

DIMENSIONI / DIMENSIONS

FORMATO / FORMAT	DOGA / PLANK
Larghezza / Width	152,4 mm
Lunghezza / Length	914,4 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	16
m ² per pacco / m ² per pack	2,230 m ²
Peso per pacco / Weight per pack	8,92 kg
Spessore totale / Total thickness	EN 428 2 mm
Strato superiore / Top layer	EN 429 0,15 mm
Decor / Design	Legno / Wood
Peso m ² / Weight m ²	4,0 kg/m ²

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

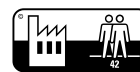
	METODO / METHOD	VALORE / VALUE
Classe di utilizzo / Usage class	EN 649	Classe 23 / Class 23
Classe di utilizzo / Usage class	EN 685 - ISO 10874	Classe 23 / Class 23
CE	EN 14041	002/CPR/2013

CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL DATA

	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura / Wear resistance	ISO 24388-A		> 800 giri / cycles	> 900 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	F max lato lungo / F max long side	> 1 kN/m	Ok
Resistenza alle macchie / Resistance against staining	EN 423			Classe / Class 1
Resistenza ai raggi UV / UV resistance	EN 423		Classe / 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 chairs	ISO 4918	> 2500 giri / cycles	Nessun danno / No damage	Ok
Resistenza alla scivolosità / Slip resistance	EN 13893 DIN 51130			DS R9
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667			0,015 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			Δlw = 2 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
VOC EMISSIONS
<55 µg/m³ TVOC at 28 days
REACH
Registration Evaluation
Authorization of ChemicalsEN
649EN 685
ISO 10874

NOTA BENE. Posa incollata su sottofondo incombustibile. 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. The material must be acclimatised in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.

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.

VIRAG Srl

 Sede amministrativa e operativa:
 via Torino 6 - 20063 Cernusco sul Naviglio MI

 Sede legale:
 corso Porta Nuova 11 - 20121 Milano

 R.E.A. 14002467
 Reg. Imp. Milano

 cf/pi 10741600158
 pi Cee It 10741600158

 T +39 02 929071
 F +39 02 92907.229-230