

# Quik Vinyl MEGA – Istruzioni per la posa

**Installazione:** La norma UNI 11515-2 definisce e disciplina la figura del Posatore di rivestimenti resilienti e laminati per pavimentazioni. Questa parte della norma specifica i requisiti di conoscenza, abilità e competenza che il posatore deve possedere.

**Utensili per la posa:** Coltello con lama trapezoidale, sega circolare, sega per taglio stipiti, barra di trazione, martello in gomma (possibilmente bianco), metro, matita e squadretta, distanziatori, guanti e occhiali protettivi.

**Preparazione:** Verificare subito di aver ricevuto il prodotto effettivamente ordinato. Controllare la qualità dello stesso. Le verifiche vanno fatte con luce solare. Tavole tagliate e già posate sono escluse da ogni e qualsiasi diritto di reclamo.

**Temperatura ambienti:** Il Quik Vinyl MEGA necessita di un'acclimatazione di almeno 12 ore prima della posa. La posa del Quik Vinyl MEGA deve avvenire a temperatura ambiente compresa tra i +15°C e +30°C, meglio se simile alla temperatura di utilizzo. La temperatura del massetto non deve essere inferiore ai +10°C.

**Sottofondo:** La superficie deve essere livellata, pulita e asciutta; dislivelli possono creare "effetto vuoto". È sconsigliato procedere alla posa del Quik Vinyl MEGA su sottofondi con dislivelli, piastrelle e/o superfici troppo porose e ruvide. Con temperatura del sottofondo superiore a +10°C. L'umidità del sottofondo non deve superare il 2.5%. Eventuali rivestimenti quali moquette, tessuto e/o feltro devono essere rimossi prima della posa. Il Quik Vinyl MEGA è adatto per essere posato con impianti di riscaldamento a pavimento. In questo caso la temperatura del massetto non dovrà essere superiore ai +27°C, rispettando comunque le corrette procedure di accensione dell'impianto. Si raccomanda l'utilizzo di un telo di nylon almeno spessore 0,10 o 0,20 micron.

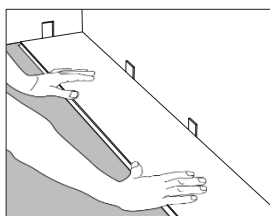
**Senso di posa e installazione:** Procedere sempre con la posa da sinistra verso destra. Posare i pannelli in modo che la doga sia sempre rivolta verso la sorgente luminosa. Per quanto riguarda le istruzioni di posa fare riferimento a quanto riportato successivamente.

**Giunti di dilatazione e distanziatori:** Per ambienti con dimensione in lunghezza di 11 ml è opportuno interrompere il Quik Vinyl MEGA e installare i giunti di dilatazione. Se il Quik Vinyl Ultra viene posato in locali attigui / confinanti tra loro (ad esempio camere e corridoio) è sempre opportuno predisporre i giunti di dilatazione. Utilizzare un distanziatore di almeno 8 mm e rispettare tale distanza per tutti gli elementi fissi presenti nell'ambiente (ad esempio colonne, pareti divisorie, ecc.).

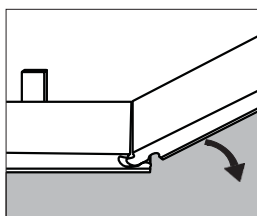
**Annotazioni al termine della posa e casi particolari:** Il Quik Vinyl MEGA non deve essere in alcun modo bloccato al sottofondo e/o da mobilio e/o da alcun ostacolo. Mobili eccessivamente pesanti potrebbero ostacolare la normale dilatazione del pavimento. Utilizzare sempre i feltrini / tappi da applicare a sedie, tavoli e mobili in generale. Non trascinare oggetti pesanti e/o mobili pesanti sul pavimento. Utilizzare uno zerbino "pulisci scarpe" all'ingresso.

È importante mantenere il più possibile costante la temperatura minimizzando gli sbalzi di calore. Temperatura ideale 21°, massima temperatura interna 55°.

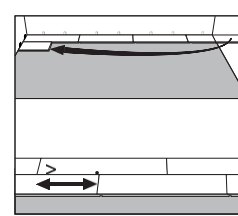
**Pulizia e manutenzione:** Per la pulizia ordinaria procedere prima con aspirapolvere e successivamente con uno straccio umido utilizzando un detergente con PH neutro. Consigliamo l'utilizzo dei prodotti della linea MANTENACE & CARE, disponibili sul sito [www.cavinato.com](http://www.cavinato.com) sezioni prodotti - pavimenti. Fortemente raccomandato un buon tappeto anti sporco all'ingresso. Solventi e acidi possono danneggiare le tavole.



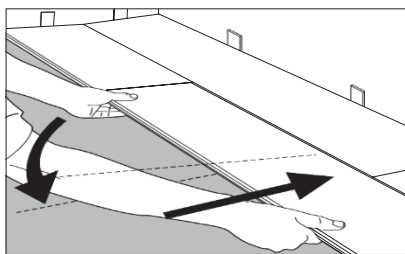
**Passaggio 1:** iniziare l'installazione da sinistra a destra. Inserisci i distanziatori alle estremità e ai bordi dove le assi incontrano il muro. Almeno 1 cm.



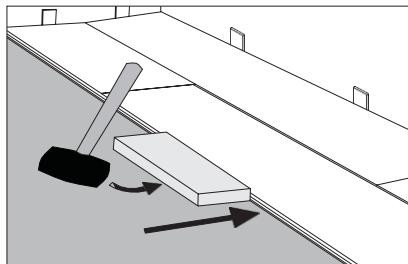
**Passaggio 2:** bloccare l'estremità corta della tavola inserendo l'incastro maschio nell'incastro femmina, ad angolo e farla cadere in posizione. Continua fino alla fine di.



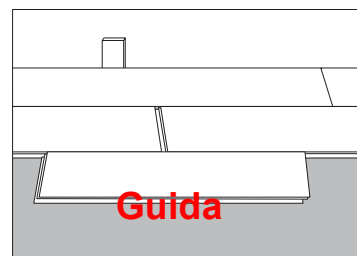
**Passaggio 3** inizio della seconda fila. Non ci devono essere pezzi più corti di 30 cm. PER INSTALLAZIONI DI PIASTRELLE: Il la distanza tra i giunti terminali dovrebbe essere pari a 40 cm per un aspetto corretto.



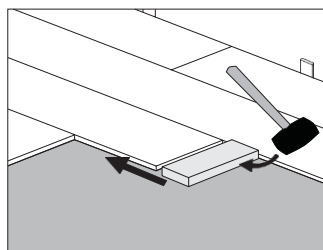
**Passaggio 4:** Agganciare il lato lungo maschio/ femmina. Fai scorrere la tavola verso la fine della tavola precedentemente installata finché la linguetta non tocca appena la scanalatura.



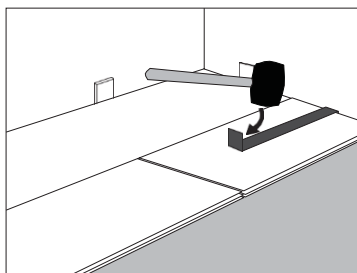
**Passaggio 5:** IMPORTANTE! Usa un martello e un tampono per battere sul bordo lungo della tavola. Non battere con il martello direttamente sull'incastro per non danneggiarlo



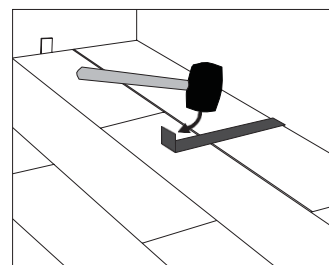
**Passaggio 6:** utilizzare la guida per chiudere la giunzione di testa di testa



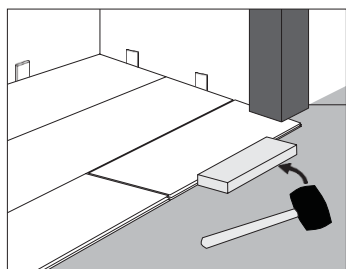
**Passaggio 7:** Posizionare il tampono come in figura e battere con il martello l'estremità fino a che la giunta di testa non si è chiusa. Fatto ciò rimuovere la Guida



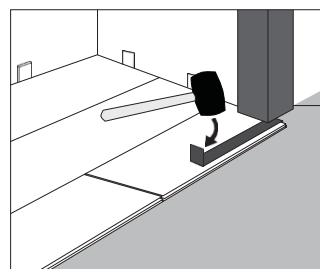
**Passaggio 8:** utilizzare la barra Piegata per chiudere la fila in prossimità degli ostacoli



**Passaggio 9:** vedi passaggio 8



**Passaggio 10:** Far scorrere il pavimento sotto lo stipite della porta, evitando che la stessa vada a bloccare il pavimento



**Passaggio 11:** Usare la barra piegata per chiudere la fila Use



Video di Installazione

**SCHEDA TECNICA QUIK VINYL MEGA**
**Regulation EU n. 305/2011 Dop CPR 2020**

| Caratteristica                                     | Normativa                                 | Risultato   |  |
|--|---|---|--|
| Formato  |   | 5.5 x 180 x 1220(4 SPC + 1,5mm IXPE)  |  |
| Strato usura                                       | EN ISO 23340                              | 0.55  |  |
| Resistenza Strato d'usura                          | Metodo A<br>EN 13329 2016<br>EN ISO 10874 | Classe 33   |  |
| Formaldeide  | EN14041:2004AC2006                        | E1  |  |
| Reazione al fuoco                                  | EN14041:2004AC2006                        |  |  |
| Resistenza allo scivolamento                       | EN14041:2004AC2006                        |  |  |
| Pentaclorofenolo                                   | EN 14041:2018                             | Non Trovato   |  |
| Ftalati, DEHP, BBP, DBP                            | EN14041:2004AC2006                        | Non Trovato   |  |
| Conduttività Termica                               |   | 0.105W/(m*K)  |  |
| Resistenza Termica                                 |   | 0.039/(m <sup>2</sup> *K)   |  |
|  |   |   |  |
| <b>TAPPETINO</b>                                   |   |   |  |
| Isolamento Acustico<br>Impact Insulation Class     | ASTM E989-12                              | IIC – STC 70  |  |
| Allungamento pre rottura<br>Orizzontale /Verticale | GB/T6364                                  | 236.7/218.9%  |  |
|  |   |   |  |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| PAVIMENTO VINILICO  | SERIE QUIK VINYL MEGA |
|              |                       |
| <b>Cavinato Spa</b><br><b>Via della Meccanica 59</b><br><b>36100 Vicenza</b><br><br><b>23</b> |                       |
| EN 14041 : 2008   |                       |
| USO: Pavimentazione interna posa solo flottante con materassino Già applicato                 |                       |
| SPESSORE (4 +1,5 materassino)   | 5,5 mm                |
| RILASCIO DI FORMALDEIDE   | Class E1              |
| REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1  | Bfl-s1                |
| SCIVOLOSITA'  | DS                    |
| CONDUCIBILITA' TERMICA  | 0,033 (mq x K)W       |