

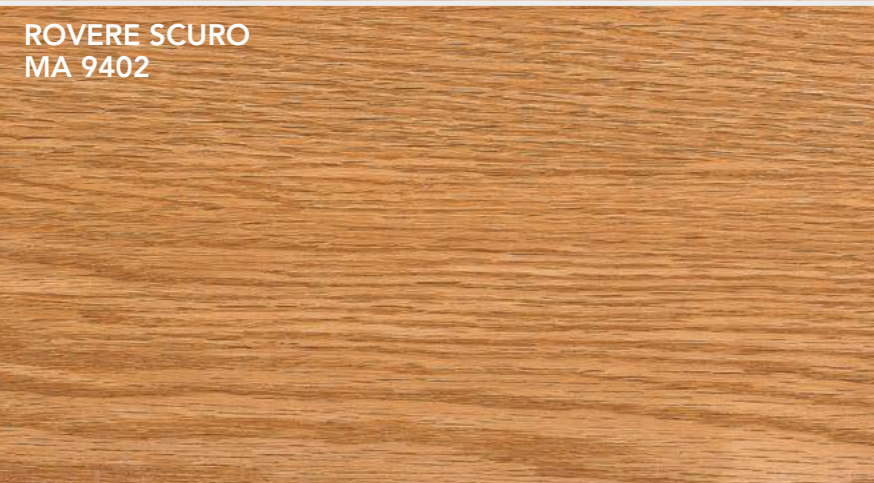
WOOD EFFECT EFFETTO LEGNO



ROVERE NATURALE  
MA 9401



PANGA PANGA  
MA 9406



ROVERE SCURO  
MA 9402



NOCE EUROPEO CHIARO  
MA 9408



ROVERE BIANCO ANTICATO  
MA 9403



MOGANO  
MA 9407



ROVERE GRIGIO SCURO  
MA 9404



MERBAU  
MA 9405



STONE EFFECT EFFETTO PIETRA

TRANI BIANCONE  
MA 9302

TRAMONTO  
MA 9301

MARMO  
MA 9303

LAVA GRIGIO  
MA 9304



## DIMENSIONI DIMENSIONS

FORMATO FORMAT	DOGA PLANK	PIASTRELLA TILE
Larghezza Width	152,4 mm	457,2 mm
Lunghezza Length	914,4 mm	457,2 mm
Numero di tavole per pacco Number of panels per pack	24	16
m <sup>2</sup> per pacco m <sup>2</sup> per pack	3,34 m <sup>2</sup>	3,34 m <sup>2</sup>
Peso per pacco Weight per pack	15 kg	15 kg
Finitura Finishing	Legno Wood	Pietra 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 <sup>2</sup> Weight m <sup>2</sup>	4,5 kg/m <sup>2</sup>	

## 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

**NOTA BENE.** Posa incollata su sottofondo incombustibile, è necessario l'uso di collante specifico per posa pavimenti ad uso navale. 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.

**PLEASE NOTE.** Glued installation on non-combustible substrate, it is recommended to use specific adhesives for floors for naval use. 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 <sup>2</sup> 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
Impiego uso navale Naval use				MED/0497 217/10 CSI S.p.A.

## SOSTANZE PERICOLOSE DANGEROUS SUBSTANCES

Emissioni di formaldeide Formaldehyde emission	EN 14041		E1
TVOC 28 giorni TVOC 28 days		< 1000 g/m <sup>3</sup>	< 55 µg/m <sup>3</sup>

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.