

GRANDE

# Grande Concrete Look



MARAZZI



# Grande Concrete Look

Concrete Look verweist auf die Ausdruckskraft von Beton, interpretiert in einer sanften Version mit einer weichen und leicht unregelmäßigen Grafik. Ein Vorschlag, der in den extragroßen Formaten der Kollektion an Charakter und Vielseitigkeit gewinnt.





**MQ7Y** Lume Bone Lux 10x10cm  
**MQ71** Grande Concrete Look Slow Pomice Satin 3D Ink Rt 160x320cm  
**MQ6Z** Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3D Ink Rt 160x320cm  
**MP8Y** Lume Bone Lux 6x24cm



**MQ70** Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3D Ink Rt 160x320cm  
**MGTG** Artcraft Calce 5x30cm





**MQ70** Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3D Ink Rt 160x320cm  
**MQ6Z** Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3D Ink Rt 160x320cm



**MNUL** Grande Decoro Foliage Rt 120x278cm  
**MMD6** Vivo Tabacco Rt 22x180cm  
**MJWQ** Grande Stone Look Bahia Black Satin 3D Ink Rt 6Mm 160x320cm









**M0Z3** Grande Concrete Look White Natural Rt 6Mm 160x320cm  
**M0TW** Grande Concrete Look Smoke Natural Rt 6Mm 160x320cm



**MGQW** Grande Concrete Look Cementum Lead Natural Rt 120x278cm





M0Z3 Grande Concrete Look White Natural Rt 6Mm 160x320cm  
M0TV Grande Concrete Look Graphite Rt 6Mm 160x320cm



M0TV Grande Concrete Look Graphite Rt 6Mm 160x320cm













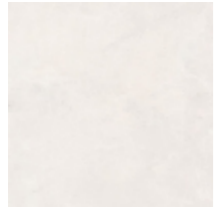


# Grande Concrete Look Index

**MQ6Z** Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3D Ink Rt 160x320cm  
**MQ6N** Grande Stone Look Silver Root White Satin 3D Ink Rt 6Mm 160x320cm

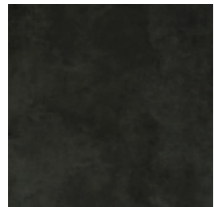
# Grande Concrete Look

- Durchgefärbtes Feinsteinzeug



## Ash

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
120x278cm	Natural	MGPS	Grande Concrete Look Cementum Ash Natural Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	46,28	18	60,05	833,07
162x324cm	Natural	MGS9	Grande Concrete Look Cementum Ash Natural Puro 12mm	MM 12	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	144,60	9	47,24	1.301,36
160x320cm	Natural	MGSF	Grande Concrete Look Cementum Ash Natural Rt 6mm	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
162x324cm	Natural	MNHN	Grande Concrete Look Cementum Ash Natural Puro 12mm Stuoiato	MM 12	.		Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Natural	MNH2	Grande Concrete Look Cementum Ash Natural Rt 6mm Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31



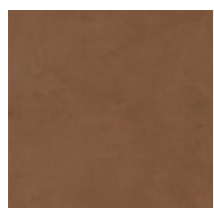
## Black

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
162x324cm	Natural	MGSC	Grande Concrete Look Black Natural Puro 12mm	MM 12	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Natural	MMSG	Grande Concrete Look Black Natural Rt 6mm	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
162x324cm	Natural	MNH9	Grande Concrete Look Black Natural Puro 12mm Stuoiato	MM 12	.		Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Natural	MNH0	Grande Concrete Look Black Natural Rt 6mm Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31



## Carbon

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
120x278cm	Natural	MGQS	Grande Concrete Look Cementum Carbon Natural Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	48,99	18	60,05	881,76



## 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
120x278cm	Natural	MGR1	Grande Concrete Look Cementum Cotto Natural Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	50,05	18	60,05	900,95



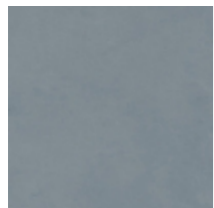
## Crete

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	MOGD	Grande Concrete Look Crete Rettificato	MM 06	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	2,88	44,85	20	57,60	897,06
162x324cm	Natural	M0TU	Grande Concrete Look Crete Natural 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	143,45	9	47,24	1.291,04
160x320cm	Natural	M0TX	Grande Concrete Look Crete Rt 6mm	MM 06	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,12	75,13	14	71,68	1.051,80
160x320cm	Natural	M37W	Grande Concrete Look Crete Rt 6mm Stuoiato	MM 06	·		Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,12	77,76	40	204,80	3.110,57
162x324cm	Natural	M383	Grande Concrete Look Crete Natural 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
162x324cm	Natural	MCCX	Grande Concrete Look Crete Natural 20mm	MM 20		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop		> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			>= 0.42	H	V2	1	5,25	259,71	12	62,99	3.116,56
162x324cm	Natural	MCQ7	Grande Concrete Look Crete Natural 20mm Stuoiato	MM 20			Worktop		> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			>= 0.42	H	V2	1	5,25	261,79	12	62,99	3.141,43



## Graphite

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	M0GG	Grande Concrete Look Graphite Rettificato	MM 06	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	2,88	44,85	20	57,60	897,06
162x324cm	Natural	M0TK	Grande Concrete Look Graphite 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Natural	M0TV	Grande Concrete Look Graphite Rt 6mm	MM 06	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,12	77,76	14	71,68	1.088,70
160x320cm	Natural	M37Y	Grande Concrete Look Graphite Rt 6mm Stuoiato	MM 06	·		Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,12	77,76	40	204,80	3.110,57
162x324cm	Natural	M385	Grande Concrete Look Graphite Natural 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
162x324cm	Natural	MCCY	Grande Concrete Look Graphite Natural 20mm	MM 20		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop		> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			>= 0.42	H	V2	1	5,25	259,71	12	62,99	3.116,56
162x324cm	Natural	MCQ8	Grande Concrete Look Graphite Natural 20mm Stuoiato	MM 20			Worktop		> 0.40	Class 1	36+ Slider 96			>= 0.42	H	V2	1	5,25	261,79	12	62,99	3.141,43



## Indigo

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
120x278cm	Natural	MGR2	Grande Concrete Look Cementum Indigo Natural Rt	MM 06	·	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	50,05	18	60,05	900,95

## Ivory

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
160x320cm	Natural	MQ6U	Grande Concrete Look Ivory Struttura Pressata Natural Stuoiato Rt	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
162x324cm	Natural	MQ6V	Grande Concrete Look Ivory Struttura Pressata Natural 12mm Puro Stuoiato	MM 12			Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
162x324cm	Natural	MQ8T	Grande Concrete Look Ivory Struttura Pressata Natural 12mm Puro	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V1	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05

## Lead

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
120x278cm	Natural	MGQW	Grande Concrete Look Cementum Lead Natural Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	47,23	18	60,05	850,06

## Mud

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	MOGE	Grande Concrete Look Mud Rettificato	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	2,88	44,85	20	57,60	897,06

## Nickel

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
160x320cm	Natural	MNH1	Grande Concrete Look Cementum Nickel Natural Rt 6mm Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
120x278cm	Natural	MGR3	Grande Concrete Look Cementum Nickel Natural Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	50,05	18	60,05	900,95
162x324cm	Natural	MGSA	Grande Concrete Look Cementum Nickel Natural Puro 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Natural	MGSH	Grande Concrete Look Cementum Nickel Natural Rt 6mm	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
162x324cm	Natural	MNH8	Grande Concrete Look Cementum Nickel Natural Puro 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05

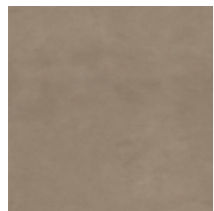
## Olive

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
120x278cm	Natural	MGR4	Grande Concrete Look Cementum Olive Natural Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	50,05	18	60,05	900,95



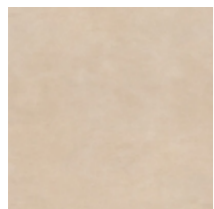
## Sand

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	MOGC	Grande Concrete Look Sand Rettificato	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	2,88	44,85	20	57,60	897,06
120x278cm	Natural	MGR5	Grande Concrete Look Cementum Sand Natural Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	3,34	50,05	18	60,05	900,95
162x324cm	Natural	MGSD	Grande Concrete Look Cementum Sand Natural Puro 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	143,37	9	47,24	1.290,34
160x320cm	Natural	MGSJ	Grande Concrete Look Cementum Sand Natural Rt 6mm	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
162x324cm	Natural	MNHF	Grande Concrete Look Cementum Sand Natural Puro 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Natural	MNGZ	Grande Concrete Look Cementum Sand Natural Rt 6mm Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31



## Slow 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
162x324cm	Satin	MQ6Y	Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3d Ink Puro 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	3D Ink, Body Plus, Puro Marazzi Antibacterial	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Satin	MQ6Z	Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3d Ink Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,12	69,49	14	71,68	972,86
162x324cm	Satin	MQ74	Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3d Ink Puro 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop	3D Ink, Puro Marazzi Antibacterial	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Satin	MQ78	Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3d Ink Rt Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
120x278cm	Satin	MQNQ	Grande Concrete Look Slow Argilla Satin 3d Ink Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	3,34	50,05	18	60,05	900,95



## Slow 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
162x324cm	Satin	MQ6W	Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3d Ink Puro 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	3D Ink, Body Plus, Puro Marazzi Antibacterial	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Satin	MQ70	Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3d Ink Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,12	69,17	14	71,68	968,39
162x324cm	Satin	MQ73	Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3d Ink Puro 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop	3D Ink, Puro Marazzi Antibacterial	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Satin	MQ77	Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3d Ink Rt Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
120x278cm	Satin	MQNS	Grande Concrete Look Slow Calce Satin 3d Ink Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	3,34	50,05	18	60,05	900,95

## Slow Pomice

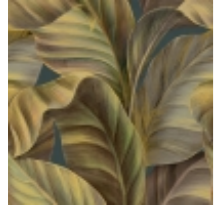
Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	Premium Tech	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Pezzi per scatola	Mq	Kg	Scatole per pallet	Mq	Kg
162x324cm	Satin	MQ6X	Grande Concrete Look Slow Pomice Satin 3d Ink Puro 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	3D Ink, Body Plus, Puro Marazzi Antibacterial	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Satin	MQ71	Grande Concrete Look Slow Pomice Satin 3d Ink Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
162x324cm	Satin	MQ72	Grande Concrete Look Slow Pomice Satin 3d Ink Puro 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop	3D Ink, Puro Marazzi Antibacterial	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
160x320cm	Satin	MQ79	Grande Concrete Look Slow Pomice Satin 3d Ink Rt Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	5,12	76,81	14	71,68	1.075,31
120x278cm	Satin	MQNR	Grande Concrete Look Slow Pomice Satin 3d Ink Rt	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung	3D Ink	R10B	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H		1	3,34	50,05	18	60,05	900,95

## Smoke

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	MOGF	Grande Concrete Look Smoke Rettificato	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	2	2,88	44,85	20	57,60	897,06
162x324cm	Natural	M0TL	Grande Concrete Look Smoke Natural 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	150,40	9	47,24	1.353,56
160x320cm	Natural	M0TW	Grande Concrete Look Smoke Natural Rt 6mm	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,12	75,48	14	71,68	1.056,76
160x320cm	Natural	M37X	Grande Concrete Look Smoke Natural Rt 6mm Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,12	77,76	40	204,80	3.110,57
162x324cm	Natural	M384	Grande Concrete Look Smoke Natural 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop		R10	> 0.40	Class 1	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	152,23	9	47,24	1.370,05
162x324cm	Natural	MCDC	Grande Concrete Look Smoke Natural 20mm	MM 20		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop		> 0.40	Class 1		36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	259,71	12	62,99	3.116,56
162x324cm	Natural	MCQ9	Grande Concrete Look Smoke Natural 20mm Stuoiato	MM 20			Worktop		> 0.40	Class 1		36+ Slider 96		>= 0.42	H	V2	1	5,25	261,79	12	62,99	3.141,43

## 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
160x320cm	Natural	M0Z3	Grande Concrete Look White Natural Rt 6mm	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	76,80	14	71,68	1.075,15
120x240cm	Natural	M297	Grande Concrete Look White Rettificato	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	2,88	40,70	20	57,60	814,02
160x320cm	Natural	M37Z	Grande Concrete Look White Natural Rt 6mm Stuoiato	MM 06	.		Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,12	77,76	40	204,80	3.110,57
120x120cm	Natural	M29K	Grande Concrete Look White Rettificato	MM 06	.	Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Bodenbelag und Wandverkleidung		R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	2	2,88	46,01	20	57,60	920,13
162x324cm	Natural	MCDP	Grande Concrete Look White Natural 20mm	MM 20		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop		> 0.40	Class 1				>= 0.42	H	V2	1	5,25	259,71	12	62,99	3.116,56
162x324cm	Natural	MCQS	Grande Concrete Look White Natural 20mm Stuoiato	MM 20			Worktop		> 0.40	Class 1				>= 0.42	H	V2	1	5,25	261,79	12	62,99	3.141,43
162x324cm	Natural	MC7X	Grande Concrete Look White Natural Puro 12mm	MM 12		Frostbeständigkeit, Tiefenabriebfestigkeit	Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	145,44	9	47,24	1.308,93
162x324cm	Natural	MCVX	Grande Concrete Look White Natural Puro 12mm Stuoiato	MM 12			Worktop	Puro Marazzi Antibacterial	R10	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V2	1	5,25	151,96	9	47,24	1.367,67



## Foliage

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
120x278cm	Satin	MNUL	Grande Decoro Foliage Rt	MM 06	.		Wandverkleidung										1	3,34	50,00	18	60,05	900,00



## Luxor

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
120x278cm	Satin	MNUN	Grande Decoro Luxor Rt	MM 06	.		Wandverkleidung										1	3,34	50,05	18	60,05	900,90

# 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



FDES



CE 011MRZ



ISO 50001



ISO 17889-1



Declare



UKCA 001MRZUK



ISO 45001



Zertifizierung Greenguard



HPD



UKCA 011MRZUK



ISO 9001



LEED Credits



CAM Casiglie



SASO



Green Building Council



NSF



CCC



MOCA



GPP



NSF



CE 001MRZI



KOSHER

© 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**