

CONCRETE LOOK

Block



MARAZZI



Block

Die neue Kollektion Block von Marazzi knüpft an die Optik von Harz an. Die Feinsteinzeugfliesen von Block zeichnen sich durch eine gespachtelte Oberfläche mit abwechselnden Glanz- und Matteeffekten aus. Die Fliesen der Kollektion Block in 7 Farben und 5 Formaten eignen sich für den Bodenbelag und die Wandbekleidung im Privatbereich wie auch im Objektbereich mit hoher Begehungsfrequenz. Dank der Oberfläche outdoor sind sie auch für Bodenbeläge in Außenbereichen geeignet.





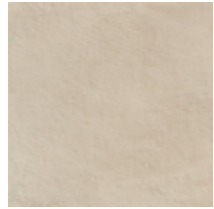


Block Index

MLK1 Block Silver Strutturato 30x60cm
MLK0 Block Grey Strutturato 30x60cm
MHOP Block Elemento Ad Elle Grey 15x60cm

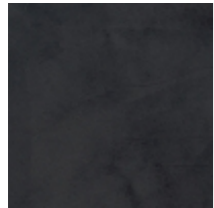
Block

- Durchgefärbtes Feinsteinzeug



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
30x60cm	Structured Surface	MH04	Block Beige Strutturato	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V1	6	1,08	21,98	48	51,84	1.055,16
30x60cm	Natural	MLJ7	Block Beige Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	6	1,08	22,24	48	51,84	1.067,55
60x60cm	Natural	MLJF	Block Beige Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	3	1,08	22,35	40	43,20	893,85
60x120cm	Natural	MLJN	Block Beige Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,44	29,60	36	51,84	1.065,57
75x75cm	Natural	MLJV	Block Beige	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,13	22,18	42	47,25	931,77
60x60cm	Lux	MLKQ	Block Beige Lux	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung								F	V1	3	1,08	22,94	40	43,20	917,78
90x90cm	Natural	MM5C	Block Beige Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,62	34,88	24	38,88	837,21



Black

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	MLJ8	Block Black Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	6	1,08	22,98	48	51,84	1.102,98
60x60cm	Natural	MLJG	Block Black Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	3	1,08	23,10	40	43,20	924,06
60x120cm	Natural	MLJP	Block Black Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,44	30,01	36	51,84	1.080,45
75x75cm	Natural	MLJW	Block Black	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,13	23,70	42	47,25	995,58
60x60cm	Lux	MLKR	Block Black Lux	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung								F	V1	3	1,08	23,00	40	43,20	920,13
90x90cm	Natural	MM5E	Block Black Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,62	34,57	24	38,88	829,71



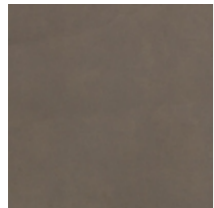
Greige

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	MLL7	Block Greige Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	6	1,08	22,94	48	51,84	1.101,34
60x60cm	Natural	MLL8	Block Greige Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	3	1,08	23,08	40	43,20	923,27
60x120cm	Natural	MLL9	Block Greige Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,44	30,42	36	51,84	1.095,06
75x75cm	Natural	MLLC	Block Greige	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,13	21,54	42	47,25	904,83
60x60cm	Lux	MLLE	Block Greige Lux	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung								F	V1	3	1,08	21,85	40	43,20	873,96
30x60cm	Structured Surface	MLLG	Block Greige Strutturato	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V1	6	1,08	22,73	48	51,84	1.091,14
90x90cm	Natural	MM57	Block Greige Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,62	34,86	24	38,88	836,67



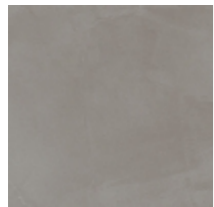
Grey

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
30x60cm	Natural	MLJ5	Block Grey Rett.	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	6	1,08	23,04	48	51,84	1.105,80
60x60cm	Natural	MLJD	Block Grey Rett.	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	3	1,08	23,17	40	43,20	926,64
60x120cm	Natural	MLJL	Block Grey Rt	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,44	29,29	36	51,84	1.054,30
75x75cm	Natural	MLJT	Block Grey	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,13	22,61	42	47,25	949,56
30x60cm	Structured Surface	MLK0	Block Grey Strutturato	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V1	6	1,08	22,23	48	51,84	1.067,11
60x60cm	Lux	MLKN	Block Grey Lux	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung								F	V1	3	1,08	23,21	40	43,20	928,43
90x90cm	Natural	MM58	Block Grey Rt	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,62	34,61	24	38,88	830,59



Mocha

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	MLJ9	Block Mocha Rett.	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	6	1,08	22,42	48	51,84	1.076,19
60x60cm	Natural	MLJH	Block Mocha Rett.	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	3	1,08	23,28	40	43,20	931,03
75x75cm	Natural	MLJX	Block Mocha	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,13	22,27	42	47,25	935,46
60x60cm	Lux	MLKS	Block Mocha Lux	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung								F	V1	3	1,08	22,28	40	43,20	891,27
90x90cm	Natural	MM5D	Block Moka Rt	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,62	34,74	24	38,88	833,80



Silver

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	MLJ6	Block Silver Rett.	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	6	1,08	22,95	48	51,84	1.101,57
60x60cm	Natural	MLJE	Block Silver Rett.	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	3	1,08	22,53	40	43,20	901,13
60x120cm	Natural	MLJM	Block Silver Rt	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,44	30,42	36	51,84	1.095,06
75x75cm	Natural	MLJU	Block Silver	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,13	22,09	42	47,25	927,74
30x60cm	Structured Surface	MLK1	Block Silver Strutturato	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V1	6	1,08	21,92	48	51,84	1.052,16
60x60cm	Lux	MLKP	Block Silver Lux	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung								F	V1	3	1,08	23,15	40	43,20	926,05
90x90cm	Natural	MM59	Block Silver Rt	MM 9,5	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,62	34,87	24	38,88	836,85



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
30x60cm	Natural	MLJ4	Block White Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	6	1,08	23,09	48	51,84	1.108,17
60x60cm	Natural	MLJC	Block White Rett.	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	3	1,08	23,24	40	43,20	929,63
60x120cm	Natural	MLJK	Block White Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,44	29,84	36	51,84	1.074,40
75x75cm	Natural	MLJS	Block White	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,13	22,64	42	47,25	950,90
60x60cm	Lux	MLKM	Block White Lux	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung								F	V1	3	1,08	22,43	40	43,20	897,38
90x90cm	Natural	MM5A	Block White Rt	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	2	1,62	34,81	24	38,88	835,41



Mosaico 5x5 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	Natural	MH4L	Block Mosaico Beige	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V1	4	0,36	6,96	60	21,60	417,82



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	MH4H	Block Mosaico Grey	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V1	4	0,36	7,36	60	21,60	441,60



Mosaico 5x5 Greige

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	MH4K	Block Mosaico Greige	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V1	4	0,36	7,36	60	21,60	441,60



Mosaico 5x5 Silver

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	MH4J	Block Mosaico Silver	MM 9,5	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V1	4	0,36	7,36	60	21,60	441,60

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



EPD Italy



QBUPEC D+



CCC



ISO 50001



ISO 17889-1



FDES



CE 001MRZI



ISO 45001



Recyclates Material



Declare



CE 009MRZI



ISO 9001



Zertifizierung Greenguard



HPD



UKCA 001MRZUK



Green Building Council



LEED Credits



CAM Sassuolo



UKCA 009MRZUK



GPP



QBUPEC



CAM Fiorano



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