

**DIMENSIONI / DIMENSIONS**

FORMATO / FORMAT	MAXI DOGA / MAXI PLANK	DOGA XXL / XXL PLANK	PIASTRA / TILE	PIASTRELLA / TILE
Larghezza / Width	184,2 mm	185,0 mm	457,2 mm	457,2 mm
Lunghezza / Length	1219,2 mm	1500,0 mm	914,4 mm	457,2 mm
Numero di tavole per pacco Number of panels per pack	15	12	8	16
M <sup>2</sup> per pacco / m <sup>2</sup> per pack	3,37 m <sup>2</sup>	3,33 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup>
Peso per pacco / Weight per pack	15,20 kg	15,00 kg	15,10 kg	15,10 kg
Finitura / Finishing	Legno - Lava - Tendency - Pietra / Wood -Lava - Tendency - Stone			

	NORMA / PARAMETERS	VALORE / VALUE
Spessore totale / Total Thickness	EN 428	2,5 mm
Strato superiore / Top layer	EN 429	0,55 mm
Peso m <sup>2</sup> / Weight m <sup>2</sup>	4,5 kg / m <sup>2</sup>	

**GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY**

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
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**

	METODO	METHOD	PARAMETRI	PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
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
Sedia a rotelle Castor chair	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					0,015 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					ΔIw = 2 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 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.

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

DATE 11/2016

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.

