

WOOD LOOK

Treverkview



MARAZZI



Treverkview

Tradiționala esență de stejar, văzută prin 9 diferite colorații în formatul 20x120 cm rectificat, lărgeste posibilitățile compoziționale în interiorul și în exteriorul spațiilor rezidențiale și comerciale, conform unei viziuni contemporane a designului de interioare. Gresia cu aspect de lemn Treverkview interpretează originala variabilitate a nervurilor maselor lemnoase cu caracter puternic și decis, armonizându-i tonalitatea și graficele pentru maxima versatilitate de utilizare.







Treverkview Index

Treverkview

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă



Miele

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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
20x120cm	Natural	MODT	Treverkview Miele Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	17,77	40	38,40	710,98
20x120cm	Grip	MOHE	Treverkview Miele Grip	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3	4	0,96	19,03	40	38,40	761,15



Naturale

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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
20x120cm	Natural	MOEZ	Treverkview Naturale Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	17,85	40	38,40	714,02
20x120cm	Grip	MOHD	Treverkview Naturale Grip	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3	4	0,96	19,57	40	38,40	782,87



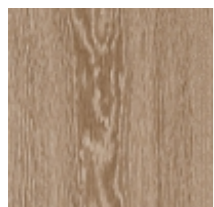
Rovere Avorio

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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
20x120cm	Natural	MODW	Treverkview Rovere Avorio Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	19,95	40	38,40	797,84



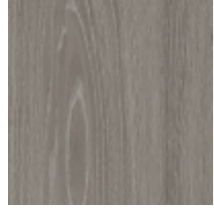
Rovere Beige

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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
20x120cm	Natural	MODX	Treverkview Rovere Beige Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	20,61	40	38,40	824,57



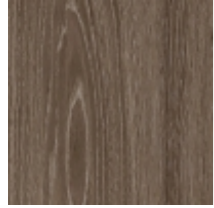
Rovere Caramello

Formato	Superfici	Codice	Descrizione	Spessore	Ret.	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
20x120cm	Natural	MOHC	Treverkview Rovere Caramello Rt	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	20,16	40	38,40	806,21



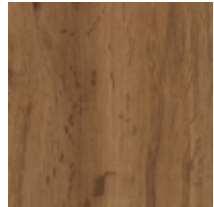
Rovere Grigio

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
20x120cm	Natural	M07X	Treverkview Rovere Grigio Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	19,63	40	38,40	785,28



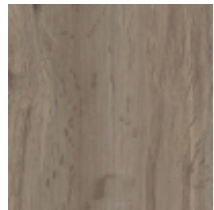
Rovere Marrone

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
20x120cm	Natural	M0EF	Treverkview Rovere Marrone Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	19,33	40	38,40	773,10



Scuro

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
20x120cm	Natural	MODV	Treverkview Scuro Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	18,01	40	38,40	720,32



Tortora

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
20x120cm	Natural	MODU	Treverkview Tortora Rt	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3	4	0,96	19,88	40	38,40	795,03
20x120cm	Grip	MOHF	Treverkview Tortora Grip	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R11B	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H	V3	4	0,96	19,59	40	38,40	783,67

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



ISO 17889-1



HPD



UKCA
001MRZUK



ISO 45001



Certificare
Greenguard



CAM Sassuolo



UKCA
009MRZUK



ISO 9001



Certificare
LEED



CAM Finale
Emilia



SASO



Green Building
Council



QBUPEC D+



CCC



GPP



FDES



CE 001MRZI



EPD Italy



Declare



CE 009MRZI

© 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