

CONCRETE LOOK

# Slow



MARAZZI

# Slow

Slow ist eine Kollektion, die sich an klassischer Terracotta orientiert. Sie ist eine Synthese aus Tradition und Moderne, simuliert sie doch die per Hand gepressten Fliesen aus Lehm, die absichtlich Unregelmäßigkeiten und kleine Unvollkommenheiten aufweisen. Kennzeichnend ist ihre geschmeidige und behagliche Ästhetik, die den Bezug zur Philosophie des „Slow Living“ und zur Wiederentdeckung von Materialien und Techniken aus der Vergangenheit widerspiegelt. Jedes Element ist reich an Details und Persönlichkeit: ein Verdienst der 3D Ink-Technologie, mit der man äußerst materialbetonte und für jedes Stück individuelle Ergebnisse erzielen kann.



**MGU3** Artcraft Cotto 5x30cm  
**MGJS** Grande Resin Look Rosa Antico Satin Rt 120x278cm  
**MGFS** Grande Marble Look Patagonia Lux Rt 6Mm 160x320cm  
**MGDM** Grande Marble Look Taj Mahal Satin Rt 6Mm 160x320cm



MP2Y Slow Calce Mosaico Circolare Rt 32x41cm  
MNEC Slow Calce Rt 75x150cm



MFSX Slow Coccio Strutturato 60x60cm



MGUH Artcraft Sabbia Struttura 3D Bande 20x20cm  
MGSQ Artcraft Coccio 20x20cm  
MFS6 Slow Coccio Rt 60x120cm



MH9D Artcraft Decoro Segni B Semimatt 20x20cm  
MFSX Slow Coccio Strutturato 60x60cm



MGSQ Artcraft Coccio 20x20cm  
MFS6 Slow Coccio Rt 60x120cm

MGUH Artcraft Sabbia Struttura 3D Bande 20x20cm



MKGU Slow Pomice Decoro Rafia Rt 75x75cm  
MGUA Artcraft Bianco Semimatt 5x30cm



MFKE Slow Pomice Rt 120x120cm



MKGV Slow Calce Decoro Rafia Rt 75x75cm



MKGU Slow Pomice Decoro Rafia Rt 75x75cm  
MFZW Slow Sabbia Strutturato 120x120cm



MGSS Artcraft Cotto 20x20cm  
MFPT Slow Cotto Rt 75x75cm



MM6Z Slow Coccio Decoro Tapis Rt 60x120cm  
MGTL Artcraft Coccio 5x30cm



MFSG Slow Calce Rt 60x60cm







# Slow Index

**MGU3** Artcraft Cotto 5x30cm  
**MGJS** Grande Resin Look Rosa Antico Satin Rt 120x278cm  
**MGFS** Grande Marble Look Patagonia Lux Rt 6Mm 160x320cm  
**MGDM** Grande Marble Look Taj Mahal Satin Rt 6Mm 160x320cm

# Slow

- Durchgefärbtes Feinsteinzeug



## Argilla

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
120x120cm	Natural	MFKV	Slow Argilla Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
75x75cm	Natural	MFRS	Slow Argilla Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	20,85	42	47,25	875,65
60x120cm	Natural	MFSC	Slow Argilla Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,39	36	51,84	1.058,18
60x60cm	Natural	MFSR	Slow Argilla Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,79	40	43,20	871,49
60x60cm	Structured Surface	MFUS	Slow Argilla Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,50	40	43,20	900,00
75x150cm	Natural	MNE2	Slow Argilla Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	48,41	21	47,25	1.016,57



## Calce

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
120x120cm	Natural	MFKG	Slow Calce Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	30,09	36	51,84	1.083,39
120x120cm	Structured Surface	MFZS	Slow Calce Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	1,44	30,51	36	51,84	1.098,30
75x75cm	Natural	MFNC	Slow Calce Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	21,32	42	47,25	895,56
60x120cm	Natural	MFS2	Slow Calce Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,21	36	51,84	1.051,52
60x60cm	Natural	MFSG	Slow Calce Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,36	40	43,20	894,60
60x60cm	Structured Surface	MFSU	Slow Calce Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,91	40	43,20	876,45
75x150cm	Natural	MNEC	Slow Calce Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	44,76	21	47,25	939,92



## Coccio

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
120x120cm	Natural	MFKR	Slow Coccio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
120x120cm	Structured Surface	MG01	Slow Coccio Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
75x75cm	Natural	MFNU	Slow Coccio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,79	42	47,25	957,25
60x120cm	Natural	MFS6	Slow Coccio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,61	36	51,84	1.066,01
60x60cm	Natural	MFSL	Slow Coccio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,14	40	43,20	885,79
60x60cm	Structured Surface	MFSX	Slow Coccio Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,00	40	43,20	880,02
75x150cm	Natural	MNDV	Slow Coccio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	45,56	21	47,25	956,67



## Cotto

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
120x120cm	Natural	MFKP	Slow Cotto Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
75x75cm	Natural	MFPT	Slow Cotto Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,85	42	47,25	959,59
60x120cm	Natural	MFS8	Slow Cotto Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,65	36	51,84	1.067,33
60x60cm	Natural	MFSN	Slow Cotto Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,79	40	43,20	871,49
60x60cm	Structured Surface	MFSZ	Slow Cotto Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,02	40	43,20	880,91
75x150cm	Natural	MNE3	Slow Cotto Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	46,28	21	47,25	971,82
120x120cm	Structured Surface	MP3J	Slow Cotto Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09



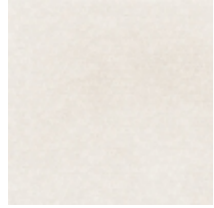
## Pomice

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
120x120cm	Natural	MFKE	Slow Pomice Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	28,57	36	51,84	1.028,37
75x75cm	Natural	MFN3	Slow Pomice Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	20,94	42	47,25	879,56
60x120cm	Natural	MFS1	Slow Pomice Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,20	36	51,84	1.051,09
60x60cm	Natural	MFSE	Slow Pomice Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	21,86	40	43,20	874,32
60x60cm	Structured Surface	MFST	Slow Pomice Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,58	40	43,20	903,39
75x150cm	Natural	MNE1	Slow Pomice Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	43,07	21	47,25	904,48
120x120cm	Structured Surface	MP3H	Slow Pomice Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	1,44	29,13	36	51,84	1.048,54



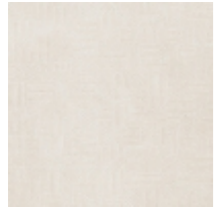
## Sabbia

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
120x120cm	Natural	MFKM	Slow Sabbia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	29,78	36	51,84	1.072,18
120x120cm	Structured Surface	MFZW	Slow Sabbia Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
75x75cm	Natural	MFNS	Slow Sabbia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,84	42	47,25	959,20
60x120cm	Natural	MFS4	Slow Sabbia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	28,91	36	51,84	1.040,76
60x60cm	Natural	MFSJ	Slow Sabbia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,59	40	43,20	903,58
60x60cm	Structured Surface	MFSV	Slow Sabbia Strutturato	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,76	40	43,20	910,24
75x150cm	Natural	MNDU	Slow Sabbia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	46,56	21	47,25	977,86



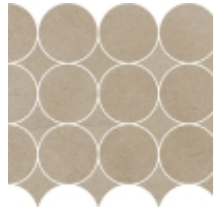
## Rafia

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
75x75cm	Natural	MKGU	Slow Pomice Decoro Rafia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,33
75x75cm	Natural	MKGV	Slow Calce Decoro Rafia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,33
75x75cm	Natural	MKGW	Slow Sabbia Decoro Rafia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,33
75x75cm	Natural	MKGY	Slow Coccio Decoro Rafia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,33
75x75cm	Natural	MKGZ	Slow Cotto Decoro Rafia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,33
75x75cm	Natural	MKH1	Slow Argilla Decoro Rafia Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	22,22	42	47,25	933,33



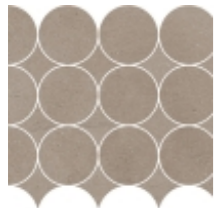
## Tapis

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
60x120cm	Natural	MM6R	Slow Pomice Decoro Tapis Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1				H	V2	2	1,44	28,57	36	51,84	1.028,57
60x120cm	Natural	MM6V	Slow Calce Decoro Tapis Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1				H	V2	2	1,44	28,57	36	51,84	1.028,57
60x120cm	Natural	MM6W	Slow Sabbia Decoro Tapis Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1				H	V2	2	1,44	28,57	36	51,84	1.028,57
60x120cm	Natural	MM6Z	Slow Coccio Decoro Tapis Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1				H	V2	2	1,44	30,00	36	51,84	1.079,95
60x120cm	Natural	MM70	Slow Cotto Decoro Tapis Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1				H	V2	2	1,44	33,33	36	51,84	1.200,00
60x120cm	Natural	MM7S	Slow Argilla Decoro Tapis Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, Touch	R10B > 0.40		Class 1				H	V2	2	1,44	28,57	36	51,84	1.028,57



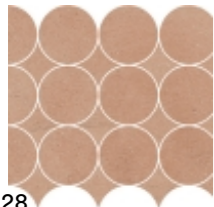
## Mosaik Circolare Sabbia

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
32,1x41,6cm	Natural	MP2X	Slow Sabbia Mosaico Circolare Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,44	9,00	50	22,00	450,00



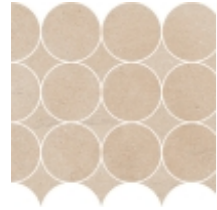
## Mosaik Circolare Argilla

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
32,1x41,6cm	Natural	MP2U	Slow Argilla Mosaico Circolare Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,44	9,00	50	22,00	450,00



## Mosaik Circolare Cotto

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
32,1x41,6cm	Natural	MP2Z	Slow Cotto Mosaico Circolare Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,44	9,00	50	22,00	450,00



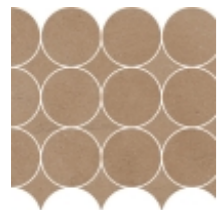
## Mosaik Circolare Calce

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
32,1x41,6cm	Natural	MP2Y	Slow Calce Mosaico Circolare Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,44	9,00	50	22,00	450,00



## Mosaik Circolare Pomice

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
32,1x41,6cm	Natural	MP2T	Slow Pomice Mosaico Circolare Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,44	9,00	50	22,00	450,00



## Mosaik Circolare Coccio

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
32,1x41,6cm	Natural	MP2V	Slow Coccio Mosaico Circolare Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung									V2	4	0,44	9,00	50	22,00	450,00

# 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



EPD Italy



QBUPEC D+



CCC



SASO



ISO 50001



ISO 17889-1



FDES



CAM Fiorano



ISO 45001



Recycled Material



Declare



CE 001MRZI



ISO 9001



Zertifizierung Greenguard



HPD



CE 009MRZI



Green Building Council



LEED Credits



CAM Sassuolo



UKCA 001MRZUK



GPP



QBUPEC



CAM Casiglie



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**