

WOOD EFFECT

Woodmania
Collection

RAGNO 





R56D Woodmania Musk 20x120cm

Woodmania

Woodmania sposa la nobiltà del legno con una spiccata sensibilità per le ultime tendenze di design. Venature, morbide nuances e marcate stonalizzazioni per una proposta che affonda le radici in un linguaggio naturale e carico di vissuto, ma si distingue per un inconfondibile accento contemporaneo.



R56D Woodmania Musk 20x120cm



R56C Woodmania Caramel 20x120cm



R56Q Woodmania Grip Ash 20x120cm

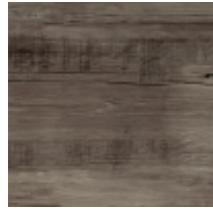


R56M Woodmania Grip Honey 20x120cm



R56A Woodmania Honey 20x120cm

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



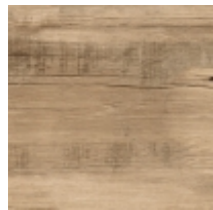
Ash

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x120cm	Natural	R56E	Woodmania Ash	MM 9,5				R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	G			4	0,96	20,57	40	38,40	822,80
20x120cm	Grip	R56Q	Woodmania Grip Ash	MM 9,5				R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			4	0,96	20,58	40	38,40	823,15



Caramel

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x120cm	Natural	R56C	Woodmania Caramel	MM 9,5				R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	G			4	0,96	20,25	40	38,40	809,96
20x120cm	Grip	R56N	Woodmania Grip Caramel	MM 9,5				R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			4	0,96	20,02	40	38,40	800,67











Honey

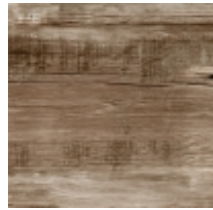
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
20x120cm	Natural	R56A	Woodmania Honey	MM 9,5				R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H			4	0,96	20,08	40	38,40	803,01
20x120cm	Grip	R56M	Woodmania Grip Honey	MM 9,5				R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96		>= 0.42	H			4	0,96	20,15	40	38,40	805,88

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa











Ivory

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg	
20x120cm	Natural	R55Z	Woodmania Ivory	MM 9,5		 	 	R10	> 0.40	Class 2			>= 0.42	H			4	0,96	20,21	40	38,40	808,42	
20x120cm	Grip	R56L	Woodmania Grip Ivory	MM 9,5		 	 	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			>= 0.42	G			4	0,96	20,08	40	38,40	803,01



Musk

Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg	
20x120cm	Natural	R56D	Woodmania Musk	MM 9,5		 	 	R10	> 0.40	Class 2				>= 0.42	G			4	0,96	20,19	40	38,40	807,74
20x120cm	Grip	R56P	Woodmania Grip Musk	MM 9,5		 	 	R11C	> 0.40	Class 3	36+ Slider 96			>= 0.42	H			4	0,96	20,14	40	38,40	805,71

Caratteristiche Tecniche

- Ingelivo
- Resistenza all'abrasione profonda

Destinazioni d'uso

D
Materiali consigliati solo per bagni e camere da letto di abitazioni; ogni abrasione deve essere evitata.

E
Materiali consigliati per tutti i locali di un'abitazione, con esclusione dell'ingresso e della cucina; deboli sollecitazioni. all'abrasione

F
Materiali consigliati per qualsiasi locale di un'abitazione che non abbia collegamenti diretti con l'esterno o accessi non protetti da zerbini. Medie sollecitazioni all'abrasione.

Variazioni cromatiche

V0
Monocromatica - V0: piastrelle dello stesso tono sono molto uniformi, un solo colore

V1
Aspetto uniforme - V1: colore uniforme, le differenze tra piastrelle della stessa produzione sono minime

V2
Lieve variazione - V2: apprezzabili differenze nell'aspetto di superficie e grafica all'interno della stessa produzione

G
Materiali consigliati per locali sottoposti a sollecitazioni all'abrasione medio pesanti come: case individuali, commerciale leggero.

H
Materiali consigliati per sollecitazioni all'abrasione relativamente forti in ambienti anche non protetti da agenti graffianti, sia pubblici che privati.

V3
Moderata variazione - V3: Significativa variazione di aspetto superficiale, grafica e colore da piastrella a piastrella e all'interno della stessa piastrella. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale


V4
Sostanziale/random - V4: Variazioni irregolari da piastrella a piastrella. Una piastrella può differire totalmente nell'aspetto superficiale e colore da un'altra. Si consiglia di visionare la gamma cromatica prima della selezione del materiale

Certificazioni

ISO 14001	ISO 45001	ISO 9001	Green Building Council	GPP	EPD Italy	ISO 17889-1	Greenguard
LEED Credits	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Finale Emilia	CCC	CE 001MRZI
CE 009MRZI	UKCA 00 1MRZUK	UKCA 00 9MRZUK	SASO				

LEGENDA

CERTIFICAZIONI



© Copyright by Ragno – Marazzi Group S.r.l. 2024. 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@ragno.it
www.ragno.it

L'Azienda si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le informazioni e le caratteristiche tecniche illustrate nel presente catalogo, che non sono comunque da ritenersi legalmente vincolanti. Pesì, colori e misure possono subire variazioni tipiche del particolare processo di cottura del materiale ceramico. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa. L'Azienda si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento le informazioni e le caratteristiche tecniche illustrate nel presente catalogo, che non sono comunque da ritenersi legalmente vincolanti. Pesì, colori e misure possono subire variazioni tipiche del particolare processo di cottura del materiale ceramico. I colori e le caratteristiche estetiche dei prodotti sono quanto più possibile vicini a quelli reali, nei limiti consentiti dai processi di stampa.

PDF GENERATO AUTOMATICAMENTE IL 17/04/2026



RAGNO 