttura Wind	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	19,52	48	67,20	936,85
20x50cm	Matt	MOSV	Appeal Sand Struttura Wind	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	19,94	48	67,20	956,99
20x50cm	Matt	MOSW	Appeal Grey Struttura Wind	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	17,13	48	67,20	822,32
20x50cm	Matt	MOSX	Appeal Taupe Struttura Wind	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	18,19	48	67,20	873,07
20x50cm	Matt	MOSY	Appeal Anthracite Struttura Wind	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	18,83	48	67,20	903,95



## Modern

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	M0XZ	Appeal Decoro Modern Grey 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	V2	3	1,08	2143	40	43,20	857,14
60x60cm	Natural	M0Y0	Appeal Decoro Modern Sand Rt	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G	V2	3	1,08	20,00	40	43,20	800,00



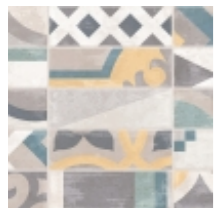
## Tale

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
20x50cm	Matt	M0Y7	Appeal White Decoro Tale	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	19,44	48	67,20	933,33
20x50cm	Matt	M0Y8	Appeal Sand Decoro Tale	MM 8,5			Placare de perete									V1	14	1,40	19,18	48	67,20	920,55



## Sign

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
20x50cm	Matt	M14S	Appeal White Decoro Sign	MM 8,5			Placare de perete									V1	4	0,40	5,71	54	21,60	308,57
20x50cm	Matt	M14T	Appeal Sand Decoro Sign	MM 8,5			Placare de perete									V1	4	0,40	5,56	54	21,60	300,00



## Book

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
25x76cm	Matt	M9PM	Appeal Decoro Book Grey	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,65	54	61,56	952,94
25x76cm	Matt	M9PP	Appeal Decoro Book Sand	MM 09			Placare de perete									V1	6	1,14	17,14	54	61,56	925,71



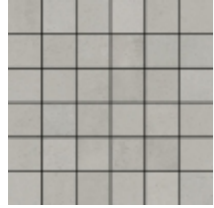
## Mosaico 5x5 White

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
30x30cm	Natural	M13X	Appeal White Mosaico	MM 8,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



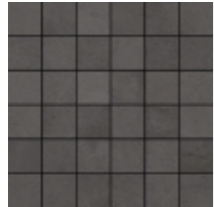
## Mosaico 5x5 Sand

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	M13Y	Appeal Sand Mosaico	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



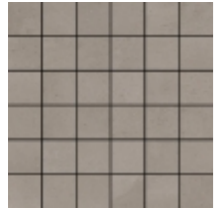
## Mosaico 5x5 Grey

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
30x30cm	Natural	M13W	Appeal Grey Mosaico	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



## Mosaico 5x5 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
30x30cm	Natural	M13V	Appeal Anthracite Mosaico	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



## Mosaico 5x5 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
30x30cm	Natural	M13Z	Appeal Taupe Mosaico	MM 8,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00

# 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



EPD Italy



QBUPEC



CCC



UKCA  
005MRZUK



ISO 50001



EPD Spain



FDES



CAM Fiorano



UKCA  
009MRZUK



ISO 45001



ISO 17889-1



Declare



CE 001MRZI



SASO



ISO 9001



Material  
reciclat



HPD



CE 005MRZI



Green Building  
Council



Certificare  
Greenguard



CAM Sassuolo



CE 009MRZI



GPP



Certificare  
LEED



CAM Finale  
Emilia



UKCA  
001MRZUK

© 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**