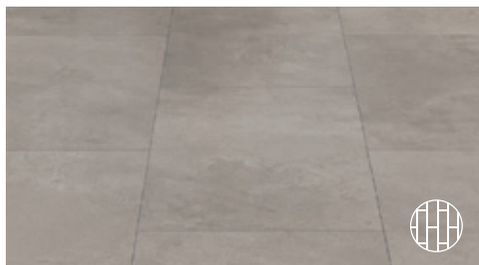


# EUROCLUP

PAVIMENTI IN SPC | 5 MM



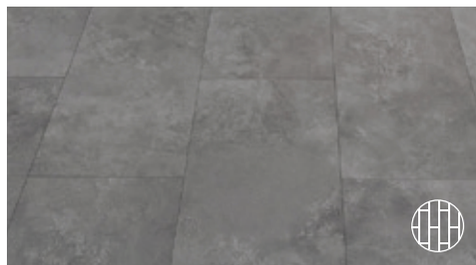
## CEMENTO CHIARO

cod. **L10/00ST802**

Stile: **PIASTRELLA**

Battiscopa: **A08/P050233**  
**A08/P040006**

Codice profilo: **1111**



## CEMENTO

cod. **L10/00ST803**

Stile: **PIASTRELLA**

Battiscopa: **A08/P050233**  
**A08/P040006**

Codice profilo: **1111**



## MARMO CARRARA

cod. **L10/00ST805**

Stile: **PIASTRELLA**

Battiscopa: **A08/P050233**  
**A08/P040006**

Codice profilo: **ARGENTO**



## ROVERE CANYON

cod. **L10/WD201PL**

Plancia: **UNICA**

Battiscopa: **A08/P140010**

Codice profilo: **1051**



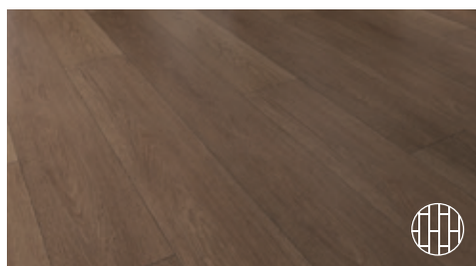
## ROVERE GRIGIO

cod. **L10/WD205PL**

Plancia: **UNICA**

Battiscopa: **A08/P050179**

Codice profilo: **1090**



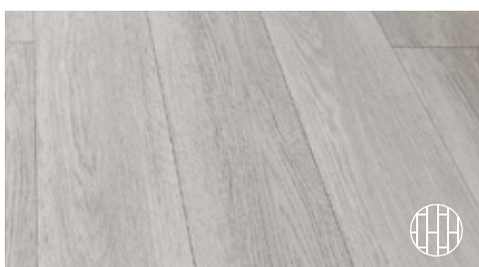
## NOCE

cod. **L10/WD208PL**

Plancia: **UNICA**

Battiscopa: **A08/P050205**

Codice profilo: **1084**



## ROVERE SBIANCATO

cod. **L10/WD209PL**

Plancia: **UNICA**

Battiscopa: **A08/P050129**

Codice profilo: **1009**



## ROVERE

cod. **L10/WD210PL**

Plancia: **UNICA**

Battiscopa: **A08/P050140**

Codice profilo: **1066**





Il pavimento in vinile rigido, EUROCLUP è un elegante pavimento in SPC (Stone Polymer Composite) resistente all'acqua e a sostanze chimiche, è molto facile da pulire e può simulare perfettamente qualsiasi tipo di materiale: legno, marmo, pietra, cemento o resina. Una soluzione innovativa di grande impatto estetico per rinnovare gli ambienti.



Antiscivolo



Pet Friendly



Antibatterico



Fonoassorbenti



Resistente ai graffi



Resistente ai raggi UV



Resistente all'acqua



Supporto rigido



Adatto per il riscaldamento a pavimento



# EUROCLUP

PAVIMENTI IN SPC | 5 MM



SCARICA IL TUO LISTINO

## CARATTERISTICHE TECNICHE - STONE / WOOD

STILE	DIMENSIONI	PALLET m <sup>2</sup>	INCASTRO	CARATTERISTICHE GENERALI	EN 16511
PIASTRELLA	+ 1674 m <sup>2</sup> 305 x 610 mm	+ 13,70 kg	+ 110,514 m <sup>2</sup> + 923,91 kg	SPAZIO FRA LE PLANCE	EN 17539 PASS
	9 PEZZI	66 CONFEZIONI	GARANZIA 15 ANNI	DIFFERENZA DI ALTEZZA TRA ELEMENTI	EN 17539 PASS
PLANCIA	+ 2,503 m <sup>2</sup> 228 x 1022 mm	+ 20,38 kg	+ 110,151 m <sup>2</sup> + 916,61 kg	RESTISTENZA ALLA LUCE	EN ISO 105-B02:2014 6
	9 PEZZI	44 CONFEZIONI	GARANZIA 15 ANNI	STABILITÀ DIMENSIONI ESPOS. AL CALORE	TS EN ISO 23999 CONFORME
REQUISITI DI CLASSIFICAZIONE	EN 16511	CLASS	INCURVAMENTO DOPO ESPOS. AL CALORE	TS EN ISO 23999	CONFORME
CLASSE DI UTILIZZO	EN ISO 10874	32	CE CERTIFICATO	EN 14041	
RESISTENZA ALL'USURA	ISO 24338 TEST A	32	RESISTENZA AL FUOCO	EN13501-1 EN 9239-1:2010	BFL-S1
RESISTENZA ALL'IMPATTO	EN 13329:2006+A1:2008 ANNEX F	34	EMISSIONE DI FORMALDEIDE	EN 717-1:2004	E1
EFFETTI DI UNA SEDIA A ROTELLE	EN ISO 4918	32	ANALISI PHATALATE	IN CASA	ASSENTE
EFFETTI DI UNA GAMBA DI UN MOBILE	EN ISO 16581	PASS	ADATTO AL SISTEMA DI RISCALDAMENTO A PAVIMENTO	MAX 27° C	
RESISTENZA ALLE AMMACCATURE	EN ISO 24343-1	32	RESISTENZA TERMICA	EN 12667	0,296 W/(m.K) - 0,012 m <sup>2</sup> K/W
RESISTENZA ALLE MACCHIE	EN 438-2 +A1	34	RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO	EN13893	DS
REQUISITI GENERALI	EN 16511		COMPORTAMENTO ELETTROSTATICO	1815:2016	ANTISTATICO
SPESSORE	EN 17539	4+1	ALTRE SPECIFICHE TECNICHE		
LUNGHEZZA	EN 17539	610 - 1220 mm	TRATTAMENTO DELLA SUPERFICIE	UV	SI
LARGHEZZA	EN 17539	228 - 305 mm	SPESSORE DEGLI STRATI DI USURA	EN429	0.3 mm
SQUADRATURA	EN 17539	PASS	SOTTOFONDO	IXPE	
SIMMETRIA	EN 17539	PASS	PESO TOTALE	EN ISO 23997	
LINEARITÀ	EN 17539	PASS	ALTRI TEST VOC		
DISLIVELLO FRA LE PLANCE	EN 17539	PASS	ANTIBATTERICO	ISO22196	PASS

N.B. - I colori dei Pavimenti SPC sono puramente indicativi