

WOOD EFFECT EFFETTO LEGNO

ACERO GRIGIO
PR 4210

ROVERE GRIGIO
PR 4219

ROVERE DECAPPATO
PR 4286

ROVERE CENERE
PR 4221

ROVERE FRANCESE
PR 4214



WOOD EFFECT EFFETTO LEGNO

ROVERE MUGELLO [•]
MP 4501

ROVERE ATHABASCA
MP 4504

ROVERE GRIGIO SEGATO
MP 4505

ROVERE DACIA
MP 4502

ROVERE SAVANA
MP 4506

ROVERE CANYON [•]
MP 4503

[•] ROVERE ARTICO
MP 4507



[•] Decoro stonalizzato Colour with different shades

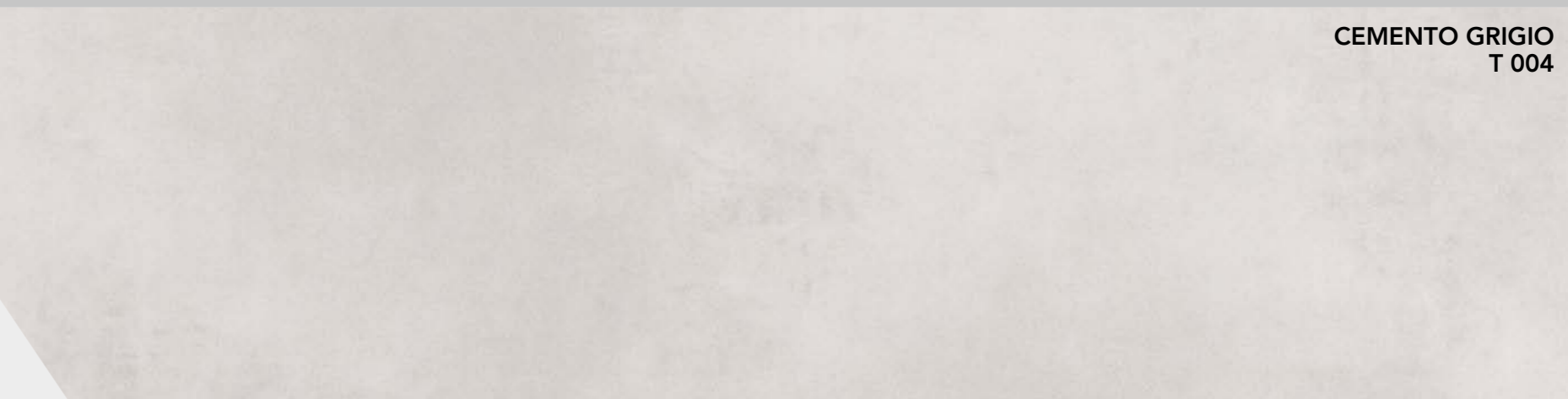
EFFETTO LEGNO
WOOD EFFECT
185 x 1500 mm
Doga XL XL Plank



LAVA EFFECT EFFETTO LAVA



VULCANO
LV 4055



CEMENTO GRIGIO
T 004



GRIGIO AZZURRO
LV 4051



CEMENTO BEIGE
T 005



RAMATO
LV 4052



BASALTO
T 008

TENDENCY EFFECT EFFETTO TENDENCY

EFFETTO PIETRA STONE EFFECT



PIETRA SERENA
PI 4042



ARDESIA
PI 4044



EFFETTO LAVA
LAVA EFFECT
EFFETTO TENDENCY
TENDENCY EFFECT

457,2 x 914,4 mm
Piastra Tile



EFFETTO PIETRA
STONE EFFECT

457,2 x 457,2 mm
Piastrella Tile



DIMENSIONI DIMENSIONS

FORMATO FORMAT	MAXI DOGA MAXI PLANK	DOGA XL XL PLANK	PIASTRA TILE	PIASTRELLA TILE
Larghezza Width	184,2 mm	185,0 mm	457,2 mm	457,2 mm
Lunghezza Length	1219,2 mm	1500,0 mm	914,4 mm	457,2 mm
Numero di tavole per pacco Number of panels per pack	15	12	8	16
m ² per pacco m ² per pack	3,37 m ²	3,33 m ²	3,34 m ²	3,34 m ²
Peso per pacco Weight per pack	15,20 kg	15,00 kg	15,10 kg	15,10 kg
Finitura Finishing	Legno Wood		Lava/Tendency/Pietra Lava/Tendency/Stone	
	NORMA PARAMETERS	VALORE VALUE		
Spessore totale Total thickness	EN 428	2,5 mm		
Strato superiore Wear layer	EN 429	0,55 mm		
Peso m ² Weight m ²	4,5 kg/m ²			

GARANZIA DI FABBRICA FACTORY WARRANTY

	METODO METHOD	VALORE VALUE
Classe di utilizzo Class of use	EN 649	Classe 33 Class 33
Classe di utilizzo Class of use	EN 685 ISO 10874	Classe 42 Class 42
CE	EN 14041	002/CPR/2013

NOTA BENE. Posa incollata su sottofondo incombustibile, è consigliato l'uso di collanti specifici per posa pavimenti LVT. 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.

REMARK. Glued installation on non-combustible substrate, it is recommended to use specific adhesives for laying floors LVT. The material must be acclimatized in the required room for at least 48 hours at a temperature of about 18°C.

CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL DATA

	METODO METHOD	PARAMETRI PARAMETERS	REQUISITI DELLA NORMA NORM REQUIREMENTS	VALORI VALUES
Resistenza all'usura Wear resistance	ISO 24388-A		> 2000 giri > 2000 cycles	> 4000 giri > 4000 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
Resistenza alle macchie Resistance against staining	EN 423			Classe 1 Class 1
Resistenza ai raggi UV UV resistance	ISO 105 B02		Classe 6 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
Sedie a rotelle Castor chairs	ISO 4918	> 2500 giri > 2500 cycles	Nessun danno No damage	ok
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	EN 13893			DS
Resistenza alla scivolosità Slip resistance	DIN 51130			R10
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	EN 14041		E1
TVOC 28 giorni TVOC 28 days		< 1000 µg/m ³	< 55 µg/m ³

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.