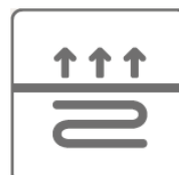
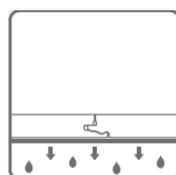


Quick-Step® TRANSITSOUND**QSUDLTRS15**LAMINATE *Parquet* $\Delta L_w = 20\text{dB}$ $\Delta L_{lin} = 10\text{dB}$ **Descrizione: devo ridurre il rumore recepito dai miei vicini di casa**

Prima di posare il Vostro pavimento Quick-Step®, dovete installare un materassino. Un buon materassino costituisce una base stabile per il Vostro pavimento e inoltre isola contro il rumore e il calore. Tutti i materassini Quick-Step:

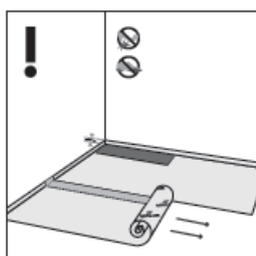
- livellano piccole imperfezioni del sottofondo;
- proteggono dall'umidità di risalita;
- sono adatti ai sistemi di riscaldamento a pavimento.

Quando avete bisogno di ridurre al minimo il rumore d'impatto, il materassino Quick-Step® Transitsound è la soluzione migliore. È ideale per un piano superiore o per un appartamento.

- $\Delta L_w = 20 \text{ dB}$
- $\Delta L_{lin} = 10 \text{ dB}$

Questo materassino è imballato in rotolo facilmente trasportabili.

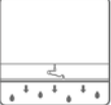
	QSUDLTRS15
Imballo	1 pc = 15 m ²
Dimensioni	15 m x 1 m
Spessore	2 mm
Peso (1pz)	5,16 kg
Quantità/pallet	20 pc
Dimensioni del pallet (l x b x h)	1200 x 800 x 1100 mm
Peso del pallet	122 kg



Stendere il materassino col logo Quick-Step® rivolta verso il basso.

	<p>Ideale per Uniclic® e Uniclic® Multifit.</p> <p>La superficie liscia del materassino impedisce che parti dello stesso possano incastrarsi tra le tavole durante la posa del pavimento. Inoltre tutti i materassini Quick•Step® offrono una base stabile che protegge il sistema d'incastro Uniclic®.</p>
	<p>Drumsound = Il suono riflesso</p> <p>Il rumore che si sente quando si cammina sul pavimento.</p>
<p>Risultato</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato: *
<p>Test</p>	<p>Non esiste un test ufficiale per questo tipo di riduzione del rumore. Di conseguenza molti fornitori utilizzano i propri test interni. In Unilin attribuiamo delle stelle per indicare la differenza tra i vari materassini Quick•Step®. Importante da ricordare che Unilin garantisce la ste4ssa riduzione del rumore per l'intera vita del materassino.</p>
<p>Perchè è importante?</p>	<p>In stanze con molto traffico, il rumore del calpestio può essere considerato molto fastidioso.</p>

	<p>Rumore d'impatto</p> <p>L'onda sonora che si trasmette tramite il pavimento e viene percepita come fastidiosa dai vicini di casa.</p>
<p>Risultato</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ΔL_w (dB): 20dB (8 mm laminate) • ΔL_{in} (dB): 10 dB (8 mm laminate) • Istituto: SWA
<p>Test</p>	<p>Il rumore d'impatto è espresso in ΔL_w e indica la riduzione ponderata di pressione sonora dell'impatto e viene misurata secondo le specifiche della norma ISO 140-08.</p>
<p>Perchè è importante?</p>	<p>Il rumore d'impatto può essere considerato molto fastidioso da parte dei vicini di casa. Alcuni paesi richiedono valori minimi della riduzione del rumore d'impatto negli appartamenti in condominio</p>

	<p>Resistenza all'umidità</p> <p>Protezione contro l'umidità di risalita</p>
<p>Risultato</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Risultato : Sd Value 100 m • Normativa : EN 12086
<p>Test</p>	<p>La resistenza all'umidità di un materassino è misurata secondo le specifiche della norma EN 12086 Metodo A.</p>
<p>Perchè è importante?</p>	<p>Si consiglia di installare un materassino con barriera al vapore integrata al fine di proteggere il vostro pavimento contro l'umidità di risalita. Si consiglia di utilizzare un nastro adesivo impermeabile per sigillare le file di materassino tra di loro. Il materassino Quick•Step® TransitSound ha una barriera al vapore integrata, quindi non esiste alcuna necessità di installare una barriera al vapore separata. Il materassino è dotato di una striscia adesiva per garantire un'installazione veloce.</p>

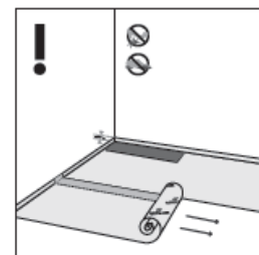
	<p>Resistenza termica</p> <p>Questo materassino è adatto alla posa sopra un Sistema di riscaldamento a pavimento</p>
<p>Risultato</p>	<p>Risultato: 0.045 m² °K/W</p>
<p>Test</p>	<p>La resistenza termica di un materassino misura la differenza di temperatura in presenza di trasferimento di calore attraverso il materiale. E' lo spessore del prodotto diviso per la sua conduttività misurato in metri quadrati Kelvin per Watt. Per installazioni sopra un sistema di riscaldamento a pavimento questo valore deve essere basso mentre deve essere alto in caso si voglia isolare. Quando si valuta la resistenza termica, bisogna considerare la resistenza termica dell'intero pavimento (pavimento + materassino). In caso di</p>

riscaldamento a pavimento il valore non può superare 0.15m ² K/W, per sistemi di raffreddamento questo non può superare 0.10 m ² K/W.

QSUDLTRS15		EPLF Min.	EPLF Adv.
PC (EN 16354:2018)	1,2 mm	> 0,5 mm	
CS (EN 16354:2018)	50 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
CC (EN 16354:2018)	10 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
DL25 (EN 16354:2018)	> 100.000	> 10.000	> 100.000
RLB (EN 16354:2018)	140 cm	> 50 cm	> 120 cm
SD (EN 16354:2018)	100 m	> 75 m	
IS (EN 16354:2018)	20 dB	> 14 dB	> 18 dB
RWS (EN 16354: 2018)	TBC	-	-
R (EN 16354:2018)	0,045 m ² K/W	> 0,15m ² K/W	

Istruzioni di posa

- Stendere il materassino col logo Quick-Step® rivolto verso il basso. Posare le strisce di materassino parallelamente alla direzione di posa del pavimento Quick-Step®.
- Posare la prima striscia di materassino con un risvolto di 2cm/0.787In. sulla parete.
- Posare la striscia successiva con la fascia adesiva adiacente alla prima. Rimuovere la striscia adesiva della prima fila unirla al lembo della seconda striscia di materassino.
- Assicurarsi che le due strisce di materassino siano ben fissate tra di loro e che le fasce adesive siano attaccate correttamente.
- Sigillare tra di loro le strisce di materassino col nastro Quick-Step®.



L'uso di prodotti diversi dagli accessori originali Quick-Step® può danneggiare il vostro pavimento Quick-Step®. In questi casi la garanzia offerta da Quick-Step® non sarà valida. Raccogliamo caldamente di usare solo accessori originali Quick-Step® dato che sono stati spositamente realizzati e testati per essere utilizzati coi pavimenti Quick-Step®.