

MAXI

ITALIAN DESIGN COLLECTION

Solid Core Comfort

Gamma composta da decori a doga lunga, con abbattimento acustico superiore e un incastro I4F che facilita l'installazione ottimizzando i tempi di posa. Le superfici cosiddette "a registro", con il loro effetto opaco e le venature naturali, completano la struttura ed esaltano la ricercatezza e l'originalità delle finiture.

184,40 cm
Formato doga

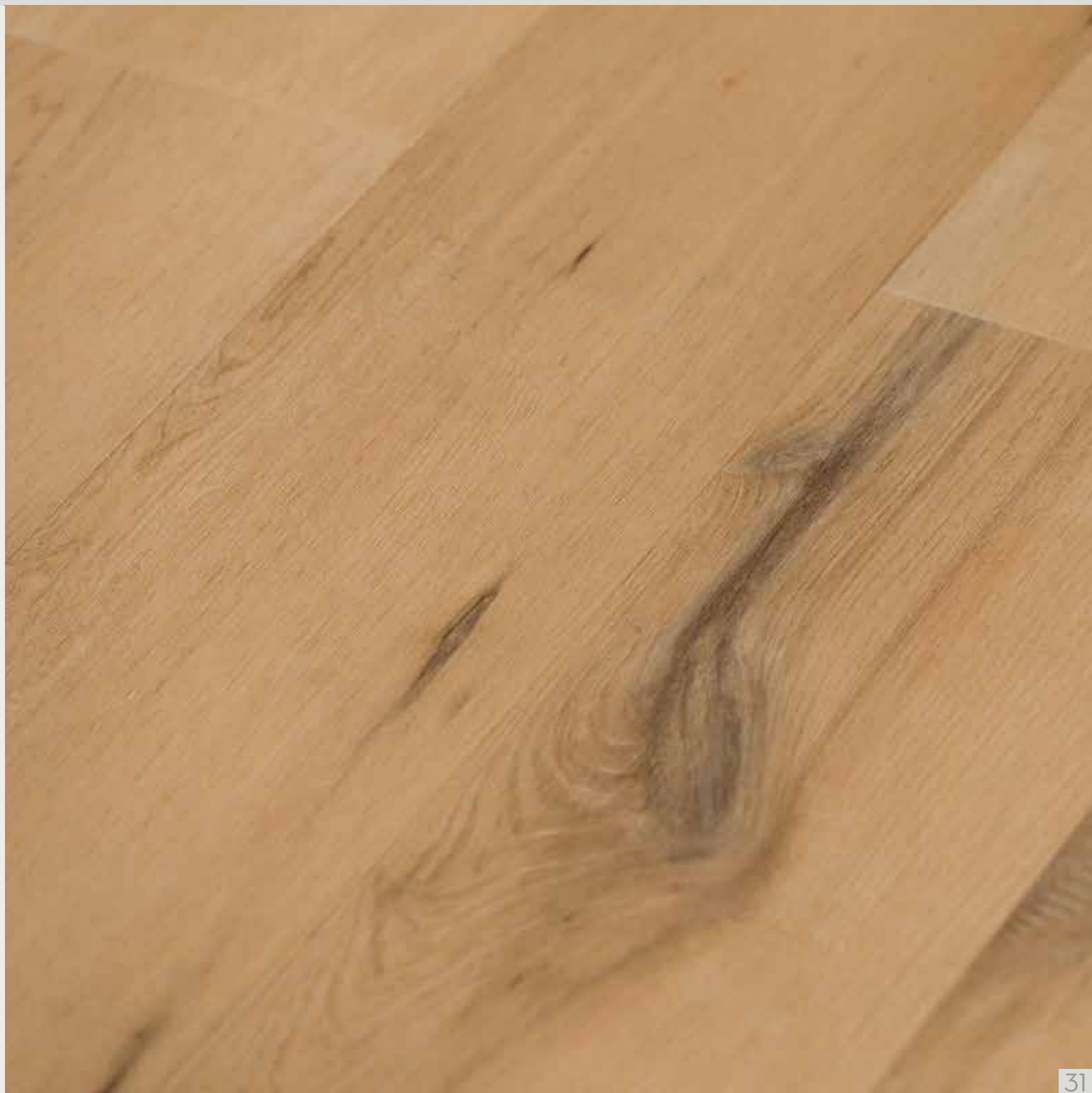
17,90 cm

 6 mm Spessore

 19 db Assorbimento acustico

 0,55 mm Strato di usura

MELBOURNE

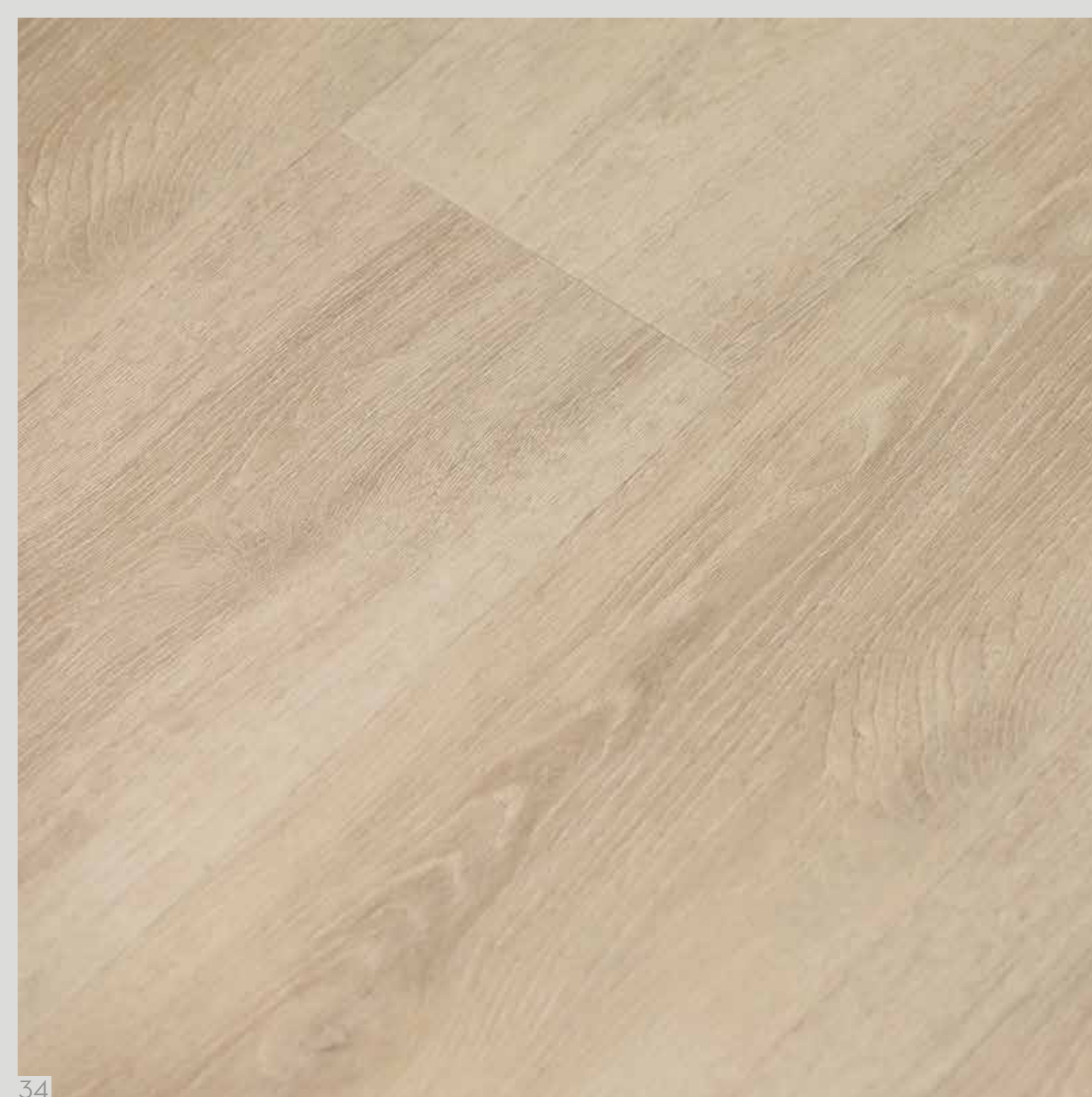




LIMA

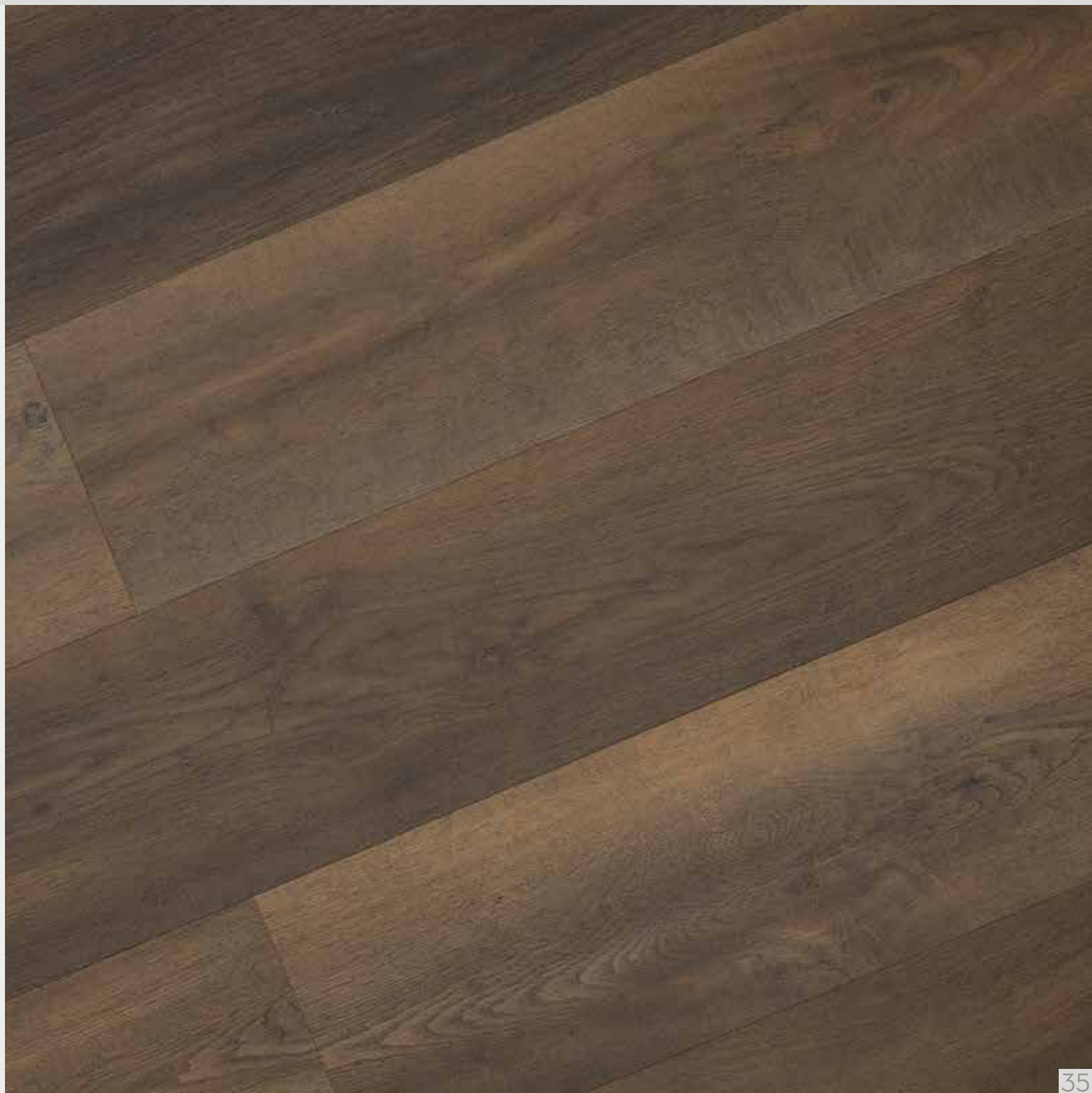
NEW YORK



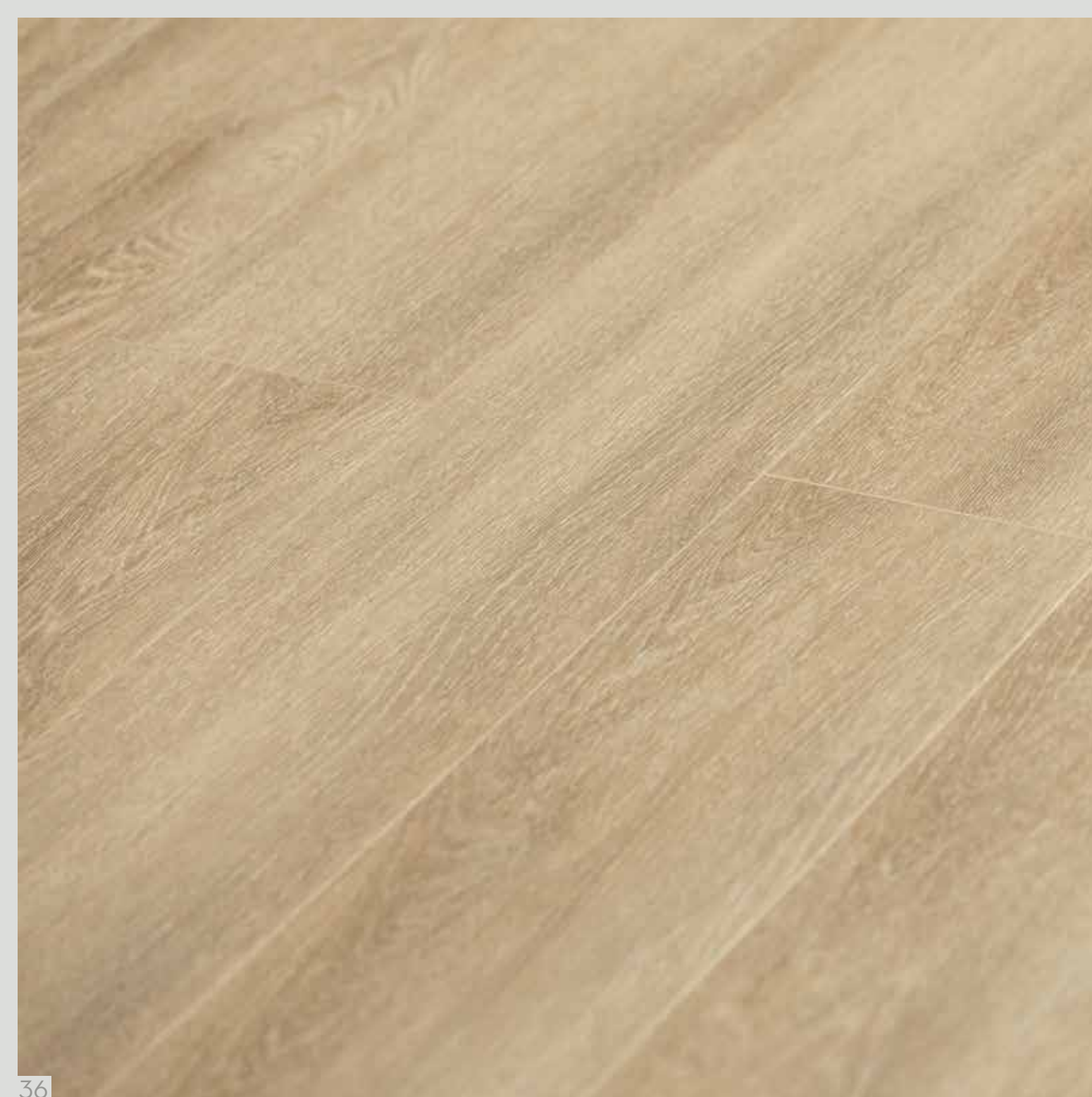


GIACARTA

BOGOTÀ *

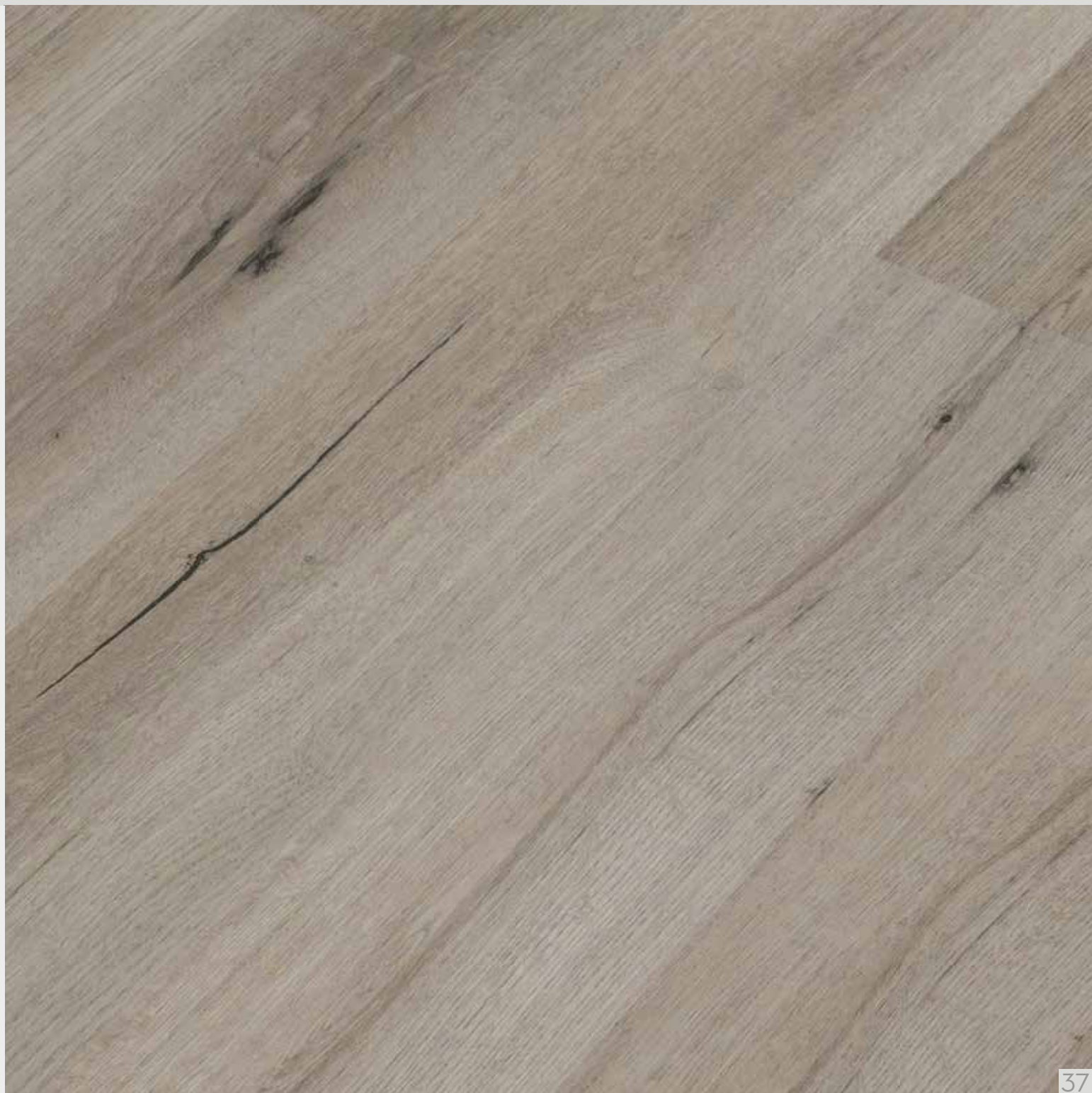


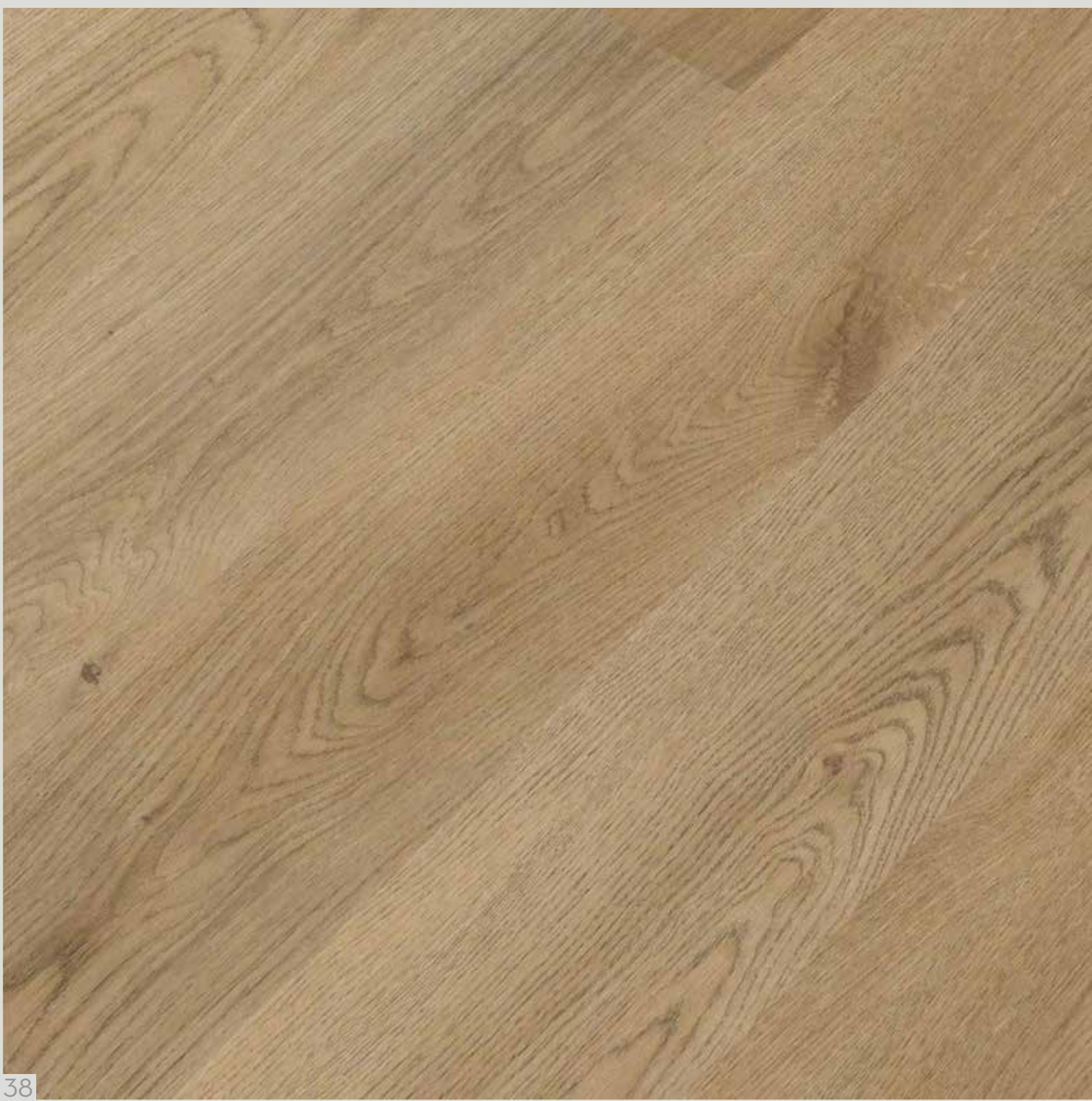
*Colore stonalizzato



SHANGHAI

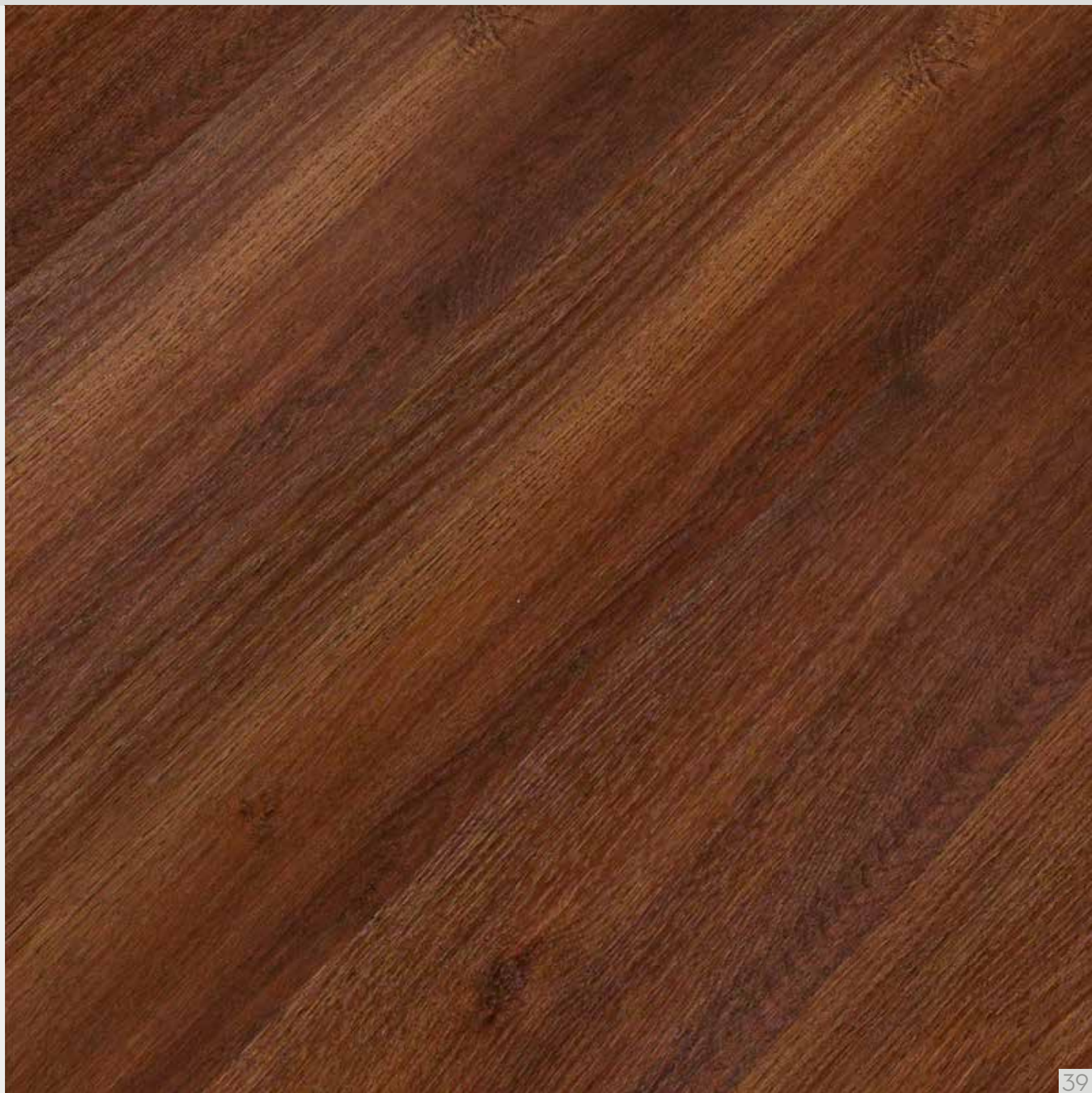
TALLINN





BAKU

RIO



SCHEMA TECNICA

Swing[®]
SOLID CORE COMFORT

MAXI
ITALIAN DESIGN COLLECTION



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	6 mm	FINITURA IN POLIURETANO NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
	PESO AL MQ	10,15 kg ca.	SOTTOPAVIMENTO INTEGRATO
	STRATO DI USURA	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
	FORMATO	1790 x 184,40 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	- BANCALE 128,70 mq (65 conf.) - CONFEZIONE 1,98 mq (6 doghe)
	ATTACCO	BREVETTO I4F CLIC SYSTEM	CATEGORIA PRODOTTO SOLID CORE COMFORT - SPC FLOOR



VALORI TECNICI

CLASSE D'IMPIEGO	23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMERCIALE ALTO TRAFFICO 42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO	EN 685
	REAZIONE AL FUOCO Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	CLASSE DS EN 13893
	SOLIDITÀ ALLA LUCE	>=6 EN ISO 105 B02
	RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	GRUPPO T EN 660-2
	STABILITÀ DIMENSIONALE	0,10% EN 434
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	0,29 mm EN 434
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	ΔLw -19 db UNI EN ISO 717 - 2
	RESISTENZA TERMICA "R"	0,037 m2 · K / W UNI EN 12664:2002
	RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C
	RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA EN 425
	IMPRONTA RESIDUA	0,03 mm EN 433
	FLESSIBILITÀ	SUPERATA EN 435
	EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1 EN 717-1
	RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA EN 431
	DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA EN 71
	COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10 DIN 51130:2010
	CONDUTTIVITÀ TERMICA EQUIVALENTE "λ"	0,154 W / (m · K) UNI EN 12664:2002

Le essenze della collezione MAXI, riproducendo in maniera fedele il legno naturale (finitura a registro), presentano leggere variazioni di tonalità tra le doghe all'interno delle confezioni. Pertanto, tali variazioni tonali, non sono da considerarsi un difetto del prodotto.