

**PERGO® 5IN1® PROFILE**

**PERGO®**  
VINYL PLANKS & TILES

<u>Codice</u>	<u>Foto</u>	<u>Dimensioni</u>	<u>Contenuto confezione</u>
PGVINCP(-)PV200			1 (taglierino + binario inclusi)

**Descrizione**

Il profilo 5in1® fornisce una soluzione semplice per una perfetta rifinitura del vostro pavimento in vinile Pergo®. E' possibile creare tutti i profili grazie al taglierino che è incluso nella confezione: profilo di dilatazione, profilo di transizione e profilo terminale. Inoltre, il profilo 5in1® può essere utilizzato anche per rifinire i gradini delle vostre scale.

Il profilo 5in1® fornisce una soluzione pratica ed economica.

Contenuto: profilo 5in1®, binario multifunzione e pratico taglierino.

**Applicazioni**

Il vostro pavimento in vinile Pergo® è un prodotto termoplastico. Si espande e si restringe coi cambiamenti della temperatura all'interno della stanza. Il pavimento deve essere lasciato libero di espandersi e di restringersi su tutti i lati. Questo è il motivo per cui dev'essere lasciato uno spazio di espansione di almeno di 8/12 mm sul perimetro della stanza. Il profilo 5in1® può essere usato per rifinire questo spazio. Pergo® ha anche una vasta gamma di battiscopa per una perfetta finitura dello spazio di dilatazione lungo le pareti. (potete trovare ulteriori informazioni circa i battiscopa Pergo® su [www.Pergo.com](http://www.Pergo.com)).

Il profilo 5in1® può essere utilizzato per 5 diverse applicazioni.

√ **Profilo di Espansione**

Il profilo d'espansione Pergo® viene utilizzato per unire due pavimenti dello stesso spessore: nei casi di soglie delle porte, apertura delle porte, stanze a forma di L o stanze con lunghezza o larghezza superiori ai 12 m (in ambienti con temperatura controllata tra 18 e 35°C). Se la temperatura



dovesse variare di più (5-65°C), la dimensione massima consentita è 8m per 8m.

√ Profilo di Riduzione

Il profilo di riduzione Pergo® assicura una transizione graduale da un pavimento Pergo® e un altro pavimento di spessore inferiore, come ceramica, vinile o parquet.



√ Profilo Terminale

Il profilo terminale Pergo® viene utilizzato per rifinire il perimetro del pavimento contro una superficie verticale, come una porta scorrevole, una porta finestra, una soglia di spessore leggermente superiore o un pavimento piastrellato. Si realizza questa soluzione dividendo il profilo in due. Questo significa avere il doppio dei metri lineari, ma il lato finale senza decoro, quindi dev'essere rivolto verso la parete.



√ Profilo di Transizione

Il profilo di transizione Pergo® può essere utilizzato per coprire la transizione tra il pavimento e una moquette, per esempio.



√ Profilo di bordatura dei gradini

Potete anche rivestire i gradini delle scale. In questo caso, bisogna installare una base in alluminio che è necessaria per fissare il profilo. La base dev'essere ordinata separatamente.

**Maggiori informazioni circa la rifinitura dei gradini potete consultare l'apposita scheda tecnica.**



## Specifiche

- √ Superficie in PVC con eccellente resistenza all'usura.
  - Stesso decoro del pavimento, che assicura l'abbinamento al 100%.
- √ Nessuna giuntura inconveniente rispetto all'utilizzo di un altro profilo multifunzione.
- √ Completamente impermeabile e maneggevole.

- √ Base resistente per supportare il profilo.
- √ Accessori coordinati.  
Il profilo 5in1® è disponibile nello stesso decoro e stessa superficie del pavimento.
- √ Economico  
C'è meno spreco dato che la rimanenza di un'installazione può essere utilizzata in altre applicazioni.
- √ Facile  
Un altro vantaggio di questo profilo è che ha sempre la soluzione giusta a portata di mano.
- √ Pacchetto completo  
Il binario e la taglierina sono compresi nell'imballo di ogni profilo.

### **Istruzioni per l'utilizzo**

Il profilo 5in1® offre una soluzione facile per una finitura perfetta del vostro pavimento. Potete utilizzare il profilo in 5 applicazioni diverse:

- 1 come **profilo di dilatazione/profilo a T**,
- 2 come **profilo riduttore**,
- 3 come **profilo terminale**,
- 4 come **profilo di transizione** e
- 5 per rifinire **gli scalini delle scale**

#### **ATTENZIONE:**

Usare sempre i guanti – il bordo del profilo e la lama del taglierino sono affilati. Leggere attentamente le istruzioni di posa prima dell'uso. Tenere il taglierino lontano dai bambini.

#### **INSTALLAZIONE DEL BINARIO**

Tagliare il binario di plastica della lunghezza corretta e piazzarla nel mezzo dello spazio tra i due pavimenti, dopo aver rimosso i due piccoli supporti su entrambi i lati del binario (se necessario).

Durante la posa del pavimento, assicurarsi di lasciare spazio sufficiente tra le due superfici che saranno uniti col profilo.

Segnare il sottofondo per indicare fino a che punto si estenderà il bordo del pavimento. Posare il materassino fino a poco prima di questa linea; è meglio fissare il binario più tardi direttamente sul supporto. Utilizzare solo una piccola goccia di colla. La colla non deve eccedere oltre il binario. Assicurarsi che ci sia sufficiente spazio di dilatazione tra il pavimento e il binario dove verrà bloccato il profilo. **Profilo terminale:** *Quando si installa contro una superficie verticale:* tagliare il binario di plastica della lunghezza richiesta e tagliare la guida a metà. Usare la colla Pergo One4All per fissare la guida a qualsiasi tipo di superficie. Assicurarsi che la colla non ecceda oltre il binario.

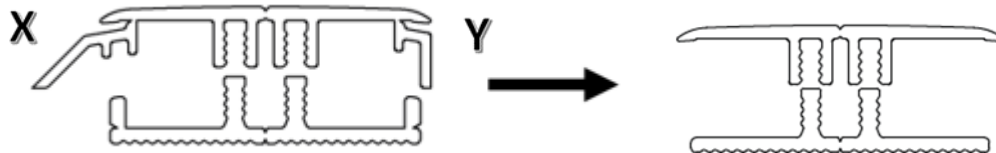
#### **LA TAGLIERINA**

Quando si taglia il profilo, posizionarlo sempre orizzontalmente su una superficie stabile. La taglierina può essere usata molto semplicemente per tagliare uno o due pezzi del profilo per ottenere un riduttore, un terminale o un profilo di dilatazione. Posizionare la taglierina sopra

il profilo, in modo tale che la lama sottostante si inserisca nella stretta fessura del profilo. Premere sulla taglierina e farla scorrere delicatamente nella direzione della freccia. Solo se si desidera creare un profilo terminale dividere il profilo a metà, attivate il taglierino B nella fessura spingendo al centro. Fate questo solo dopo aver rimosso le parti del profilo riduttore e del profilo terminale. Togliere il pezzo da rimuovere.

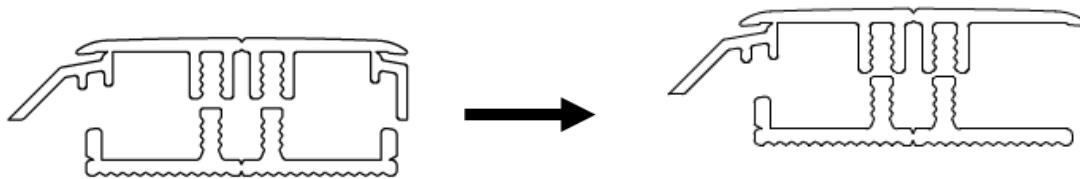
## FINITURA

### 1 PROFILO DI DILATAZIONE/PROFILO A T



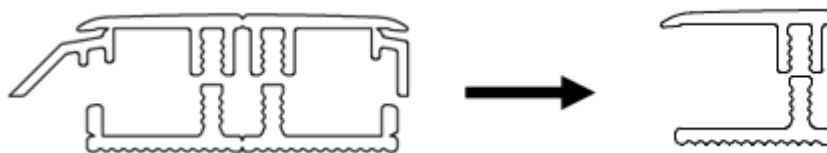
Per prima cosa tagliare il profilo della lunghezza corretta. Usare la taglierina per tagliare il pezzo X e il pezzo Y per ottenere il profilo di dilatazione/profilo a T. Nota: per facilitare il taglio, tagliare entrambe le lunghezze prima di rimuovere i due elementi. Per l'installazione, premere delicatamente il profilo da un lato all'altro del binario. Premere contro il pavimento.

### 2 PROFILO RIDUTTORE



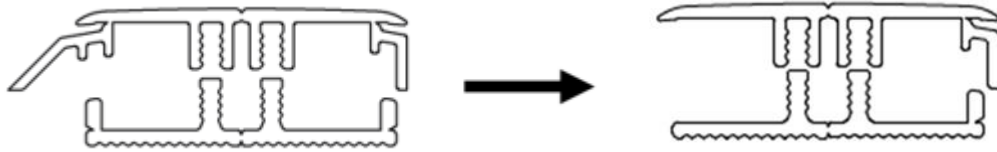
Per prima cosa tagliare il profilo della lunghezza corretta. Usare la taglierina per tagliare il pezzo Y per ottenere il profilo riduttore. Per l'installazione, premere delicatamente il profilo da un lato all'altro del binario. Premere contro il pavimento.

### 3 PROFILO TERMINALE



Per prima cosa tagliare il profilo della lunghezza corretta. Usare la taglierina per tagliare il pezzo X e il pezzo Y per ottenere il profilo di dilatazione. Quindi usare il taglierino B per tagliare il profilo a metà. Per l'installazione, premere delicatamente il profilo da un lato all'altro del binario. Premere contro il pavimento.

#### 4 RIFINITA QUADRATO



Per prima cosa tagliare il profilo della lunghezza corretta. Usare la taglierina per tagliare il pezzo X per ottenere il profilo di copertura quadrato. Per l'installazione, premere delicatamente il profilo da un lato all'altro del binario. Premere contro il pavimento.

#### 5 BORDATURA DI SCALINI

Per installare il profilo 5in1® come bordatura di scalini, c'è bisogno di una base in alluminio da acquistare separatamente. Non usare il binario in plastica incluso nella confezione del profilo, ma utilizzate l'apposita base in alluminio. Dettagli per la posa: si veda l'imballo della base.

#### Come fissarlo?

✓ Con la colla Pergo® ONE4ALL GLUE:

Tutte le guide possono essere fissate saldamente alla base con questa colla molto resistente. Non bisogna preoccuparsi dei tubi nel massetto come se si usassero le viti. Questa colla ha inoltre una forza adesiva iniziale molto forte, il che significa che il profilo 5in1® potrà essere facilmente premuto nel binario solo dopo 10 minuti.



#### Istruzioni per l'uso della taglierina

**ATTENZIONE:** I bordi del profilo tagliato e la lama del taglierino sono affilati, usare sempre i guanti.

Posizionare il profilo orizzontalmente su una superficie stabile durante il taglio.

Posizionare la taglierina sulla parte superiore del profilo in modo che la lama entri nella piccola fessura sulla testa del profilo.

Durante il taglio, mantenere sempre il profilo premuto e tirare la taglierina nel senso della freccia.

