

STONE LOOK

Mystone Tivoli



MARAZZI

Mystone Tivoli

Mystone Tivoli interpretiert römischen Stein neu, mit glatten und gleichmäßigen Oberflächen, veredelt durch die 3D Ink-Technologie. Erhältlich in Bianco, Beige und Grigio, in den Formaten 160×160, 120×120, 75×150, 75×75, 60×120 und 60×60 cm, auch in der 20-mm-Version für befahrbare Außenbereiche. Die Oberflächen R9, R10 und R11 sorgen für visuelle Kontinuität. Abgerundet wird die Kollektion durch die Struktur Vesta 3D und das Mosaico Tratti für dynamische und elegante Wände.



MQED Mystone Tivoli Bianco Struttura Vesta 3D Rt 60x120cm
MQAW Mystone Tivoli Bianco Rt 60x120cm
MQ8J Resin Azzurro Rt 60x120cm



MQDW Crea Forma01 3D Rovere Scuro Rt 60x135cm
MQAN Mystone Tivoli Bianco Rt 120x120cm
MAFX Grande Marble Look Verde Borgogna Satin Rt 6Mm 160x320cm



MQAR Mystone Tivoli Grigio Strutturato Rt 120x120cm
MQAP Mystone Tivoli Grigio Rt 120x120cm







MQCA Mystone Tivoli Grigio Rt 75x150cm
MPV6 Terramater Carbone Lux 9x37cm



MQ9M Grande Stone Look Tivoli Grigio Satin 3D Ink Rt 160x320cm
MM19 Grande Stone Look Silver Root Grey Satin 3D Ink Rt 6Mm 160x320cm

MQE0 Crea Forma03 3D Noce Canaletto Rt 60x135cm
MQAD Mystone Tivoli Grigio Rt 160x160cm



MQAF Mystone Tivoli Bianco R10 Rt 120x120cm
MQ9J Grande Stone Look Tivoli Bianco Naturale 3D Ink Rt 120x278cm

MQH2 Mystone Tivoli Bianco Mosaico Tratti 30x60cm
MQDD Mystone Tivoli20 Bianco Str Rt 120x120cm







Mystone Tivoli Index

MQED Mystone Tivoli Bianco Struttura Vesta 3D Rt 60x120cm
MQAW Mystone Tivoli Bianco Rt 60x120cm
MQ8J Resin Azzurro Rt 60x120cm

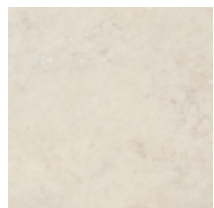
Mystone Tivoli

- Durchgefärbtes Feinsteinzeug



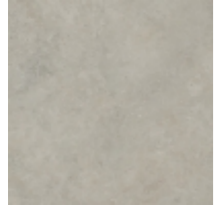
Beige

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
60x120cm	Natural	MQAV	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,17	36	51,84	1.086,11
60x120cm	Natural	MQAY	Mystone Tivoli Beige R10	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,25	36	51,84	1.088,85
60x120cm	Structured Surface	MQC2	Mystone Tivoli Beige Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,18	36	51,84	1.086,34
160x160cm	Natural	MQAC	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	2,56	50,02	18	46,08	900,35
120x120cm	Natural	MQAE	Mystone Tivoli Beige R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,39	36	51,84	1.130,15
120x120cm	Natural	MQAQ	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,08	36	51,84	1.118,93
120x120cm	Structured Surface	MQAT	Mystone Tivoli Beige Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,56	36	51,84	1.136,09
60x60cm	Natural	MQC4	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,00	40	43,20	920,13
60x60cm	Natural	MQC6	Mystone Tivoli Beige R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,60	40	43,20	903,95
75x150cm	Natural	MQCC	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	48,08	21	47,25	1.009,62
75x75cm	Natural	MQCE	Mystone Tivoli Beige Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,00	42	47,25	965,86
160x160cm	Structured Surface	MQNH	Mystone Tivoli Beige Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H		1	2,56	51,21	18	46,08	921,78



Bianco

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	MQAW	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,71	36	51,84	1.105,57
60x120cm	Natural	MQAX	Mystone Tivoli Bianco R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,71	36	51,84	1.069,53
60x120cm	Structured Surface	MQC0	Mystone Tivoli Bianco Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,75	36	51,84	1.071,07
160x160cm	Natural	MQA8	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	2,56	50,48	18	46,08	908,70
120x120cm	Natural	MQAF	Mystone Tivoli Bianco R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,17	36	51,84	1.122,08
120x120cm	Natural	MQAN	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,23	36	51,84	1.124,27
120x120cm	Structured Surface	MQAS	Mystone Tivoli Bianco Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,50	36	51,84	1.134,11
60x60cm	Natural	MQC3	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	23,00	40	43,20	920,13
60x60cm	Natural	MQC8	Mystone Tivoli Bianco R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,32	40	43,20	892,93
75x150cm	Natural	MQC9	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	47,49	21	47,25	997,26
75x75cm	Natural	MQCF	Mystone Tivoli Bianco Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,00	42	47,25	965,86
160x160cm	Structured Surface	MQNG	Mystone Tivoli Bianco Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H		1	2,56	50,49	18	46,08	908,88



Grigio

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	MQAU	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,44	30,33	36	51,84	1.092,06
60x120cm	Natural	MQAZ	Mystone Tivoli Grigio R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,91	36	51,84	1.076,86
60x120cm	Structured Surface	MQC1	Mystone Tivoli Grigio Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	2	1,44	29,71	36	51,84	1.069,53
160x160cm	Natural	MQAD	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	2,56	51,21	18	46,08	921,78
120x120cm	Natural	MQAH	Mystone Tivoli Grigio R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,40	36	51,84	1.130,40
120x120cm	Natural	MQAP	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,55	36	51,84	1.135,85
120x120cm	Structured Surface	MQAR	Mystone Tivoli Grigio Strutturato Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P4	>= 0.42	H	V2	1	1,44	31,28	36	51,84	1.125,98
60x60cm	Natural	MQC5	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,58	40	43,20	903,20
60x60cm	Natural	MQC7	Mystone Tivoli Grigio R10 Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R10B	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders	P3	>= 0.42	H	V2	3	1,08	22,30	40	43,20	892,19
75x150cm	Natural	MQCA	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,25	47,24	21	47,25	992,02
75x75cm	Natural	MQCD	Mystone Tivoli Grigio Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink, High Performance	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	1,13	23,00	42	47,25	965,86



Vesta 3D

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	MQEA	Mystone Tivoli Beige Struttura Vesta 3d Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Wandverkleidung	3D Ink, High Performance								V2	2	1,44	29,36	36	51,84	1.056,88
60x120cm	Natural	MQEC	Mystone Tivoli Grigio Struttura Vesta 3d Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Wandverkleidung	3D Ink, High Performance								V2	2	1,44	28,82	36	51,84	1.037,42
60x120cm	Natural	MQED	Mystone Tivoli Bianco Struttura Vesta 3d Rt	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Wandverkleidung	3D Ink, High Performance								V2	2	1,44	29,00	36	51,84	1.044,11



Mosaico Tratti Bianco

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	MQH2	Mystone Tivoli Bianco Mosaico Tratti	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung										4	0,72	16,70	30	21,60	501,00



Mosaico Tratti Grigio

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	MQGZ	Mystone Tivoli Grigio Mosaico Tratti	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung										4	0,72	16,70	30	21,60	501,00



Mosaico Tratti 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	Natural	MQH1	Mystone Tivoli Beige Mosaico Tratti	MM 09	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung										4	0,72	16,70	30	21,60	501,00

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 50001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP
					
EPD Italy	ISO 17889-1	Recycltes Material	LEED Credits	FDES	Declare
					
HPD	CAM Sassuolo	CCC	CAM Fiorano	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