

STONE LOOK

Rocking



MARAZZI



Rocking

O colecție în 6 culori care se inspiră din variabilitatea intensă de pietre valoroase și oferă soluții versatile pentru exterioare, datorită finisajului structurat disponibil și cu grosimea de 20 mm și pentru spații interioare în versiunea naturală. Forța pietrei este interpretată de suprafețe de gresie perfecționate de tehnică și de design italian în 5 formate: 60x60, 30x60, 30x30, 20x40, 20x20 cm, dotate cu 2 mozaicuri în toate culorile colecției, pentru a satisface orice cerință de proiectare,

M172 Rocking Tobacco Strutturato Rt 30x30cm
M16W Rocking Tobacco Strutturato Rt 30x60cm
M16Q Rocking Tobacco Strutturato Rt 60x60cm





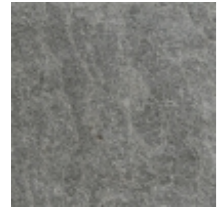


Rocking Index

M172 Rocking Tobacco Strutturato Rt 30x30cm
M16W Rocking Tobacco Strutturato Rt 30x60cm
M16Q Rocking Tobacco Strutturato Rt 60x60cm

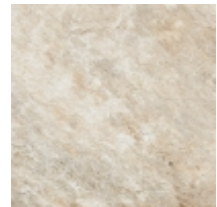
Rocking

- Gresie Portelanată



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
20x40cm	Structured Surface	M0YF	Rocking Anthracite Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	13	1,04	18,78	54	56,16	1.014,08
20x20cm	Structured Surface	M0YM	Rocking Anthracite Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	26	1,04	17,65	54	56,16	953,16
60x60cm	Structured Surface	M16T	Rocking Anthracite Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	3	1,08	23,34	40	43,20	933,65
30x60cm	Structured Surface	M16Z	Rocking Anthracite Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	6	1,08	21,69	48	51,84	1.041,17
30x30cm	Structured Surface	M175	Rocking Anthracite Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	12	1,08	22,43	40	43,20	897,38



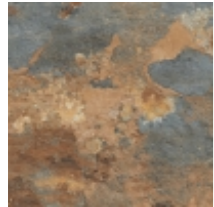
Beige

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
20x40cm	Structured Surface	M0YA	Rocking Beige Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	13	1,04	18,70	54	56,16	1.009,71
20x20cm	Structured Surface	M0YH	Rocking Beige Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	26	1,04	19,98	54	56,16	1.079,17
60x60cm	Natural	M16H	Rocking Beige Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V4	3	1,08	22,12	40	43,20	884,70
60x60cm	Structured Surface	M16P	Rocking Beige Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	3	1,08	22,91	40	43,20	916,42
30x60cm	Natural	M16L	Rocking Beige Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V4	6	1,08	21,64	48	51,84	1.038,67
30x60cm	Structured Surface	M16V	Rocking Beige Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	6	1,08	23,56	48	51,84	1.130,89
30x30cm	Structured Surface	M171	Rocking Beige Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	12	1,08	23,05	40	43,20	921,90



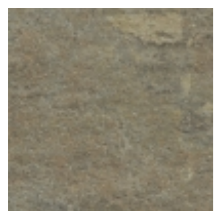
Grey

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
20x40cm	Structured Surface	MOYE	Rocking Grey Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	13	1,04	18,47	54	56,16	997,34
20x20cm	Structured Surface	MOYL	Rocking Grey Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	26	1,04	20,59	54	56,16	1.111,86
60x60cm	Natural	M16J	Rocking Grey Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V4	3	1,08	21,87	40	43,20	874,67
60x60cm	Structured Surface	M16S	Rocking Grey Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	3	1,08	23,33	40	43,20	933,05
30x60cm	Natural	M16M	Rocking Grey Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V4	6	1,08	22,21	48	51,84	1.066,01
30x60cm	Structured Surface	M16Y	Rocking Grey Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	6	1,08	20,75	48	51,84	995,97
30x30cm	Structured Surface	M174	Rocking Grey Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	12	1,08	22,43	40	43,20	897,38



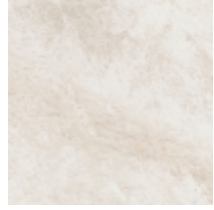
Multicolor

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
20x40cm	Structured Surface	MOYD	Rocking Multicolor Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	13	1,04	18,88	54	56,16	1.019,42
20x20cm	Structured Surface	MOYK	Rocking Multicolor Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	26	1,04	18,99	54	56,16	1.025,57
60x60cm	Structured Surface	M16R	Rocking Multicolor Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	3	1,08	23,06	40	43,20	922,29
30x60cm	Structured Surface	M16X	Rocking Multicolor Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	6	1,08	22,72	48	51,84	1.090,45
30x30cm	Structured Surface	M173	Rocking Multicolor Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	12	1,08	23,02	40	43,20	920,72



Tobacco

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
20x40cm	Structured Surface	MOYC	Rocking Tobacco Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	13	1,04	18,54	54	56,16	1.000,89
20x20cm	Structured Surface	MOYJ	Rocking Tobacco Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V4	26	1,04	18,81	54	56,16	1.015,74
60x60cm	Structured Surface	M16Q	Rocking Tobacco Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	3	1,08	21,73	40	43,20	869,04
30x60cm	Structured Surface	M16W	Rocking Tobacco Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	6	1,08	20,36	48	51,84	977,38
30x30cm	Structured Surface	M172	Rocking Tobacco Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	12	1,08	22,52	40	43,20	900,94



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
20x40cm	Structured Surface	M0Y9	Rocking White Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	13	1,04	18,74	54	56,16	1.011,71
20x20cm	Structured Surface	M0YG	Rocking White Strutturato	MM 09		Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	26	1,04	20,27	54	56,16	1.094,52
60x60cm	Natural	M16G	Rocking White Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V4	3	1,08	22,05	40	43,20	881,99
60x60cm	Structured Surface	M16N	Rocking White Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	3	1,08	22,13	40	43,20	885,25
30x60cm	Natural	M16K	Rocking White Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V4	6	1,08	21,70	48	51,84	1.041,59
30x60cm	Structured Surface	M16U	Rocking White Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	6	1,08	19,65	48	51,84	943,06
30x30cm	Structured Surface	M170	Rocking White Strutturato Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V4	12	1,08	22,58	40	43,20	903,39



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	Structured Surface	M1HH	Rocking White Mosaico	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Muretto 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
22,5x55cm	Structured Surface	M1HP	Rocking White Mosaico	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	5	0,50	8,00	48	23,76	384,00



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
30x30cm	Structured Surface	M1HJ	Rocking Beige Mosaico	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Muretto 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
22,5x55cm	Structured Surface	M1HQ	Rocking Beige Mosaico	MM 10	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	5	0,50	8,00	48	23,76	384,00



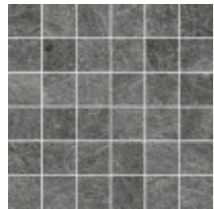
Grey

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	Structured Surface	M1HM	Rocking Grey Mosaico	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Muretto 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
22,5x55cm	Structured Surface	M1HT	Rocking Grey Mosaico	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	5	0,50	8,00	48	23,76	384,00



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	Structured Surface	M1HN	Rocking Anthracite Mosaico	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Muretto 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
22,5x55cm	Structured Surface	M1HU	Rocking Anthracite Mosaico	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	5	0,50	8,00	48	23,76	384,00



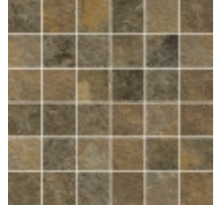
Multicolor

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	Structured Surface	M1HL	Rocking Multicolor Mosaico	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Muretto Multicolor

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
22,5x55cm	Structured Surface	M1HS	Rocking Multicolor Mosaico	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	5	0,50	8,00	48	23,76	384,00



Tobacco

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	Structured Surface	M1HK	Rocking Tobacco Mosaico	MM 9,5	-	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	4	0,36	8,00	60	21,60	480,00



Mosaico Muretto Tobacco

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
22,5x55cm	Structured Surface	M1HR	Rocking Tobacco Mosaico	MM 10	-	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V4	5	0,50	8,00	48	23,76	384,00

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 aceleași serii de producție.

V3
Variație moderată - V3: variație semnificativă în textură, model și culoare de la o placă la alta în cadrul aceleași 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 45001



ISO 9001



Green Building Council



GPP



EPD Italy



EPD Spain



ISO 17889-1



Material reciclat



Certificare Greenguard



Certificare LEED



FDES



Declare



HPD



CAM Sassuolo



CAM Ubersetto



CCC



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