

# SPC

## INNOVAZIONE SUPERFICIALE

### La Nuova Generazione di Pavimenti in «SPC» a base minerale

"SPC", acronimo di "Stone-Polymer-Composit", è la nuova generazione degli ormai vecchi pavimenti in LVT e PVC, a differenza dei quali la produzione avviene con l'innovativa tecnologia a base di polvere minerale "Stone Core", in grado di rendere il prodotto molto più rigido e compatto, garantendo le migliori caratteristiche tecniche di qualsiasi pavimento flottante presente sul mercato.

I pavimenti Floorplus in "SPC" rappresentano la scelta ideale per tutti coloro che desiderano un pavimento dallo stile unico, con un look realistico e curato nei dettagli, adatto per tutti i tipi di ambienti, con o senza animali, ma soprattutto caldo, silenzioso e resistente, facile da pulire e senza alcun bisogno di manutenzioni nel tempo.

La composizione, proveniente da materiali vergini e 100% riciclabili, rende questo materiale ecosostenibile e rispettoso dell'ambiente. Da non tralasciare l'importanza della conformità inerente alle più severe certificazioni e norme europee richieste. Infatti, oltre a risultare certificato al fuoco Bfl-s1, all'antibatterico, all'antistatico e all'antiscivolo, soddisfa pienamente anche i requisiti a zero emissioni di Formaldeide, Cov ed altri elementi pericolosi.

La sua classe di calpestio AC5 è una delle migliori sul mercato il che rende il pavimento adatto ad ogni tipo di ambiente ,dal modico appartamento abitato da una coppia all'intenso ritmo di un'attività commerciale come negozi, ristoranti, hotel ed uffici.

Un'altra sorprendente proprietà tecnica del prodotto è la resistenza all'acqua e all'umidità permettendone la posa anche in ambienti freddi e umidi. Inoltre, la buona conduttività termica, garantisce l'installazione anche sopra ai più moderni impianti di riscaldamento e raffrescamento.

Grazie alla sua struttura rigida è in grado di garantire una stabilità dimensionale ottima con dilatazioni minime anche al variare di temperatura e umidità. Ciò consente la posa di grandi superfici senza l'ausilio di giunti di dilatazione fino a 400 mq. Inoltre, grazie al suo spessore millimetrico, evita costosi interventi di rimozione e modifica di porte o portoncini permettendo una posa autonoma e semplice per un fai da te piacevole e soddisfacente.

La posa flottante, senza l'utilizzo di colle professionali, è il vero punto di forza di questo pavimento. Grazie al sistema ad "incastro a clic" ogni dogia si installa in appoggio al sottofondo esistente senza doverlo rimuovere o demolire. Questa pratica risulta ancor più facile e veloce se il materiale viene acquistato con il materassino incollato.

L'esclusivo effetto registro con strutture in rilievo conferisce al pavimento un aspetto estremamente realistico , difficile da distinguere dalle finiture vere che replica, come legno, pietra e cemento, per un risultato finale che vi lascerà senza parole!

# SCHEDA TECNICA

## SPC EASY SENZA MATERASSINO

MISURE:  
- 1220x180x4 mm

Spessore totale	4 mm	EN 428:Pass
Strato di usura	0,55 mm	
MQ box/peso box	mq 1,756 - kg 14,00	
Larghezza	180 mm	
Lunghezza	1220 mm	
Protezione PU	SI	
Microbisello	SI	
Sistema di incastro	Valinge 2G	
Punto di rottura del sistema di incastro	≥10kgf/5cm	
Stabilità dimensionale	≤ 0,05%(80°C,6H)	EN ISO 23999
Curvatura dopo esposizione al calore		EN 434: Pass
Effetto ruota sedia a rotelle		EN 425: Pass
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965
Squadratura e rettilineità	≤ 0,1mm	EN ISO 24342
Riduzione del rumore all'impatto*		fino a 59 DB
Isolamento acustico	5dB	EN 140-8
Resistenza termica	0.036 (m²K)W	EN ISO 12664
Classe di utilizzo		
Resistenza all'abrasione		EN 13329 : <b>AC5</b>
Isolamento termico	0.198 W/(m-K)	EN 12524
Proprietà elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-B02:6 or above
Impronta residua	≤ 0.010 mm	EN 433: Pass
Resistenza all'usura	≤ 0.015g/1000 cicli	EN 660-2: 1.5mm³ Wear group: T
Resistenza allo scivolamento	R9	EN 13839: Class DS
Resistenza al peeling		EN: Pass
Reazione al fuoco e rilascio di fumo		EN 13501-1: Bf1-S1
Generazione di fumo		EN ISO 9239-1: Class S1
Rilascio di Formaldeide		EN 717-1:E1
Diffusione della fiamma		EN ISO 11925-2: Class B
Resistenza alle macchie		EN 423: Pass
Flusso di calore critico		EN ISO 9239-1:Class B

MISURA: 1220x180x4 mm



FL04 | ADIGE



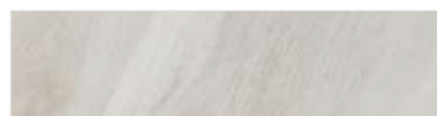
FL07 | TEVERE



FL05 | MINCIO



FL02 | PIAVE



FL637 | BRENTA

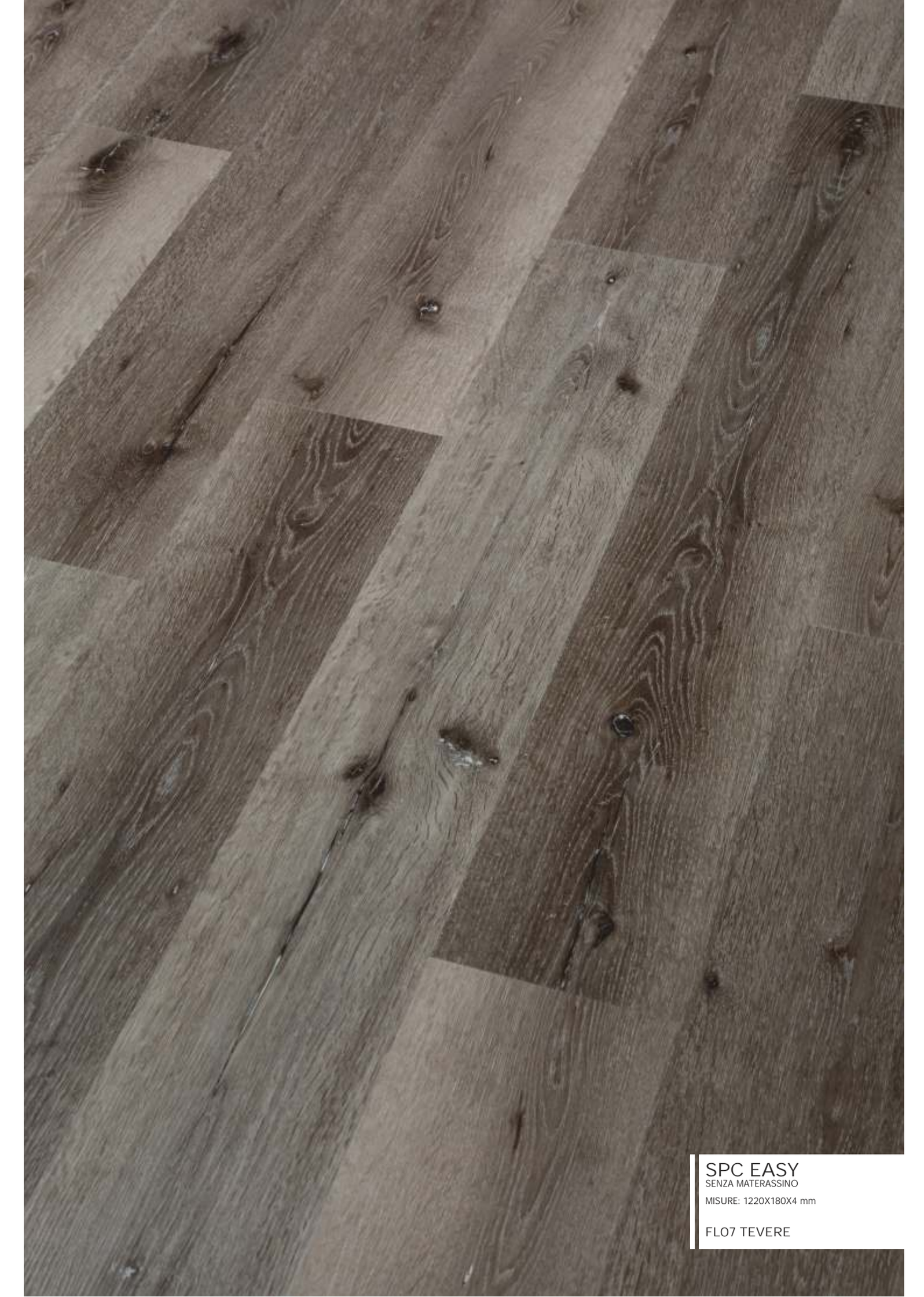




**SPC EASY**  
SENZA MATERASSINO

MISURE: 1220X180X4 mm

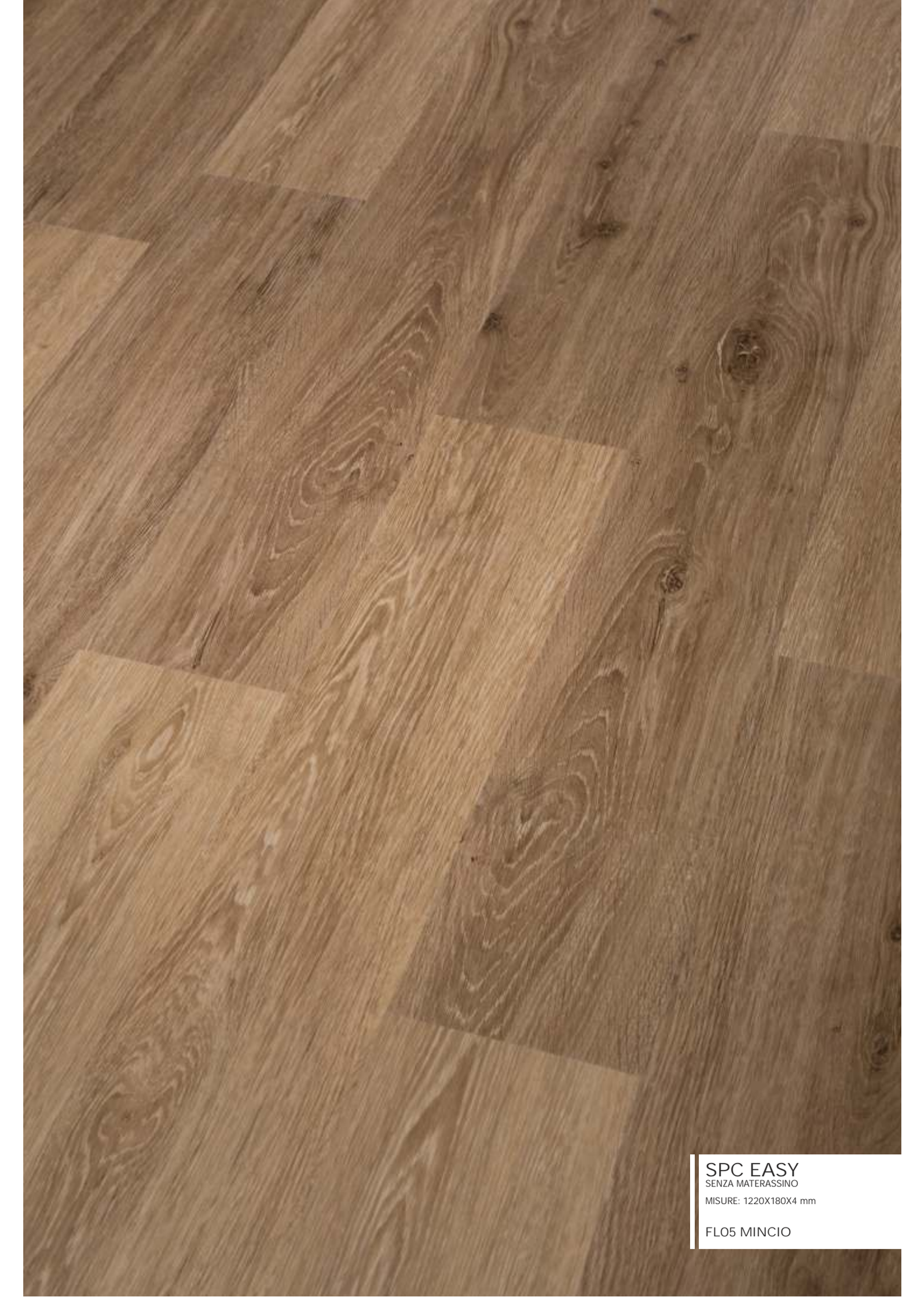
FLO4 ADIGE



**SPC EASY**  
SENZA MATERASSINO

MISURE: 1220X180X4 mm

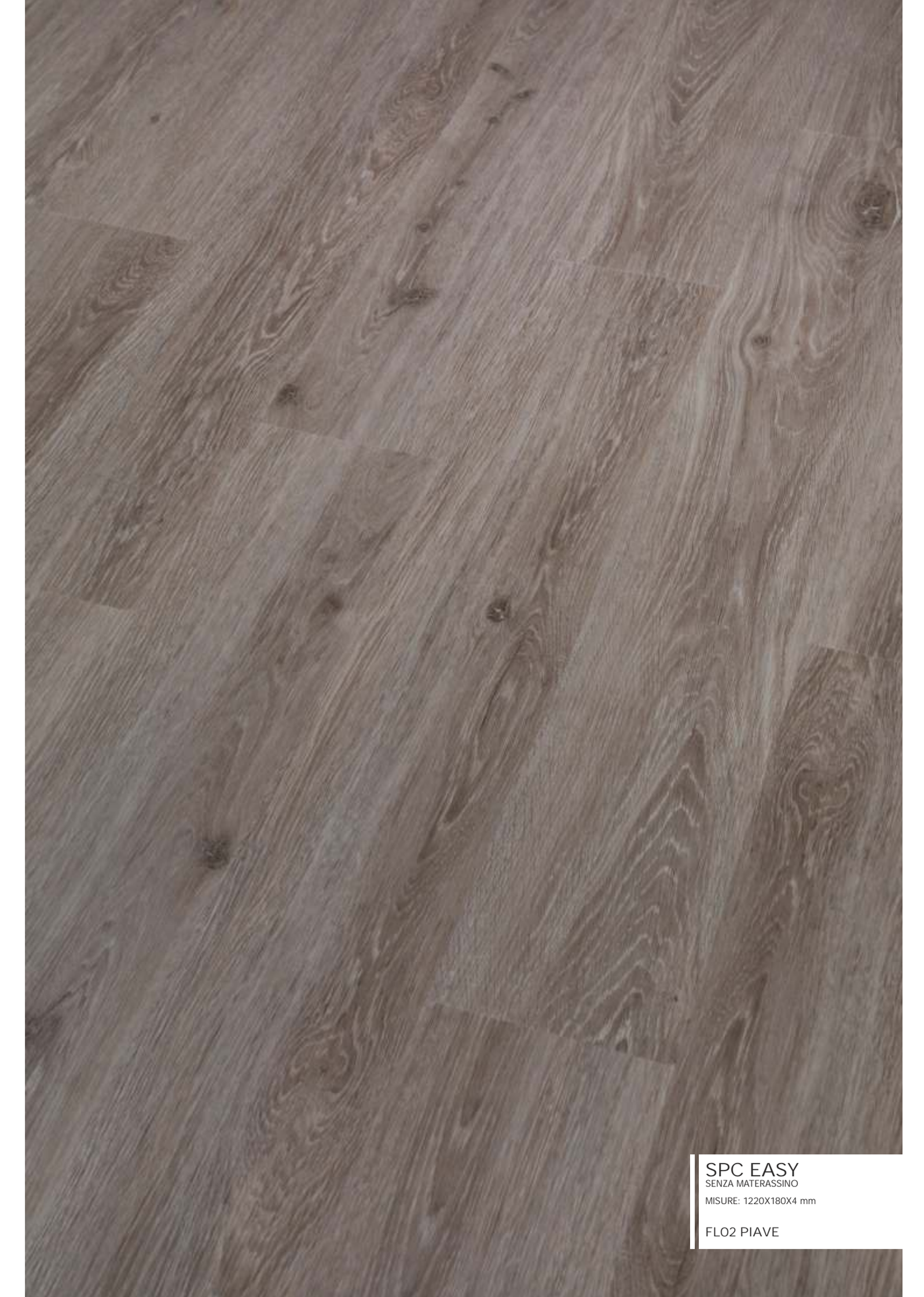
FLO7 TEVERE



**SPC EASY**  
SENZA MATERASSINO

MISURE: 1220X180X4 mm

FL05 MINCIO



**SPC EASY**

SENZA MATERASSINO

MISURE: 1220X180X4 mm

FLO2 PIAVE



**SPC EASY**

SENZA MATERASSINO

MISURE: 1220X180X4 mm

FL637 BRENTA

# SCHEMA TECNICA

## SPC SLIM CON MATERASSINO

MISURE:  
- 1220x180x5,5 mm

Spessore totale	5,5 mm	EN 428:Pass
Strato di usura	0,55 mm	
Spessore multicomposito SPC	4 mm	
Spessore materassino EVA	1,5 mm	
MQ box/peso box	mq 1,756 - kg 14,55	
Larghezza	180 mm	
Lunghezza	1220 mm	
Protezione PU	SI	
Microbisello	SI	
Sistema di incastro	2G - I4F	
Punto di rottura del sistema di incastro	≥10kgf/5cm	

Stabilità dimensionale	≤ 0,05%(80°C,6H)	EN ISO 23999
Curvatura dopo esposizione al calore		EN 434: PASS
Effetto ruota sedia a rotelle		ISO 425 : PASS
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965
Squadratura e rettilineità	≤ 0,1mm	EN ISO 24342
Riduzione del rumore all'impatto*		fino a 59 DB
Isolamento acustico	5dB	EN 140-8
Resistenza termica	0.036 (m²K)W	EN ISO 12664
Classe di utilizzo		23/33
Resistenza all'abrasione		EN 13329 : <b>AC5</b>
Isolamento termico	0.198 W/(m-K)	EN 12524
Proprietà elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-B02 : 6 or above
Impronta residua	≤ 0.010 mm	EN 433: Pass
Resistenza all'usura	≤ 0.015g/1000 cicli	EN 660-2: 1.5mm3 Wear group: T
Resistenza allo scivolamento	R9	EN 13893: Class B
Resistenza al peeling		EN 431 - B

Reazione al fuoco e rilascio di fumo	EN 13501-1: Bf1-S1
Generazione di fumo	EN ISO 9239-1: Class S1
Rilascio di Formaldeide	EN 717-1:E1
Diffusione della fiamma	EN ISO 11925-2: Class B
Resistenza alle macchie	EN 423: Pass
Flusso di calore critico	EN ISO 9239-1:Class B

MISURA: 1220x180x5,5 mm



FL308 | CENERE



FL375 | FUMO



FL335 | QUERCIA



FL337 | NUVOLA



FL329 | TERRA



FL360 | PARIGI



FL338 | NEVE



FL333 | MILITAR



FL302 | CARBONE



FL363 | SIVIGLIA





**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

FL308 CENERE



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

FL375 FUMO



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

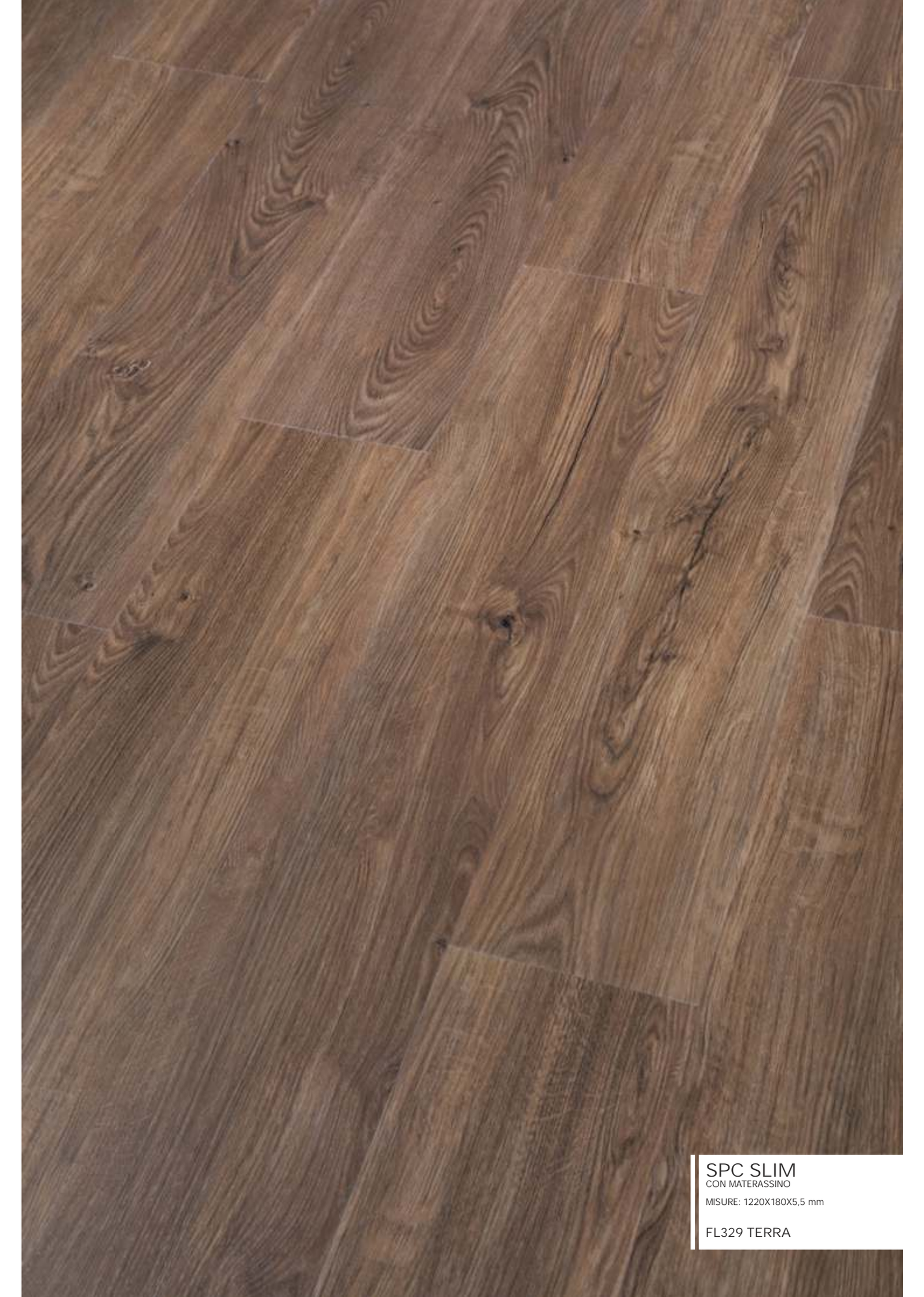
FL335 QUERCIA



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

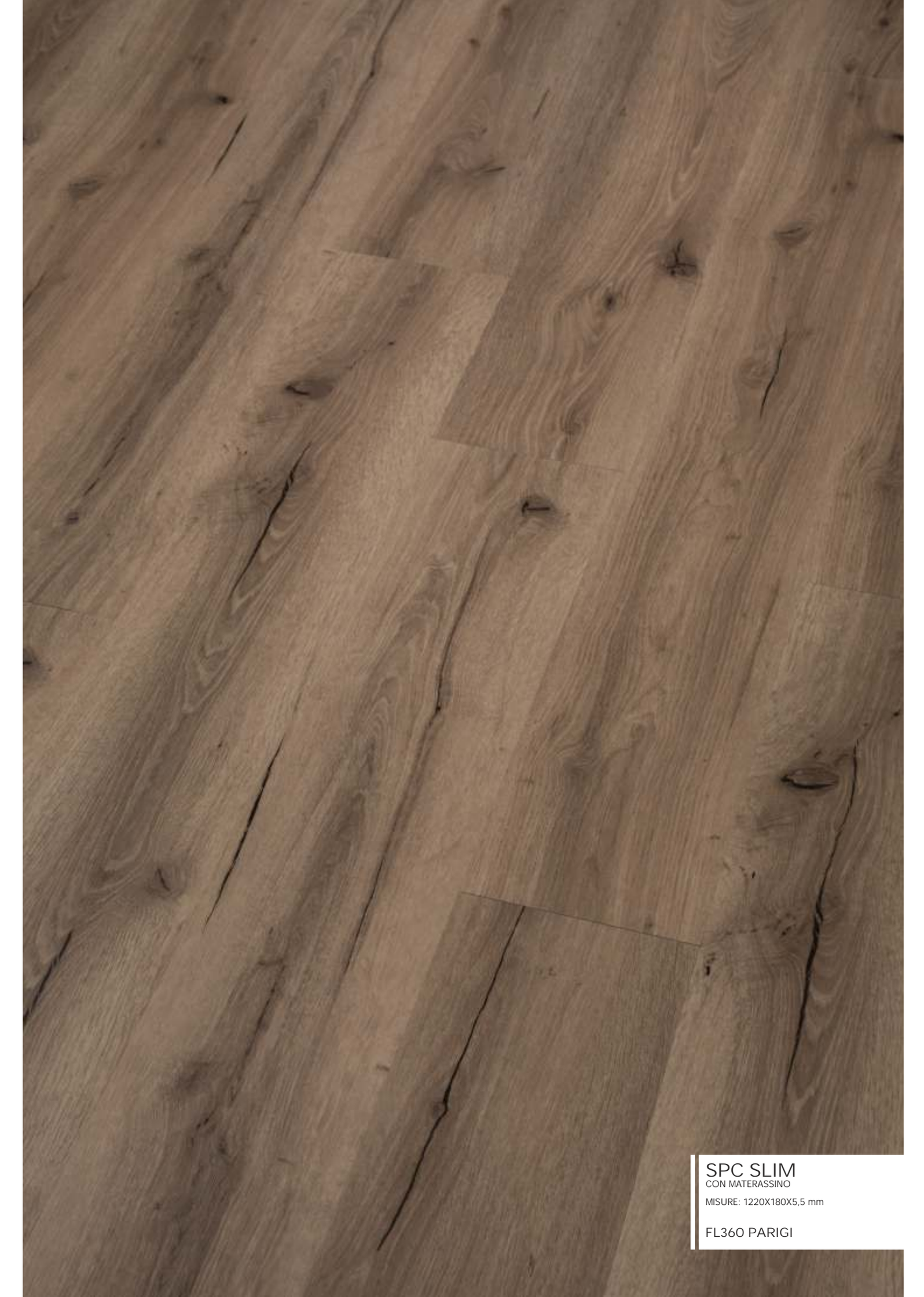
FL337 NUVOLA



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

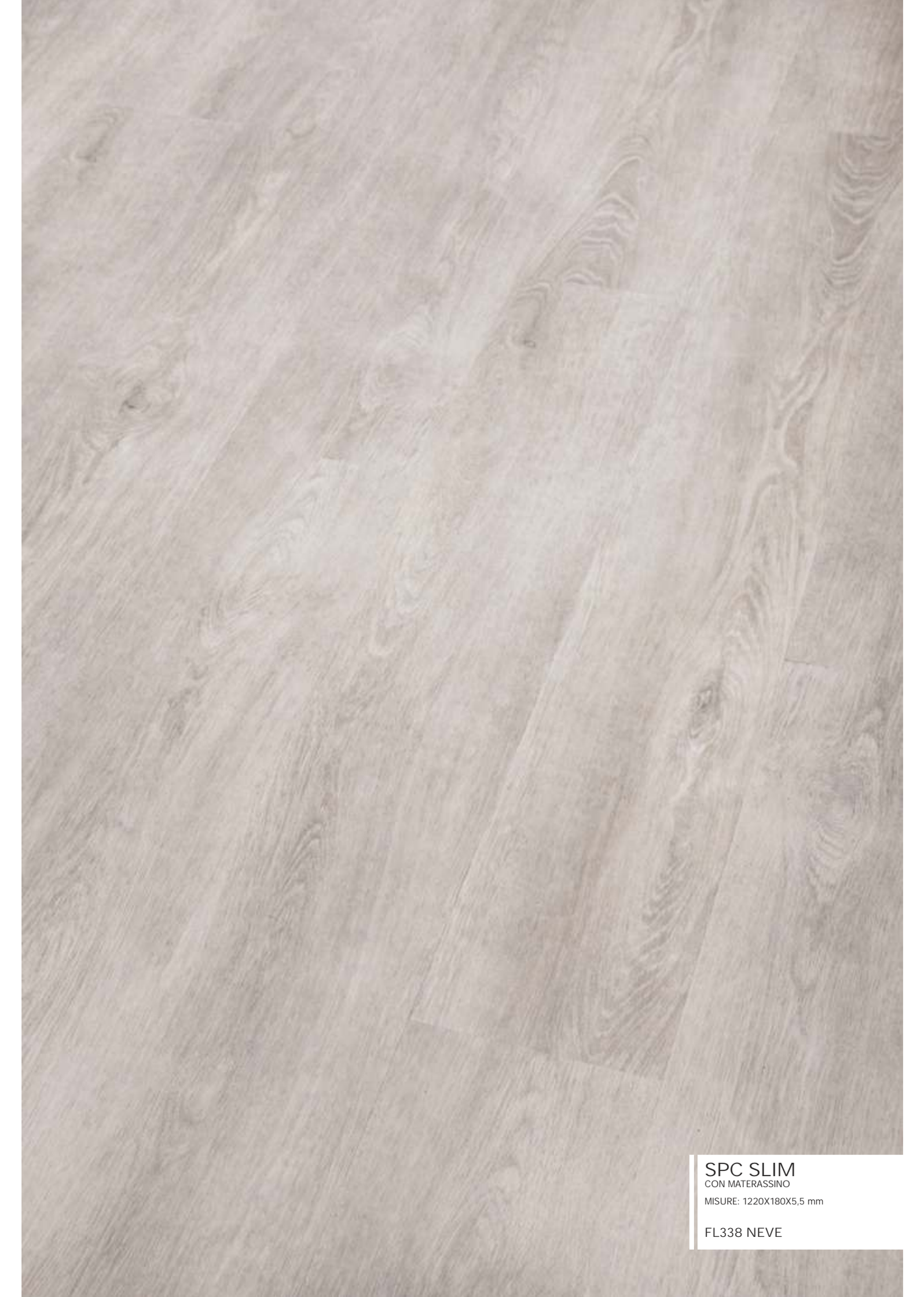
FL329 TERRA



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

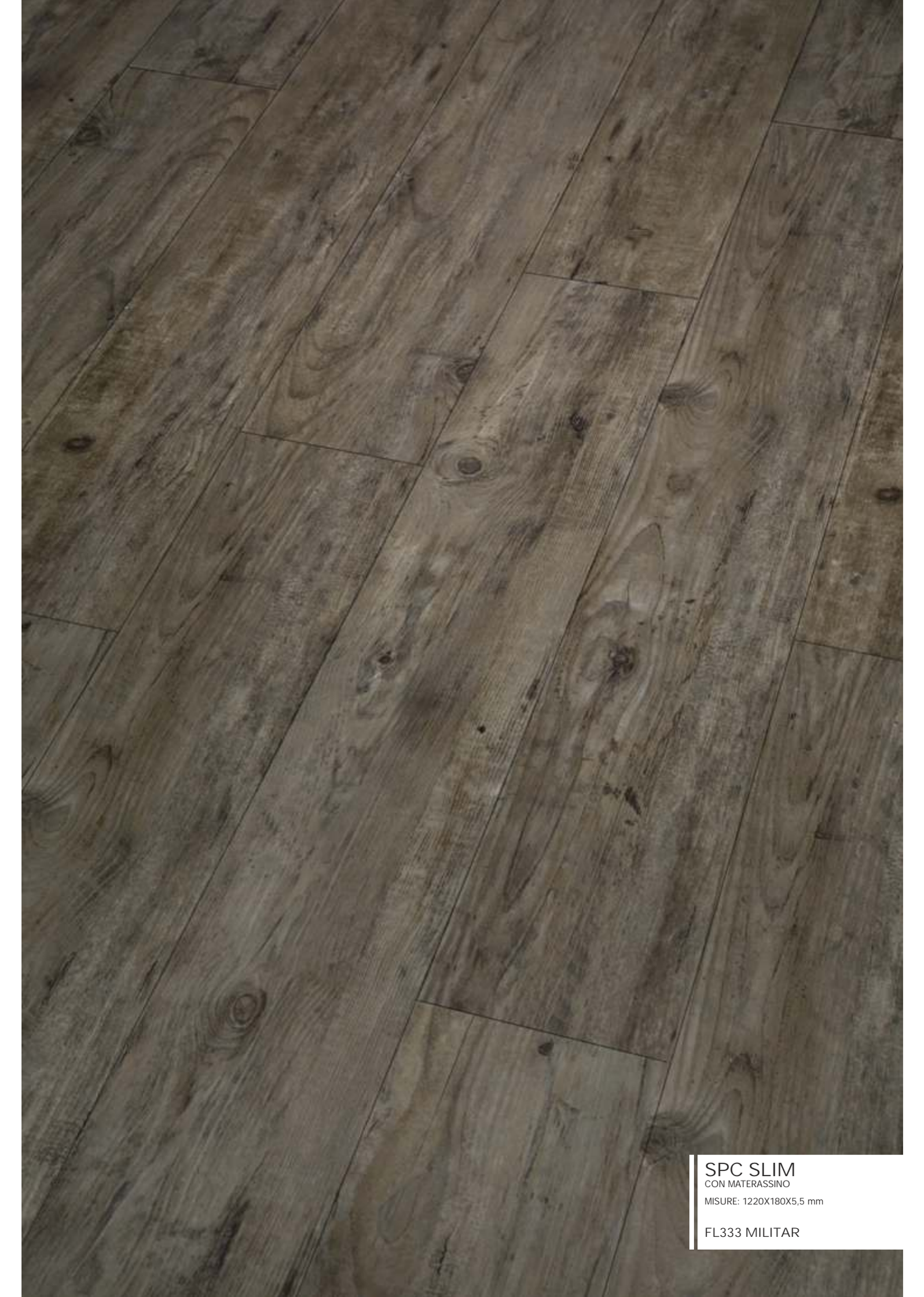
FL360 PARIGI



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

FL338 NEVE



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

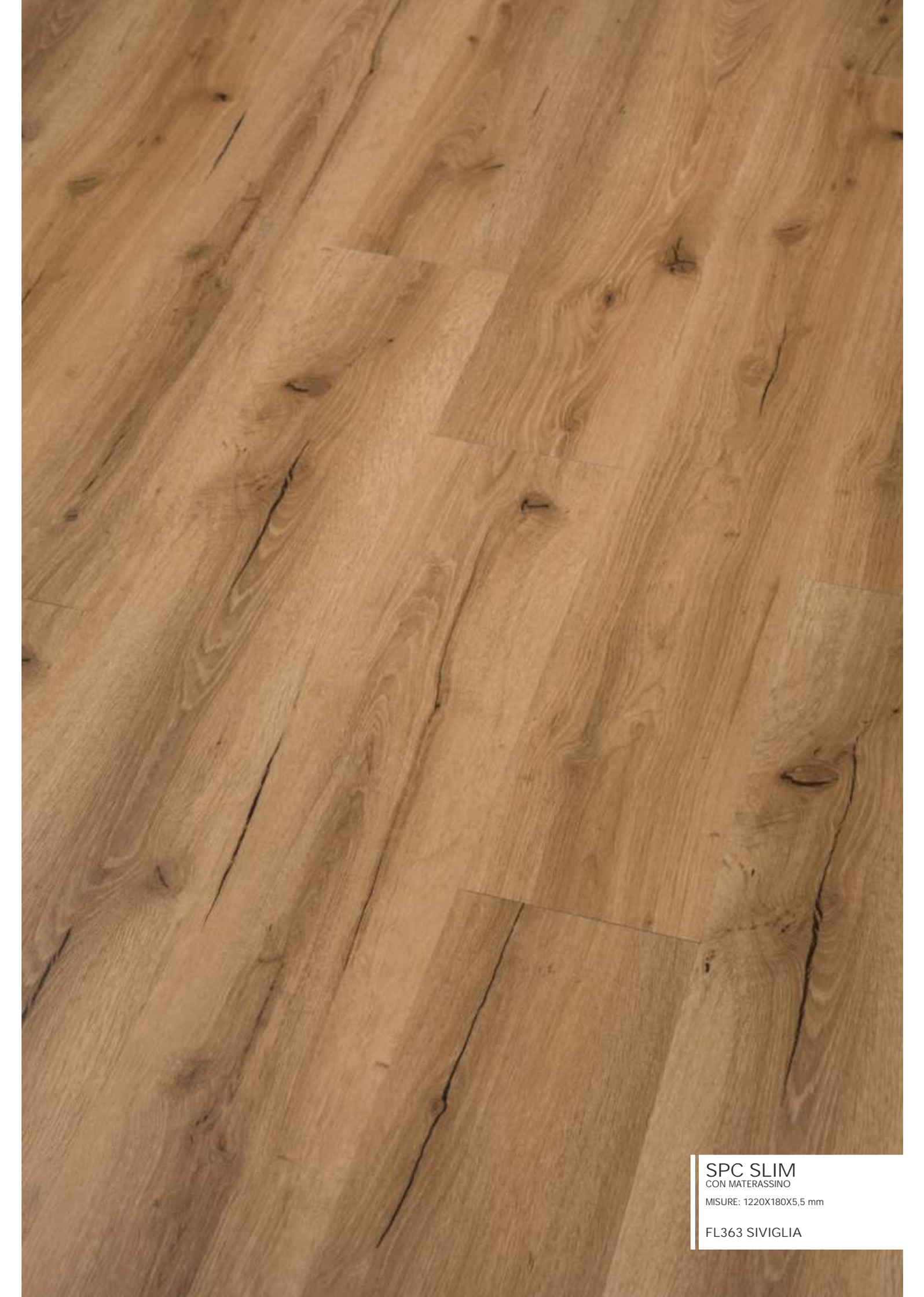
FL333 MILITAR



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

FL302 CARBONE



**SPC SLIM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1220X180X5,5 mm

FL363 SIVIGLIA

## SCHEMA TECNICA

# SPC MEDIUM CON MATERASSINO

MISURE:  
- 1524x228x6 mm

Spessore totale	6 mm	EN 428:Pass
Strato di usura	0,55 mm	
Spessore multicomposito SPC	4,5 mm	
Spessore materassino EVA	1,5 mm	
MQ box/peso box	mq 2085 - kg 18,970	
Larghezza	228 mm	
Lunghezza	1524 mm	
Protezione PU	SI	
Microbisello	SI	
Sistema di incastro	I4F	
Punto di rottura del sistema di incastro	> 1,5 kN/m (UNI EN 10582:2018)	

Stabilità dimensionale	≤ 0,02%(80°C,6H)	EN ISO 23999:2012
Curvatura dopo esposizione al calore 0,5 mm / 80°		EN ISO 23999:2012
Effetto ruota sedia a rotelle		ISO 4918 : PASS
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965
Squadratura e rettilineità	≤ 0,1mm	EN ISO 24342
Riduzione del rumore all'impatto*		fino a 59 DB
Isolamento acustico	19dB	DIN EN ISO 10140-1
Resistenza termica	0.061 (m² K)W	EN 12667 : 2001
Classe di utilizzo		23/33 <b>AC5</b>
Resistenza all'abrasione	ASTM D4060 - 14	PASS
Isolamento termico	0.124 W/(m-K)	EN 12667 : 2001
Proprietà elettrostatiche	ND	
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-B02 : 2014
Impronta residua	≤ 0.010 mm	EN 433: Pass
Resistenza all'usura	≤ 0.015g/1000 cicli	EN 660-2: 1.5mm3 Wear group: T
Resistenza allo scivolamento	R10	DIN 51130 : 2014
Resistenza al peeling		DIN EN ISO 24345:2012 PASS

Reazione al fuoco e rilascio di fumo	EN 13501-1: Bf1-S1
Generazione di fumo	EN ISO 9239-1: Class S1
Rilascio di Formaldeide	EN 717-1:E1
Diffusione della fiamma	EN ISO 11925-2: Class Bfl
Resistenza alle macchie	EN ISO 26987 : PASS
Flusso di calore critico	EN ISO 9239-1:Class Bfl

MISURA: 1524x228x6 mm



M1102 | COLORADO



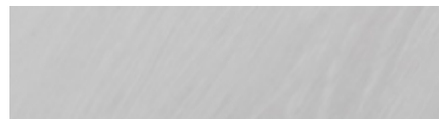
M106 | MAINE



M2112 | ARIZONA



M2103 | FLORIDA

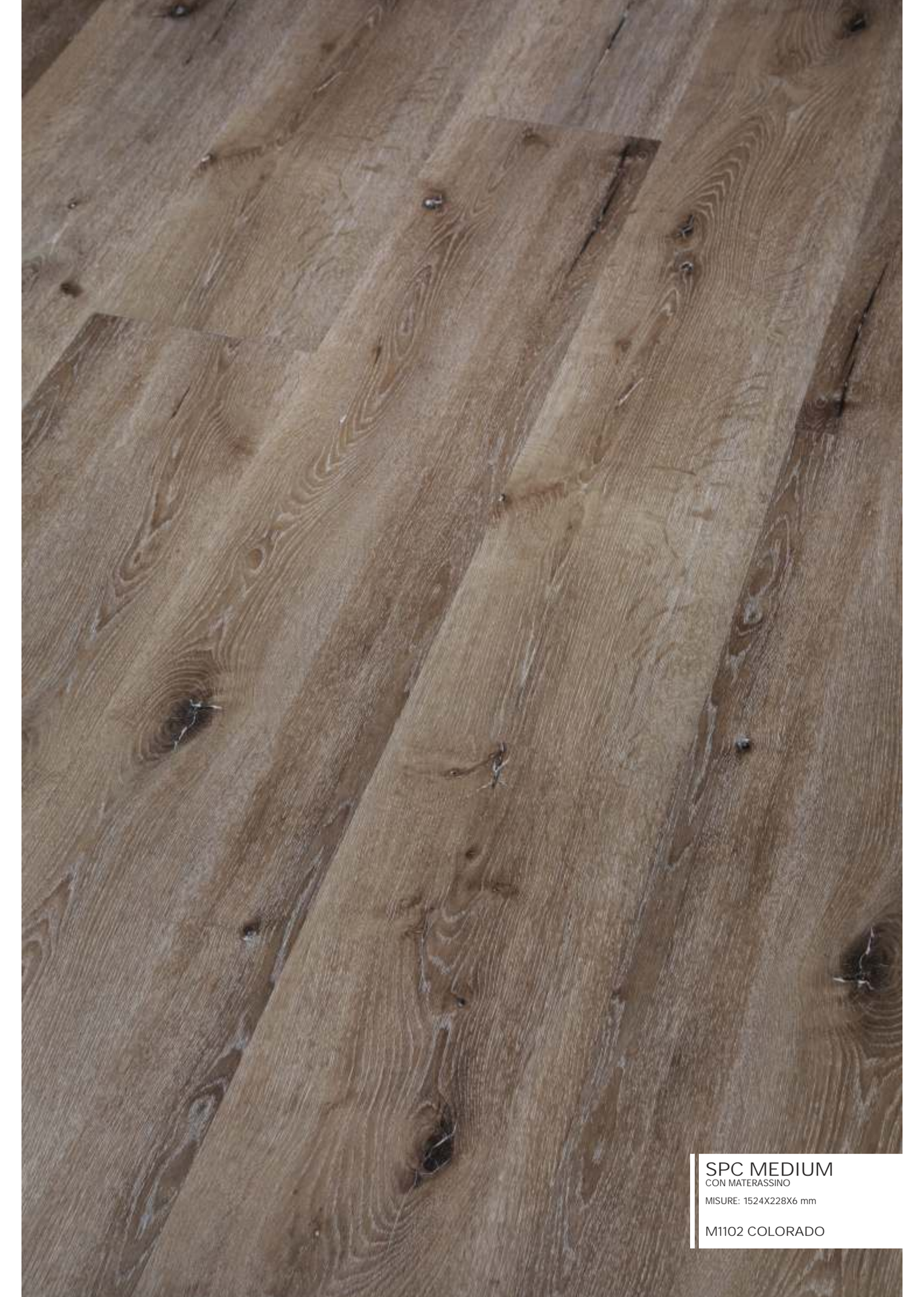


M307 | MONTANA



M308 | CALIFORNIA





**SPC MEDIUM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1524X228X6 mm

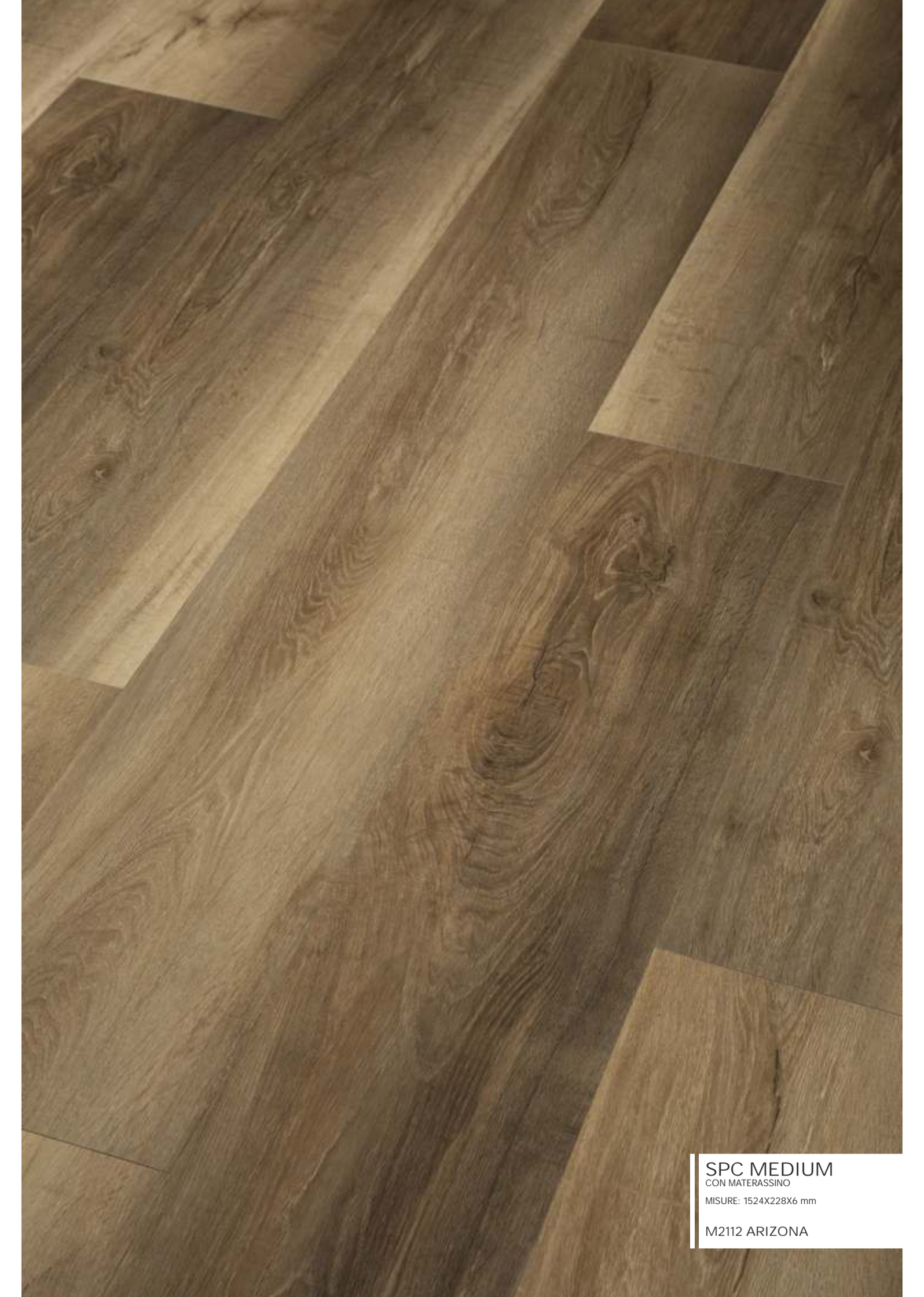
M1102 COLORADO



**SPC MEDIUM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1524X228X6 mm

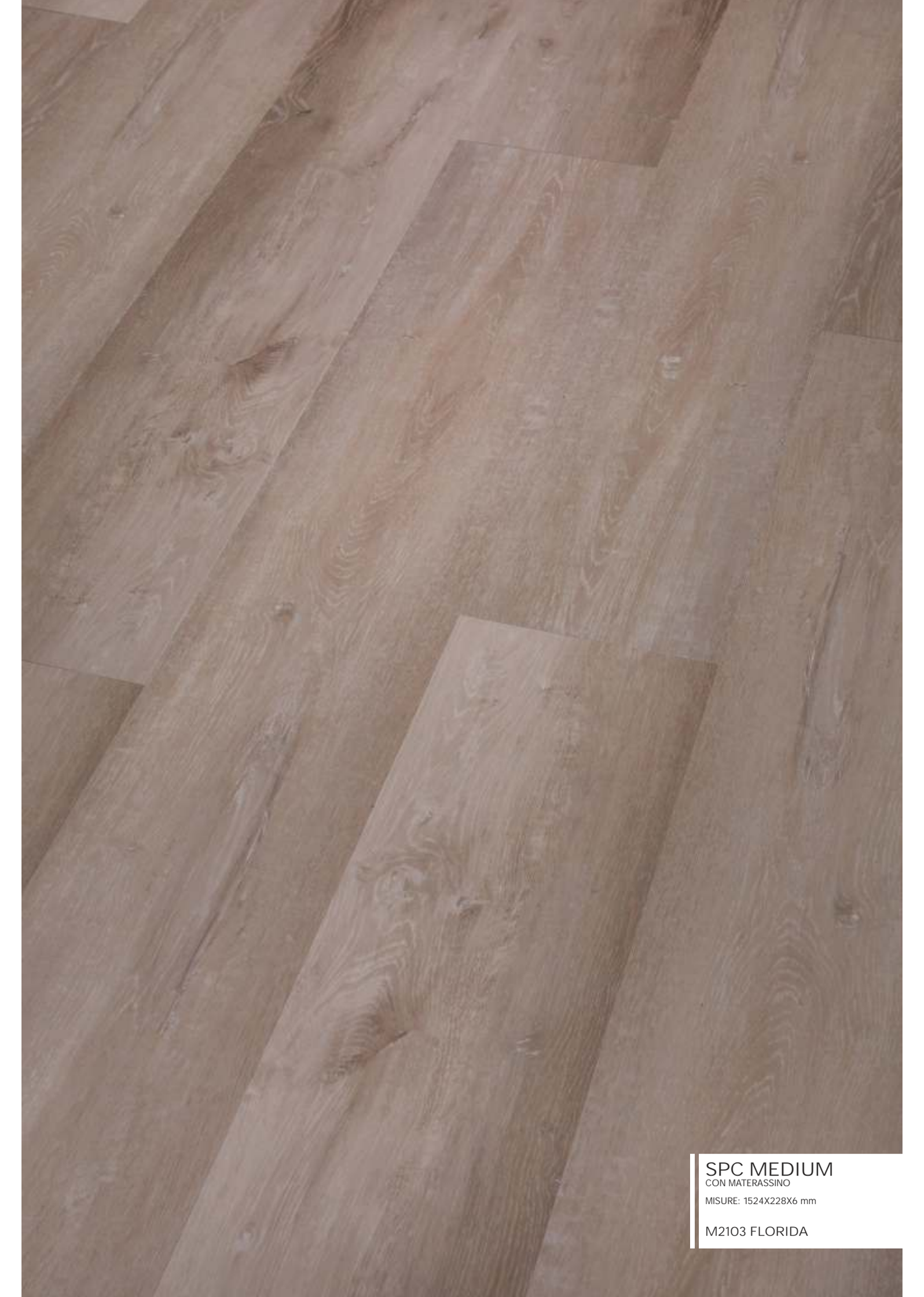
M106 MAINE

A close-up, high-angle photograph of a wood-grain SPC (Stone Plastic Composite) flooring. The planks are arranged in a staggered pattern, showing a natural wood grain with various knots and textures. The color is a warm, medium brown. A white mat underlayment is visible between the planks, particularly in the upper right and lower right areas.

**SPC MEDIUM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1524X228X6 mm

M2112 ARIZONA



**SPC MEDIUM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1524X228X6 mm

M2103 FLORIDA



**SPC MEDIUM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1524X228X6 mm

M1102 MONTANA



**SPC MEDIUM**  
CON MATERASSINO

MISURE: 1524X228X6 mm

M308 CALIFORNIA

# SCHEMA TECNICA

## SPC XL CON MATERASSINO

### MISURE:

- 1830x230x6,5 mm
- 1830x240x6,5 mm

Spessore totale	6,5 mm	EN 428:Pass
Strato di usura	0,55 mm	
Spessore multicomposito SPC	5 mm	
Spessore materassino EVA	1,5 mm	
MQ box/peso box	mq 2,525 - kg 25,00   mq 2,64 - kg 25,50	
Larghezza	230 mm   240mm	
Lunghezza	1830 mm	
Protezione PU	SI	
Microbisello	SI	
Sistema di incastro	Valinge 5G	
Punto di rottura del sistema di incastro	≥10kgf/5cm	

Stabilità dimensionale	≤ 0,05%(80°C,6H)	EN ISO 23999
Curvatura dopo esposizione al calore		EN 434: pASS
Effetto ruota sedia a rotelle		EN 425: Pass
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965
Squadratura e rettilineità	≤ 0,1mm	EN ISO 24342
Riduzione del rumore all'impatto*		fino a 59 DB
Isolamento acustico	5dB	EN 140-8
Resistenza termica	0.036 (m²K)W	EN ISO 12664
Classe di utilizzo		
Resistenza all'abrasione		EN 13329 : <b>AC5</b>
Isolamento termico	0.198 W/(m-K)	EN 12524
Proprietà elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-B02:6 or above
Impronta residua	≤ 0.010 mm	EN 433: Pass
Resistenza all'usura	≤ 0.015g/1000 cicli	EN 660-2: 1.5mm3 Wear group: T
Resistenza allo scivolamento	R9	EN 13839: Class DS
Resistenza al peeling		EN: Pass

Reazione al fuoco e rilascio di fumo	EN 13501-1: Bf1-S1
Generazione di fumo	EN ISO 9239-1: Class S1
Rilascio di Formaldeide	EN 717-1:E1
Diffusione della fiamma	EN ISO 11925-2: Class B
Resistenza alle macchie	EN 423: Pass
Flusso di calore critico	EN ISO 9239-1:Class B

MISURA: 1830x230x6,5 mm



FL10 | GHIACCIO



FL02 | SABBIA



FL01 | MIELE



FL08 | VULCANO

MISURA: 1830x240x6,5 mm



FL03 | FORESTA





SPC XL

SENZA MATERASSINO

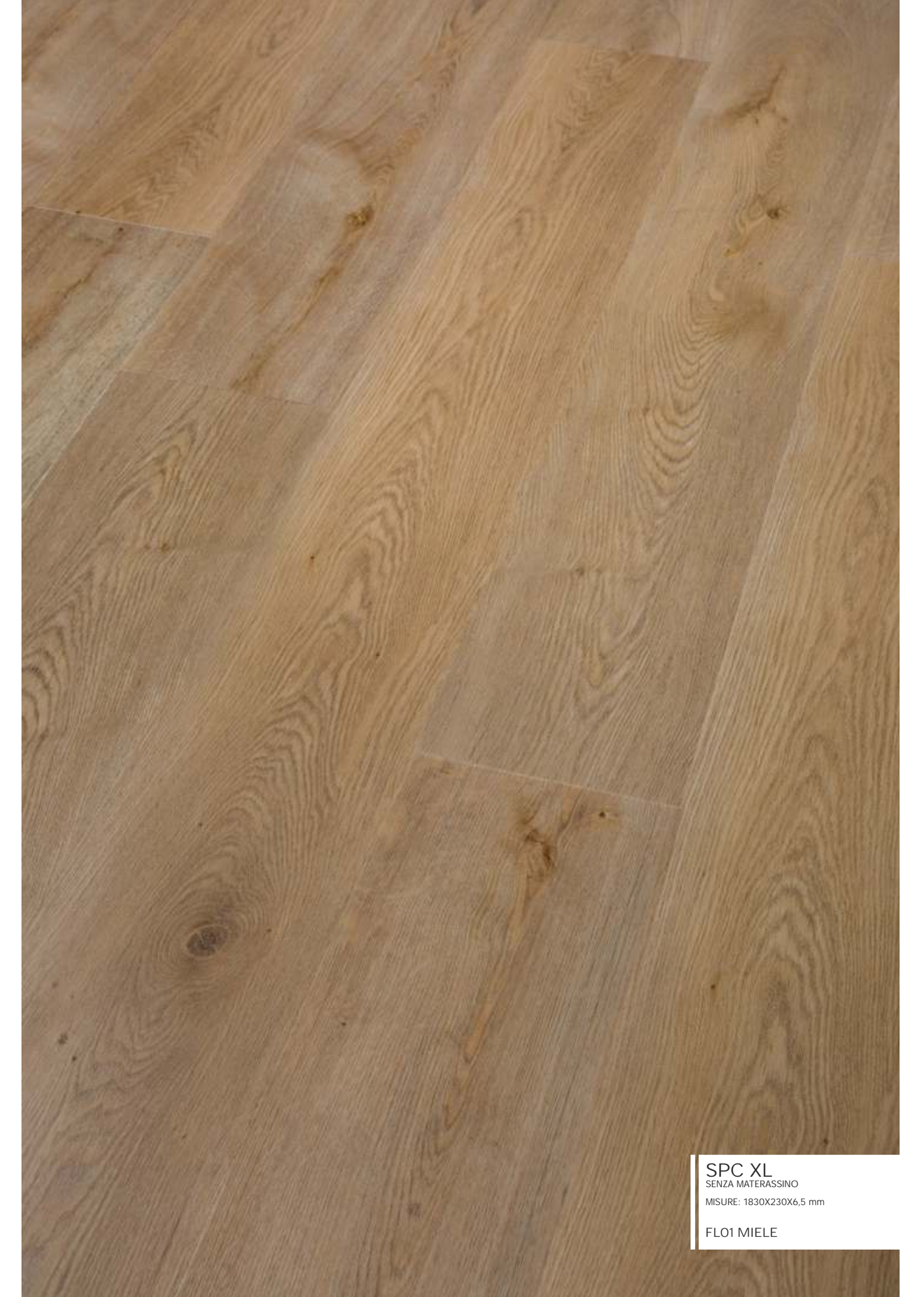
MISURE: 1830X230X6,5 mm

FL10 GHIACCIO



SPC XL  
SENZA MATERASSINO  
MISURE: 1830X230X6,5 mm

FLO2 SABBIA

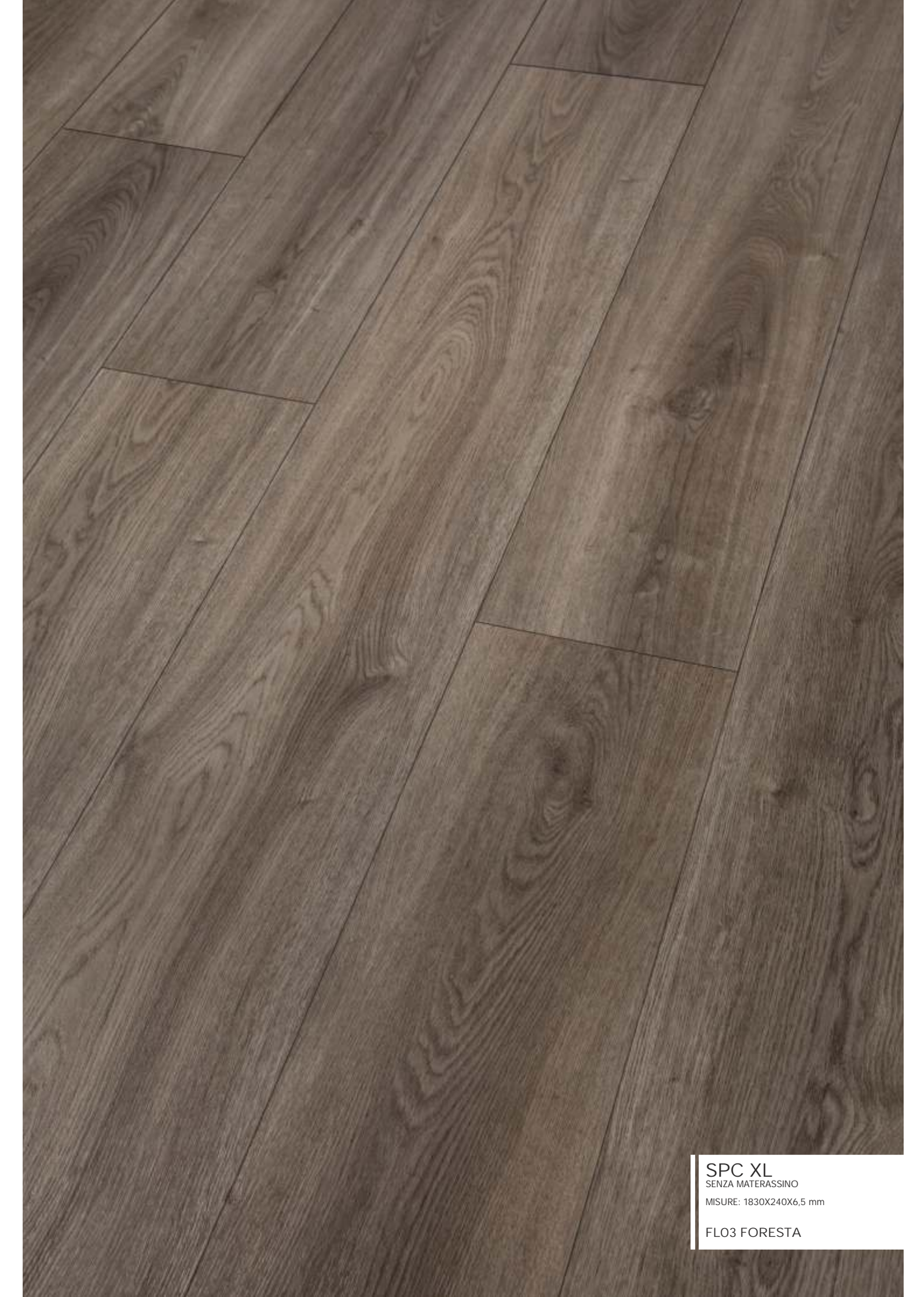


SPC XL  
SENZA MATERASSINO  
MISURE: 1830X230X6,5 mm

FLO1 MIELE

A close-up photograph of a dark, charcoal-colored wood-grain laminate flooring. The texture is highly detailed, showing natural wood grain patterns, knots, and subtle variations in tone. The planks are laid in a staggered pattern, and the lighting creates a slight sheen on the surface.

**SPC XL**  
SENZA MATERASSINO  
MISURE: 1830X230X6,5 mm  
FL08 VULCANO



SPC XL  
SENZA MATERASSINO  
MISURE: 1830X240X6,5 mm

FLO3 FORESTA

## SCHEDA TECNICA

# SPC PIASTRELLA CON MATERASSINO

### MISURE:

- 940x470x6 mm
- 950x475x6 mm

Spessore totale	6 mm	EN 428:Pass
Strato di usura	0,55 mm	
Spessore multicomposito SPC	4,5 mm	
Spessore materassino EVA	1,5 mm	
MQ box/peso box	mq 2,21 - kg 18,25   mq 1,81 - kg 15,00	
Larghezza	470 mm   475 mm	
Lunghezza	940 mm   950 mm	
Protezione PU	SI	
Microbisello	SI	
Sistema di incastro	I4F	
Punto di rottura del sistema di incastro	≥10kgf/5cm	

Stabilità dimensionale	≤ 0,05%(80°C,6H)	EN ISO 23999
Curvatura dopo esposizione al calore		EN 434: pASS
Effetto ruota sedia a rotelle		EN 425: Pass
Resistenza elettrica	≤ 109 Ohm	EN ISO 10965
Squadratura e rettilineità	≤ 0,1mm	EN ISO 24342
Riduzione del rumore all'impatto*		fino a 59 DB
Isolamento acustico	5dB	EN 140-8
Resistenza termica	0.036 (m²K)W	EN ISO 12664
Classe di utilizzo		
Resistenza all'abrasione		EN 13329 : <b>AC5</b>
Isolamento termico	0.198 W/(m-K)	EN 12524
Proprietà elettrostatiche	≤2.0 kv	EN 1815 1997
Resistenza dei colori alla luce	>6	ISO 105-B02:6 or above
Impronta residua	≤ 0.010 mm	EN 433: Pass
Resistenza all'usura	≤ 0.015g/1000 cicli	EN 660-2: 1.5mm3 Wear group: T
Resistenza allo scivolamento	R9/R10**	EN 13839: Class DS
Resistenza al peeling		EN: Pass

Reazione al fuoco e rilascio di fumo	EN 13501-1: Bf1-S1
Generazione di fumo	EN ISO 9239-1: Class S1
Rilascio di Formaldeide	EN 717-1:E1
Diffusione della fiamma	EN ISO 11925-2: Class B
Resistenza alle macchie	EN 423: Pass
Flusso di calore critico	EN ISO 9239-1:Class B

MISURA: 940x470x6 mm



FL04B | AVORIO



FL01B | CEMENTO



FL08B | ANTRACITE



FL06B | PIETRA

MISURA: 940x475x6 mm



FL00B | MARMO BIANCO



FL07B | GRANITO



FL005B | RUGGINE

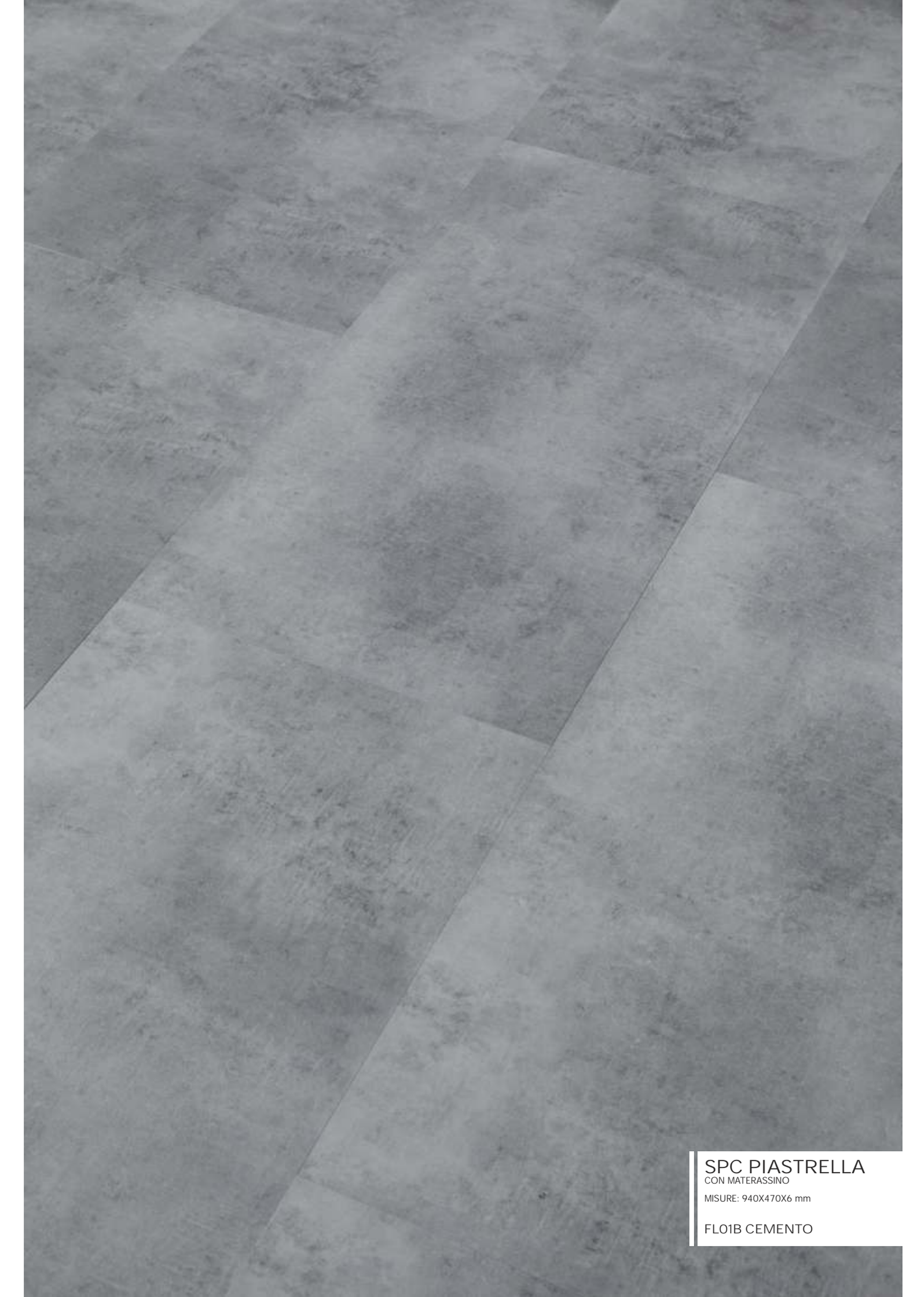


The image shows a close-up, high-angle view of a floor covered in large, rectangular tiles. The tiles have a light beige or cream color with a complex, natural-looking marble pattern. The pattern consists of various shades of brown, tan, and grey, creating a veined and mottled effect. The tiles are laid in a staggered grid pattern, with thin, dark grey grout lines separating them. The lighting is even, highlighting the texture and color variations of the stone pattern.

**SPC PIASTRELLA**  
CON MATERASSINO

MISURE: 940X470X6 mm

FL04B AVORIO



**SPC PIASTRELLA**  
CON MATERASSINO

MISURE: 940X470X6 mm

FLO1B CEMENTO



**SPC PIASTRELLA**  
CON MATERASSINO

MISURE: 940X470X6 mm

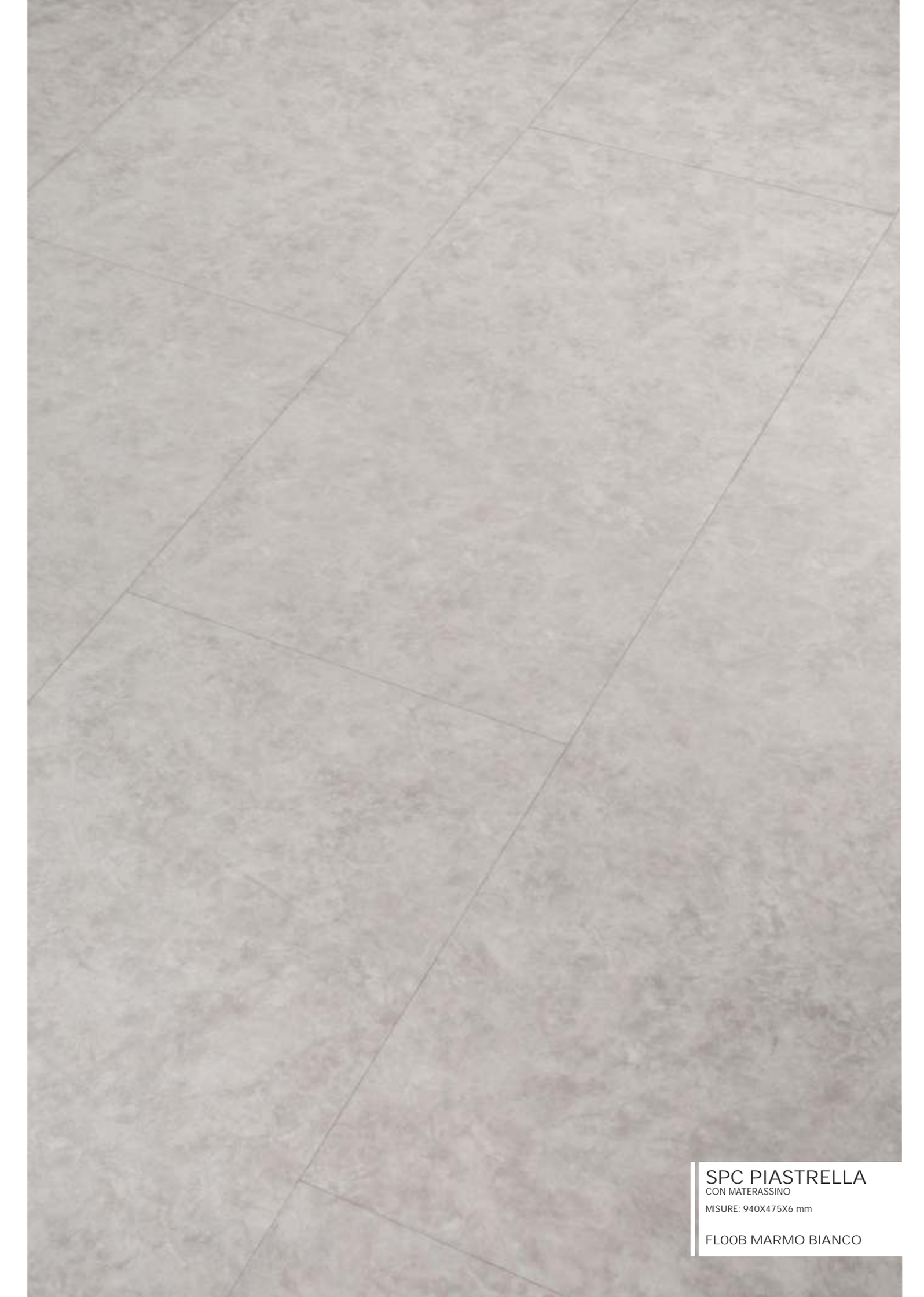
FLO8B ANTRACITE



**SPC PIASTRELLA**  
CON MATERASSINO

MISURE: 940X470X6 mm

FLO6B PIETRA



SPC PIASTRELLA  
CON MATERASSINO

MISURE: 940X475X6 mm

FLOOR MARMO BIANCO



SPC PIASTRELLA  
CON MATERASSINO

MISURE: 940X475X6 mm

FLO7B GRANITO



**SPC PIASTRELLA**

CON MATERASSINO

MISURE: 940X475X6 mm

FLO5B RUGGINE