

MARAZZI

Intrecci

Wood Look



MARAZZI

Intrecci

Indole nobile e appeal contemporaneo per Intrecci, collezione in gres effetto legno che a un grande classico come il **motivo a cassettoni**, realizzato nel grande formato 120x120, associa una dogia 20x120 per conciliare il sapore senza tempo del parquet con le esigenze di versatilità e varietà tipiche della progettazione contemporanea. Il risultato è un'interessante **alchimia tra naturalezza e decorazione**, per un design che restituisce il fascino della storia con un accento originale e moderno. Intrecci è una collezione **green friendly**, un materiale ad altissima sostenibilità, rispettoso dell'ambiente.

Declinata nelle tre tonalità **Miele, Castagno e Nocciola**, molto naturali e ricche di calde sfumature, Intrecci è realizzata con l'esclusiva **tecnologia Premium 3D Ink** che permette un match unico tra materia, colore e texture 3D con un effetto materico sia visivo e tattile. Grazie al doppio formato cassettone e dogia, da posare insieme o separatamente, Intrecci è ideale sia per ambienti eleganti dal sapore più tradizionale che più minimali e contemporanei, anche in abbinamento a altri materiali e rappresenta, grazie al coefficiente antiscivolo R10, una **valida soluzione anche per spazi commerciali e per l'hotellerie**.

Contatti

Marazzi

Chiara Incerti
Tel. +39 346 099 2318
chiara.incerti@marazzigroup.com

Studio Monika Carbonari

Giuseppe Rossetto
Tel. +39 049775020
giuseppe.rossetto@studiomonikacarbonari.it



MARAZZI



INTRECCI Versailles Nocciola 120x120
INTRECCI Nocciola 20x120



INTRECCI Versailles Miele 120x120
GRANDE MARBLE LOOK Onice Giada 160x320
GRANDE MARBLE LOOK Golden White 160x320
GRANDE MARBLE LOOK Calacatta Black 160x320



MARAZZI



INTRECCI Versailles Castagna 120x120
GRANDE MARBLE LOOK Onice Giada 160x320
GRANDE MARBLE LOOK Emperador 160x320
LUME Beige 6x24
MYSTONE TRAVERTINO Navona 60x60



MARAZZI



INTRECCI Versailles Castagna 120x120
LUME Beige 6x24
LUME Off White 6x24

INTRECCI Versailles Castagna 120x120

