

STONE LOOK

Pietra Occitana



MARAZZI

Pietra Occitana

Plăcile de ceramică ale colecției Pietra Occitana, sunt ideale pentru a decora spațiile în aer liber, cu versatilitate și stil. Colecția este propusă în patru formate și patru culori pentru a sugera diferite soluții de montare, un produs care unește tehnologie, practicitate, design și o estetică naturală și materială.



MH7C Pietra Occitana Beige 20x40cm
MH77 Pietra Occitana Beige 20x20cm



MH7C Pietra Occitana Beige 20x40cm
MH77 Pietra Occitana Beige 20x20cm



Pietra Occitana Index

MH7C Pietra Occitana Beige 20x40cm
MH77 Pietra Occitana Beige 20x20cm

Pietra Occitana

- Gresie Portelanată



Antracite

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
20x20cm	Structured Surface	MH75	Pietra Occitana Antracite	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	26	1,04	17,65	54	56,16	953,16
20x40cm	Structured Surface	MH7E	Pietra Occitana Antracite	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	13	1,04	18,62	54	56,16	1.005,37



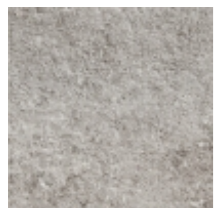
Beige

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
20x20cm	Structured Surface	MH77	Pietra Occitana Beige	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	26	1,04	18,21	54	56,16	983,37
20x40cm	Structured Surface	MH7C	Pietra Occitana Beige	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	13	1,04	18,29	54	56,16	987,69



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
20x20cm	Structured Surface	MH76	Pietra Occitana Bianco	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	26	1,04	17,79	54	56,16	960,66
20x40cm	Structured Surface	MH7A	Pietra Occitana Bianco	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	13	1,04	18,87	54	56,16	1.019,05



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
20x20cm	Structured Surface	MH78	Pietra Occitana Grigio	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	26	1,04	19,30	54	56,16	1.042,32
20x40cm	Structured Surface	MH7D	Pietra Occitana Grigio	MM 09		Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	G	V3	13	1,04	18,53	54	56,16	1.000,71

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



EPD Italy



HPD



ISO 50001



ISO 17889-1



CAM Sassuolo



ISO 45001



Certificare Greenguard



CAM Fiorano



ISO 9001



Certificare LEED



CE 001MRZI



Green Building Council



FDES



UKCA 001MRZUK



GPP



Declare

© 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