

SistemT - Graniti



MARAZZI



SistemT - Graniti

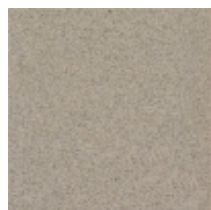
Das Feinsteinzeug Graniti von Marazzi, erfüllt hohe technische Anforderungen und steht in verschiedenen Formaten und Farben zur Wahl. Die verschiedenen Oberflächenausführungen und Überstärken verleihen der Kollektion optimale Eigenschaften in Bezug auf Rutschhemmung und Verschleißwiderstand und ermöglichen den Einsatz als Bodenbelag und Wandverkleidung in Industrie-, Gewerbe- und Außenbereichen. Graniti gehört wie die Serien Cromie und Kaleidos zum Marazzi Projekt SistemT für Feinsteinzeug mit überlegenen Leistungsmerkmalen und knüpft an das durchgefärbte Feinsteinzeug von SistemA an.



SistemT - Graniti Index

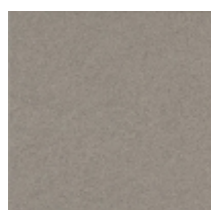
SistemT - Graniti

- Durchgefärbtes Feinsteinzeug



Grigio Chiaro_GR

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
20x20cm	Natural	M642	Grigio Chiaro_gr 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	22,04	54	36,72	1.190,28
20x20cm	Structured Surface	M65A	Grigio Chiaro_gr Ant. R11 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	21,01	54	36,72	1.134,38
20x20cm	Structured Surface	M65F	Grigio Chiaro_gr Diamond 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	20,86	54	36,72	1.126,38
20x20cm	Structured Surface	MEC2	Grigio Ch_gr Diamond 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,47	54	64,80	1.105,24
20x20cm	Structured Surface	MHX0	Grigio Chiaro_gr Diamond 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	20,66	54	43,20	1.115,41
30x30cm	Structured Surface	MHXC	Grigio Chiaro_gr Ant. R11 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	25,62	40	54,00	1.024,67
30x30cm	Natural	MHXG	Grigio Chiaro_gr 13mm 30x30	MM 13		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1				H	V1	10	0,90	26,24	40	36,00	1.049,56
20x20cm	Structured Surface	MKL8	Grigio Chiaro_gr R11 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	20,79	54	43,20	1.122,66
30x30cm	Structured Surface	MRTC	Grigio Chiaro_gr 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1				H	V1	15	1,35	25,77	40	54,00	1.030,93
20x20cm	Natural	MRU2	Grigio Chiaro_gr 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	21,49	54	64,80	1.160,46
30x30cm	Structured Surface	MRV3	Grigio Chiaro_gr Rock 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	25,21	40	54,00	1.008,22
20x20cm	Structured Surface	MRV9	Grigio Chiaro_gr Rk 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,77	54	64,80	1.121,69
20x20cm	Natural	MRVH	Grigio Chiaro_gr 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,16	54	43,20	1.142,55



Grigio Medio_Gr

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	M7J0	Grigio Medio Rock 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	25,53	40	54,00	1.021,37
30x30cm	Structured Surface	M7J2	Grigio Medio_gr Antislip R11 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	25,85	40	54,00	1.034,09
30x30cm	Structured Surface	M7JR	Grigio Medio_gr 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1				H	V1	15	1,35	25,89	40	54,00	1.035,47
20x20cm	Structured Surface	M7K1	Grigio Medio Rock_gr 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,51	54	64,80	1.107,69
20x20cm	Structured Surface	M7K5	Grigio Md_gr Diamond 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,13	54	64,80	1.087,07
20x20cm	Natural	M7K7	Grigio Medio_gr 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,56	54	43,20	1.164,11
20x20cm	Natural	M7K9	Grigio Medio_gr 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	22,04	54	36,72	1.190,28
20x20cm	Natural	M7KZ	Grigio Medio_gr 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	21,25	54	64,80	1.147,31
20x20cm	Structured Surface	M7LC	Grigio Medio_gr R11 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,39	54	43,20	1.155,08
20x20cm	Structured Surface	M7LE	Grigio Medio_gr Ant.r11 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	21,15	54	36,72	1.142,15
20x20cm	Structured Surface	M7LL	Grigio Medio_gr Diamond 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	20,83	54	43,20	1.125,00
20x20cm	Structured Surface	M7LN	Grigio Medio_gr Diam.14 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	20,81	54	36,72	1.123,97

Grigio Scuro_GR

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	M7J1	Grigio Scuro_gr Antislip R11 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	25,74	40	54,00	1.029,55
30x30cm	Structured Surface	M7JZ	Grigio Scuro Rock 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	24,62	40	54,00	984,86
20x20cm	Structured Surface	M7K0	Grigio Scuro Rock_gr 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,48	54	64,80	1.105,80
20x20cm	Structured Surface	M7K4	Grigio Sc. gr Diamond 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	21,42	54	64,80	1.156,73
20x20cm	Natural	M7K6	Grigio Scuro_gr 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,50	54	43,20	1.160,98
20x20cm	Natural	M7K8	Grigio Scuro_gr 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	21,48	54	36,72	1.160,19
20x20cm	Structured Surface	M7LA	Grigio Scuro_gr R11 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,33	54	43,20	1.152,00
20x20cm	Structured Surface	M7LD	Grigio Scuro_gr Ant.r11 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	21,48	54	36,72	1.160,19
20x20cm	Structured Surface	M7LK	Grigio Scuro_gr Diamont 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,18	54	43,20	1.143,76
20x20cm	Structured Surface	M7LM	Grigio Scuro_gr Diam.14 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	21,68	54	36,72	1.170,55
30x30cm	Structured Surface	MRTE	Grigio Scuro_gr 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1				H	V1	15	1,35	25,46	40	54,00	1.018,48
20x20cm	Natural	MRU4	Grigio Scuro_gr 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	21,17	54	64,80	1.143,06

Panna_GR

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	M1W7	Panna_gr Rock 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	26,65	40	54,00	1.065,93
20x20cm	Structured Surface	M1W9	Panna_gr Rk 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,35	54	64,80	1.098,86
20x20cm	Natural	M643	Panna_gr 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	21,39	54	36,72	1.155,08
20x20cm	Structured Surface	M65C	Panna_gr Ant.r11 Mag.14 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	21,20	54	36,72	1.144,64
20x20cm	Structured Surface	M65G	Panna_gr Diamond 14mm 20x20	MM 14		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	17	0,68	20,99	54	36,72	1.133,68
20x20cm	Structured Surface	MDTP	Panna_gr Diamond 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,76	54	64,80	1.121,11
20x20cm	Structured Surface	MHX1	Panna_gr Diamond 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,12	54	43,20	1.140,44
30x30cm	Structured Surface	MHXD	Panna_gr Antislip R11 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	26,11	40	54,00	1.044,49
30x30cm	Natural	MHXH	Panna_gr 13mm	MM 13		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1				H	V1	10	0,90	25,26	40	36,00	1.010,38
20x20cm	Structured Surface	MKL9	Panna_gr R11 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,18	54	43,20	1.143,76
30x30cm	Structured Surface	MRTJ	Panna_gr 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1				H	V1	15	1,35	26,02	40	54,00	1.040,66
20x20cm	Natural	MRU8	Panna_gr 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	22,32	54	64,80	1.205,36
20x20cm	Natural	MRS0	Panna_gr 12mm 20x20	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			H	V1	20	0,80	21,16	54	43,20	1.142,55

Sabbia_Gr

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	MHXA	Sabbia_gr Ant. R11 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R11		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	26,09	40	54,00	1.043,68
20x20cm	Structured Surface	MHXM	Sabbia_gr Diamond 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12C > 0.40		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,61	54	64,80	1.112,83
30x30cm	Structured Surface	MRT5	Sabbia_gr 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A > 0.40		Class 1				H	V1	15	1,35	25,74	40	54,00	1.029,55
20x20cm	Natural	MRTW	Sabbia_gr 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R9A > 0.40		Class 1	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	21,18	54	64,80	1.143,46
30x30cm	Structured Surface	MRV0	Sabbia_gr Rock 30x30	MM 8,5		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B > 0.40		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	15	1,35	24,67	40	54,00	986,66
20x20cm	Structured Surface	MRV6	Sabbia_gr Rk 20x20	MM 08		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	High Performance	R12B > 0.40		Class 3	36+ Slider 96			H	V1	30	1,20	20,31	54	64,80	1.097,00

Legenda

Destinazioni d'uso

- D**
Nur für Bäder und Schlafzimmer von Wohnungen empfohlen; jeder Abrieb muss vermieden werden
- E**
Für alle Wohnräume geeignet, mit Ausnahme des Eingangsbereichs und der Küche; leichte Abriebbeanspruchung
- F**
Für alle Wohnräume ohne direkten Zugang von außen geeignet, welche nicht durch Fußmatten geschützt sind. Mittlere Abriebbeanspruchung
- G**
Empfohlene Materialien für Räume mit mittlerer Abriebbeanspruchung wie Einfamilienhäuser, Gewerbebereiche mit leichter Beanspruchung
- H**
Empfohlene Materialien für Bodenbeläge im Objekt und Wohnbereich mit stärkerer Abriebbeanspruchung und ohne Schutz gegen kratzende Verschmutzung

Variazioni cromatiche

- V0**
Monochrom - V0: Fliesen im gleichen Farbton sind sehr einheitlich
- V1**
Einheitliches Aussehen - V1: Einheitliche Farbe; die Unterschiede zwischen den Fliesen der gleichen Produktionscharge sind minimal
- V2**
Geringe Variation - V2: Auffällige Unterschiede in Aussehen und Struktur innerhalb der gleichen Produktionscharge
- V3**
Mäßige Variation - V3: Bedeutende Variation in Aussehen, Struktur und Farbe von Fliese zu Fliese und in ein und derselben Fliese. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen
- V4**
Stark/Zufällig - V4: Wesentliche Variationen von Fliese zu Fliese. Eine Fliese kann sich in Aussehen und Farbe komplett von einer anderen unterscheiden. Es wird empfohlen, das Farbsortiment vor der Auswahl des Materials zu prüfen

Certificazioni

					
ISO 14001	ISO 9001	Green Building Council	GPP	EPD Italy	ISO 17889-1
					
Zertifizierung Greenguard	LEED Credits	QBUPEC	FDES	Declare	HPD
					
CAM Sassuolo	CCC	CE 001MRZI	CE 009MRZI	UKCA 001MRZUK	UKCA 009MRZUK

© 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