

STONE LOOK

Stony



MARAZZI



Stony

Stony este noua colecție din gresie porțelanată care se inspiră dintr-o piatră calcaroasă, caracterizată prin mici detalii și vene delicate ce oferă naturalețe și profunzime suprafețelor. Cu aspectul său esențial și rafinat, colecția interpretează un material autentic într-o cheie modernă, oferind eleganță și versatilitate în proiectare.

Disponibilă în patru culori – Ivory și Beige, tonuri calde, și Grey și Greige, tonuri reci – Stony este disponibilă în formatele 60x120, 80x80, 60x60 și 30x60 cu suprafață Naturală R9, iar formatele 60x120 și 60x60 sunt disponibile și în versiunea Outdoor R11 C, pentru suprafețe continue In&Out.

Versiunea cu grosime suplimentară Stony20, în format 60x60, îmbogățește colecția, permițând montajul în exterior, montajul uscat pe iarbă, nisip, pietriș sau pe alei carosabile.

MQJU Stony Ice Rt 60x60cm
MQJJ Stony Ice Rt 60x120cm
MQGL Arcadia Calacatta Ivory Rt 60x120cm







Stony Index

MQJU Stony Ice Rt 60x60cm
MQJJ Stony Ice Rt 60x120cm
MQGL Arcadia Calacatta Ivory Rt 60x120cm

Stony

- Gresie Porțelanată



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	MQJF	Stony Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,46	48	60,48	1.078,07
60x120cm	Structured Surface	MQJP	Stony Beige Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	27,00	36	51,84	972,06
60x60cm	Natural	MQJT	Stony Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,73	48	51,84	946,85
60x60cm	Structured Surface	MQJZ	Stony Beige Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
60x120cm	Natural	MQJM	Stony Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	27,32	36	51,84	983,68
80x80cm	Natural	MQKE	Stony Beige Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	22,79	48	61,44	1.093,82



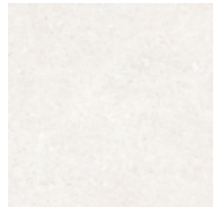
Grey

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	MQJE	Stony Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,47	48	60,48	1.078,46
60x120cm	Structured Surface	MQJR	Stony Grey Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	27,00	36	51,84	972,06
60x60cm	Natural	MQJV	Stony Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,69	48	51,84	945,30
60x60cm	Structured Surface	MQKC	Stony Grey Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
60x120cm	Natural	MQJL	Stony Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	27,62	36	51,84	994,44
80x80cm	Natural	MQKF	Stony Grey Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	22,69	48	61,44	1.088,98



Ice

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	MQJG	Stony Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,52	48	60,48	1.080,97
60x120cm	Structured Surface	MQJQ	Stony Ice Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	27,00	36	51,84	972,06
60x60cm	Natural	MQJU	Stony Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,86	48	51,84	953,12
60x60cm	Structured Surface	MQJY	Stony Ice Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
60x120cm	Natural	MQJJ	Stony Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	28,30	36	51,84	1.018,87
80x80cm	Natural	MQKG	Stony Ice Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	22,77	48	61,44	1.093,04



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
30x60cm	Natural	MQJH	Stony Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		7	1,26	22,42	48	60,48	1.075,97
60x120cm	Structured Surface	MQJN	Stony Ivory Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		2	1,44	26,67	36	51,84	960,18
60x60cm	Natural	MQJS	Stony Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		3	1,08	19,82	48	51,84	951,19
60x60cm	Structured Surface	MQK0	Stony Ivory Strutturato	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Both Sliders		>= 0.42	G		3	1,08	20,00	48	51,84	960,00
60x120cm	Natural	MQJK	Stony Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,44	27,36	36	51,84	984,99
80x80cm	Natural	MQKD	Stony Ivory Rt	MM 8,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	G		2	1,28	22,60	48	61,44	1.084,94

Legenda

Destinazioni d'uso

D
Plăci potrivite doar pentru băile și dormitoare 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 aceleiași serii de producție.

V3
Variație moderată - V3: variație semnificativă în textură, model și culoare de la o placă la alta în cadrul aceleiași 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



Certificare LEED



CE 009MRZI



ISO 9001



FDES



UKCA 001MRZUK



Green Building Council



Declare



UKCA 009MRZUK



GPP



HPD



SASO



EPD Italy



CAM Sassuolo



ISO 17889-1



CE 001MRZI

© 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