

THERMA REST®

KIT DI RIPARAZIONE PERMANENTE DA CASA

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/ServiceCenter

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

Riparazione di strappi e fori di grandi dimensioni

1. Individuare l'area danneggiata.
2. Tagliare una toppa di forma arrotondata che sia circa 2,5 cm (1 pollice) più grande rispetto all'area danneggiata.
3. Centrare la toppa sopra l'area danneggiata.
4. Usando una penna a sfera, tracciare delicatamente il contorno della toppa sul materassino.
5. Applicare l'adesivo sull'area danneggiata.
6. Spalmare uniformemente l'adesivo sulle fibre del tessuto con la punta del tubo, su tutta l'area delimitata dal contorno a penna.
7. Applicare la toppa in modo che copra completamente l'adesivo.
8. Mettere sopra la toppa l'involucro di plastica vuoto.
9. Mettere sopra la toppa una pentola a fondo piatto (o un'altro oggetto piatto), mettendo nella pentola dell'acqua se occorre più peso.
10. Lasciare riposare il materassino per 22 ore.
11. Chiudere la valvola e riprenderne l'uso.

Riparazione di piccoli fori

1. Individuare la perdita:
 - a. Gonfiare il materassino a bocca in modo che risulti il più gonfio possibile.
 - b. Piegare a metà il materassino per aumentare la pressione dell'aria.
 - c. Immergere il materassino in acqua, oppure strofinare sulla sua superficie dell'acqua insaponata.
 - d. Cercare le piccole bollicine d'aria in uscita che indicano la perdita.
2. Contrassegnare l'ubicazione del foro.
3. Asciugare il materassino.
4. Aprire la valvola.
5. Applicare una goccia di adesivo nel foro finché l'area non diventa di colore scuro.
6. Lasciare polimerizzare l'adesivo finché non risulta asciutto al tatto (2 ore)
7. Pronto all'uso.