

DIMENSIONI	DIMENSIONS	DIMENSIONS	DIMENSIONES	GRÖSSE	DOGA/PLANK LAME/LAMA/LATTEN	PIASTRA/TILE DALLE/LOSETA/FLIESEN	
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	Breite	152,4 mm	457,2 mm	
Lunghezza	Length	Longueur	Longitud	Länge	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	36	12	
m <sup>2</sup> per pacco	m <sup>2</sup> per pack	m <sup>2</sup> par colis	m <sup>2</sup> por parcela	m <sup>2</sup> pro Karton	5,02	5,02	
Peso per pacco	Weight per pack	Poids par paquet	Peso por paquete	Gewicht pro Karton	17,57 kg	17,57 kg	
Finitura	Finishing	Finition	Acabado	Finish	Legno/Wood/Bois/Madera/Holz	Tendency	
					NORMA/PARAMETERS RÈGLE/REGLA/REGEL	VALORE/VALUE VALEUR/VALOR/VALUE	
Spessore totale	Total thickness	Épaisseur totale	Grosor total	Gesamtdicke	EN 428	2,0 mm	
Strato superiore	Wear layer	Couche supérieure	Capa superior	Obere Schicht	EN 429	0,30 mm	
Peso m <sup>2</sup>	Weight m <sup>2</sup>	Poids m <sup>2</sup>	Peso m <sup>2</sup>	Gewicht m <sup>2</sup>		3,50 kg/m <sup>2</sup>	
					METODO METHOD MÉTHODE MÉTODO VERFAHREN	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS EXIGENCES DU NORMA REQUISITOS DE LA NORMA ANFORDERUNGEN DER NORMA	VALORE VALUE VALEUR VALOR VALUE
<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>	EN 649	31	
Classe di utilizzo	Class of use	Classe d'utilisation	Clase de uso	Klasse der Verwendung	EN 685/ISO 10874	31	
CE	CE	CE	CE	CE	EN 14041	001/CPR/2018	
					METODO METHOD MÉTHODE MÉTODO VERFAHREN	PARAMETRI PARAMETERS PARÁMETROS PARAMETROS	
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	<b>GENERAL DATA</b>	<b>CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES</b>	<b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b>	<b>ALLGEMEINE MERKMALE</b>	ISO 24388-A	> 1200	> 1500
Resistenza all'usura: giri	Wear resistance: cycles	Résistance porter: tourner	Resistencia usar: vuelta	Verschleißfestigkeit: Umdrehungen	EN 433	< 0,10 mm	Ok
Impronta residua	Permanent impression	Impression résiduelle	Impresión residual	Resteindruck	EN 13501-1		Bfl-s1
Classificazione al fuoco	Fire classification	Classification au feu	Clasificación de fuego	Brandklassifizierung	EN 423		
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	EN 105 B02	6	> 6
Resistenza alle macchie: classe	Resistance against staining: class	Résistance aux spots: classe	Resistencia a las manchas: classe	Beständigkeit gegen Flecken: Klasse	EN 424	0,1 mm / 32 kg	No change
Resistenza ai raggi UV: classe	UV resistance: class	Résistance aux rayons UV: classe	Resistencia a los rayos UV: classe	UV-Beständigkeit: Klasse	ISO 4918	> 2500	Nessun danno No damage Aucun dommage Sin daños Kein Schaden
Effetto del piedino di un mobile	Displacement of furniture feet	Effet de la jambe d'un meuble	Efecto de la piera de un mueble	Wirkung des Beines eines Möbelstücks	EN 13893		DS
Sedie a rotelle: giri	Castor chairs: cycles	Fauteuils roulants: tours	Sillas de ruedas: vueltas	Rollstühle: Runden	DIN 51130		R10
Resistenza alla scivolosità	Slip resistance	Résistance glissant	Resistencia al deslizamiento	Rutschfestigkeit	EN 12667		0,015 m <sup>2</sup> K/W
Resistenza alla scivolosità	Slip resistance	Résistance glissant	Resistencia al deslizamiento	Rutschfestigkeit		≤ 28°C	
Resistenza termica	Thermal resistance	Résistance thermique	Resistencia térmica	Thermischer Widerstand	ISO 712/2		Δlw = 2 db
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			
Riduzione dei rumori d'impatto	Impact sound reduction	réduction des bruits d'impact	Reducción del ruido de impacto	Reduzierung von Trittschall			
<b>SOSTANZE PERICOLOSE</b>	<b>DANGEROUS SUBSTANCES</b>	<b>SUBSTANCES DANGEREUSE</b>	<b>SUSTANCIAS PELIGROSO</b>	<b>STOFFE DANGEROUS</b>	EN 14041		E1
Emissioni di formaldeide	Formaldehyde emission	Émissions de formaldéhyde	Emissiones de formaldehído	Formaldehyd-Emissionen		< 1000 µg/m <sup>3</sup>	< 55 µg/m <sup>3</sup>
TVOC 28 giorni	TVOC 28 days	COVT 28 jours	TVOC 28 días	TVOC 28 Tage			