

WOOD LOOK

Treverkhome



MARAZZI

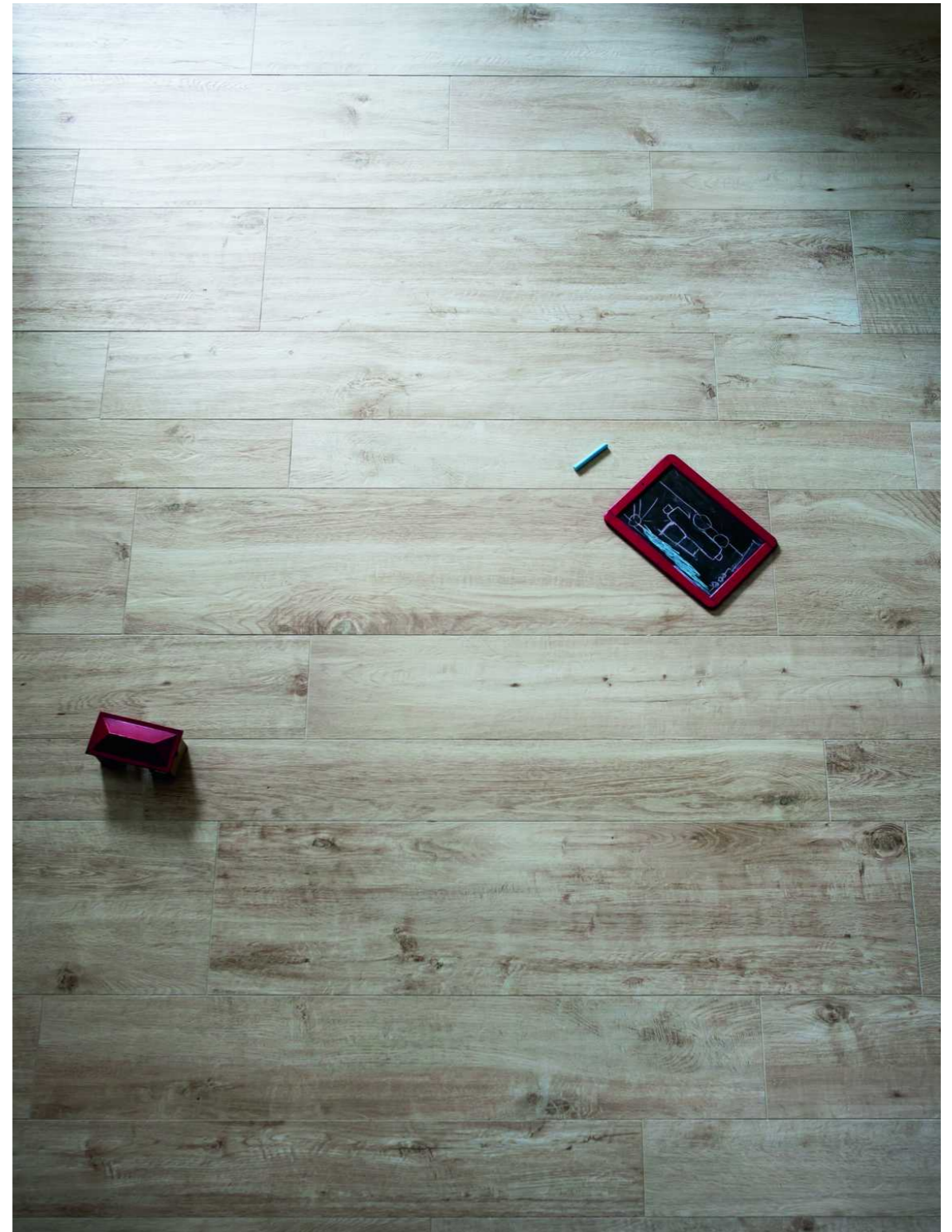


Treverkhome

Natura, căldură și materialitate, sunt elementele și senzațiile care caracterizează plăcile de gresie cu aspect de lemn ale Treverkhome. Colecția interpretează un lemn căutat și prețios, cu esență similară stejarului. Treverkhome este disponibilă în opt colorații și trei formate cu suprafața naturală. Versiunea structurată în 20 mm, disponibilă în două formate, crește posibilitatea de aplicare în spațiile outdoor.



MKLJ Treverkhome Larice 15x120cm
MKLG Treverkhome Larice Ret. 20x120cm
MKLC Treverkhome Larice 30x120cm



MKLJ Treverkhome Larice 15x120cm
MKLG Treverkhome Larice Ret. 20x120cm
MKLC Treverkhome Larice 30x120cm



MLG5 Treverkhome Acero Angolare Dx 32x120cm



MKLJ Treverkhome Larice 15x120cm
MKLG Treverkhome Larice Ret. 20x120cm
MKLC Treverkhome Larice 30x120cm





MKLJ Treverkhome Larice 15x120cm
MKLG Treverkhome Larice Ret. 20x120cm
MKLC Treverkhome Larice 30x120cm



MJWM Treverkhome Quercia Ret. 30x120cm



MJWL Treverkhomes Castagno Ret. 30x120cm
MJWG Treverkhomes Castagno Ret. 20x120cm
MJWC Castagno Ret. 15x120cm



MJWA Rovere Ret. 15X120 15x120cm

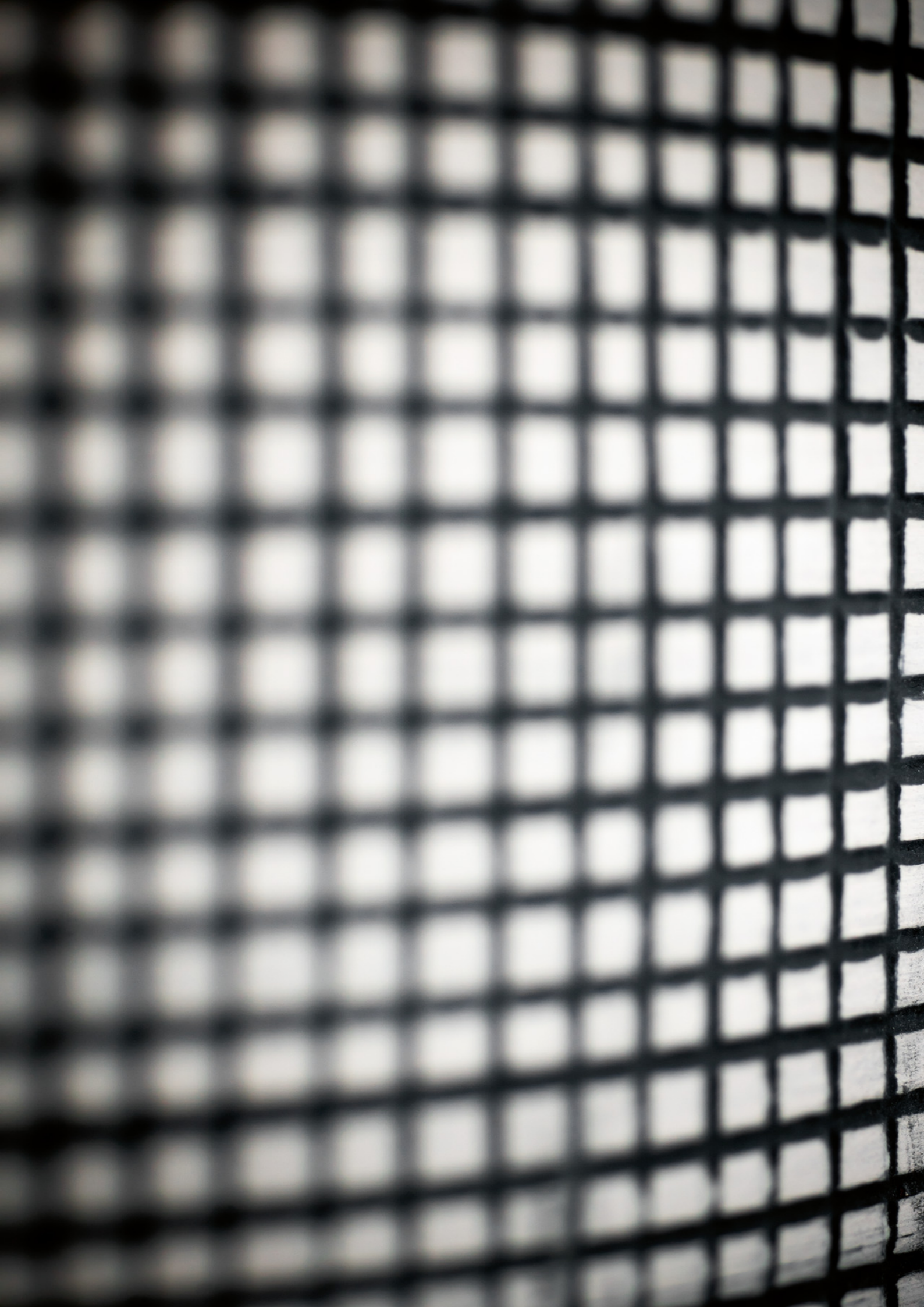




MJWM Treverkhome Quercia Ret. 30x120cm



MJWJ Treverkhome Betulla Ret. 30x120cm
MJWE Treverkhome Betulla Ret. 20x120cm
MJW9 Betulla Ret. 15x120cm



Treverkhome Index

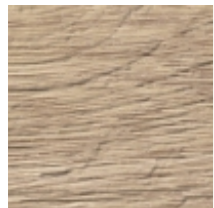
Treverkhome

- Gresie Fină Porțelanată Colorată în Masă



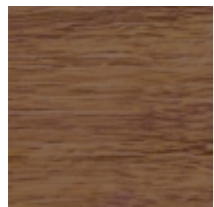
Acero

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
15x120cm	Natural	MLF3	Treverkhome Acero	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	22,58	40	43,20	903,39
30x120cm	Natural	MLF6	Treverkhome Acero	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,19	48	51,84	1.065,13
20x120cm	Natural	MLF4	Treverkhome Acero Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	14,52	60	43,20	871,32



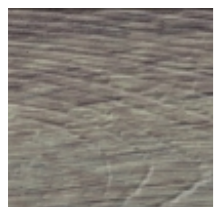
Betulla

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
15x120cm	Natural	MJW9	Betulla Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	22,54	40	43,20	901,69
30x120cm	Natural	MJWJ	Treverkhome Betulla Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,22	48	51,84	1.066,45
20x120cm	Natural	MJWE	Treverkhome Betulla Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	14,74	60	43,20	884,16



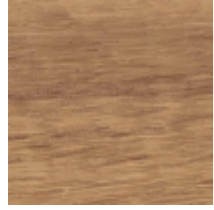
Castagno

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
15x120cm	Natural	MJWC	Castagno Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	22,44	40	43,20	897,76
30x120cm	Natural	MJWL	Treverkhome Castagno Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,27	48	51,84	1.068,87
20x120cm	Natural	MJWG	Treverkhome Castagno Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	14,76	60	43,20	885,79



Frassino

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
15x120cm	Natural	MLF0	Treverkhome Frassino	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	21,81	40	43,20	872,55
30x120cm	Natural	MLF5	Treverkhome Frassino	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,19	48	51,84	1.065,35
20x120cm	Natural	MLF1	Treverkhome Frassino Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	14,62	60	43,20	877,16



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
15x120cm	Natural	MKLJ	Treverkhome Larice	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	22,81	40	43,20	912,35
30x120cm	Natural	MKLC	Treverkhome Larice	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,94	48	51,84	1.101,10
20x120cm	Natural	MKLG	Treverkhome Larice Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	15,30	60	43,20	917,98



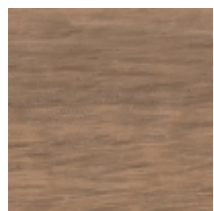
Olmo

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
15x120cm	Natural	MKLH	Treverkhome Olmo	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	22,49	40	43,20	899,44
30x120cm	Natural	MKLA	Treverkhome Olmo Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,17	48	51,84	1.064,26
20x120cm	Natural	MKLF	Treverkhome Olmo Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	14,75	60	43,20	885,25



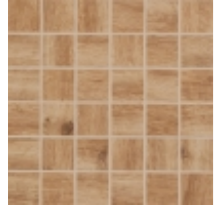
Quercia

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
15x120cm	Natural	MJWD	Quercia Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	22,26	40	43,20	890,35
30x120cm	Natural	MJWM	Treverkhome Quercia Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,36	48	51,84	1.073,29
20x120cm	Natural	MJWH	Treverkhome Quercia Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	15,52	60	43,20	931,24



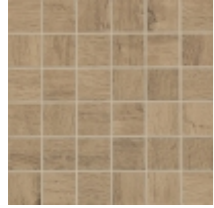
Rovere

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
15x120cm	Natural	MJWA	Rovere Ret. 15x120	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	6	1,08	22,20	40	43,20	888,16
30x120cm	Natural	MJWK	Treverkhome Rovere Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	1,08	22,79	48	51,84	1.093,90
20x120cm	Natural	MJWF	Treverkhome Rovere Ret.	MM 9,5	·	Rezistență la abraziune profundă Rezistență la înghet	Placari de pardoseala si de perete		R9		Class 1				G	V2	3	0,72	15,31	60	43,20	918,56



Mosaico 5x5 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
30x30cm	Natural	MH57	Treverkhome Mosaico Larice	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56



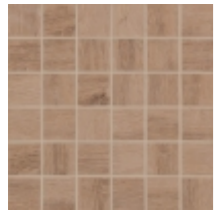
Mosaico 5x5 Olmo

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
30x30cm	Natural	MH56	Treverkhome Mosaico Olmo	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56



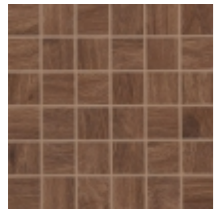
Mosaico 5x5 Betulla

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
30x30cm	Natural	MH52	Treverkhome Mosaico Betulla	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56



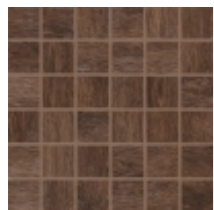
Mosaico 5x5 Rovere

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
30x30cm	Natural	MH53	Treverkhome Mosaico Rovere	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56



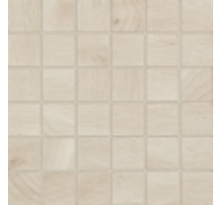
Mosaico 5x5 Castagno

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
30x30cm	Natural	MH54	Treverkhome Mosaico Castagno	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56



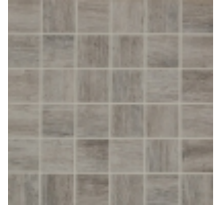
Mosaico 5x5 Quercia

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
30x30cm	Natural	MH55	Treverkhome Mosaico Quercia	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56



Mosaico 5x5 Acero

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
30x30cm	Natural	MH58	Treverkhome Mosaico Acero	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56



Mosaico 5x5 Frassino

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
30x30cm	Natural	MH59	Treverkhome Mosaico Frassino	MM 9,5	.	Rezistență la abraziune profundă , Rezistență la îngheț	Placari de pardoseala si de perete									V2	4	0,36	7,98	60	21,60	478,56

Legenda

Destinazioni d'uso

D
Plăci potrivite doar pentru băile și dormitoarele 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



CE 009MRZI



ISO 50001



ISO 17889-1



CAM Sassuolo

UKCA
001MRZUK

ISO 45001

Certificare
GreenguardCAM Finale
EmiliaUKCA
009MRZUK

ISO 9001

Certificare
LEED

CCC



SASO

Green Building
Council

FDES



CAM Fiorano



GPP



Declare



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