

COPERTA TERMICA SINGOLA/ MATRIMONIALE

Mod.

TER10S 1 piazza in poliestere/ TER11L 1 piazza in lana sintetica

TER20S 2 piazze in poliestere/ TER21L 2 piazze in lana sintetica

manuale d'istruzioni



European Standard Quality

- Posizionare la coperta termica sul letto, tra materasso e lenzuolo: far corrispondere il lato inferiore della coperta al lato inferiore del materasso, di modo che il lato superiore della coperta non si posizioni sotto il cuscino! Non ostacolare in alcun modo la conduzione di calore! Fissare la coperta termica al letto o al materasso utilizzando i lacci presenti in corrispondenza degli angoli;
- Il controllo di temperatura non deve essere posizionato sotto il cuscino o le coperte, né essere coperto da altri oggetti: soprattutto quando è in funzione. Non lasciare il controllo di temperatura vicino a fonti di calore, e verificare che esso non sia surriscaldato o danneggiato.
- Per iniziare il riscaldamento, inserire la spina del controllo temperatura in una presa di corrente AC 220V-50Hz, una spia luminosa si accenderà per segnalare che la coperta è in funzione.
- La coperta ha il controllo temperatura staccabile che presenta la possibilità di selezione tra 3 diversi livelli di temperatura (per i modelli di coperta a 2 piazze i comandi di controllo sono 2):
 - 1= temperatura minima (circa 40°C)
 - 2= temperatura massima (circa 60°C)
- Accendere la coperta circa 30 minuti prima di coricarsi per riscaldare il letto in modo adeguato, l'accensione avviene posizionando il tasto 0-1-2 sulla posizione 2;
- Prima di coricarsi verificare che la temperatura raggiunta sia confortevole e spegnere la coperta riportando il tasto in posizione "0" e staccare la spina dalla presa della corrente.

Attenzione: la termocoperta è concepita per riscaldare il letto prima di coricarsi e non deve essere usata durante il sonno. Il costruttore, pertanto, declina ogni responsabilità per un uso improprio.

- La coperta è fornita di controllo temperatura staccabile: ciò permette all'utilizzatore di lavare la coperta a mano:
 - Spegnere il controllo di temperatura;
 - Staccare la spina dalla presa di corrente;
 - Staccare il controllo dallo spinotto di collegamento presente sulla coperta;
 - Non immergere il cavo, la spina ed il controllo temperatura nell'acqua;
 - Lavare la coperta a mano, con acqua e detersivo, sciacquare e far asciugare all'ombra, in luogo ventilato;
 - Riutilizzare o conservare solo quando è completamente asciutta.

suggerimenti utili

1. Evitare di riparare da soli l'apparecchiatura.
2. Se l'alimentazione elettrica è di voltaggio più basso di quello di targa della coperta termica, la capacità di riscaldamento diminuisce e la temperatura aumenta più lentamente, rimanendo relativamente bassa. Ciò non è un malfunzionamento dell'apparecchiatura: gli utilizzatori devono accertarsi di collegare la coperta ad una presa di corretto voltaggio.
3. L'indicatore luminoso e il circuito della coperta elettrica sono connessi in parallelo. Ciò comporta che in caso di guasto dell'indicatore luminoso, la coperta termica continuerà a funzionare regolarmente. Dovrà essere, pertanto, l'utilizzatore a capire quando è accesa o spenta, per evitare pericolosi surriscaldamenti dei componenti elettrici interni.

accorgimenti e precauzioni

Per prevenire eventuali incidenti, gli utilizzatori devono attenersi alle seguenti istruzioni. In caso contrario il produttore declinerà ogni responsabilità:

1. Non piegare la coperta termica quando essa è collegata all'alimentazione elettrica ed evitare di piegarla in modo eccessivamente stretto (quando è scollegata);
2. Non arrotolare né coprire la coperta con oggetti pesanti durante l'uso. Il letto e il materasso utilizzati devono garantire che la coperta rimanga ben distesa.
3. Non fissare la coperta con spille e non inserire nella stessa alcun oggetto metallico.
4. Non avvolgersi nella coperta e non utilizzarla per altri usi ai quali non è destinata, La termocoperta serve esclusivamente a preriscaldare e rendere più confortevole il letto nel quale coricarsi.
5. Per evitare danni alla salute, evitare di utilizzare l'apparecchiatura con neonati, bambini, infermi, donne incinte o persone insensibili al calore (es. per problemi circolatori).
6. Non accendere la coperta se essa è piegata, tagliuzzata, pressata o sormontata da oggetti pesanti, per evitare il surriscaldamento della stessa.
7. Non esporre la coperta termica agli agenti atmosferici e alla luce solare diretta. Non stirare l'apparecchiatura per evitare di danneggiarne l'isolamento degli elementi riscaldanti.
8. Evitare di utilizzare la coperta termica contemporaneamente ad altre apparecchiature riscaldanti.
9. Disattivare la coperta e staccare la spina dalla presa di corrente se gli utilizzatori non sono in casa, per evitare il rischio di incidenti.
10. Evitare di spegnere l'apparecchiatura tirando il filo della corrente.
11. Usare la coperta avvalendosi soltanto dell'interruttore elettrico incluso.
12. Il prodotto non è indicato per uso ospedaliero.
13. Non lavare né pulire a secco. Non utilizzare il prodotto se esso è umido.
14. Conservare la coperta termica in luogo asciutto. Non posizionarvi sopra oggetti pesanti che non abbiano la mera funzione di copertura. Prima di ogni utilizzo, controllarne accuratamente lo stato di integrità. Nel caso in cui alcune parti risultassero danneggiate, evitare di accendere l'apparecchiatura.
15. Evitare di smontare o cercare di riparare la coperta termica da soli e di utilizzarla per usi diversi da quelli menzionati nel presente manuale d'istruzioni. In caso contrario l'utilizzatore se ne assumerà tutte le responsabilità.
16. Il cavo elettrico della coperta termica non può essere sostituito: se esso è danneggiato, rivolgersi ad un Centro Assistenza autorizzato
17. Se la coperta viene utilizzata su letti regolabili meccanicamente, accertarsi che la coperta o il cavo non rimangano schiacciati dalla struttura.
18. I bambini non devono utilizzare la coperta termica.
19. In base alle convenzioni internazionali, in condizioni di normale funzionamento la coperta termica ha una durata di 8 anni. Per motivi di sicurezza si consiglia però di far controllare l'apparecchiatura dopo 5 anni per controllarne l'isolamento elettrico. I prodotti che risulteranno conformi al suddetto controllo potranno essere ancora utilizzati.

Gli utilizzatori sono tenuti a osservare i punti 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 14. In caso contrario potrebbero verificarsi surriscaldamenti o temperature eccessivamente elevate a causa dell'uso improprio della coperta termica, che potrebbero causare incendi e danni a persone o cose.

Con temperatura dell'ambiente inferiore a 40°C la termocoperta incrementerà la temperatura di circa il 40%, mentre, con temperatura ambiente inferiore ai 20°C, l'incremento potrà raggiungere il 90%. La coperta termica funziona regolarmente al di sotto dei 1000 metri di altezza rispetto al livello del mare

controlli e precauzioni

Per garantire agli utilizzatori un uso sicuro della coperta termica e per evitare eventuali incidenti, si raccomanda di fare attenzione a quanto segue:

1. Controllare i cavi dell'alimentazione elettrica, le spine e i cavi utilizzati per collegare l'apparecchiatura. In caso si riscontrassero danneggiamenti, evitare di utilizzare l'apparecchiatura e portarla presso un centro autorizzato per la riparazione.
2. Durante l'uso, controllare regolarmente che la coperta termica sia ben distesa, fissata saldamente al materasso, non piegata e non arrotolata.
3. Controllare spesso l'eventuale presenza di segni di usura o strappi nell'apparecchiatura; in caso se ne riscontrassero, evitare di utilizzare l'apparecchiatura e portarla in un centro autorizzato per la riparazione.
4. Se dall'interno della coperta elettrica dovesse uscire del fumo o cattivi odori, dovuti al surriscaldamento dei cavi elettrici, staccare immediatamente il cavo d'alimentazione e evitare di utilizzare l'apparecchiatura. Per la riparazione portarla in un centro autorizzato.
5. Evitare che i bambini saltino sul letto quando su di esso è stata posta la coperta elettrica. Se ciò dovesse accadere, prima di rimetterla in uso, controllare accuratamente che ogni parte di essa sia in ordine.

specifiche tecniche

TER10S

- MATERIALE: POLIESTERE
- POTENZA: 60 W– 230V – 50HZ.
- SISTEMA DI COMANDO SEPARABILE

TER11L

- MATERIALE: LANA SINTETICA
- POTENZA: 60 W– 230V – 50HZ.
- SISTEMA DI COMANDO SEPARABILE

TER20S

- MATERIALE: POLIESTERE
- POTENZA: 60 +60 W– 230V – 50HZ.
- SISTEMA DI COMANDO SEPARABILE

TER21L

- MATERIALE: LANA SINTETICA
- POTENZA: 60 +60 W– 230V – 50HZ.
- SISTEMA DI COMANDO SEPARABILE



Questo prodotto risponde alla Direttiva dell'articolo 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 - 2002/95/CE (Direttiva RoHS) RoHS – Restriction of certain Hazardous Substances in electrical and electronic equipment (Restrizioni nell'impiego di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche).

Questo prodotto è stato progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.

Quando su un prodotto è indicato il simbolo del bidone con le ruote segnato da una croce, significa che **il prodotto è tutelato dalla direttiva Europea 2003/96/EC.**

Si prega di informarsi in merito al sistema locale di raccolta differenziata per i prodotti elettrici ed elettronici. Rispettare le norme locali in vigore e non smaltire i prodotti vecchi nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento del prodotto aiuta a evitare possibili conseguenze negative per la salute dell'ambiente e dell'uomo. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs.n.22/1997 (art. 50 e seguenti D.Lgs.n.22/1997).