

# HERITAGE

Solid Core Comfort

Sei decori con accentuato effetto rustico, che riportano alle essenze calde del legno nobile, oltre ad un elevato abbattimento acustico grazie al materassino integrato.

121,29 cm

Formato doga

17,78 cm



6 mm Spessore



18 db Assorbimento acustico



0,55 mm Strato di usura

CASABLANCA





DAKAR

DAMASCO

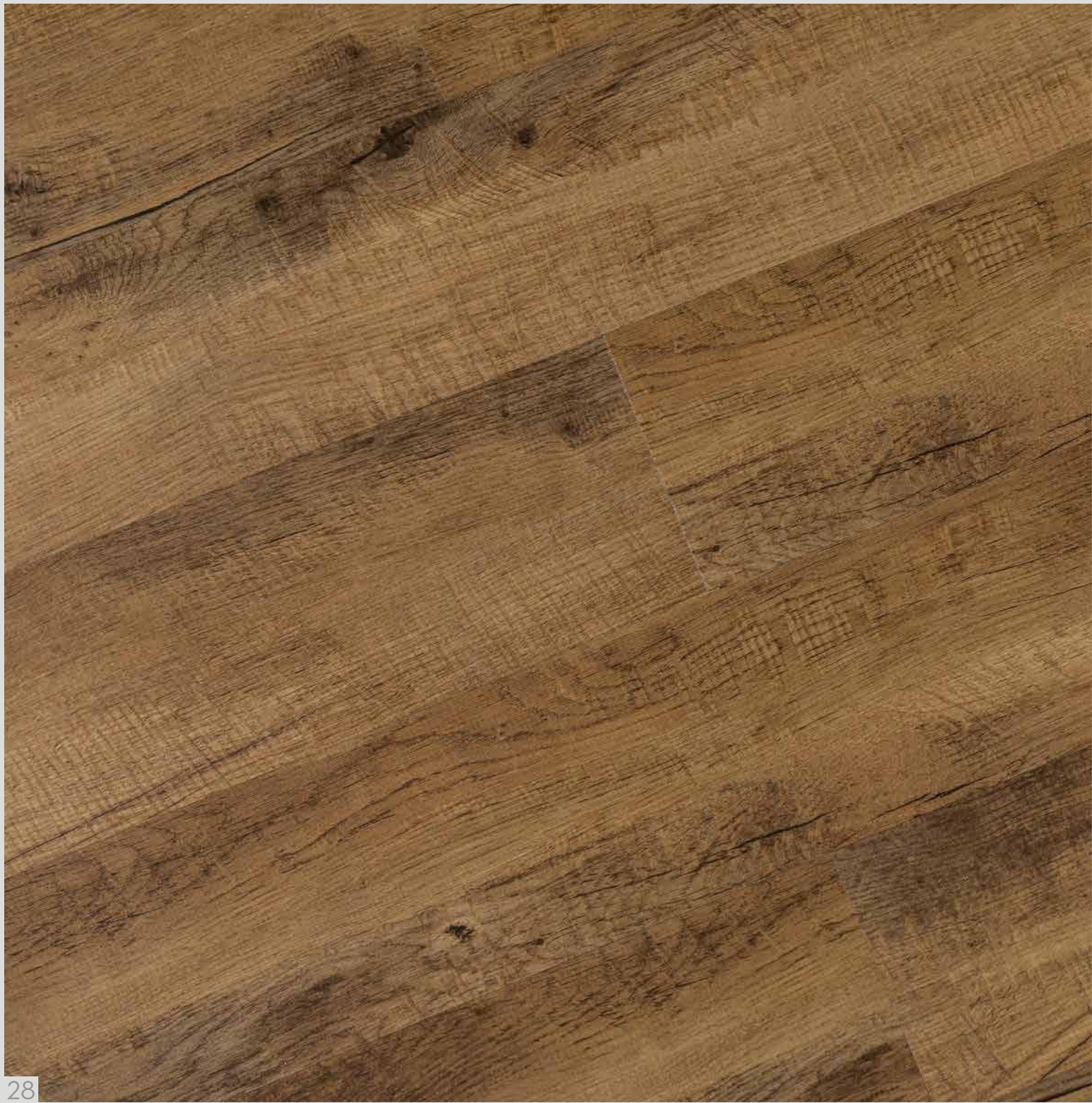




NAIROBI

TRIPOLI





TUNISI



## SPECIFICHE DEL PRODOTTO

	SPESSORE TOTALE	6 mm	FINITURA IN POLIURETANO
	PESO AL MQ	10,66 kg ca.	NON ASSORBE NÉ LIQUIDI NÉ ODORI
	STRATO DI USURA	0,55 mm	IDONEO PER AMBIENTI CHE OSPITANO ANIMALI DA COMPAGNIA
	FORMATO	17,78 x 121,29 cm	UNITÀ DI IMBALLAGGIO
	BISELLATURA	MICRO BISELLATO SU 4 LATI	- BANCALE 103,80 mq (60 scat.) - SCATOLA 1,73 mq (8 doghe)
	ATTACCO	BREVETTO UNILIN 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	
	REAZIONE AL FUOCO	Bfl - s1 (APPOGGIATO SU SUPPORTO INCOMBUSTIBILE)	EN 13501-1
	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	CLASSE DS (valore 0,4)	EN 13893
	SOLIDITÀ ALLA LUCE	>=6	EN ISO 105 B02
	RESISTENZA ALL'ABRASIONE	GRUPPO T	EN 660-2
	STABILITÀ DIMENSIONALE	<=0,25%	EN 434
	ARRICCIATURA (dopo 6h a 80°C)	<=2 mm	EN 434
	ABBATTIMENTO ACUSTICO	ΔLw =18 db	UNI EN ISO 717 - 2
	RESISTENZA TERMICA "R"	0,037 m <sup>2</sup> · 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	<=0,1 mm	EN 433
	FLESSIBILITÀ	SUPERATA	EN 435
	EMISSIONE DI FORMALDEIDE	E1 (VALORE 0,005 mg HCHO/M <sup>3</sup> )	EN 717-1
	RESISTENZA DEGLI STRATI ALLA SBUCCIATURA	SUPERATA / PASS	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