

CONCRETE LOOK

# Block



MARAZZI



# Block

Colecțiile Block de la Marazzi se inspiră din rășină. Plăcile de ceramică Block, realizate din gresie fină porțelanată, sunt caracterizate de o suprafață drișcuită, cu o alternanță de aspecte de lux și mat. Prezentată în 7 culori și 5 formate, plăcile colecției Block sunt potrivite pentru montarea la pardoseala și placarea caselor rezidențiale și suprafețelor comerciale cu trafic intens. Datorită suprafețelor outdoor poate fi montată în pardoseli exterioare.





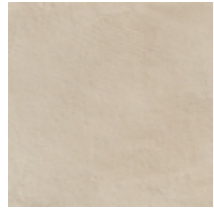


# Block Index

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

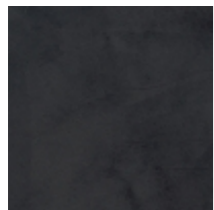
# Block

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă



## 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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete								F	V1	3	1,08	22,94	40	43,20	917,78
90x90cm	Natural	MM5C	Block 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	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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete								F	V1	3	1,08	23,00	40	43,20	920,13
90x90cm	Natural	MM5E	Block Black 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	V1	2	1,62	34,57	24	38,88	829,71



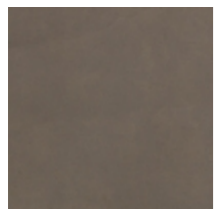
## Greige

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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete								F	V1	3	1,08	21,85	40	43,20	873,96
30x60cm	Structured Surface	MLLG	Block Greige Strutturato	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete								F	V1	3	1,08	23,21	40	43,20	928,43
90x90cm	Natural	MM58	Block Grey Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete								F	V1	3	1,08	22,28	40	43,20	891,27
90x90cm	Natural	MM5D	Block Moka Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete								F	V1	3	1,08	23,15	40	43,20	926,05
90x90cm	Natural	MM59	Block Silver 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	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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete								F	V1	3	1,08	22,43	40	43,20	897,38
90x90cm	Natural	MM5A	Block 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	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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									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	-	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									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	-	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									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	-	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V1	4	0,36	7,36	60	21,60	441,60

# 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



EPD Italy



QBUPEC D+



CCC



ISO 50001



ISO 17889-1



FDES



CE 001MRZI



ISO 45001



Material reciclat



Declare



CE 009MRZI



ISO 9001



Certificare Greenguard



HPD



UKCA 001MRZUK



Green Building Council



Certificare LEED



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**