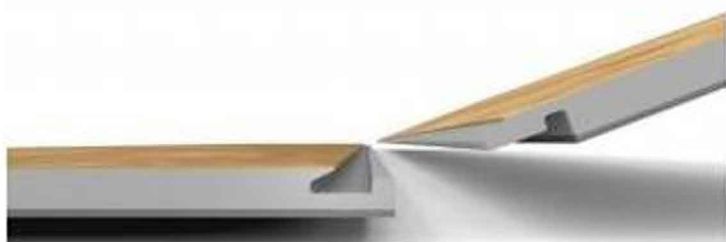




CATFLOOR

SPC BY CAT CERAMICHE

## SPC Flooring Installation



## Caratteristiche e Vantaggi



Installazione  
Facile e Veloce



Resistente al  
Traffico Intenso



Sistema a  
Incastro



Resistente  
alle Termiti



Nessuna  
Manutenzione



Pavimento  
Facile da Pulire



Resistenza  
Superiore  
all'Usura e alle  
Macchie



Stabilità Dimensionale  
Eccellente



Riciclabile



Senza Colla



Impermeabile



Resistente agli  
Agenti Atmosferici

# collection



QSW-422 WHITE LIMBA WOOD (PG.3)



QSW-431 DARK WALNUT (PG.7)



QSW-436 ANTIQUE PINE (PG.11)



QSW-441 CHESTNUT CHERRY (PG.15)



QSW-448 SANCTUARY OAKWOOD (PG.21)



QSW-432 CREAM BONE (PG.25)



QSW-492 SILVER STONE (PG.29)



QSW-494 NATURAL CARRARA (PG.33)



QSW-427 HICKORY WOOD (PG.5)



QSW-434 EBONY WOOD (PG.9)



QSW-437 PACIFIC PEARL (PG.13)



QSW-446 GLAMWOOD BEIGE (PG.19)



QSW-458 ROMANO OAKWOOD (PG.23)



QSW-475 MONTBLANC (PG.27)



QSW-493 NERO TIVOLI (PG.31)

QSW-422



### WHITE LIMBA WOOD

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-427



## HICKORY WOOD

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

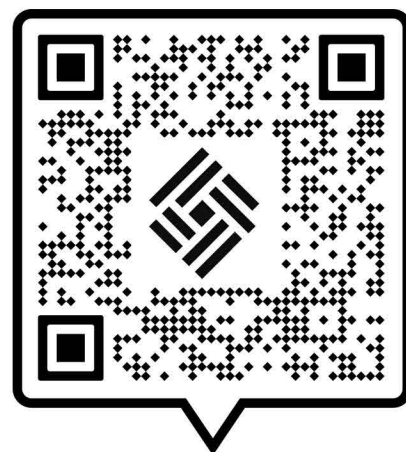
180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-431



## DARK WALNUT

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



Powered by Titanice

QSW-434



### EBONY WOOD

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

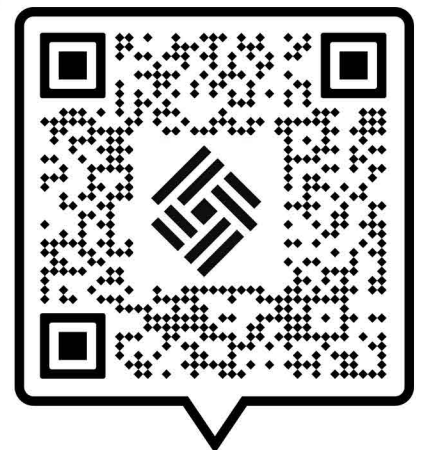
180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-436



### ANTIQUE PINE

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-437



### PACIFIC PEARL

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

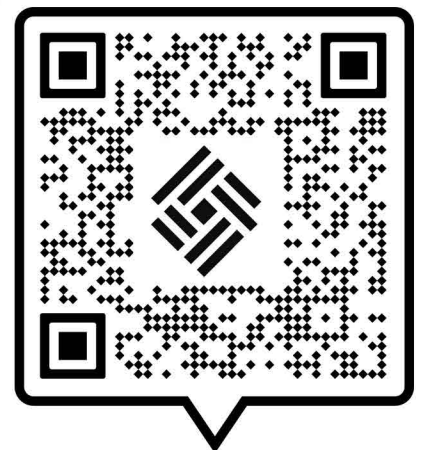
180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-441



### CHESTNUT CHERRY

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-441



## CHESTNUT CHERRY

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

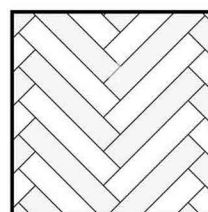
180x1220 mm

FINITURA

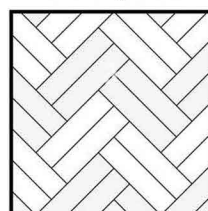
OPACA

METODO DI POSA

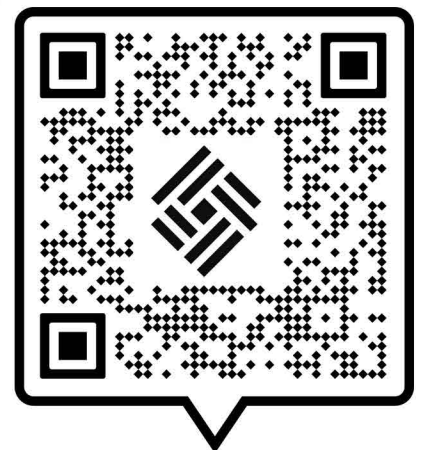
UNICLICK



*Herringbone*



*Double Herringbone*



Guardami in 3D



**RRRINGBONE SERIES**

QSW-446



### GLAMWOOD BEIGE

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

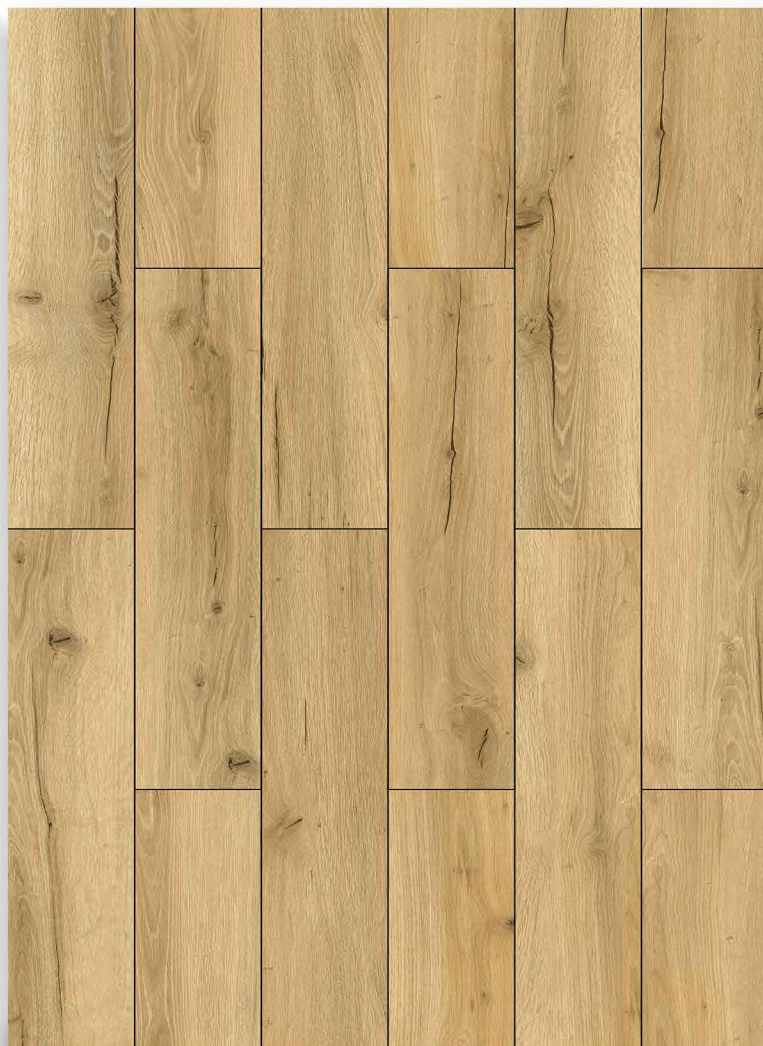
UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-448



### SANCTUARY OAKWOOD

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

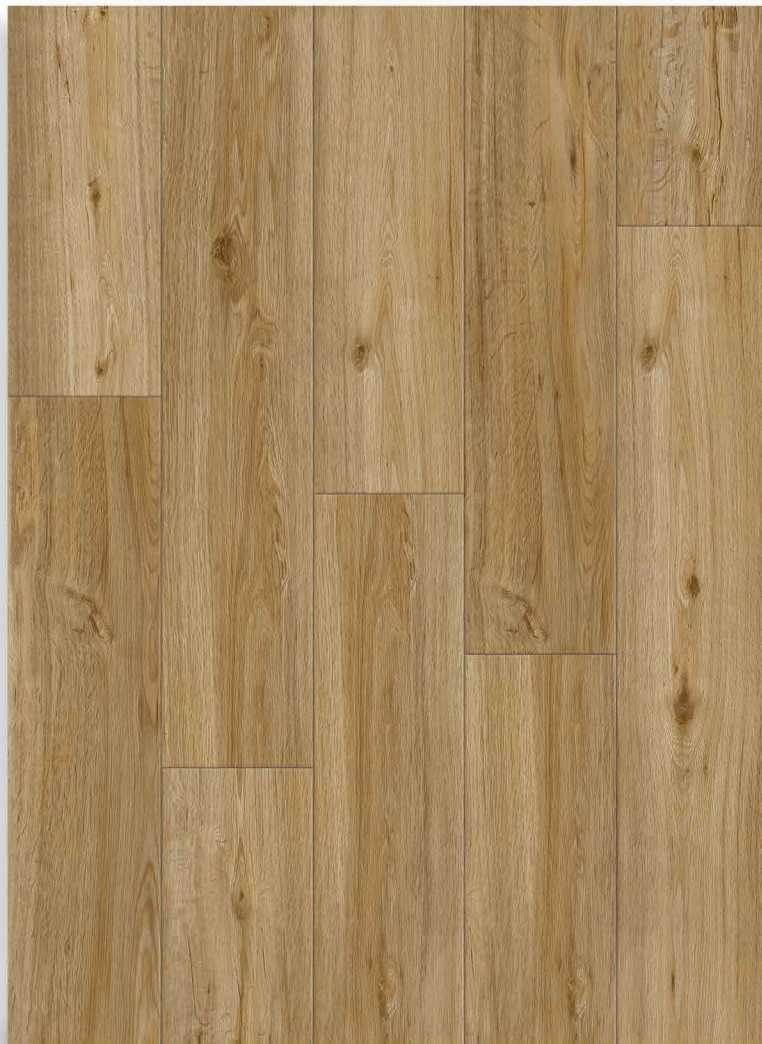
UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-458



### ROMANO OAKWOOD

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-432



## CREAM BONE

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

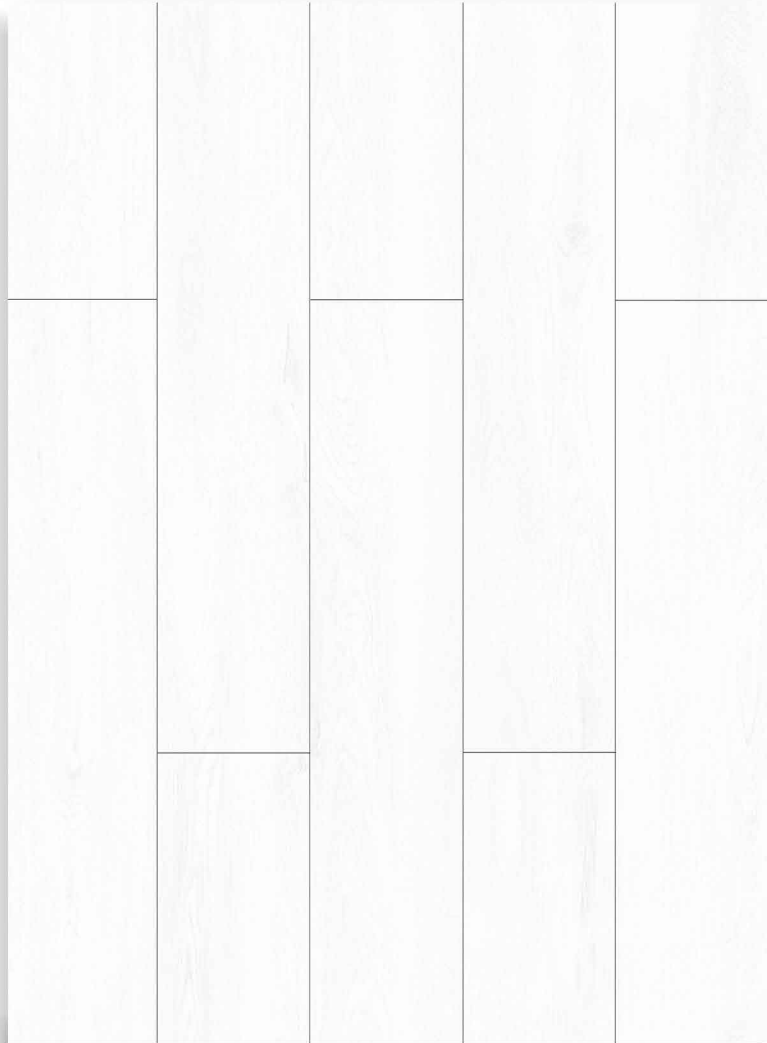
UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-475



## MONTBLANC

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

180x1220 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-492



## SILVER STONE

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

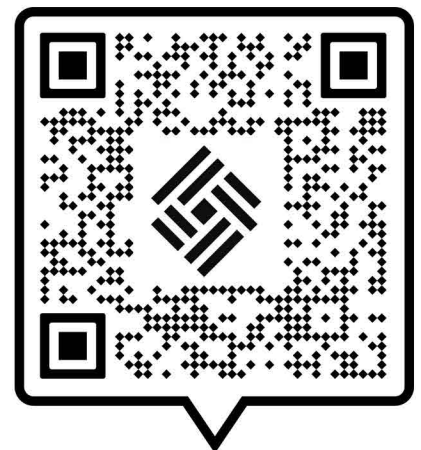
457.2 x 914.4 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

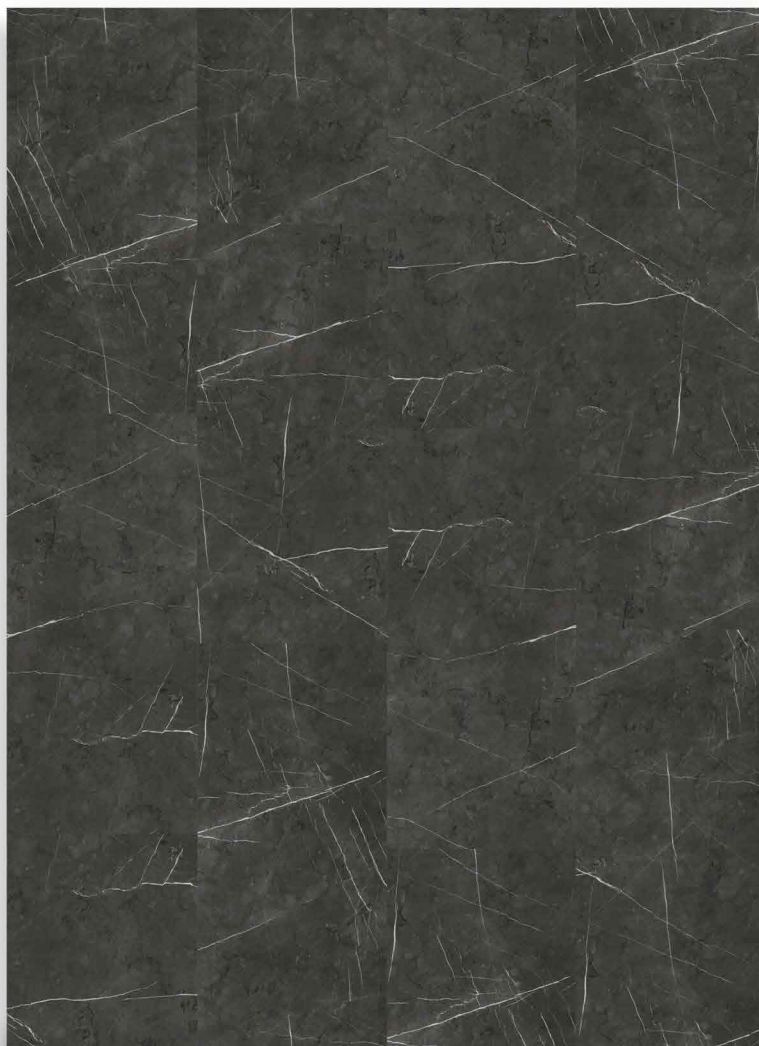
UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-493



## NERO TIVOLI

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

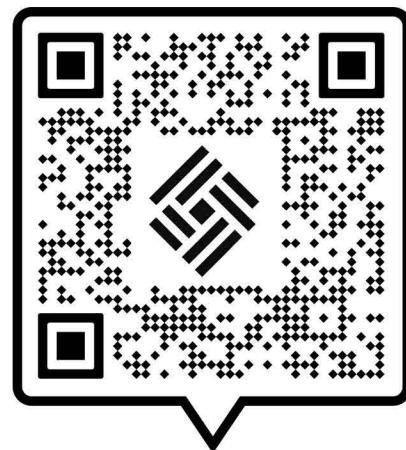
457.2 x 914.4 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D



QSW-494



## NATURAL CARRARA

SPESSORE

6 mm (5 + 1)

STRATO DI USURA

0.54

DIMENSIONI

457.2 x 914.4 mm

FINITURA

OPACA

METODO DI POSA

UNICLICK



Guardami in 3D

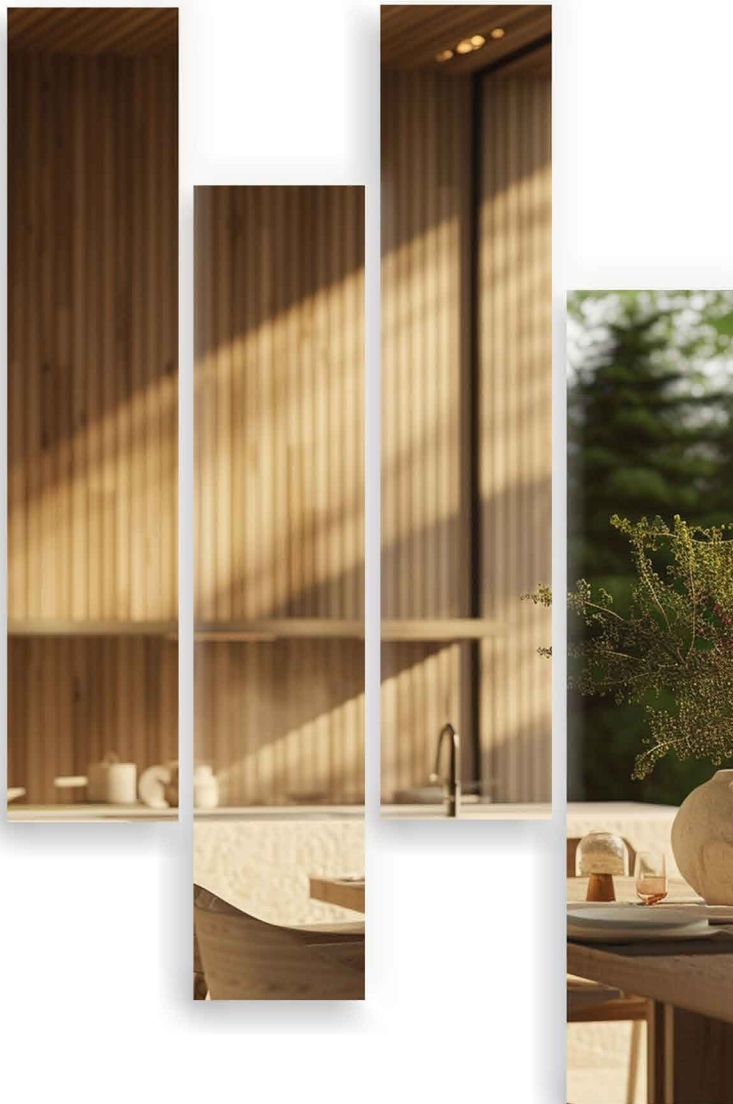


## SPECIFICHE TECNICHE

Proprietà	Metodo di Test	Risultato
Dimensioni	EN 427	1220* 180 mm / 457 x 914.4 mm
Spessore totale	EN 420	0.6 mm
Spessore strato d'usura	EN 429	0.54 mm
Resistenza alla pelatura degli strati	EN 431	Superato
Forze di taglio tra gli strati	EN 432	Buona
Impronte residue	EN 433	Valore medio < 0,1 mm
Stabilità dimensionale	EN 434	Ritiro < 0,12% / Arricciamento < 1,2 mm
Resistenza ai prodotti chimici	EN 423	Classe 0
Sedia a rotelle continua	EN 425	Nessuna alterazione / Nessuna delaminazione
Solidità alla luce	ISO 105 B02	> 6
ASTM E84-03	NFPA Classe B1	
Resistenza allo scivolamento	DIN 51.130	R9
Grado di resistenza all'usura	EN 16511	Classe 33

## Specifiche

Voce	Dettagli	
Spessore totale	6 mm	6 mm
Spessore nucleo SPC	5 mm	5 mm
Strato IXPE	1 mm	1 mm
Strato d'usura	0,54 mm	0,54 mm
Dimensione della tavola	1220 x 180 mm	457.2 x 914.4 mm
Tavole per scatola	10	6
Copertura per scatola	2,196 mq	2,508 mq
Garanzia	15 anni per uso residenziale e 10 anni per uso commerciale	



CATFLOOR

SPC BY CAT CERAMICHE