	<b>DOGA PLANK LAME LAMA LATTEN</b>	<b>MAXI DOGA MAXI PLANK MAXI LAME MAXI LAMA MAXI LATTEN</b>	<b>PIASTRA TILE DALLE LOSETA FLIESEN</b>	<b>MAXI PIASTRA MAXI TILE MAXI DALLE MAXI LOSETA MAXI FLIESEN</b>
DIMENSIONI	DIMENSIONS	DIMENSIONS	DIMENSIONES	GRÖSSE				
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	Breite	184,2 mm	230 mm	457,2 mm	914,4 mm
Lunghezza	Length	Longueur	Longitud	Länge	1.219,2 mm	1.500 mm	914,4 mm	914,4 mm
Numero di tavole per pacco	Number of pieces per pack	Nombre de planches par colis	Número de tablas por paquete	Anzahl Stück pro Karton	10	6	6	4
m² per pacco	m² per pack	m² par colis	m² por parcela	m² pro Karton	2,25	2,07	2,51	3,34
Peso per pacco	Weight per pack	Poids par paquet	Peso por paquete	Gewicht pro Karton	17,0 kg	15,70 kg	19,0 kg	25,3 kg
Finitura	Finishing	Finition	Acabado	Finish	Legno Wood Bois Madera Holz	Legno Wood Bois Madera Holz	Pietra/Lava/Tendency Stone/Lava/Tendency Pierre/Lave/Tendency Piedra/Lava/Tendency Stein/Lava/Tendency	Tendency
					<b>NORMA PARAMETERS RÈGLE REGLA REGEL</b>		<b>VALORE VALUE VALEUR VALOR VALUE</b>	
Spessore totale	Total thickness	Épaisseur totale	Grosor total	Gesamtdicke	EN 428		5 mm	
Strato superiore	Wear layer	Couche supérieure	Capa superior	Obere Schicht	EN 429		0,55 mm	
Peso m²	Weight m²	Poids m²	Peso m²	Gewicht m²			9,45 kg/m²	
<b>GARANZIA DI FABBRICA</b>	<b>FACTORY WARRANTY</b>	<b>GARANTIE D'USINE</b>	<b>GARANTÍA DE FÁBRICA</b>	<b>GARANTIE VON DER FABRIK</b>		<b>METODO METHOD MÉTHODE MÉTOD VERFAHREN</b>	<b>REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS EXIGENCES DU NORMA REQUISITOS DE LA NORMA ANFORDERUNGEN DER NORMA</b>	<b>VALORE VALUE VALEUR VALOR VALUE</b>
Classe di utilizzo	Class of use	Classe d'utilisation	Clase de uso	Klasse der Verwendung	EN 649		33	
Classe di utilizzo	Class of use	Classe d'utilisation	Clase de uso	Klasse der Verwendung	EN 685/ISO 10874		42	
CE	CE	CE	CE	CE	EN 14041		001/CPR/2018	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	<b>GENERAL DATA</b>	<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	<b>ALLGEMEINE MERKMALE</b>	<b>METODO METHOD MÉTHODE MÉTOD VERFAHREN</b>	<b>PARAMETRI PARAMETERS PARÁMETROS PARAMÉTROS PARAMETERS</b>		
Resistenza all'usura: giri	Wear resistance: cycles	Résistance porter: tourner	Resistencia usar: vuelta	Verschleißfestigkeit: Umdrehungen	ISO 24388-A		> 2000	> 4000
Impronta residua	Permanent impression	Impression résiduelle	Impresión residual	Resteindruck	EN 433		< 0,10 mm	Ok
Classificazione al fuoco	Fire classification	Classification au feu	Clasificación de fuego	Brandklassifizierung	EN 13501-1			Bfl-s1
Variazioni dimensionali: 6 ore a 80°C	Dimension stability: 6 hours at 80°C	Variations dimensionnelles: 6 heures à 80°C	Variaciones dimensionales: 6 horas a 80°C	Dimensionsschwankungen: Stunden 6 bei 80°C	ISO 23999		< 0,25%	Ok
Resistenza alle macchie: classe	Resistance against staining: class	Résistance aux spots: classe	Resistencia a las manchas: clase	Beständigkeit gegen Flecken: Klasse	EN 423			1
Resistenza ai raggi UV: classe	UV resistance: class	Résistance aux rayons UV: classe	Resistencia a los rayos UV: clase	UV-Beständigkeit: Klasse	ISO 105 B02		6	> 6
Effetto del piedino di un mobile	Displacement of furniture feet	Effet de la jambe d'un meuble	Efecto de la pierna de un mueble	Wirkung des Beines eines Möbelstücks	EN 424		0,1 mm / 32 kg	No change
Sedie a rotelle: giri	Castor chairs: cycles	Fauteuils roulants: tours	Sillas de ruedas: vueltas	Rollstühle: Runden	ISO 4918	> 2500	Nessun danno No damage Aucun dommage Sin daños Kein Schaden	Ok
Resistenza alla scivolosità	Slip resistance	Résistance glissant	Resistencia al deslizamiento	Rutschfestigkeit	EN 13893			DS
Resistenza alla scivolosità	Slip resistance	Résistance glissant	Resistencia al deslizamiento	Rutschfestigkeit	DIN 51130			R10
Resistenza termica	Thermal resistance	Résistance thermique	Resistencia térmica	Thermischer Widerstand	EN 12667			0,038 m² K/W
Riscaldamento a pavimento: adatto per temperature	Underfloor heating: suitable for temperature	Chauffage à l'étage: convenable pour les températures	Calefacción por suelo radiante: adecuado para las temperaturas	Fußbodenheizung: geeignet für Temperaturen		≤ 28C°		Ok
Riduzione dei rumori d'impatto	Impact sound reduction	réduction des bruits d'impact	Reducción del ruido de impacto	Reduzierung von Trittschall	ISO 712/2			Δlw = 8 db
<b>SOSTANZE PERICOLOSE</b>	<b>DANGEROUS SUBSTANCES</b>	<b>SUBSTANCES DANGEREUSE</b>	<b>SUSTANCIAS PELIGROSO</b>	<b>STOFFE DANGEROUS</b>				
Emissioni di formaldeide	Formaldehyde emission	Émissions de formaldéhyde	Emissiones de formaldehído	Formaldehyd-Emissionen	EN 14041			E1
TVOC 28 giorni	TVOC 28 days	COVT 28 jours	TVOC 28 días	TVOC 28 Tage		< 1000 µg/m³		< 55 µg/m³



EN 14041  
SISTEMA 3

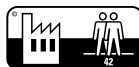
VOC EMISSIONS

<55 µg/m³ TVOC at 28 days

EN 649



EN 685  
ISO 10874



REACH Registration Evaluation Authorization of Chemicals

**NOTA BENE.** Posa appoggiata su sottofondo incombustibile, l'effetto micro-ventosa 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.

Il produttore si riserva il diritto di apporre delle modifiche alle caratteristiche del prodotto senza previa comunicazione.

**REMARK.** Leaning installation on non-combustible substrate, it is locked to the substrate thanks to its micro-suction cups effect system. The material must be acclimatized in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.

We reserve the right to make changes to the product specifications without prior notice.