

DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK	PIASTRA / TILE
Larghezza / Width	178,0 mm	305,0 mm
Lunghezza / Length	1219,0 mm	610,0 mm
Numero di tavola per pacco Number of pieces per pack	8	10
M ² per pacco / m ² per pack	1,734 m ²	1,858 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	15,95 kg	17,1 kg

	NORMA / PARAMETERS	VALORE / VALUE
Spessore totale / Total Thickness	EN 428	5mm
Strato superiore / Top layer	EN 429	0,55mm
Finitura / Finishing	Legno - Tendency / Wood - Tendency	
Peso m ² / Weight m ²	9,2 kg/m ²	
Incastro / Tongue and groove	Uniclic Patented Technology	

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
Classe di utilizzo / Usage class	EN 16511	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
Tenuta del sistema di incastro Locking strength	ISO 24334	Fmax lato lungo Fmax long side	> 1 kN/m	OK
Tenuta del sistema di incastro Locking strength	ISO 24334	Fmax lato corto Fmax short side	> 1,5 kN/m	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			0,035 m ² 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	EN14041			E1
TVOC 28 giorni / TVOC 28 days		< 1000 µg/m ³		< 55 µg/m ³



EN 14041
SISTEMA 3

REACH REGISTRATION EVALUATION AUTHORIZATION OF CHEMICALS



Normativa EN 16511



Normativa EN 685 / ISO 10874

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.

PLEASE NOTE: Floating installation on non-combustible substrate, it is recommended to use the mat ROLLSOFT®. The material must be acclimatized 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.

