

THERMAREST®

KIT DI RIPARAZIONE Istantanea SUL CAMPO

Istruzioni

ISTRUZIONI PER LA RIPARAZIONE DEL MATERASSINO

Leggere le istruzioni per intero prima di tentare di eseguire la riparazione.

Per istruzioni sul kit di riparazione in formato video e per istruzioni complete sulla garanzia e sui centri di riparazione autorizzati, andare al sito: thermarest.com/Service Center

Nota: questo kit di riparazione non funziona su materassini con tessuti di rivestimento a maglia, come i materassini Serie Luxury precedenti al 2013.

Che cosa occorre per riparare il materassino Therm-a-Rest®

- Kit di riparazione
- Un modo per contrassegnare il punto della perdita (pennarello, penna o nastro adesivo)
- Forbici o altro utensile per tagliare

INDIVIDUAZIONE DELLE PERDITE

Per individuare piccoli fori puntiformi, gonfiare il materassino a bocca in modo che risulti il più gonfio possibile. Piegendolo a metà per aumentare la pressione dell'aria, immergere il materassino nell'acqua o strofinare sulla sua superficie dell'acqua insaponata. Piccole bollicine di aria in uscita indicheranno l'ubicazione del foro. Ricordare che il materassino deve essere asciutto prima di eseguire la riparazione del foro.

RIPARAZIONE DEL MATERASSINO

Preparazione

1. Contrassegnare la perdita con un pezzetto di nastro adesivo protettivo o con un pennarello.
2. Disporre il materassino su una superficie piana e liscia, con la valvola aperta.
3. L'area da riparare deve essere asciutta prima di continuare con la prossima fase.
4. Pulire l'area da riparare con una salvietta imbevuta di alcol.

Per materassini originali, gialli NeoAir™, Trail™ e Trail Scout, passare direttamente al punto "Applicazione della toppa di copertura trasparente."

Per tutti gli altri materassini (eccetto i materassini della serie Luxury precedenti al 2013), procedere con il punto "Applicazione della toppa adesiva."

Applicazione della toppa adesiva

1. Ritagliare un'area quadrata attorno alla toppa adesiva con entrambi i lati della pellicola protettiva ancora attaccati.
2. Rimuovere il lato stampato della pellicola allontanandosi dalla toppa adesiva. Centrare la toppa adesiva sopra l'area da riparare, con la pellicola rivolta verso l'alto e la toppa rivolta verso il basso.
3. Premendo sulla pellicola trasparente, usare il pollice per fissare la toppa adesiva nell'area da riparare quanto più saldamente possibile. (Le toppe adesive sono estremamente appiccicose. Cercare di non toccarle direttamente.) Se l'area da riparare è più estesa della superficie della toppa adesiva, sovrapporre tutte le toppe adesive necessarie per coprire l'intera area da riparare.
4. Dopo aver premuto accuratamente la toppa adesiva nella zona da riparare, rimuovere delicatamente la pellicola di supporto, facendo attenzione a non strappare anche la toppa.

Applicazione della toppa di copertura trasparente

1. Rimuovere la carta di supporto da una toppa autoadesiva.
2. Con il lato appiccicoso della toppa rivolto verso il basso, centrare la toppa sopra la riparazione, premendone delicatamente il centro con il pollice. Con il pollice, premere con fermezza la toppa, spostandosi dal centro verso i margini, finché l'intera toppa non risulta fissata al tessuto. Se la toppa forma delle grinze, tirarla via delicatamente e spingerla di nuovo in posizione. Le bollicine d'aria possono essere eliminate spingendo la toppa verso l'esterno (in direzione opposta a sé stessa) con il dorso dell'unghia.
3. Usando il palmo della mano, premere con forza sulla toppa fino a quando il colore non appare omogeneo.
4. **Opzionale** - Per ottenere la migliore adesione possibile della riparazione, tenere una pentola di alluminio piena di acqua bollente sulla toppa, lasciandola fissare per 10 minuti. Assicurarsi che la valvola del materassino sia APERTA.

AVVERTENZA

Non lasciare mai incustodita la pentola di acqua bollente. Una pentola di acqua bollente incustodita potrebbe versarsi causando ustioni, gravi lesioni o danni alla proprietà.

Tenere i bambini lontani dalla pentola di acqua bollente - Therm-a-Rest® raccomanda che siano tenuti ad una distanza non inferiore ai 3+ metri (10 piedi).