

DIMENSIONI	DIMENSIONS	DIMENSIONS	DIMENSIONES	GRÖSSE	DOGA PLANK / LAME LAMA / LATTEN	PIASTRA TILE / DALLE LOSETA / FLIESEN	
Larghezza	Width	Largeur	Ancho	Breite	184,2 mm	457,2 mm	
Lunghezza	Length	Longueur	Longitud	Länge	1.219,2 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	
m ² per pacco	m ² per pack	m ² par colis	m ² por parcela	m ² pro Karton	2,25	2,51	
Peso per pacco	Weight per pack	Poids par paquet	Peso por paquete	Gewicht pro Karton	17,0 kg	19,0 kg	
Finitura	Finishing	Finition	Acabado	Finish	Legno / Wood / Bois / Madera / Holz	Pietra / Stone / Pierre / Piedra / Stein	
					NORMA / PARAMETERS / RÉGLE REGLA / REGEL	VALORE / VALUE / VALEUR VALOR / VALUE	
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 m ²	Weight m ²	Poids m ²	Peso m ²	Gewicht m ²		9,45 kg/m ²	
					METODO METHOD MÉTHODE MÉTODE VERFAHREN	VALORE VALUE VALEUR VALOR VALUE	
GARANZIA DI FABBRICA	FACTORY WARRANTY	GARANTIE D'USINE	GARANTÍA DE FÁBRICA	GARANTIE VON DER FABRIK			
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	008/CPR/2018	
					METODO METHOD MÉTHODE MÉTODE VERFAHREN	PARAMETRI PARAMETERS PARÁMETROS PARAMETERS	VALORE VALUE VALEUR VALOR VALUE
CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL DATA	CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	CARACTERÍSTICAS GENERALES	ALLGEMEINE MERKMALE			
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
Imbarco dopo esposizione al calore	Curling after exposure to heat	Incurvation à la chaleur	Curvatura después de la exposición al calor	Schüsselung nach Wärm- einwirkung	EN ISO 23999	≤ 2 mm	Ok
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 perna 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	Ok
Resistenza all'abrasione	Abrasion resistance	Résistance à l'abrasion	Resistencia a la abrasión	Abriebfestigkeit	EN 660-2		Group T
Resistenza alla scivolosità	Slip resistance	Résistance glissant	Resistencia al deslizamiento	Rutschfestigkeit	EN 13893 DIN 51130		DS ≥ R9
Resistenza termica	Thermal resistance	Résistance thermique	Resistencia térmica	Thermischer Widerstand	EN 12667		0,038 m ² K/W
Resistenza alle macchie	Resistance to staining	Résistance aux taches	Resistencia a las manchas	Flecken- beständigkeit	EN ISO 26987		Buona / Good
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: geei- gnet für Temperaturen		≤ 28°C	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 = 15 db
Emissione Formaldeide	Formaldehyde Emission	Émission de formaldéhyde	Emisión de formaldehído	Formaldehyd- mission	EN 717-1		E1
VOC	DIBT/AgBB French VOC Regulation California Specification 01350				Pass	A+	Pass