

Guida all'installazione Pergo quickheat 55



Contenuto

1.1 Spiegazione dei simboli	4
1.2 Informazioni generali	5
2 Installazione di Pergo quickheat	
2.1 Preparazione del sottopavimento	6
2.2 Calcolo della potenza elettrica necessaria	6
2.3 Collegamento dei tappetini Pergo quickheat	8
2.4 Taglio del tappetino riscaldante secondo la dimensione desiderata	9
2.5 Montaggio del Pergo quickheat Wireless Kit	10
2.6 Riempimento dello spazio residuo	11
2.7 Completamento dell'installazione	11
2.8 Etichetta precauzionale	12
3 Dati tecnici	
3.1 Dati tecnici - tappetini Pergo quickheat	13
3.2 Dati tecnici - Pergo quickheat Wireless Kit + Accessori	14
3.3 Fogli per il disegno di disposizione	15
4 Precauzioni di sicurezza	16
5 Dichiarazione Di Conformità UE Semplificata	17
6 Garanzia	18

Complimenti per aver acquistato il nuovo sistema di riscaldamento a pavimento!

Pergo quickheat offre il massimo comfort con il lusso e la comodità di un pavimento riscaldato unito a una temperatura ambiente gradevole. Il riscaldamento a pavimento è il tipo di riscaldamento più comodo poiché sfrutta la risalita del calore verso l'alto, regalando una temperatura piacevole che si diffonde dai piedi a tutto il corpo.



Distribuzione del calore con convettore



Distribuzione del calore con riscaldamento a pavimento

1.1 Spiegazione dei simboli

<u>† †</u>	Lato rivolto verso l'alto
	In questo punto è possibile tagliare il tappetino Pergo quickheat in modo da portarlo a dimensione dell'area effettiva, poiché non vi sono componenti elettrici
⊗	Il tappetino Pergo quickheat non può essere tagliato in questo punto per la presenza di componenti elettrici
	Solo per interni
	Leggere il manuale di istruzioni prima dell'installazione
	Doppio isolamento
CE	Pergo dichiara che Pergo quickheat è testato secondo lo standard per pavimenti rimovibili: EN/IEC 60335-1 e EN/IEC 60335-2-96

1.2 Informazioni generali

Il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat è composto da un tappetino riscaldante in schiuma/tappeto al cui interno sono presenti dei cavi riscaldanti.

Il sistema deve essere sempre controllato con il Pergo quickheat Wireless Kit.

Il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat è stato sviluppato per il riscaldamento a pavimento in aree asciutte.

Può essere installato sopra a vecchie pavimentazioni in legno, in ceramica o direttamente sul massetto, con un consumo di 55 W/m².

Il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat può essere usato solo in ambienti interni e in locali asciutti.

Il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat può essere utilizzato sotto pavimenti in legno, parquet e laminati (e moquette sottili).

Verificare le specifiche con il fornitore di tali prodotti.

Il grado di isolamento della copertura del pavimento non deve superare 0,18 m² K/W. Se il sistema è installato sotto a moquette raccomandiamo di unire bene i tappetini con del nastro isolante (non fornito nel kit).

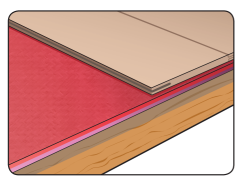
I tappetini non devono essere fissi al pavimento.

Come con qualsiasi altro sistema di riscaldamento a pavimento, le migliori prestazioni si ottengono con un buon isolamento del sottopavimento.

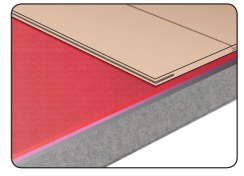
Le istruzioni che seguono guideranno nella procedura d'installazione passo dopo passo.

Leggere le istruzioni e le precauzioni di sicurezza prima di iniziare l'installazione.

Il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat è conforme alla norma per pavimenti rimovibili EN/IEC 60335-1 e EN/IEC 60335-2-96.



Pergo quickheat su pavimentazione in legno



Pergo quickheat sul massetto

2.1 Preparazione del sottopavimento

Prima di installare il prodotto accertarsi che il pavimento sia:

- Stabile in modo permanente
- Asciutto
- Piano e regolare
- Privo di polvere e grasso
- · Privo di oggetti appuntiti

Con un potente aspirapolvere rimuovere ogni traccia di polvere dal pavimento.



Sistemare una barriera impermeabile al vapore spessa 0,20 mm sul sottopavimento, prima di stendere i tappetini riscaldanti.

2.2 Calcolo della potenza elettrica necessaria

Collegare sempre il regolatore Pergo quickheat tra la fonte di alimentazione e il tappetino Pergo quickheat conformemente agli standard di installazione e alle norme per il cablaggio nazionali.

Su ogni fusibile nel quadro di distribuzione di rete è stampato il rispettivo valore di protezione in Ampere (ad es. 10, 13 o 16 A).

Moltiplicare questo numero per la tensione di rete (ad es. 230 Volt) per trovare l'uscita disponibile.

Esempio: Ampere (I) moltiplicato per Volt (U) corrisponde a Potenza (P):

 $I \times U = P$

13 Amp x 230 V = 2990 Watt

Quando si calcola l'uscita disponibile per il sistema Pergo quickheat occorre prendere in considerazione tutti gli apparecchi elettrici su questo fusibile.

In caso di dubbio su quale fusibile copre la specifica area del pavimento è sufficiente disattivarli uno per volta e vedere quali apparecchi smettono di funzionare.

La potenza degli apparecchi elettrici di norma è stampata in Watt sul retro del prodotto.

La potenza dei fusibili meno la potenza totale degli apparecchi equivale alla potenza residua disponibile per il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat.

Calcolare la potenza disponibile per il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat usando la tabella seguente:

Esempio di calcolo

Fusibile nel quadro di distribuzione (ad es. 16 A x 230 V)	3,680 W
APPARECCHI PRESENTI NELLA STANZA:	
Tv e lettore DVD	80 W
Impianto Hi-Fi (radio/lettore cd/amplificatore)	60 W
Illuminazione totale	180 W
Acquario	60 W
Totale	380 W
Potenza disponibile totale per Pergo quickheat	3,300 W

Il vostro calcolo

Inserire la dimensione del fusibile dal quadro di distribuzione (A x 230 V)	W
APPARECCHI PRESENTI NELLA STANZA:	
Tv e DVD	W
Impianto Hi-Fi (radio/lettore cd/amplificatore)	W
Illuminazione totale	W
Altri apparecchi	W
Altri apparecchi	W
Altri apparecchi	W
Totale	W
Potenza disponibile totale per Pergo quickheat	W

Nel caso in cui si stia per esaurire la potenza (Watt totali) su un fusibile, occorrerà dividere i tappetini riscaldanti del pavimento in due (o più) zone.

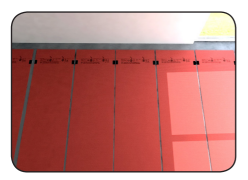
Collegare la seconda zona a un secondo Pergo quickheat Wireless Kit *e* a un secondo fusibile di alimentazione disponibile. Il regolatore Pergo Quickheat resiste fino a 10 A a 230 V~ (equivalenti a 2300 W), ciò significa che è possibile collegare fino a 42 m² di pavimento riscaldato a ogni Pergo quickheat Wireless Kit.

Se occorre coprire un locale la cui area riscaldata supera i 42 m², è necessario dividere il sistema di riscaldamento a pavimento in due (o più) zone.

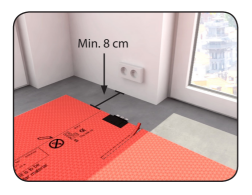
2.3 Collegamento dei tappetini Pergo quickheat

Srotolare e allineare i tappetini Pergo quickheat nei punti in cui si vuole posizionarli, con il lato stampato rivolto verso l'alto.

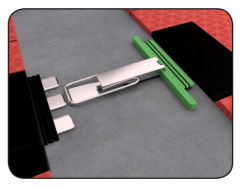




Il tappetino, che deve essere collegato al regolatore Pergo quickheat, deve essere posizionato a 8 cm dalla parete per garantire spazio per il cavo di alimentazione.

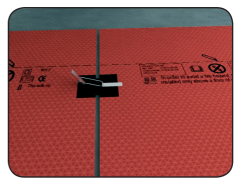


Tutti i tappetini sono dotati di fermo di fine corsa per proteggere il collegamento dalla pressione, dall'umidità e per la preservare il collegamento elettrico.
Rimuovere i fermi di fine corsa con l'apposito attrezzo, prima di effettuare il collegamento con il tappetino riscaldante successivo.



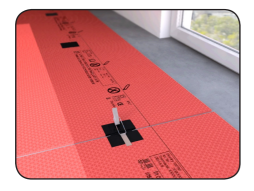
Ricordarsi di lasciare il fermo di fine corsa nell'ultimo tappetino.

Unire manualmente il connettore maschio e femmina prima di usare l'attrezzo connettore per unire i tappetini.



Controllare che il collegamento plug-in sia innestato correttamente e in modo permanente.

Procedere allo stesso modo con i tappetini successivi.



Assicurarsi che tutti i collegamenti si innestino dritti e senza stress meccanico. Interrompere l'installazione del riscaldamento a pavimento in caso di uno o più componenti danneggiati.

Un'installazione errata può causare pro-

blemi e/o difetti ai tappetini riscaldanti del pavimento. Accertarsi che il fermo di fine corsa nell'ultimo tappetino sia in sede prima di stendere la copertura del pavimento.

Mantenere i fermi di fine corsa se si intende rimuovere/riposizionare il sistema di riscaldamento a pavimento in un momento successivo.

Cavi di prolunga Pergo quickheat

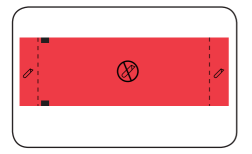
Un cavo di prolunga Pergo quickheat è fornito in dotazione come accessorio. Usare il cavo solo laddove non sia possibile effettuare un collegamento diretto tra due elementi riscaldanti del pavimento adiacenti.

I cavi di prolunga devono essere posizionati solo nel materiale di riempimento e non sopra/dentro l'elemento riscaldante.

2.4 Taglio del tappetino riscaldante secondo la dimensione desiderata

Ogni estremità dei tappetini riscaldanti Pergo quickheat è composta da 25 cm senza componenti elettrici all'interno.

Il tappetino riscaldante Pergo quickheat deve essere tagliato solo alle estremità prive di componenti elettrici, come contrassegnato sul prodotto in basso.



Sui tappetini riscaldanti Pergo quickheat sono stampati marchi e simboli:



Indica dove è consentito il taglio



Non tagliare qui. Sono presenti componenti elettrici all'interno. In caso di taglio il tappetino andrà distrutto.

Per tagliare il tappetino secondo la dimensione desiderata:

Misurare attentamente il pezzo che si vuole tagliare e procedere al taglio col taglierino.

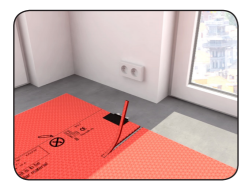
2.5 Montaggio del Pergo quickheat Wireless Kit

Montare il regolatore Pergo quickheat

Il regolatore Pergo quickheat deve essere montato a parete 10 - 30 cm sopra il pavimento (viti e tasselli inclusi).

Installare il sensore di superficie

Se possibile, il sensore deve essere posizionato in una fenditura pretagliata del tappetino riscaldante: rimuovere lo strato superiore della fenditura e posizionare il sensore nella fenditura.



Il sensore deve essere posizionato almeno 30 cm dal bordo del tappetino riscaldato.



Se non è possibile posizionare il sensore nella fenditura, posizionarlo sopra il tappetino riscaldante.

Assicurarsi di posizionare l'estremità del sensore in mezzo a due cavi scaldanti.

Fissare il sensore al tappetino riscaldante con il nastro di alluminio in dotazione.

Collegare il cavo di uscita

Il cavo di uscita dal regolatore deve essere collegato al primo tappetino mediante l'attrezzo connettore.

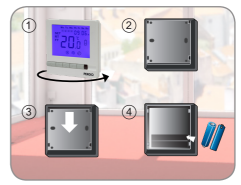


Assicurarsi di non comprimere o piegare eccessivamente il cavo di uscita. Il diametro di curvatura minimo è 5 cm.

Montare il termostato Pergo quickheat

Per un accesso semplificato, il termostato Pergo quickheat deve essere montato 130-160 cm al di sopra del pavimento.

Per prima cosa, rimuovere la piastra posteriore sul termostato e inserire le batterie (fornite)



Quindi, fissare la piastra posteriore alla parete usando le viti e i tasselli in dotazione.



Fissare il termostato alla piastra posteriore trascinando il termostato sopra le linguette.



2.6 Riempimento dello spazio residuo

A questo punto tutti i collegamenti tra i tappetini devono essere allineati e stabiliti e i tappetini Pergo quickheat devono coprire la maggior estensione possibile di pavimento.

Lo spazio privo di tappetini riscaldanti Pergo quickheat deve essere coperto con il materiale di riempimento Pergo quickheat affinché la superficie del pavimento sia liscia e omogenea.

Usare un righello e un piano rigido per tagliare il materiale di riempimento Pergo quickheat.



Montare il cavo di uscita

Tagliare un pezzo di materiale di riempimento per far spazio al cavo di uscita tra il regolatore Pergo quickheat e il tappetino Pergo quickheat.



Dopo aver posizionato correttamente tutti i tappetini riscaldanti del pavimento e aver tagliato il materiale di riempimento secondo la dimensione desiderata, si può procedere all'installazione.

2.7 Completamento dell'installazione

Controllare che tutto il lavoro sia stato svolto conformemente a questa guida all'installazione prima di collaudare il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat.

Il collaudo può iniziare non appena tutti i collegamenti sono stati effettuati correttamente.



Leggere la Guida Rapida del termostato prima di procedere.

Collegare l'alimentazione, accendere il termostato e impostare la temperatura al massimo (30 °C). Dopo pochi istanti (5-10 minuti) si noterà che i tappetini riscaldanti del pavimento Pergo quickheat iniziano a riscaldarsi.

Assicurarsi che <u>tutti</u> i tappetini collegati si stiano riscaldando prima di procedere.

Se i tappetini riscaldanti del pavimento non si riscaldano fino alla temperatura impostata, controllare i collegamenti. Ricordarsi di scollegare il sistema Pergo quickheat dalla rete prima di ispezionarlo.

Completamento della pavimentazione

La copertura finale del pavimento (laminato, moquette o parquet) può essere posata quando il sistema è stato collaudato. Consultare le indicazioni per l'installazione del produttore della pavimentazione e assicurarsi che la pavimentazione superiore sia adatta al riscaldamento a pavimento.

2.8 Etichetta precauzionale

L'etichetta precauzionale inclusa nel Pergo quickheat Wireless Kit deve essere compilata e apposta nel quadro di distribuzione.

Per riferimento futuro, è importante indicare quale stanza e quanti tappetini Pergo quickheat sono stati installati, da chi e la data di installazione.

È necessario anche disegnare la stanza nel manuale (consultare pagina 15), in modo da vedere facilmente come sono stati posizionati i tappetini nella stanza.

Attenzione	PERGO
Elemento scaldante tipo Pe	rgo quickheat 55 installato in:
Stanza:	
Da:	Data:

Non è consentito forare o inserire chiodi o viti nel pavimento. Questo potrebbe creare un corto circuito o causare danni all'isolamento elettrico dell'elemento scaldante. Il pavimento non deve avere un rivestimento che diminuisce il calore trasmesso a meno di 0.18 m²K/W. Prego riferirsi alle istruzioni di installazione per il disegno di posa dell'elemento scaldante.

Potenza di	uscita			IT
Numero di materassini		Tipo e potenza mat- erassino		Tipo potenza
	х	2m² a 77 W	=	watt
	x	3m² a 132 W	=	watt
	x	4m² a 187 W	=	watt
	x	5m² a 242 W		
Totale poten	za			watt



Tensione di alimentazione: 230 VAC

3.1 Dati tecnici - tappetini Pergo quickheat

Dati tecnici dei t	tappetini Pergo q	uickheat:		
Altezza			8 mm	
Tensione di rete			230 V~	
Carico max. del t	appetino Pergo qu	uickheat	10 A	
Classe di protezio	one del tappetino	Pergo quickheat	IP x 7	
Consumo			55 W/m ²	
Riduzione dei rumori d'impatto		17 dB		
Grado di isolamento μ		8 W/m²K		
Tappetini riscal	danti:			
Larghezza x lunghezza:	Area di coper- tura	Area riscal- data	Consumo totale	Amp
1m x 2m	2 m²	1,4 m ²	77 watt	0,33A
1m x 3m	3 m²	2,4 m²	132 watt	0,57A
1m x 4m	4 m²	3,4 m²	187 watt	0,81A
1m x 5m	5 m²	4,4 m²	242 watt	1,05A
Materiale di riempimento:				
0,25m x 1m	0,25m²	-	-	-

3.2 Dati tecnici - Pergo quickheat Wireless Kit + Accessori

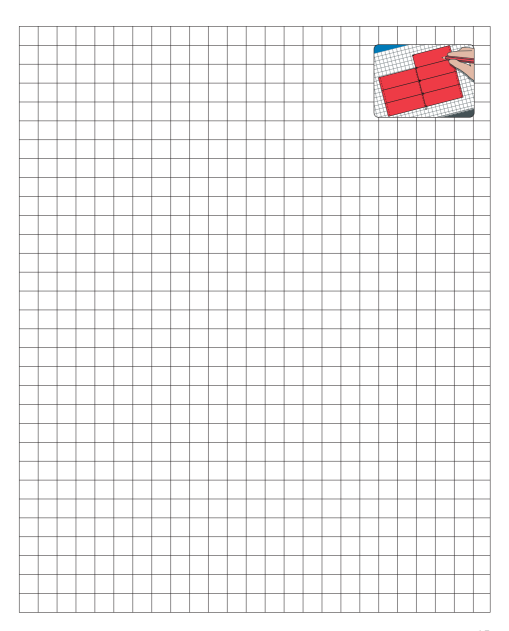
Dati tecnici del Pergo quickheat Wireless Kit:	Regolatore:	Termostato:
Contenuto nel kit: Regolatore Termostato Nastro di alluminio per fissare il sensore Attrezzo connettore		THE COLUMN TO SERVICE OF THE COLUMN TO SERVICE
Intervallo di setpoint	n/a	5 °C - 30°C
Precisione dell'indicazione di temperatura	n/a	±1°C
Isteresi	2℃	n/a
Visualizzazione della temperatura e unità d'impostazione	n/a	1 °C/Passo
Temperatura operativa	da 0°C a 45°C	da 0 °C a 45 °C
Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a + 60 °C	da -20 °C a + 60 °C
Classe di protezione	IP 30	IP 30
Frequenza di trasmissione	Wireless 868,199 - 869,999 MHz	Wireless 868,199 - 869,999 MHz
Massima potenza a radiofrequenza trasmessa	7 dBm/5 mW	7 dBm/5 mW
Distanza di trasmissione	Fino a 30 m	Fino a 30 m
Alimentazione	230 V~	3 V (2 batterie AA)
Max. Amps	10 Amps	Nessuna commutazione
Max. uscita	2300 W	n/a
Umidità	5% - 95% UR (senza condensa)	5% - 95% UR (senza condensa)
Situazione controllo inquinamento	Grado d'inquinamento 2 (domestico)	Grado d'inquinamento 2 (do- mestico)
Durezza della sfera	75 ℃	75 °C
Tensione di impulso nominale	2,5 kV	n/a
Classe software	A	A

Cavo di prolunga quickheat: I cavi di prolunga vengono utilizzati per collegare i tappetini nei casi in cui i connettori maschio e femmina tra 2 tappetini sono separati per motivi di disposizione.	
Nome:	Lunghezza:
Cavo di prolunga quickheat 0,25 m	0,25 m
Cavo di prolunga quickheat 1,0 m	1,0 m
Cavo di prolunga quickheat 2,0 m	2,0 m

3.3 Fogli per il disegno di disposizione

Disegnare la stanza nella pagina in basso e posizionare i tappetini riscaldanti che si vuole installare (per riferimento futuro)

Questi prodotti sono installati nella stanza



4 Precauzioni di sicurezza

- Usare il tappetino riscaldante del pavimento solo per gli scopi descritti nelle istruzioni
- Pergo quickheat deve essere sempre installato con il Pergo quickheat Wireless Kit.
- Montare e collegare il Pergo quickheat Wireless Kit (regolatore + termostato) alla rete seguendo le istruzioni per l'installazione
- Il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat deve essere alimentato da un dispositivo di corrente residua la cui corrente residua operativa nominale non supera i 30 mA.
- I tappetini Pergo quickheat non devono essere installati su superfici irregolari.
- Non piegare né curvare i tappetini riscaldanti del pavimento.
- Il tappetino riscaldante Pergo quickheat deve essere tenuto lontano da altre fonti di calore.
- Il tappetino riscaldante Pergo quickheat non deve essere installato a temperature ambienti al di sotto di 5 °C.
- Il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat può essere usato solo in ambienti interni.
- Non installare o utilizzare il sistema di riscaldamento a pavimento se uno o più componenti sono danneggiati.
- Non effettuare riparazioni domestiche in nessun caso. Le riparazioni devono essere effettuate solo da elettricisti qualificati. Riparazioni erronee possono causare lesioni personali o danni materiali.

- Non utilizzare il sistema di riscaldamento a pavimento con parti non raccomandate, installate o fornite da Pergo.
- Utilizzare solo le parti originali del sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat. La garanzia di tutto il sistema e dei componenti separati diventa nulla se si utilizzano componenti di produttori terzi.
- Accertarsi che non si formino punti caldi durante l'uso del sistema di riscaldamento a pavimento.

Non installare il tappetino riscaldante del pavimento sotto armadi permanenti o a muro (arredo a copertura totale del pavimento).









- Non utilizzare il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat se esso è bagnato.
- L'etichetta precauzionale deve essere compilata e posizionata accanto al quadro di distribuzione.
- Qualora fossero necessari cavi di prolunga, il sistema di riscaldamento a pavimento Pergo quickheat deve essere utilizzato solo con i cavi di prolunga Pergo quickheat. Non tagliare mai il cavo di prolunga o i cavi di uscita.
- Non allacciare il cavo di alimentazione e i cavi di prolunga; evitare di sistemarli attorno a oggetti roventi e/o appuntiti.
- Svolgere i cavi interamente per evitare che si surriscaldino.
- Rimuovere la spina dalla presa a muro se vicino al sistema di riscaldamento a

pavimento si stanno utilizzando liquidi o oggetti appuntiti.

- Non tirare il cavo o il tappetino riscaldante del pavimento per disinserire un collegamento plug-in. Mantenere sempre la spina e smontare l'unità con l'attrezzo connettore.
- Se il cavo di prolunga o di uscita è danneggiato, al fine di evitare pericoli deve essere sostituito dal produttore, da un suo addetto alla riparazione o persona simile.
- Collegare il riscaldamento a pavimento solo a una corrente alternata di 230 V e
 50 Hz

- Evitare che aghi, oggetti appuntiti, liquidi e/o altri liquidi/oggetti a conduzione elettrica entrino a contatto con il riscaldamento a pavimento.
- Il lato stampato del tappetino riscaldante deve essere visibile quando si srotola il tappetino e deve mostrare il simbolo:
- ↑↑ THIS SIDE UP (lato rivolto verso l'alto)
- Conservare questo manuale insieme ai fogli della garanzia per uso futuro.

5 Dichiarazione Di Conformità UE Semplificata

Il fabbricante, PERGO, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Pergo Wireless Kit è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:

www.pergo.no/nb-no/gulvvarme

6. Garanzia di 5 anni + 5

Pergo offre la seguente garanzia:

Tappetini riscaldanti Pergo quickheat 5 anni + 5
Pergo quickheat Wireless Kit 5 anni
Cavo di prolunga Pergo quickheat 5 anni

La garanzia è valida a partire dalla data di acquisto. La presente garanzia si aggiunge agli altri diritti prescritti dalla legge.

CONDIZIONI DI GARANZIA

L'esercizio del diritto di garanzia è soggetto alla conformità con i termini e le condizioni sequenti:

- · La presente garanzia è valida solo per acquisti destinati a un uso privato.
- I prodotti devono essere utilizzati in ambienti chiusi di un'area residenziale.
- La garanzia copre i guasti imputabili a difetti di produzione del materiale. Non può essere estesa a danni imputabili a terzi (ad esempio, danni da trasporto)
- Non è fornita garanzia alcuna per danni imputabili ad abuso, uso improprio, incidenti o forza maggiore e per danni imputabili ad altre circostanze non comuni per le applicazioni residenziali.
- Leggere attentamente le istruzioni per l'installazione e attenersi rigorosamente alle linee guida. La garanzia non è valida in caso di errata installazione dei prodotti.
- La presente garanzia, inoltre, non copre danni imputabili a interventi di manutenzione e pulizia impropri, sovraccarico, pavimentazione inadeguata o danni imputabili a effetti dell'umidità.
- Se si procede all'installazione dei prodotti indipendentemente da difetti visibili, la garanzia diverrà nulla.
- Nessun intervento in garanzia in alcun caso comporterà l'estensione del periodo di garanzia.
- Pergo si riserva il diritto di ispezionare il danno in loco, previo accordo su una data di ispezione adeguata, per verificare la conformità con i termini e le condizioni della garanzia.
- Pergo si riserva il diritto di effettuare gli interventi di garanzia passo dopo passo anziché restituire il materiale sostituito.
- La presente garanzia sostituisce tutte le altre garanzie. La copertura della garanzia è soggetta alla versione di garanzia in vigore al momento dell'acquisto. Negli Stati Uniti e in Canada si applicano termini e condizioni di garanzia speciali. La presente garanzia non è valida nei suddetti paesi.

IL NOSTRO IMPEGNO

Per i primi 5 anni:

In caso di guasto evidente conforme alla presente garanzia, Pergo provvederà, a sua discrezione, a riparare il prodotto o a fornire gratuitamente un prodotto nuovo. Pergo provvederà inoltre a riparare o a sostituire il materiale per la pavimentazione utilizzato per i prodotti quickheat oggetto del diritto di garanzia.

Per ali ultimi 5 anni:

Il nostro impegno si limita alla fornitura di nuovo materiale. Il costo per la posa o altri costi ad essa associati non rientrano nella copertura.

RICHIESTE DI GARANZIA

Le richieste di garanzia devono essere inoltrate per iscritto a Pergo entro 30 giorni dall'effettiva scoperta o dalla data in cui avrebbe dovuto essere scoperto il guasto coperto da garanzia. Nell'inviare una richiesta, allegare il certificato di garanzia originale e la ricevuta.

Garanzia di 5 anni + 5 Certificato di garanzia

Il certificato di garanzia Pergo è rilasciato a

Nome	
Indirizzo completo	
Codice postale	
Città	
Paese	
Telefono	
	Attenzione:
Perché la garanzia sia v	alida, il certificato di garanzia deve essere compilato correttamente.
Leggere le d	ondizioni di garanzia esposte nella pagina precedente.
Tipo di prodotto	
Numero di articolo	

PERGO

www.pergo.com

Pergo (Europe) AB

Box 1010 SE-231 25 Trelleborg Sweden