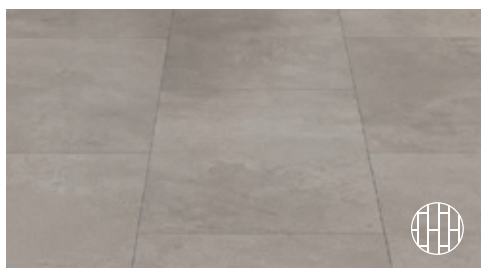
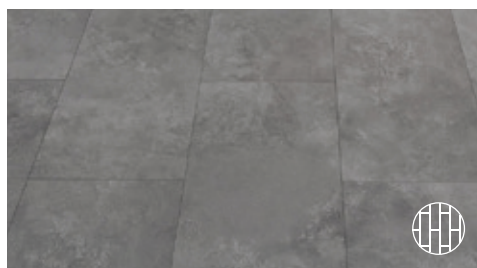


# EUROCLUP

PAVIMENTI IN SPC | 5 MM



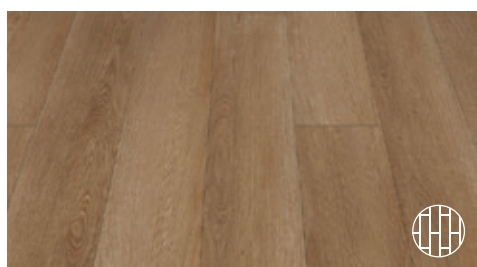
**CEMENTO CHIARO**  
cod. **L10/00ST802**  
Stile: **PIASTRELLA**  
Battiscopa: **A08/P050233**  
**A08/P040006**  
Codice profilo: **1111**



**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**



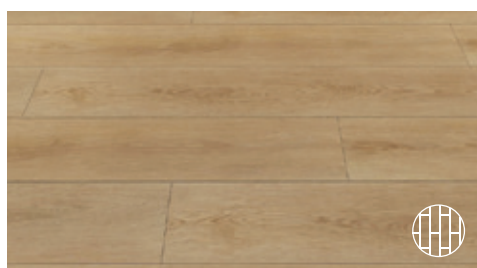
**ROVERE GRIGIO**  
cod. **L10/WD205PL**  
Plancia: **UNICA**  
Battiscopa: **A08/P050179**  
Codice profilo: **1090**



**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	MICRO BISELLATO UNICLIC	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 1122 mm	+ 20,38 kg	+ 110,151 m <sup>2</sup> + 916,61 kg	MICRO BISELLATO UNICLIC	RESISTENZA 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 m2 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