

MAXI

ITALIAN DESIGN COLLECTION

Solid Core Comfort

Recentissima novità di gamma, composta da decori a doga lunga, con abbattimento acustico superiore e un nuovo tipo di 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

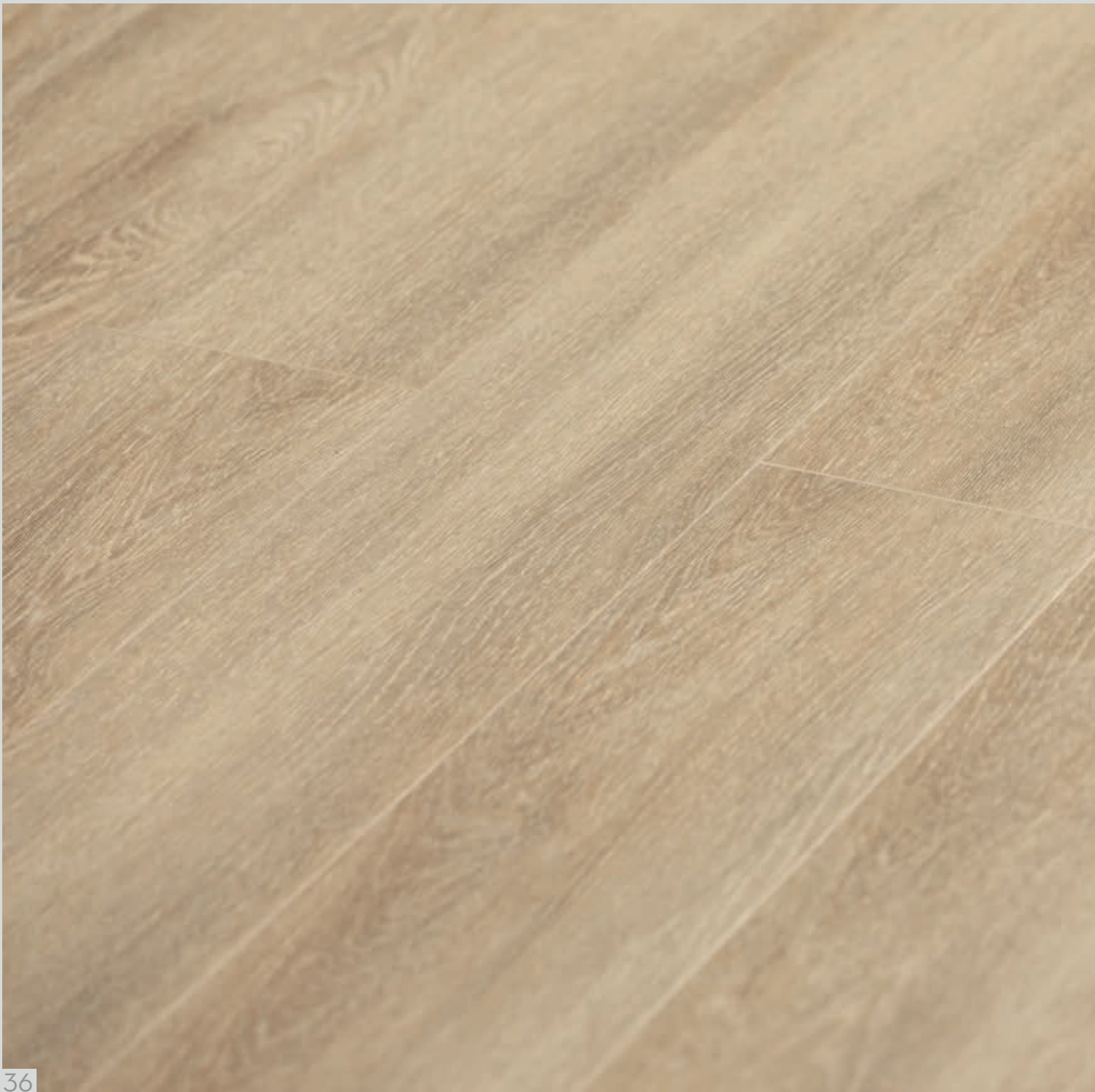




GIACARTA

BOGOTÀ





SHANGHAI

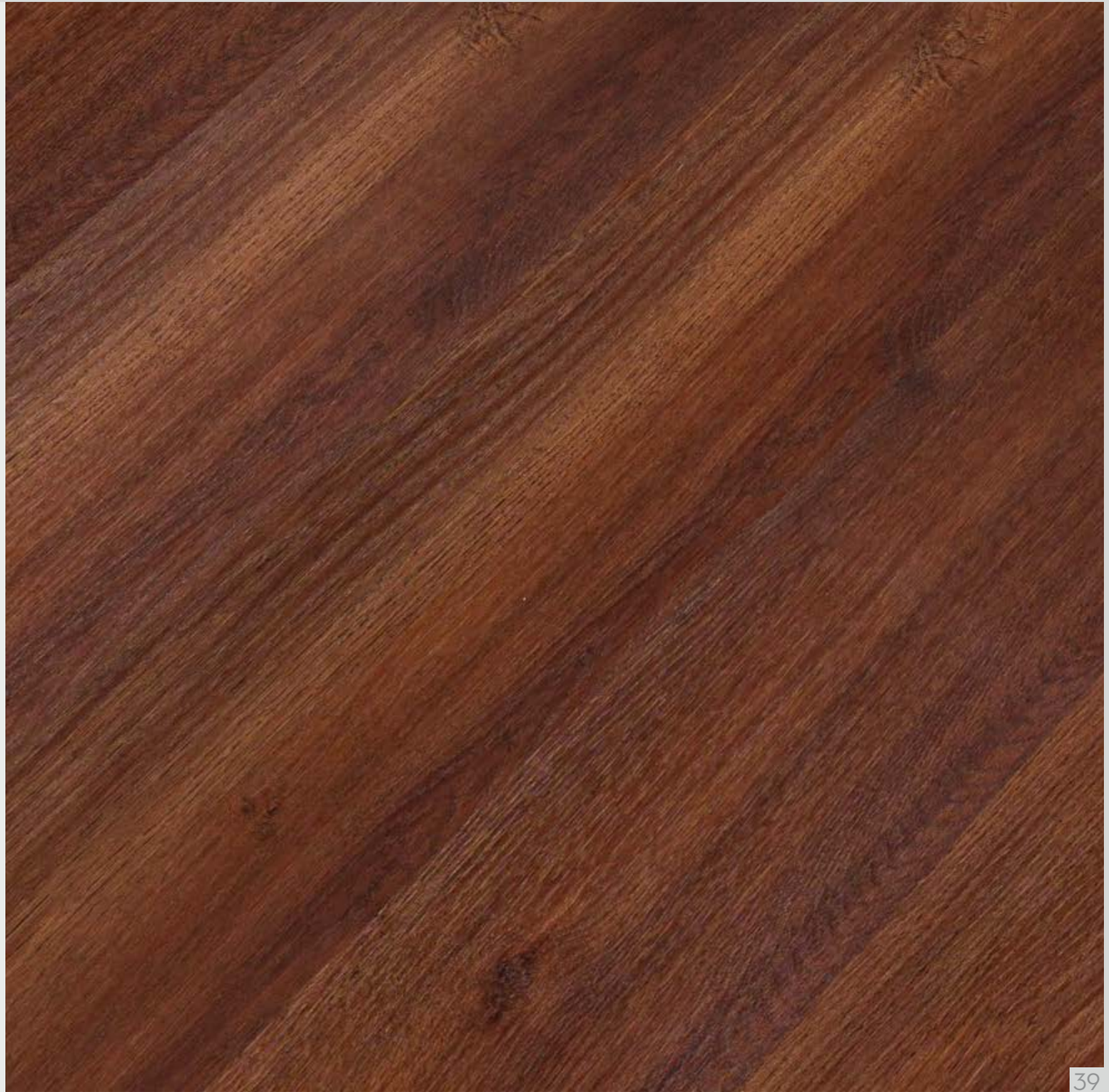
TALLINN





BAKU

RIO



SCHEDA TECNICA

Swing[®]
SOLID CORE COMFORT

MAXI
ITALIAN DESIGN COLLECTION



SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	6 mm	FINITURA IN POLIURETANO
	PESO AL MQ	10,15 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
	STRATO DI USURA	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
	FORMATO	17,90 x 184,40 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO - BANCALE 128,70 mq (65 scat.) - SCATOLA 1,98 mq (6 doghe)
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	
	ATTACCO	BREVETTO 14F CLIC SYSTEM	TIPOLOGIA 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		RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI CLASSICI DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO AD ACQUA CALDA MAX 25/26 °C
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1		RESISTENZA SEDUTE CON ROTELLE	SUPERATA EN 425
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	CLASSE DS	EN 13893		IMPRONTA RESIDUA	0,03 mm EN 433
	SOLIDITÀ ALLA LUCE	>=6	EN ISO 105 B02		FLESSIBILITÀ	SUPERATA EN 435
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	GRUPPO T	EN 660-2		EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1 EN 717-1
	STABILITÀ DIMENSIONALE	0,10%	EN 434		RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA EN 431
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	0,29 mm	EN 434		DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA EN 71
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	ΔLw =19 db	UNI EN ISO 717 - 2		COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	R 10 DIN 51130:2010
	RESISTENZA TERMICA "R"	0,037 m ² · K / W	UNI EN 12664:2002		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.