





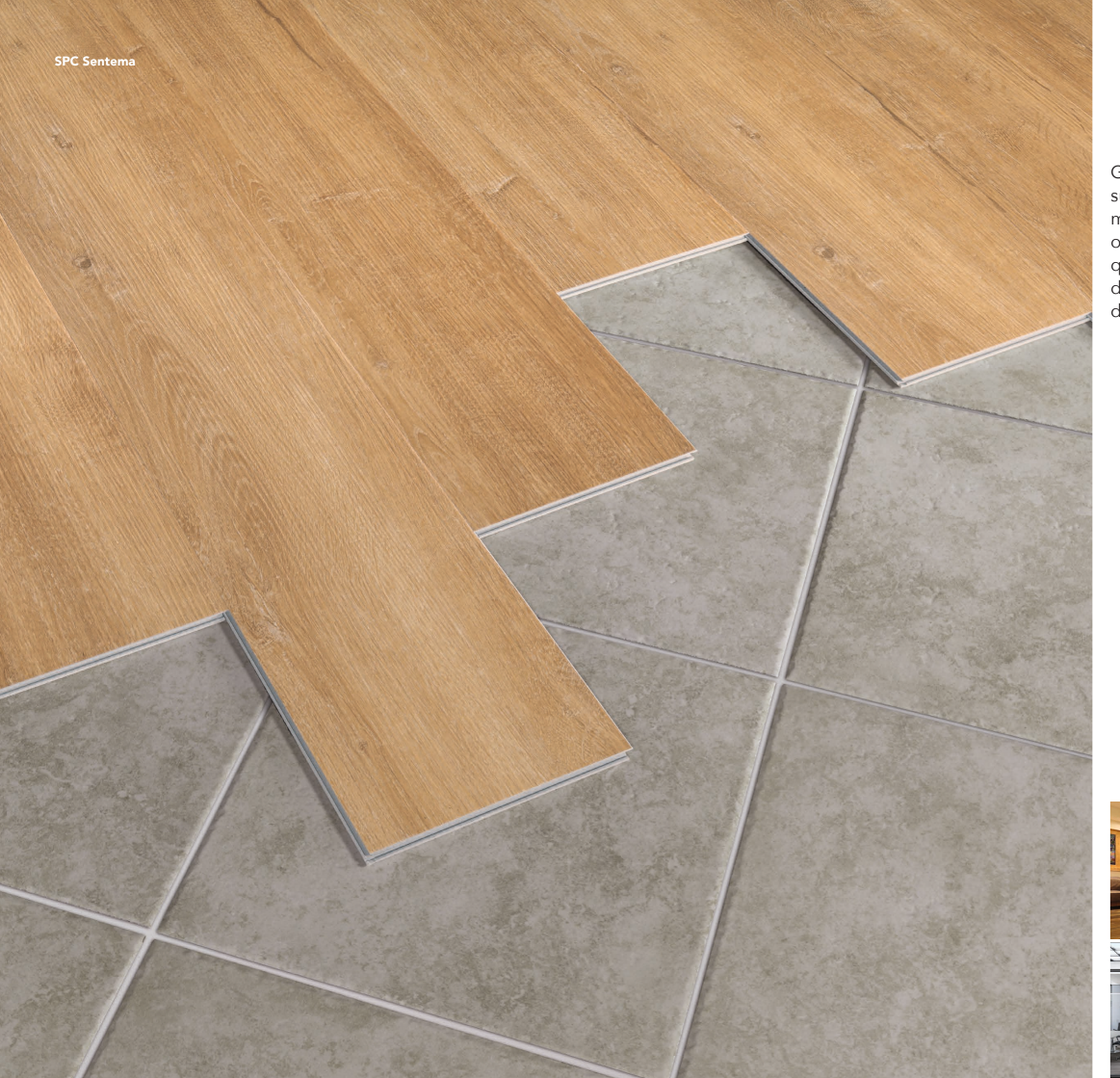


IGNIFUGO, ATOSSICO, SEMPLICE E RAPIDO DA POSARE

SPC è l'acronimo di Stone Polymer Composite: un composto di pietra calcarea e polvere di pvc. Diversamente dai pavimenti in vinile (LVT) non c'è alcun elemento interno in plastica. L'anima in pietra di SPC gli conferisce maggiore stabilità rispetto a LVT, che avendo un' anima in plastica, con la pressione da calpestio può cedere, imprimendo sulla propria superficie vinilica i rilievi di difetti e imperfezioni della pavimentazione sottostante. Oltre ad essere totalmente ignifugo e atossico, SPC è corredato di cuscinetto insonorizzante sul retro di ogni pezzo. Appartiene alla categoria delle superfici calde al tatto anche a rigide temperature. Si posa direttamente sopra il pavimento pre esistente (ad eccezione della moquette) con evidenti e cospicui risparmi di tempo e denaro. Grazie alle particolari scanalature presenti sul bordo di ogni pezzo SPC consente un perfetto incastro tra i pezzi (Click Technology).

La rapidità di posa unita alla sua grande economicità, consente a SPC di essere il pavimento ideale per la ristrutturazione di ambienti residenziali, direzionali e commerciali.

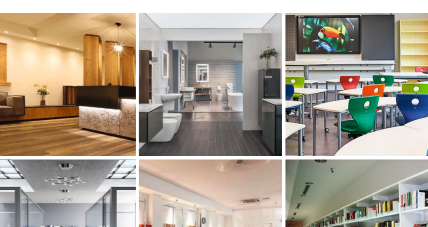






Grazie al cuscinetto insonorizzante incorporato sul retro di ogni pezzo, SPC elimina i tipici e molesti rumori propri del calpestio di suole dure o tacchi, rendendolo il pavimento ideali per tutti quegli ambienti che richiedono un'atmosfera di silenzio e discrezione quali biblioteche, aule didattiche, ambulatori, show room, hotel, ecc..









SPC Sperta 17,78 x 121,92 € 51,50



SPC Klasika 17,78 x 121,92 € 51,50



SPC Morna 17,78 x 121,92 € 51,50



SPC Nobla 17,78 x 121,92 € 51,50

dimensione mm	spessore mm	mq/scatola	pz/scatola	kg/scatola	colli/pallet	mq/pallet	kg/pallet
177,8 x 1219,2	5	2,167	10	18	50	108,35	900



SCHEDA TECNICA SPC

EN ISO 10582

CERTIFICAZIONE E CLASSIFICAZIONE	STANDARD	5,00 mm. 0,30 mm.		
Spessore totale	EN-ISO 24346	5,00 mm.		
Spessore strato di usura	EN-ISO 24340	0,30 mm.		
Tipo di pavimento	EN-ISO 10582	Class 23 / Class 32		
Peso totale	EN-ISO 23997	8,50 Kg/m ²		
Resistenza all'abrasione	EN 660-2	Gruppo T		
Sedia con rotelle	EN 425 / ISO 4918	Nessun effetto		
Impronta residua	ISO 24343-1	≤ 0,10 mm.		
Solidità alla luce	EN-ISO 105-B02	> 6		
Resistenza ai prodotti chimici	EN-ISO 26987	Eccellente		
Stabilità dimensionale	EN-ISO 23999	≤ 0,15 %		
Resistenza termica	ISO 8302:1991	0,0155 m ² K/W		
Reazione al fuoco	EN 13504-1	BFL-S1		
Antiscivolo	EN 13893	DS		
Riduzione rumore da impatto	EN-ISO 10140-1-5:2010 EN-ISO 717-2:2013	11,4 db		
Formaldeide	EN 717-1:2014	E1		
Proprietà elettrostatiche	EN 1815	≤ 2kV		

Avvertenze di posa

Per la posa dei laminati SPC non è richiesto l'impiego di colla, ma è comunque consigliato per prevenire eventuali piccole dilatazioni del materiale vinilico.

Si consiglia, in fase di posa, di non tenere a contatto il laminato SPC col battiscopa, ma lasciare tra loro uno spazio di qualche mm.









Utilizzazione Intensiva



AC 3 / KL 23 Cucine, ingressi

Utilizzazione Debole



AC 3 / KL 31 Camere d'albergo, piccoli uffici

Utilizzazione Media



AC 3 / KL 32 Uffici, boutique





Installazione facile e veloce con il sistema click



