

FLOORS 20 MM

Vero20



MARAZZI



Vero20

Cerata, Grip și Outdoor de 20 mm: trei finisaje de suprafață pentru a transmite cea mai autentică și esențială aromă a lemnului în orice utilizare prevăzută, asigurând o autenticitate de neegalat a stilului și, în același timp, prestații tehnice, practice și funcționale, pe care le pot garanta doar cele mai fine materii prime și tehnologii de producție care stau la baza gresiei porțelanate Marazzi

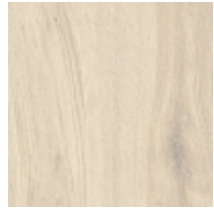


Vero20 Index

M8TK Vero20 Rovere Elemento L Rt 15x120cm
M7FS Vero20 Castagno Strutturato Rettificato 40x120cm

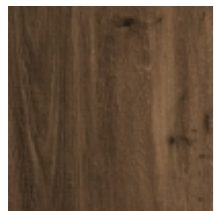
Vero20

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă



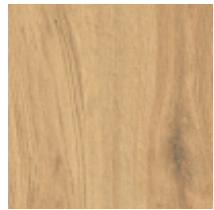
Betulla

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
40x120cm	Structured Surface	MEUM	Vero20 Betulla Strutturato Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V2	1	0,48	21,50	48	23,04	1.031,80



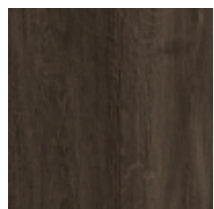
Castagno

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
40x120cm	Structured Surface	M7FS	Vero20 Castagno Strutturato Rettificato	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V2	1	0,48	21,52	48	23,04	1.032,72



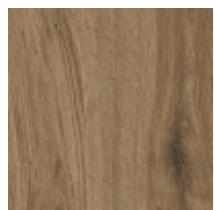
Larice

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
40x120cm	Structured Surface	MEUN	Vero20 Larice Strutturato Rt	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V2	1	0,48	21,12	48	23,04	1.013,64



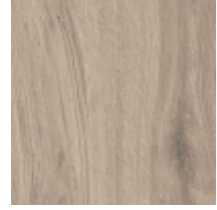
Quercia

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
40x120cm	Structured Surface	M7FT	Vero20 Quercia Strutturato Rettificato	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	G	V2	1	0,48	21,17	48	23,04	1.016,32



Rovere

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
40x120cm	Structured Surface	M7FR	Vero20 Rovere Strutturato Rettificato	MM 20	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V2	1	0,48	21,30	48	23,04	1.022,64



Sabbia

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
40x120cm	Structured Surface	MEUK	Vero20 Sabbia Strutturato Rt	MM 20	-	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placare de pardoseala		R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.60	H	V2	1	0,48	21,54	48	23,04	1.034,11

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 Greenguard



CAM Sassuolo



ISO 9001



Certificare LEED



CCC



Green Building Council



QBUPEC F+



CE 001MRZI



GPP



FDES



UKCA 001MRZUK



EPD Italy



Declare



SASO



ISO 17889-1



HPD

© 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