

WOOD EFFECT EFFETTO LEGNO

ROVERE ARTIC [•]  
TD 4531

[•] ROVERE LAVATO  
TD 4536

ROVERE JURA [•]  
TD 4532

[•] ROVERE WILD  
TD 4537

ROVERE BARRIQUE [•]  
TD 4533

[•] ROVERE TUSCANY  
TD 4538

ROVERE GREIGE [•]  
TD 4534

[•] ROVERE FOSSIL  
TD 4539

ROVERE GRIS [•]  
TD 4535



[•] Decoro stonalizzato Colour with different shades

EFFETTO LEGNO  
WOOD EFFECT

230 x 1500 mm  
Maxi Doga Maxi Plank





## DIMENSIONI DIMENSIONS

FORMATO FORMAT	MAXI DOGA MAXI PLANK	
Larghezza Width	230,0 mm	
Lunghezza Length	1500,0 mm	
Numero di tavole per pacco Number of panels per pack	6	
m <sup>2</sup> per pacco m <sup>2</sup> per pack	2,07 m <sup>2</sup>	
Peso per pacco Peso per pack	15,70 kg	
Finitura Finishing	Legno Wood	
	NORMA PARAMETERS	VALORE VALUE
Spessore totale Total thickness	EN 428	4 mm
Strato superiore Wear layer	EN 429	0,55 mm
Peso m <sup>2</sup> Weight m <sup>2</sup>		7,55 kg/m <sup>2</sup>

## GARANZIA DI FABBRICA FACTORY WARRANTY

	METODO METHOD	VALORE VALUE
Classe di utilizzo Class of use	EN 649	Classe 33 Class 33
Classe di utilizzo Class of use	EN 685 ISO 10874	Classe 42 Class 42
CE	EN 14041	002/CPR/2013

**NOTA BENE.** Posa appoggiata su sottofondo incombustibile, l'effetto microventosa tiene bloccato al sottofondo il pavimento. 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.** Leaning installation on non-combustible substrate, it is locked to the substrate thanks to its micro-suction cups effect system. The material must be acclimatised 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		> 2000 giri > 2000 cycles	> 4000 giri > 4000 cycles
Impronta residua Permanent impression	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 Displacement of furniture feet	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			0,038 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 = 6 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.