

EVOLUTION VELOX



FORMATO / FORMAT	MAXI DOGA / MAXI PLANK	PIASTRA / TILE	PIASTRA XXL / XXL TILE
Larghezza / Width	185 mm	457 mm	610 mm
Lunghezza / Length	1500 mm	914 mm	1220 mm
Numero di tavole per pacco / Number of pieces per pack	8	6	4
m ² per pacco / m ² per pack	2,222 m ²	2,508 m ²	2,972 m ²
Peso m ² / Weight m ²	9,45 kg/m ²		
Spessore totale / Total Thickness	5,00 mm - EN 428		
Strato superiore / Top layer	0,55 mm - EN 429		
Finitura / Finishing	Legno / Wood	Pietra - Tendency / Stone - Tendency	

GARANZIA DI FABBRICA / FACTORY WARRANTY

	METODO / METHOD	PARAMETRI / PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA / NORM REQUIREMENTS	VALORI / VALUES
Classe di utilizzo / Class of use	EN 649		33	
Classe di utilizzo / Class of use	EN 685/ISO 10874		42	
CE	EN 14041		008/CPR/2018	

	METODO / METHOD	PARAMETRI / PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA / NORM REQUIREMENTS	VALORI / VALUES
Resis. all'usura: giri / Wear resistance: cycles	ISO 24388-A		> 2000	> 4000
Impronta residua / Residual indentation	EN 433		< 0,10 mm	ok
Classificazione al fuoco / Fire classification	EN 13501-1			Bfl-s1
Variazioni dimensionali: 6 ore a 80°C / Dimensional stability: 6 hours at 80°C	ISO 23999		< 0,25%	ok
Imbarco dopo esposizione al calore / Curling after exposure to heat	EN ISO 23999			ok
Resistenza alle macchie / Resistance against staining	EN ISO 26987	≤ 2 mm		Buona / Good
Resistenza ai raggi UV: classe / UV resistance: class	ISO 105 B02		6	> 6
Effetto del piedino di un mobile / Displacement of furniture feet	EN 424		0,1 mm / 32 kg	No change
Sedie a rotelle: giri / Castor chairs: cycles	ISO 4918	> 2500	Nessun danno / No damage	ok
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance	EN 660-2			Group T
Resistenza alla scivolosità / Slip resistance	EN 13893 DIN 51130			DS ≥ R9
Resistenza termica / Thermal resistance	EN 12667			0,038 m ² K/W
Temperature per riscald. a pavimento / Underfloor heating: suitable for temperature		≤ 28°C		ok
Riduzione dei rumori d'impatto / Impact sound reduction	ISO 712/2			Δlw = 12 db
Emissioni di formaldeide / Formaldehyde emission	EN 717-1			E1
TVOC 28 giorni / TVOC 28 days		< 1000 µg/m ³		< 55 µg/m ³