

ROVERE UMBRO  
7072

[•] ROVERE MOKA  
7067

[•] ROVERE MIELATO  
7068

BETULLA CANADESE [•]  
7066

ROVERE DECAPPATO  
7059





OLMO SBIANCATO  
7064

ROVERE ISLANDA  
7069

OLMO GRIGIO  
7065

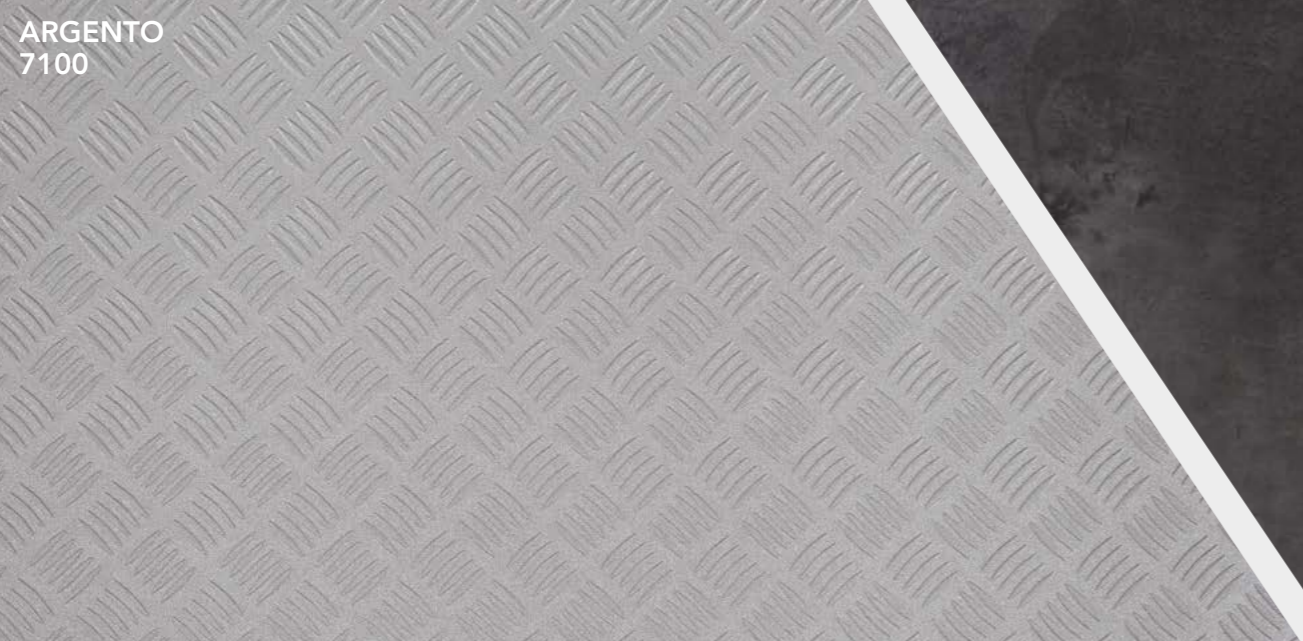
ROVERE TUNDRA  
7070

QUERCIA SIBERIANA  
7062





TENDENCY EFFECT EFFETTO TENDENCY



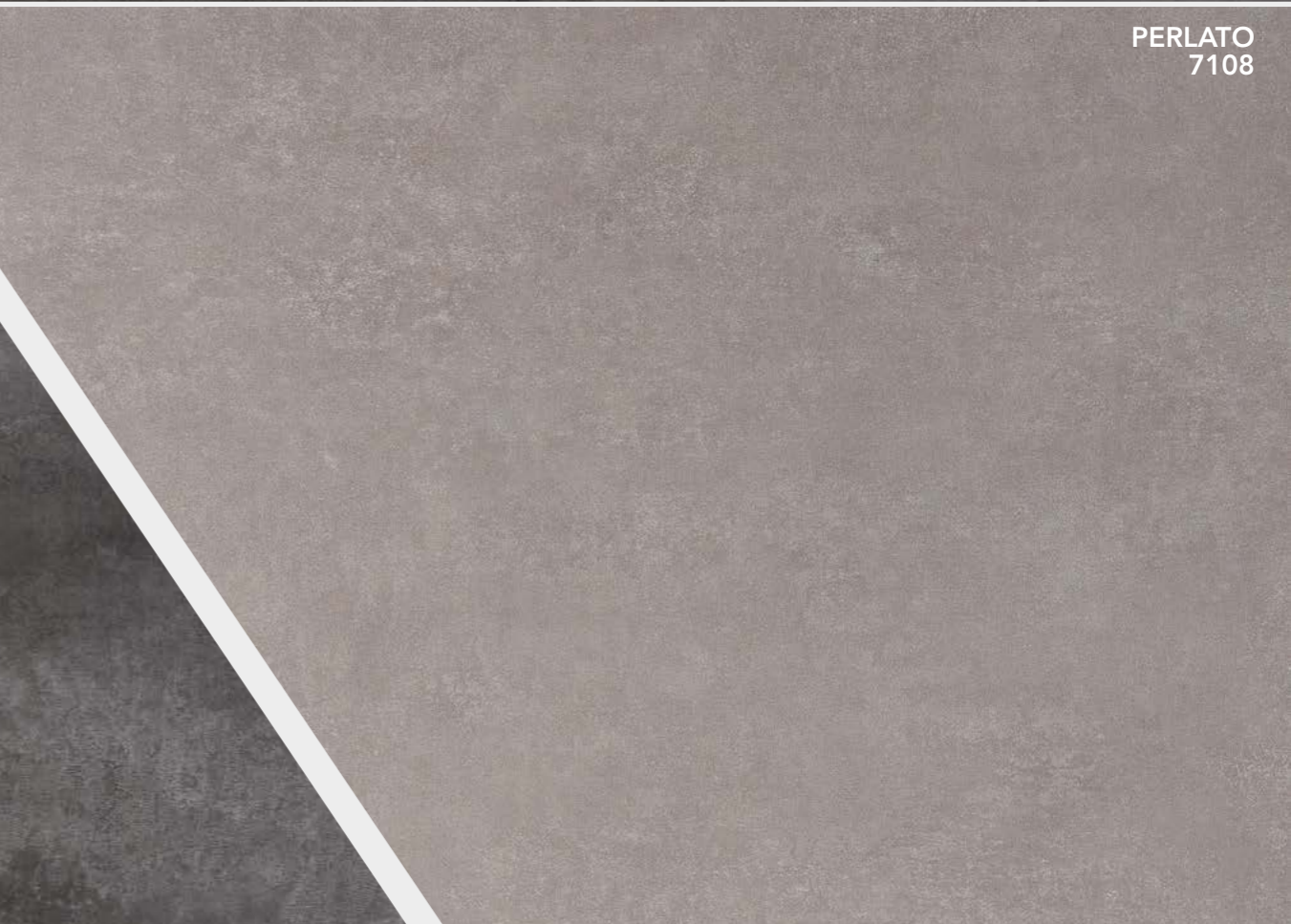
ARGENTO  
7100



ARDESIA  
7106



NUVOLA  
7102



PERLATO  
7108



LAMIERA ACIDATA  
7107





## DIMENSIONI DIMENSIONS

FORMATO FORMAT	DOGA PLANK	PIASTRA TILE
Larghezza Width	152,4 mm	457,2 mm
Lunghezza Length	914,4 mm	914,4 mm
Numero di tavole per pacco Number of panels per pack	36	12
m <sup>2</sup> per pacco m <sup>2</sup> per pack	5,02 m <sup>2</sup>	5,02 m <sup>2</sup>
Peso per pacco Weight per pack	17,57 kg	17,57 kg
Finitura Finishing	Legno Wood	Tendency Tendency
	NORMA PARAMETERS	VALORE VALUE
Spessore totale Total thickness	EN 428	2,0 mm
Strato superiore Wear layer	EN 429	0,30 mm
Peso m <sup>2</sup> Weight m <sup>2</sup>		3,5 kg/m <sup>2</sup>

## GARANZIA DI FABBRICA FACTORY WARRANTY

	METODO METHOD	VALORE VALUE
Classe di utilizzo Class of use	EN 649	Classe 31 Class 31
Classe di utilizzo Class of use	EN 685 ISO 10874	Classe 31 Class 31
CE	EN 14041	002/CPR/2013

**NOTA BENE.** Posa incollata su sottofondo incombustibile, è consigliato l'uso di collanti specifici per posa pavimenti LVT. Il materiale deve essere acclimatato all'interno dei locali in cui deve essere posato per almeno 48 ore ad una temperatura di circa 18°C.

**REMARK.** Glued installation on non-combustible substrate, it is recommended to use specific adhesives for laying floors LVT. The material must be acclimatized in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.

## CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL DATA

	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura Wear resistance	ISO 24388-A		> 1200 giri > 1200 cycles	> 1500 giri > 1500 cycles
Impronta residua Residual indentation	EN 433		< 0,10 mm	ok
Classificazione al fuoco Fire classification	EN 13501-1			Bfl-s1
Variazioni dimensionali Dimension stability	ISO 23999	6 ore a 80°C 6 hours at 80°C	< 0,25%	ok
Resistenza alle macchie Resistance against staining	EN 423			Classe 1 Class 1
Resistenza ai raggi UV UV resistance	ISO 105 B02		Classe 6 Class 6	> 6
Effetto del piedino di un mobile Effect of furniture pressure	EN 424		Piedino Feet 0,1 mm / 32 kg	Nessun cambiamento No change
Sedie a rotelle Castor chairs	ISO 4918	> 2500 giri > 2500 cycles	Nessun danno No damage	ok
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	EN 13893			DS
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	DIN 51130			R10
Resistenza termica Thermal resistance	EN 12667			0,015 m <sup>2</sup> K/W
Riscaldamento a pavimento Underfloor heating			Adatto per temperature ≤ 28°C Suitable for temperature ≤ 28°C	
Riduzione dei rumori d'impatto Impact sound reduction	ISO 712/2			Δlw = 2 db

## SOSTANZE PERICOLOSE DANGEROUS SUBSTANCES

Emissioni di formaldeide Formaldehyde emission	EN 14041			E1
TVOC 28 giorni TVOC 28 days		< 1000 µg/m <sup>3</sup>		< 55 µg/m <sup>3</sup>

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione. We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.