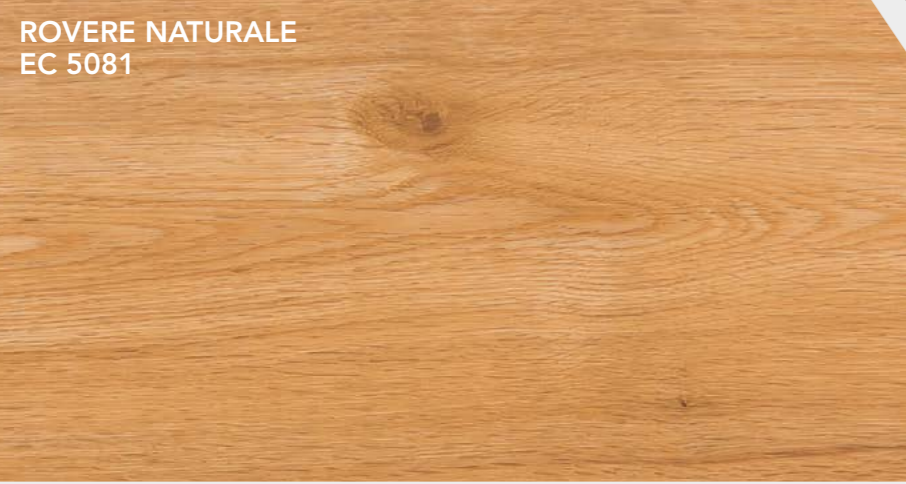


WOOD EFFECT EFFETTO LEGNO



ROVERE NATURALE  
EC 5081



ROVERE GRIGIO SCURO  
EC 5085



ROVERE BIANCO  
EC 5082



ROVERE DECAPPATO  
EC 5086



ROVERE GRIGIO CENERE  
EC 5083



ROVERE ANTICATO  
EC 5087



ROVERE GRIGIO  
EC 5084



ROVERE NERO  
EC 5088



EFFETTO LEGNO  
WOOD EFFECT

178,1 x 1244,6 mm  
Doga Plank



## DIMENSIONI DIMENSIONS

FORMATO FORMAT	DOGA PLANK	
Larghezza Width	178,1 mm	
Lunghezza Length	1244,6 mm	
Numero di tavole per pacco Number of panels per pack	8	
m <sup>2</sup> per pacco m <sup>2</sup> per pack	1,773 m <sup>2</sup>	
Peso per pacco Weight per pack	17,55 kg	
	NORMA PARAMETERS	VALORE VALUE
Spessore totale Total thickness	EN 428	5 mm
Strato superiore Wear layer	EN 429	0,55 mm
Finitura Finishing		Legno Wood
Peso m <sup>2</sup> Weight m <sup>2</sup>		9,9 kg/m <sup>2</sup>
Incastro Click System		Uniclic Patented Technology

## GARANZIA DI FABBRICA FACTORY WARRANTY

	METODO METHOD	VALORE VALUE
Classe di utilizzo Class of use	EN 16511	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 flottante su sottofondo incombustibile, è consigliato l'utilizzo di materassino ROLLSOFT®. 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.** Floating installation on non-combustible substrate, it is recommended to use the mat ROLLSOFT®. 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
Tenuta del sistema di incastro Locking strength	ISO 24334	F max lato lungo F max long side	> 1 kN/m	ok
Tenuta del sistema di incastro Locking strength	ISO 24334	F max lato corto F max short side	> 1,5 kN/m	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			0,025 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			ΔIw = 7 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.