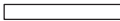

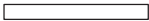



schede tecniche

| | SMALL EFFETTO LEGNO SPC 4+1mm | SMALL EFFETTO PIETRA SPC 4+1mm | MEDIUM EFFETTO LEGNO SPC 4+1mm | LARGE EFFETTO LEGNO SPC 5+1 mm |
|---|--|---|--|--|
| Dimensioni doga |  1220x180x5mm |  610x305x5mm |  1500x180x5mm |  1800x228x6mm |
| Incastro | Sistema Uniclick | Sistema Uniclick | Sistema Uniclick | Sistema TLS 5G |
| Bordo | Bisellato | Bisellato | Bisellato | Bisellato |
| Pezzi per scatola | 8 | 10 | 8 | 6 |
| Mq. Scatola e peso | 1,76 mq. /14,26 kg | 1,86 mq. /15,10 kg | 2,16 mq. /18,40 kg | 2,46 mq. /25,9 kg |
| Stato di usura | 0,5 mm | “ | “ | “ |
| Classe di resistenza EN16511 | 23,33,42 | “ | “ | “ |
| Resistenza agli agenti chimici EN423 | Resistente | “ | “ | “ |
| Emissioni Formaldeide | Libero | “ | “ | “ |
| Resistenza rotelle sedie girevoli EN425 | Nessun danno visibile dopo 250.000 cicli | “ | “ | “ |
| Resistenza scivolamento en51130 | R10 | “ | “ | “ |
| Resistenza alla luce ISO 105-B02 | Grade 6 | “ | “ | “ |
| Conducibilità termica EN12524 | 0,035 m2 K/W | “ | “ | “ |
| Reazione al fuoco EN 13501-01 | Bf1-s1 | “ | “ | “ |
| Idoneità ambienti umidi | Si | “ | “ | “ |
| Riscaldamento a pavimento | Max 27° C | “ | “ | “ |
| Miglioramento rumore da calpestio ISO 10140 • ISO 717 | $\Delta L_w = 20$ db | “ | “ | “ |
| Stabilità dimensionale ASTM F2199-20 | Lunghezza -0,03% Larghezza 0,00% | “ | “ | “ |
| Percentuale umidità massetto | < 2% | “ | “ | “ |

Classificazione D'Uso

IDONEO PER

CLASSE D'USO

Domestico
Residential



23

Commerciale
Commercial



33

Industriale Leggero
Light Industrial



42