

FLOORS 20 MM

Mystone Pietra Ligure20



MARAZZI

Mystone Pietra Figure20

Declinarea formatelor 60x120 și 60x60 în versiunea de 20 mm grosime extinde posibilitățile de montaj ale produsului atât în contexte rezidențiale, cât și comerciale.







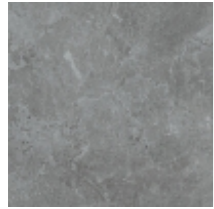




Mystone Pietra Ligure20 Index

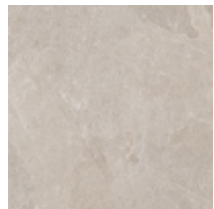
Mystone Pietra Ligure20

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă · Gresie Porțelanată



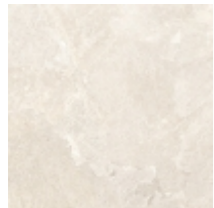
Antracite

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
60x120cm	Structured Surface	MPLA	Mystone Pietra Ligure20 Antracite Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	1	0,72	32,06	36	25,92	1,154,05	
60x60cm	Structured Surface	MPLH	Mystone Pietra Ligure20 Antracite Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	2	0,72	32,56	32	23,04	1,042,06	



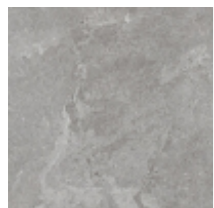
Beige

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	Structured Surface	MPLD	Mystone Pietra Ligure20 Beige Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	1	0,72	32,29	36	25,92	1,162,33	
60x60cm	Structured Surface	MPLF	Mystone Pietra Ligure20 Beige Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	2	0,72	32,85	32	23,04	1,051,10	



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	Structured Surface	MPLC	Mystone Pietra Ligure20 Bianco Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	1	0,72	32,35	36	25,92	1,164,42	
60x60cm	Structured Surface	MPL E	Mystone Pietra Ligure20 Bianco Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	2	0,72	32,61	32	23,04	1,043,48	



Cenere

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	Structured Surface	MPL9	Mystone Pietra Ligure20 Cenere Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	1	0,72	32,24	36	25,92	1,160,77	
60x60cm	Structured Surface	MPLG	Mystone Pietra Ligure20 Cenere Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala	High Performance	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96	>= 0.60	H	V3	2	0,72	32,20	32	23,04	1,030,41	

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 001MRZI



ISO 9001



FDES



UKCA
001MRZUK



Green Building
Council



Declare



SASO



GPP



HPD



EPD Italy



CAM Sassuolo



ISO 17889-1



CCC

© 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