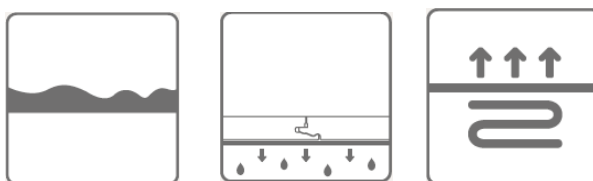


**Quick-Step® BASIC PLUS**

QSUDLBP15  
QSUDLBP60



LAMINATE *Parquet*

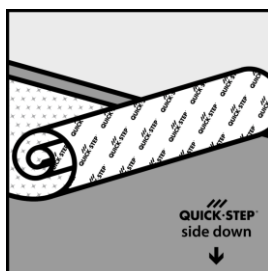
**Descrizione: Voglio una soluzione economica**

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.

Il materassino Basic Plus ha una struttura a 3 strati e ogni strato ha una funzione specifica per massimizzare il comfort del Vostro pavimento Quick-Step®. (Strato protettivo, strato per il comfort e strato livellante).

	QSUDLBP15	QSUDLBP60
Imballo	1 rotolo = 15 m <sup>2</sup>	1 rotolo = 60 m <sup>2</sup>
Dimensioni	15.96m x 0.94m	63.83m x 0.94m
Spessore	2 mm	2 mm
Peso (1pz)	1,810 kg	7,200 kg
Quantità/pallet	20 pezzi	6 pezzi
Dimensioni del pallet (l x b x h)	1200 x 800 x 1150 mm	1200 x 800 x 1150 mm
Peso del pallet	44,6 kg	41,4 kg



## Ideal for Uniclic® and Uniclic® Multifit.



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®.

	<h3>Drumsound = Il suono riflesso</h3> <p>Il rumore che si sente quando si cammina sul pavimento.</p>
<b>Risultato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Risultato:</b> **</li> </ul>
<b>Test</b>	<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 stessa riduzione del rumore per l'intera vita del materassino.</p>
<b>Perchè è importante?</b>	<p>In stanze con molto traffico, il rumore del calpestio può essere considerato molto fastidioso. Lo strato per il comfort del Basic Plus è composto da schiuma in Polietilene con una struttura a cellula chiusa appositamente sviluppata per Quick•Step®. Questo permette al materassino di ritornare sempre al proprio stato originale quando viene schiacciato, inoltre garantisce un ottimo contatto col pavimento in laminato ed evita il fastidioso rumore riflesso (drum noise).</p>

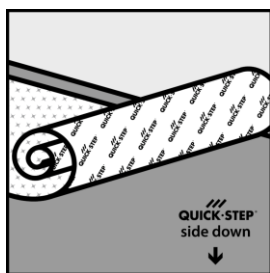
	<h3>Rumore d'impatto</h3> <p>L'onda sonora che si trasmette tramite il pavimento e viene percepita come fastidiosa dai vicini di casa.</p>
<b>Risultato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><math>\Delta L_w</math> (dB): 18-19 dB</b></li> <li>• <b>Normativa:</b> ISO 140-8.</li> <li>• <b>Istituto certificatore:</b> FCBA</li> </ul>
<b>Test</b>	<p>Il rumore d'impatto è espresso in <math>\Delta L_w</math> e indica la riduzione ponderata di pressione sonora dell'impatto e viene misurata secondo le specifiche della norma ISO 140-08.</p>
<b>Perchè è importante?</b>	<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. La struttura a nido d'ape riduce le onde sonore sotto il pavimento (può essere fastidioso per i vicini al piano di sotto).</p>

	<h3>Resistenza all'umidità</h3> <p>Protezione contro l'umidità di risalita</p>
<b>Risultato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Risultato:</b> Valore <math>S_d &gt; 100</math> m</li> <li>• <b>Normativa:</b> EN 12086</li> </ul>
<b>Test</b>	<p>La resistenza all'umidità di un materassino è misurata secondo le specifiche della norma EN 12086 Metodo A.</p>
<b>Perchè è importante?</b>	<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® Basic Plus 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>

	<h3>Resistenza termica</h3> <p>Questo materassino è adatto alla posa sopra un Sistema di riscaldamento a pavimento.</p>
<b>Risultato</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Risultato:</b> valore R: 0.066m<sup>2</sup>K/W.</li> <li>• <b>Normativa:</b> EN 12664</li> </ul>
<b>Test</b>	<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 riscaldamento a pavimento il valore non può superare 0.15m<sup>2</sup>K/W, per sistemi di raffreddamento questo non può superare 0.10 m<sup>2</sup>K/W.</p>

QSUDLBP15/60		EPLF Min.	EPLF Adv.
<b>PC (EN 16354:2018)</b>	1,4 mm	> 0,5 mm	
<b>CS (EN 16354:2018)</b>	27 kPa	> 10 kPa	> 60 kPa
<b>CC (EN 16354:2018)</b>	2 kPa	> 2 kPa	> 20 kPa
<b>DL25 (EN 16354:2018)</b>	> 10.000	> 10.000	> 100.000
<b>RLB (EN 16354:2018)</b>	140 cm	> 50 cm	> 120 cm
<b>SD (EN 16354:2018)</b>	> 100 m	> 75 m	
<b>IS (EN 16354:2018)</b>	18 dB	> 14 dB	> 18 dB
<b>R (EN 16354:2018)</b>	0,066 m <sup>2</sup> K/W	> 0,15m <sup>2</sup> K/W	

### Istruzioni di posa



- Srotolare il materassino con il logo Quick-Step® rivolto verso il basso e la barriera al vapore color argento verso l'alto. Il rotolo è già avvolto nella direzione corretta.
- Posare le strisce di materassino parallelamente alla direzione di posa dep pavimento QuickxStep®.
- Posare la prima striscia di materassino con un risvolto di 2cm/0.787In. sulla parete (non includere la sovrapposizione della fascia adesiva).
- 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.
- Continuare questa procedura in modo progressivo alla posa del pavimento.
- Posare l'ultima striscia di materassino con un risvolto di 2cm/0.787In. sulla parete.
- Per unire i lati corti della striscia di materassino utilizzare un nastro adesivo impermeabile.



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. Raccomandiamo caldamente di usare solo accessori originali Quick•Step® dato che sono stati spositamente realizzati e testati per essere utilizzati coi pavimenti Quick•Step®.