

WOOD EFFECT

**Woodtale
Collection**





R4TJ Woodtale Nocciola Rt 30x120cm - R4TP Woodtale Nocciola Rt 20x120cm - R4TU Woodtale Nocciola Rt 15x120cm

Woodtale

Una finitura naturale dall'aspetto rustico ma estremamente attuale, viene declinata su cinque nuance classiche - Betulla, Miele, Nocciola, Quercia e Noce - per disegnare una collezione in gres versatile. Resistenza e praticità contraddistinguono una linea di pavimenti e rivestimenti effetto legno pensati per ambienti multifunzionali, progettati per la convivialità e il comfort di spazi sia commerciali che residenziali.



R4TS Woodtale Betulla Rt 15x120cm - R4XP Woodtale Betulla Gradone 32x120cm



R4TS Woodtale Betulla Rt 15x120cm



R4TR Woodtale Noce Rt 20x120cm



R4TQ Woodtale Quercia Rt 20x120cm



R4TQ Woodtale Quercia Rt 20x120cm



R4TQ Woodtale Quercia Rt 20x120cm - R4TS Woodtale Betulla Rt 15x120cm



R4TQ Woodtale Quercia Rt 20x120cm



R4TR Woodtale Noce Rt 20x120cm



R4TQ Woodtale Quercia Rt 20x120cm - R4TS Woodtale Betulla Rt 15x120cm



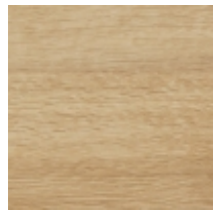
R4TJ Woodtale Nocciola Rt 30x120cm - R4TP Woodtale Nocciola Rt 20x120cm - R4TU Woodtale Nocciola Rt 15x120cm

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa



Betulla

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
15x120cm	Natural	R4TS	Woodtale Betulla Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,41	40	43,20	896,45
20x120cm	Natural	R4TM	Woodtale Betulla Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	0,72	14,78	60	43,20	886,88
30x120cm	Natural	R4TG	Woodtale Betulla Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,45	48	51,84	1.077,75



Miele

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
15x120cm	Natural	R4TT	Woodtale Miele Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,56	40	43,20	902,26
20x120cm	Natural	R4TN	Woodtale Miele Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	0,72	14,55	60	43,20	872,73
30x120cm	Natural	R4TH	Woodtale Miele Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,11	48	51,84	1.061,42















Nocciola

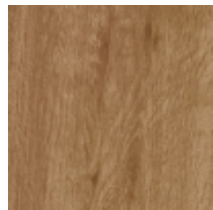
Formato	Superficie	Codice	Descrizione	Spessore	Rett.	Caratteristiche tecniche	Utilizzo	R	BCR	Pendulum Class	Pend. PTV >36	Australian pendulum	DCOF	Destinazioni d'uso	V	Premium Tech.	Scatole	Mq	Kg	Pallet	Mq	Kg
15x120cm	Natural	R4TU	Woodtale Nocciola Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,14	40	43,20	885,61
20x120cm	Natural	R4TP	Woodtale Nocciola Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	0,72	14,75	60	43,20	885,25
30x120cm	Natural	R4TJ	Woodtale Nocciola Rt	MM 9,5	•			R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,13	48	51,84	1.062,30

Gres Fine Porcellanato Colorato In Massa















Noce

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
15x120cm	Natural	R4TW	Woodtale Noce Rt	MM 9,5	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	23,03	40	43,20	921,31
20x120cm	Natural	R4TR	Woodtale Noce Rt	MM 9,5	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	0,72	14,71	60	43,20	882,71
30x120cm	Natural	R4TL	Woodtale Noce Rt	MM 9,5	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,21	48	51,84	1.066,23



Quercia

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
15x120cm	Natural	R4TV	Woodtale Quercia Rt	MM 9,5	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		6	1,08	22,77	40	43,20	910,82
20x120cm	Natural	R4TQ	Woodtale Quercia Rt	MM 9,5	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	0,72	14,84	60	43,20	890,54
30x120cm	Natural	R4TK	Woodtale Quercia Rt	MM 9,5	•	 	 	R9	> 0.40	Class 1			>= 0.42	H	V3		3	1,08	22,14	48	51,84	1.062,95

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	Materiale riciclato
Greenguard	LEED Credits	FDES	Declare	HPD	CAM Sassuolo	CAM Finale Emilia	CCC
CE 001MRZI	CE 009MRZI	UKCA 00 1MRZUK	UKCA 00 9MRZUK	SASO			



© 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 