



USO COMMERCIALE  
COMMERCIAL USE

vinyl floorings

**RSVP**

[Rigid Superior Vinyl Panel]



USO RESIDENZIALE  
RESIDENTIAL USE

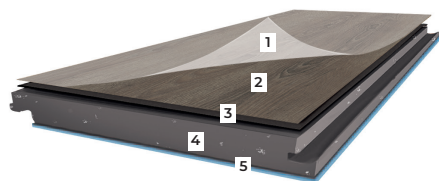


swiss made

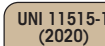


**SCHEDA TECNICA**

technical data sheets



1. Wear layer 0,3/0,55 mm
2. Strato decorativo  
Decorative film
3. Strato di supporto in PVC naturale  
Natural vinyl layer  
**spessore LVT 1,6 - 2,0 mm**
4. Pannello in PVC rigido waterproof  
Rigid waterproof vinyl panel
5. Materassino fonoassorbente waterproof  
Acoustic waterproof underlay  
**spessore TOTALE 6,2 - 6,3 mm**



È necessaria la stesura sul massetto di una barriera al vapore per favorire il comportamento flottante del materiale.  
Mandatory laying on the screed of a vapour barrier to facilitate the floating behavior of the material.

Possibilità di realizzare aree di 15 m di lunghezza x 12 m di larghezza senza giunti di dilatazione (in ambiente unico). / It's possible to realize areas of 15 x 12 m in length without expansion joints (in a single room).

	ÉLITE 0.3	ÉLITE 0.55
<b>Dimensioni</b> dimensions [EN 427]	1235 x 230 mm	wood: 1235 x 230 mm cement: 620 x 450 mm
<b>Spessore totale</b> thickness [EN 428]	6,3 mm (★) (●) decors: 6,2 mm	6,3 mm
<b>Classe / classification</b> [EN 16511]	23/32	23/33
<b>Riduzione impatto sonoro</b> impact sound reduction [EN ISO 717-2]		20 dB
<b>Reazione al fuoco</b> fire reaction [EN 13501]		B <sub>FL</sub> S <sub>1</sub>
<b>Stabilità dimensionale</b> dimensional stability [EN 434]		< 0,10%
<b>Resistenza alle rotelle delle sedie da ufficio</b> effect of castor chair [EN 425]		Tipo W
<b>Proprietà antistatica</b> reaction to static electricity [EN 1815]		< 2 kV
<b>Resistenza alla luce</b> lightfast [ISO 105]		≥ 6
<b>Proprietà antiscivolo</b> coefficient of friction [EN 51130]		R10
<b>Resistenza agli agenti chimici</b> resistance to chemicals [EN 423]		Buona / Good
<b>Valore di rigonfiamento del pannello dopo 24 h</b> water resistant test [EN 317]		0% (waterproof)
<b>Resistenza alla trazione dell'incastro</b> locking strength [ISO 24334]		> 500 kg/m
<b>Resistenza termica</b> thermal resistance [EN 12664]		0,032 m <sup>2</sup> K/W adatti per riscaldamento a pavimento / suitable for underfloor heating
<b>Emissioni / emissions</b>	In conformità con AgBB / In conformity with AgBB	