

COLOUR PLAN

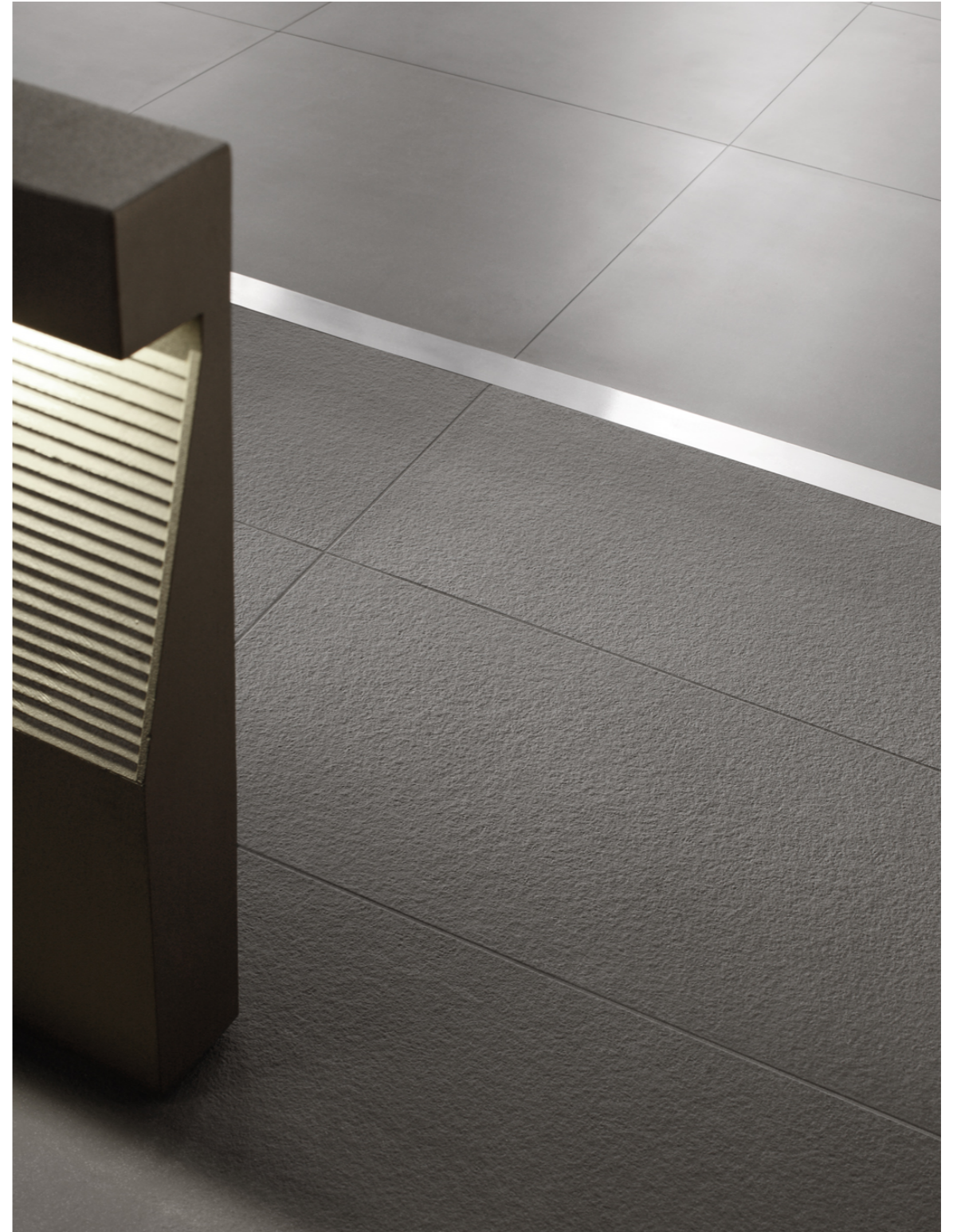
SistemN



MARAZZI

SistemN

SistemN de la Marazzi Tecnica este o inovativă gresie porțelanată realizată cu procese de producție de avangardă și eco prudente. Colecția de plăci de ceramică cu tonalități neutre, de la alb la negru în gradație, trei suprafețe rafinate și patru formate diferite este un proiect ceramic cu prestații tehnice ridicate care se integrează și dialoghează cu colecțiile SistemA și SistemT. Plăcile de gresie ale SistemN sunt potrivite pentru montarea pe pardoseală și placare a zonelor private sau comerciale, interioare și exterioare.



M831 Neutro Grigio Scuro Bocc. 30X60 30x60cm
M827 Neutro Grigio Scuro 60X60 60x60cm





M831 Neutro Grigio Scuro Bocc. 30X60 30x60cm
M7RA Neutro Sabbia 60X60 60x60cm







SistemN Index

SistemN

- Gresie Fină Porțelanată Cu Dublă Încărcare

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
10x60cm	Natural	M833	Neutro Bianco 10x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,64	45	35,10	793,94
15x60cm	Natural	M838	Neutro Bianco 15x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,27	64	46,08	1.041,36
30x60cm	Natural	M83A	Neutro Bianco 30x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,33	48	43,20	976,05
30x60cm	Structured Surface	M83Y	Neutro Bianco Bocc. 30x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,13	48	43,20	966,44
10x60cm	Structured Surface	M84E	Neutro Bianco Bocc. 10x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,80	45	35,10	801,00
15x60cm	Structured Surface	M84K	Neutro Bianco Bocc. 15x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,36	64	46,08	1.047,03
60x60cm	Natural	M7Q9	Neutro Bianco 60x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,64	40	43,20	985,40
60x60cm	Structured Surface	M85G	Neutro Bianco Bocc. 60x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,79	40	43,20	991,74
60x120cm	Natural	MM80	Neutro Bianco Rt	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	2	1,44	32,59	36	51,84	1.173,12

Bianco Puro

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
30x60cm	Natural	M829	Neutro Bianco Puro 30x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,18	48	43,20	968,61
15x60cm	Natural	M9Z0	Neutro Bianco Puro 15x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,04	64	46,08	1.026,74
10x60cm	Natural	M9ZZ	Neutro Bianco Puro 10x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,25	45	35,10	776,21
60x60cm	Natural	M7Q8	Neutro Bianco Puro 60x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,66	40	43,20	986,30

Grafite

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
30x60cm	Natural	MJGF	Neutro Grafite 30x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,43	48	43,20	980,70
30x60cm	Structured Surface	MJGG	Neutro Grafite Bocc. 30x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,56	48	43,20	986,98
15x60cm	Natural	MJGH	Neutro Grafite 15x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,71	64	46,08	1.069,64
15x60cm	Structured Surface	MJGJ	Neutro Grafite Bocc. 15x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,53	64	46,08	1.057,85
10x60cm	Natural	MJGK	Neutro Grafite 10x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,45	45	35,10	785,06
10x60cm	Structured Surface	MJGL	Neutro Grafite Bocc. 10x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,41	45	35,10	783,31
60x60cm	Natural	MJGC	Neutro Grafite 60x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,22	40	43,20	968,83
60x60cm	Structured Surface	MJGD	Neutro Grafite Bocc. 60x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,51	40	43,20	980,48
60x120cm	Natural	MM86	Neutro Grafite Rt	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	2	1,44	33,58	36	51,84	1.208,96

Grigio Chiaro

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
30x60cm	Structured Surface	M830	Neutro Grigio Chiaro Bocc. 30x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,25	48	43,20	972,10
10x60cm	Natural	M835	Neutro Grigio Chiaro 10x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	18,08	45	35,10	813,63
30x60cm	Natural	M83F	Neutro Grigio Chiaro 30x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	21,12	48	43,20	1.013,85
15x60cm	Natural	M84A	Neutro Grigio Chiaro 15x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,63	64	46,08	1.064,45
10x60cm	Structured Surface	M84G	Neutro Grigio Chiaro Bocc. 10x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,34	45	35,10	780,17
15x60cm	Structured Surface	M84M	Neutro Grigio Chiaro Bocc. 15x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,16	64	46,08	1.034,34
60x60cm	Natural	M825	Neutro Grigio Chiaro 60x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	25,68	40	43,20	1.027,35
60x60cm	Structured Surface	M85J	Neutro Grigio Ch. Bocc. 60x60	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	25,23	40	43,20	1.009,11
60x120cm	Natural	MM83	Neutro Grigio Chiaro Rt	MM 10,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	2	1,44	32,77	36	51,84	1.179,79

Grigio Medio

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
30x60cm	Natural	M83G	Neutro Grigio Medio	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	5	0,90	20,53	48	43,20	985,40
10x60cm	Natural	M9Z5	Neutro Grigio Medio 10x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	13	0,78	17,36	45	35,10	781,22
15x60cm	Natural	M9Z6	Neutro Grigio Medio 15x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	8	0,72	16,23	64	46,08	1.039,01
60x60cm	Natural	M826	Neutro Grigio Medio 60x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	3	1,08	25,19	40	43,20	1.007,46
60x120cm	Natural	MM84	Neutro Grigio Medio Rt	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	2	1,44	32,59	36	51,84	1.173,38

Grigio Scuro

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
30x60cm	Structured Surface	M831	Neutro Grigio Scuro Bocc. 30x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V2	5	0,90	19,95	48	43,20	957,45
10x60cm	Natural	M836	Neutro Grigio Scuro 10x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	13	0,78	17,68	45	35,10	795,74
30x60cm	Natural	M83H	Neutro Grigio Scuro 30x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	5	0,90	20,17	48	43,20	967,96
15x60cm	Natural	M84C	Neutro Grigio Scuro 15x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	8	0,72	16,37	64	46,08	1.047,99
10x60cm	Structured Surface	M84H	Neutro Grigio Scuro Bocc. 10x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V2	13	0,78	17,45	45	35,10	785,41
15x60cm	Structured Surface	M84N	Neutro Grigio Scuro Bocc. 15x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V2	8	0,72	16,10	64	46,08	1.030,41
60x60cm	Natural	M827	Neutro Grigio Scuro 60x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	3	1,08	24,20	40	43,20	968,18
60x60cm	Structured Surface	M9ZV	Neutro Grigio Sc. Bocc. 60x60	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V2	3	1,08	23,95	40	43,20	958,08
60x120cm	Natural	MM85	Neutro Grigio Scuro Rt	MM 10,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V2	2	1,44	33,68	36	51,84	1.212,35

Nero

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
30x60cm	Structured Surface	M832	Neutro Nero Bocc. 30x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,33	48	43,20	975,83
10x60cm	Natural	M837	Neutro Nero 10x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,92	45	35,10	806,34
30x60cm	Natural	M83J	Neutro Nero 30x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,37	48	43,20	977,82
15x60cm	Natural	M84D	Neutro Nero 15x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,78	64	46,08	1.073,88
10x60cm	Structured Surface	M84J	Neutro Nero Bocc. 10x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,87	45	35,10	804,12
15x60cm	Structured Surface	M84P	Neutro Nero Bocc. 15x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,79	64	46,08	1.074,38
60x60cm	Natural	M828	Neutro Nero 60x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	25,08	40	43,20	1.003,25
60x60cm	Structured Surface	M9ZW	Neutro Nero Bocc. 60x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,34	40	43,20	973,63
60x120cm	Natural	M1JY	Neutro Nero	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	2	1,44	34,24	36	51,84	1.232,82

Sabbia

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
10x60cm	Natural	M834	Neutro Sabbia 10x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,71	45	35,10	796,82
15x60cm	Natural	M839	Neutro Sabbia 15x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,38	64	46,08	1.048,46
30x60cm	Natural	M83C	Neutro Sabbia 30x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,43	48	43,20	980,70
30x60cm	Structured Surface	M83Z	Neutro Sabbia Bocc. 30x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	5	0,90	20,36	48	43,20	977,15
10x60cm	Structured Surface	M84F	Neutro Sabbia Bocc. 10x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	13	0,78	17,65	45	35,10	794,30
15x60cm	Structured Surface	M84L	Neutro Sabbia Bocc. 15x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	8	0,72	16,25	64	46,08	1.039,95
60x60cm	Natural	M7RA	Neutro Sabbia 60x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,09	40	43,20	963,43
60x60cm	Structured Surface	M85H	Neutro Sabbia Bocc. 60x60	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R11C > 0.40	Class 3	36+ Slider 96				H	V2	3	1,08	24,80	40	43,20	991,96
60x120cm	Natural	MM81	Neutro Sabbia Rt	MM 10,5	-	Rezistentă la abraziune profundă Rezistentă la îngheț Rezistentă la abraziune profundă	Placari de pardoseala si de perete	High Performance	R10B > 0.40	Class 1	36+ Slider 96				H	V2	2	1,44	32,31	36	51,84	1.163,11

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



Material reciclat



Declare



UKCA 001MRZUK



ISO 9001



Certificare Greenguard



HPD



UKCA 009MRZUK



Green Building Council



Certificare LEED



CAM Sassuolo



SASO



GPP



QBUPEC



CCC



EPD Italy



QBUPEC D+



CE 001MRZI



ISO 17889-1



FDES



CE 009MRZI

© 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