

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

<b>FORMATO / FORMAT</b>	<b>MAXI DOGA / MAXI PLANK</b>	
Larghezza / Width	230 mm	
Lunghezza / Length	1500 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 / Weight per pack	15,7 kg	
Finitura / Finishing	Legno / Wood	
	<b>NORMA / PARAMETERS</b>	<b>VALORE / VALUE</b>
Spessore totale / Total Thickness	EN 428	4 mm
Strato superiore / Top 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**

	<b>METODO / METHOD</b>	<b>VALORE / VALUE</b>
Classe di utilizzo / Usage class	EN 649	classe/ class 33
Classe di utilizzo / Usage class	EN 685/ISO 10874	classe/ class 42
CE	EN 14041	002/CPR/2013

**CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA**

	<b>METODO METHOD</b>	<b>PARAMETRI PARAMETERS</b>	<b>REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS</b>	<b>VALORI VALUES</b>
Resistenza all'usura Wear resistance	ISO 24388-A		> 2000 giri / cycles	> 4000 giri / 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 / 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 / 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			ΔIw = 6 db

**SOSTANZE PERICOLOSE / DANGEROUS SUBSTANCES**

Emissioni di formaldeide Formaldehyde emission	EN14041		E1
TVOC 28 giorni / TVOC 28 days		< 1000 µg/m <sup>3</sup>	< 55 µg/m <sup>3</sup>



EN 14041  
SISTEMA 3

REACH REGISTRATION EVALUATION AUTHORIZATION OF CHEMICALS



Normativa EN 649



Normativa EN 685/ISO 10874

**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.

**PLEASE NOTE:** 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.

DATE 10/2016

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.

