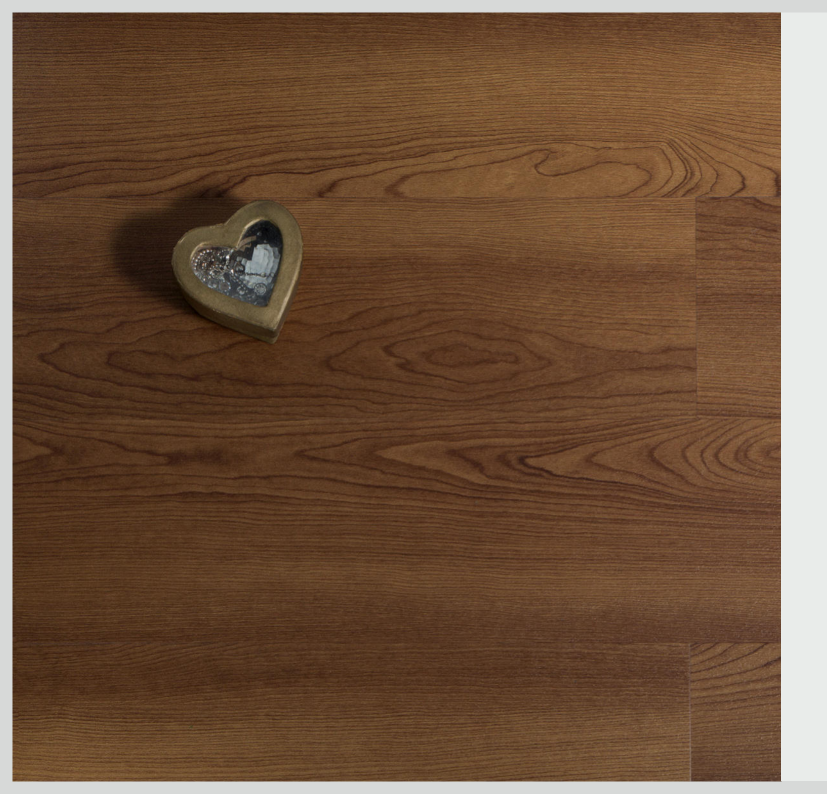


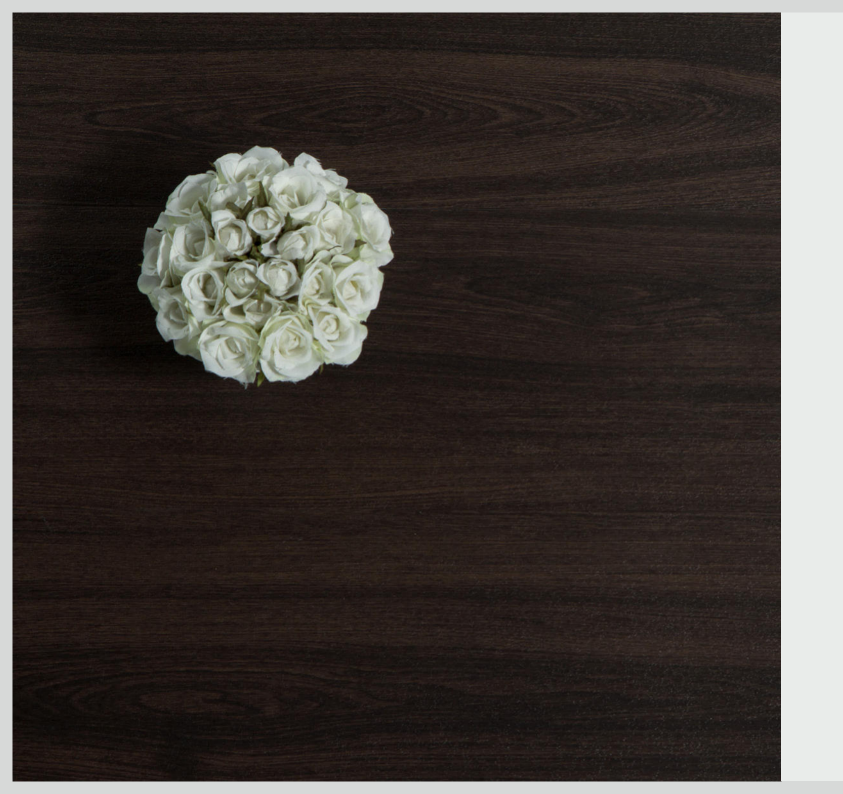


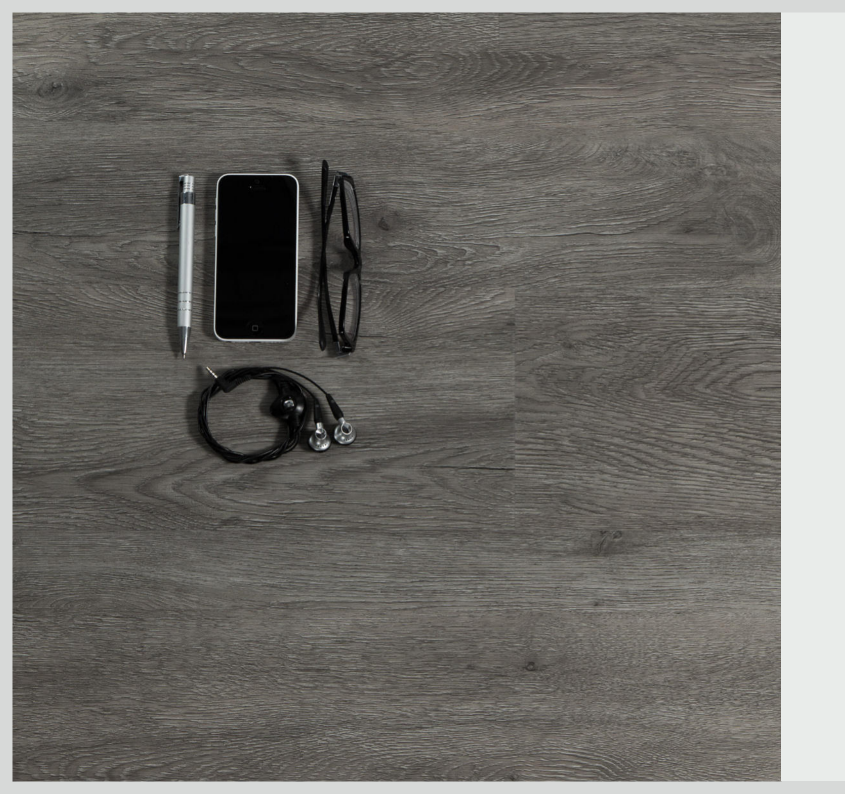
Doghe effetto legno, che spaziano dal look classico ed elegante a quello più moderno e raffinato, offrendo un'ampia gamma di soluzioni. Grazie al sottopavimento già accoppiato, il prodotto garantisce eccellenti prestazioni fonoassorbenti.

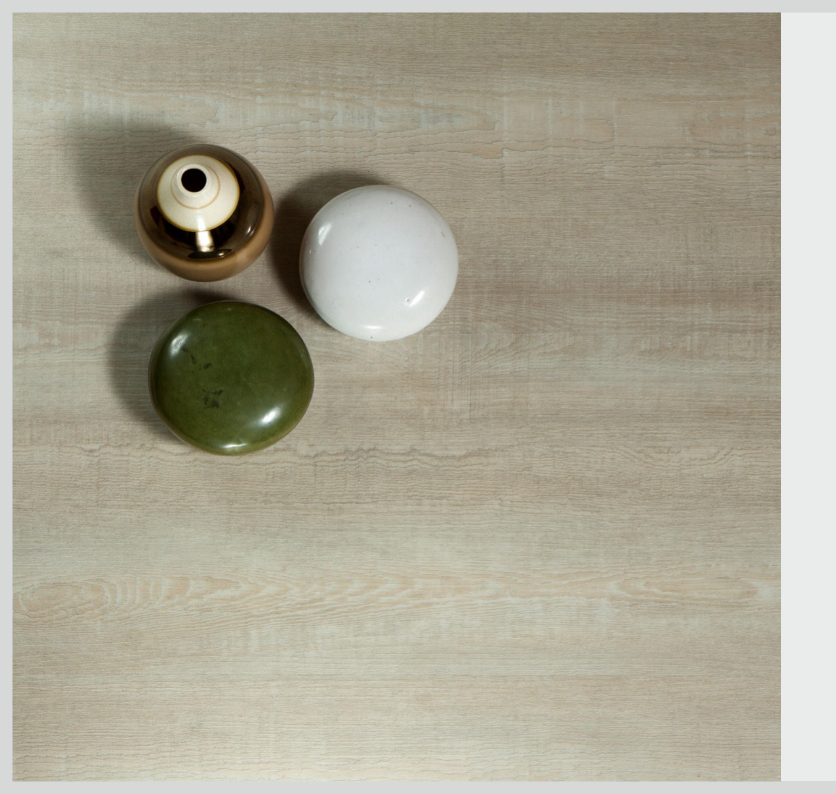
17,78 cm

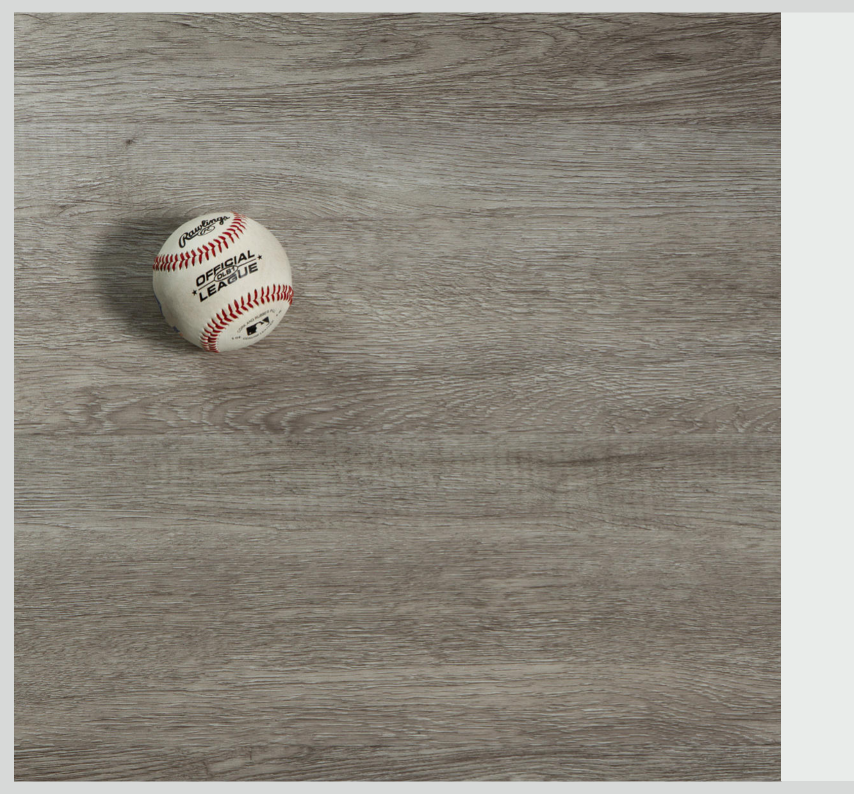




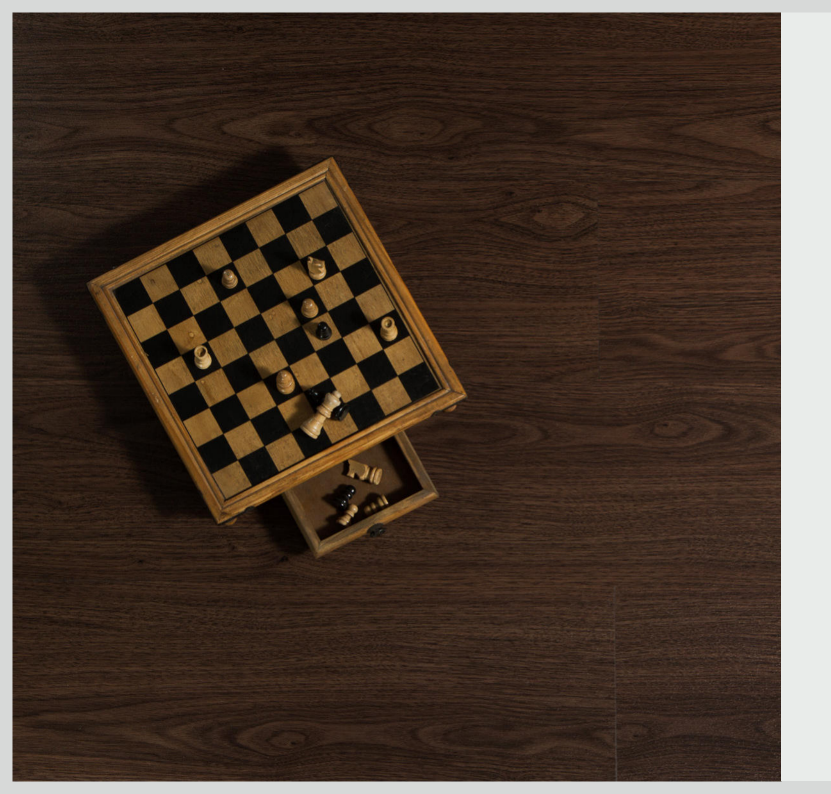


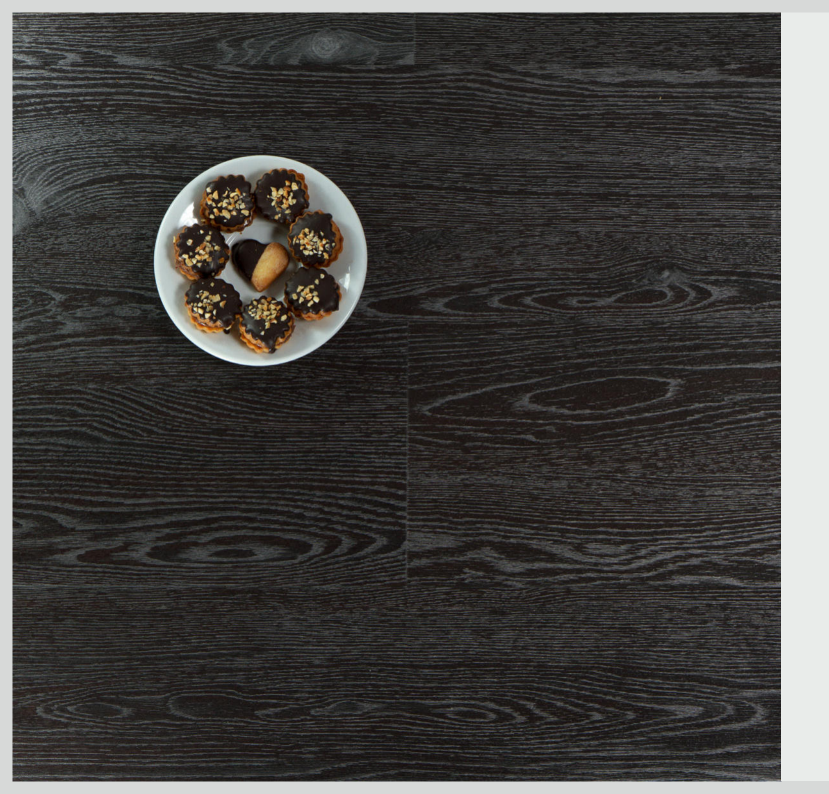




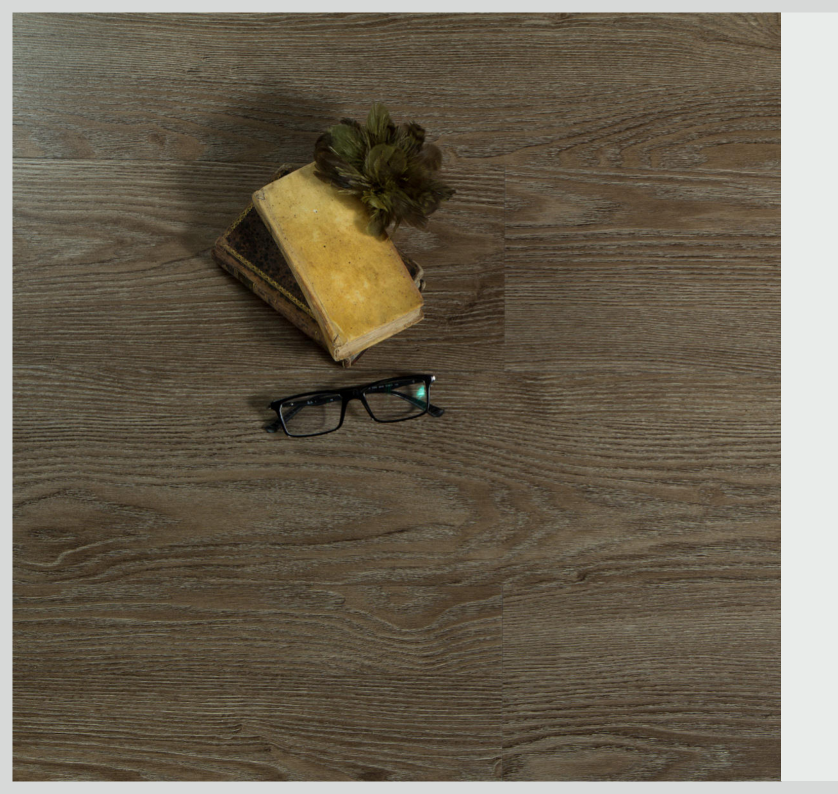


DUBLINO

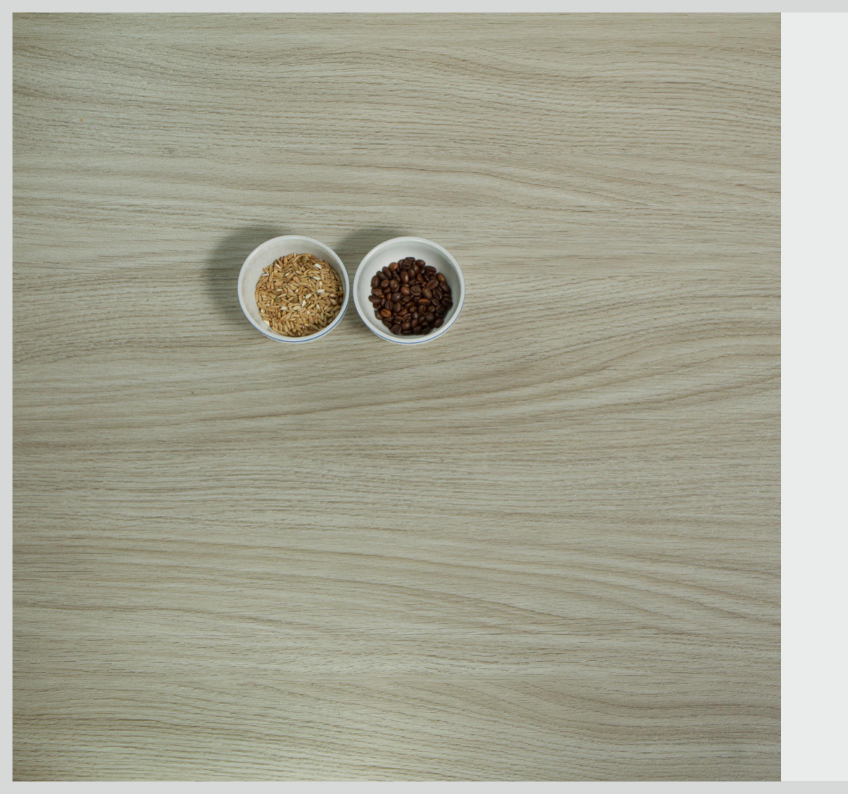


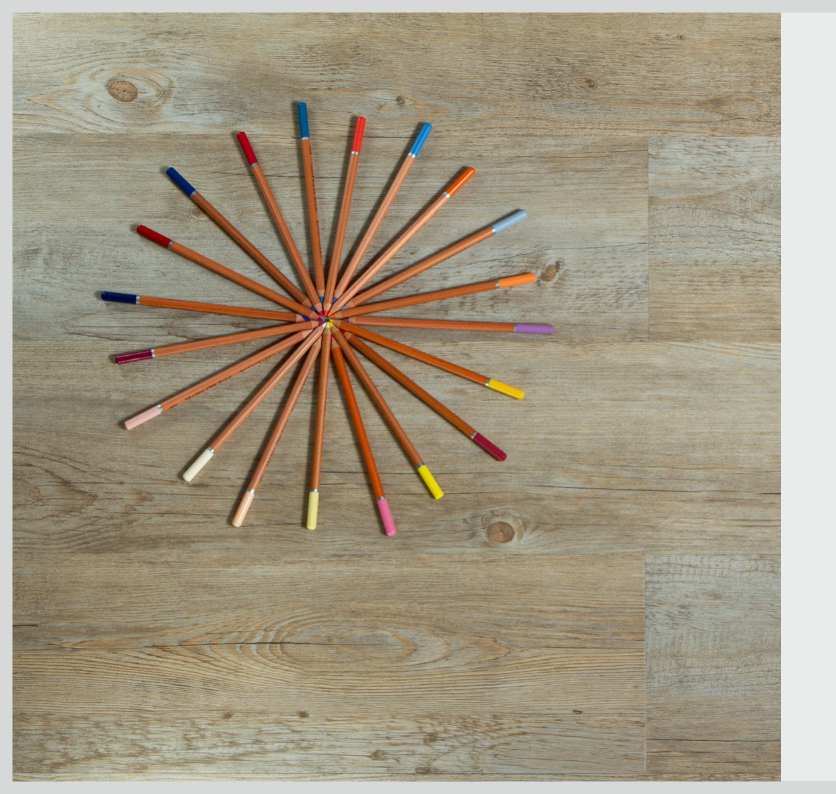


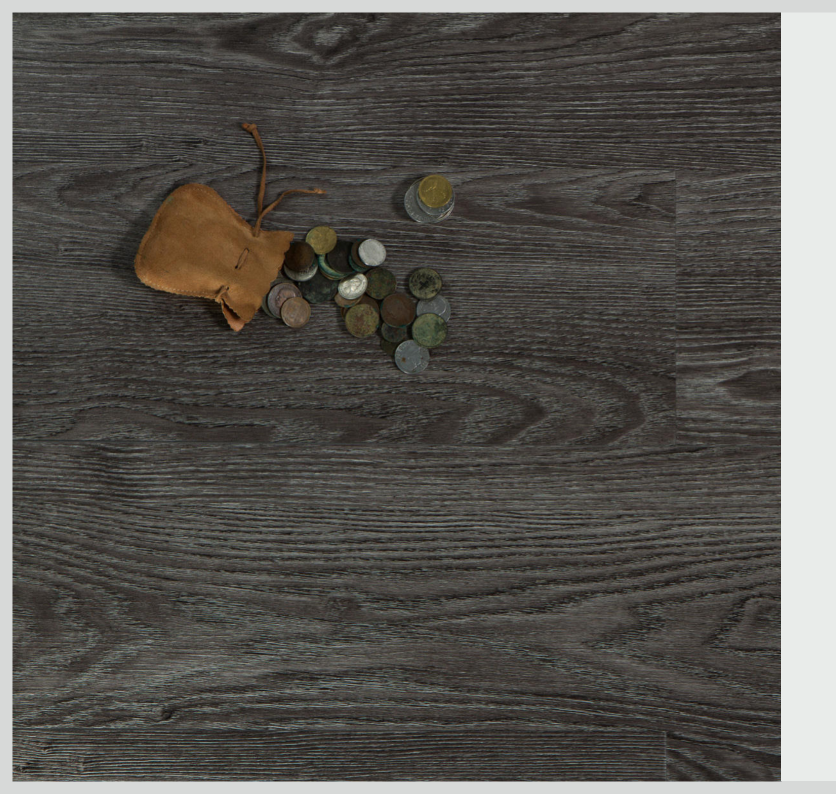
LONDRA

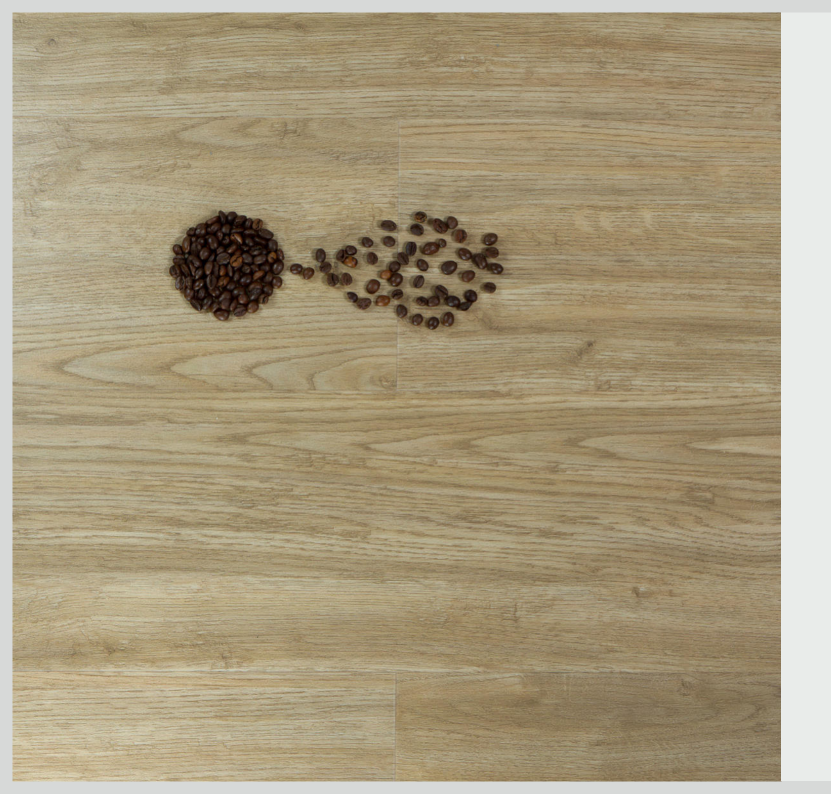


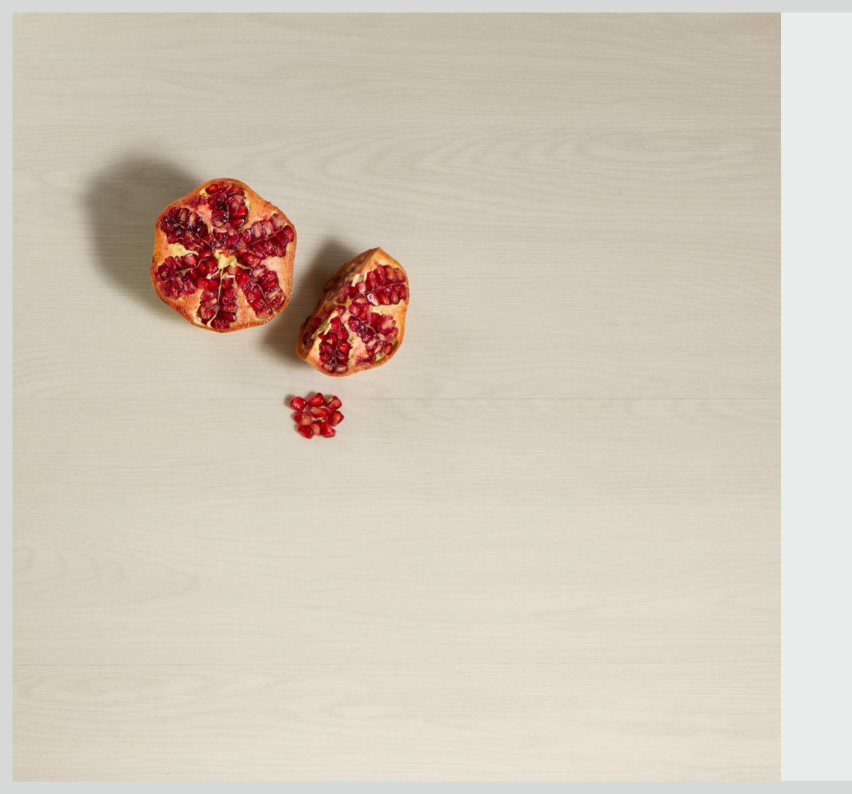












VIENNA

SCHEDA TECNICA









SPECIFICHE DEL PRODO	OTTO	
SPESSORE TOTALE	5 mm	FINITURA IN POLIURETANO
PESO AL MQ	8,05 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
STRATO DI USURA	O,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
FORMATO	17,78 x 121,29 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO
V4 BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	- BANCALE 120,96 mq (56 scat.) - SCATOLA 2,16 mq (10 doghe)
ATTACCO	BREVETTO UNILIN CLIC SYSTEM	



VALORI TECNICI

CLASSE D'IMPIEGO





23 - DOMESTICO ALTO TRAFFICO 33 - COMMEDCIALE ALTO TRAFFICO

FN 685

RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

IDONEO ALL'IMPIEGO SU TUTTI I SISTEMI

EN 425

EN 433

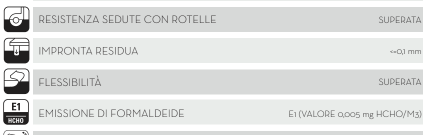
EN 435

EN 717-1

E14 003	42 - INDUSTRIALE GENERALE LEGGERO		
EN 13501-1	(APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	REAZIONE AL FUOCO Bfl - st	B _{fl} -s1
UNI EN ISO 717 - 2	ΔLw =18 db	ABBATTIMENTO ACUSTICO	18 db
EN 13893	CLASSE DS (valore 0,4)	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	OS DS
EN ISO 105 B02	>=6	SOLIDITÀ ALLA LUCE	
EN 660-2	GRUPPO T	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	
EN 434	<=0,25%	STABILITÀ DIMENSIONALE	K Z
EN 434	<=2 mm	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	









RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA / PASS	EN 431

DETERMINAZIONE MIGRAZIONE METALLI PESANTI	NON RILEVATA	EN 71

COEFFICIENTE DI RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO DIN 51130:2010



Via Schio, 40 - 59100 - Prato Tel. +39 O574 575O53 / +39 O574 577961 Fax +39 O574 574333 e-mail: info@exposervicesrl.it web: www.swingfloor.it Consegna non assoggettata a bolla d'accompagnamento ai sensi art. 4 comma 1, n. 6 - D.P.R. 46/10/787