



MAJORCA
ceramiche

S P C

il tuo nuovo
pavimento
in un
click!





IGNIFUGO, ATOSSICO, SEMPLICE E RAPIDO DA POSARE

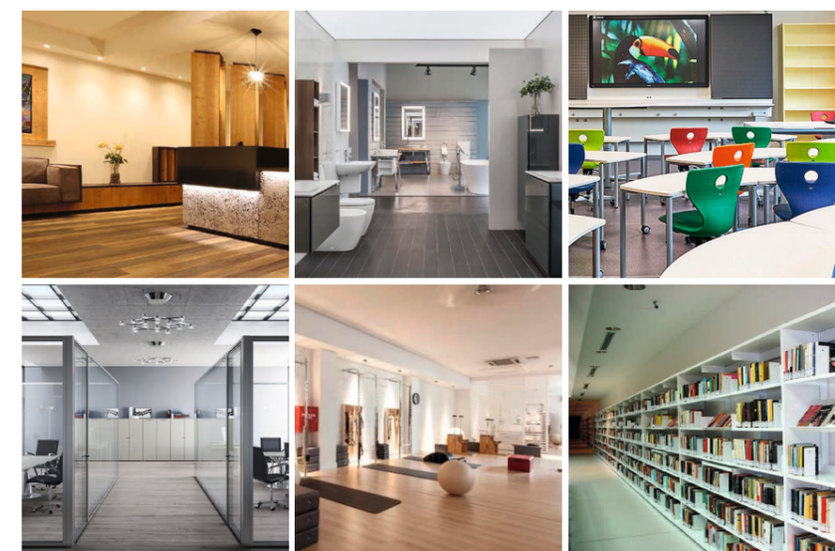
SPC è l'acronimo di **Stone Polymer Composite**: un composto di pietra calcarea e polvere di pvc. Diversamente dai pavimenti in vinile (LVT) non c'è alcun elemento interno in plastica. L'anima in pietra di SPC gli conferisce maggiore stabilità rispetto a LVT, che avendo un'anima in plastica, con la pressione 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 soles dure o tacchi, rendendolo il pavimento ideale 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 Sentema 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 |



PATENTS & TECHNOLOGIES



TS EN 14041 EN ISO 10582
Phthalate Free

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

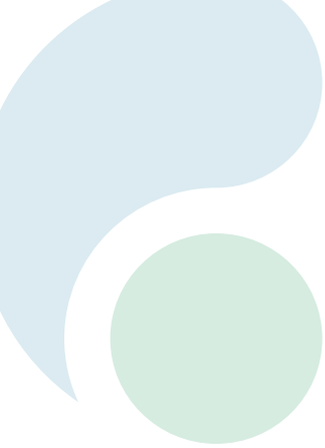
Avvertenze di posa

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.



Installazione facile e veloce
con il sistema click



MAJORCA
ceramiche