

MATERASSINO RISCALDANTE in FIBRA di CARBONIO

Descrizione, caratteristiche, istruzioni d'uso

Tappeti riscaldanti di nuova generazione in fibra di carbonio sviluppati secondo le nuove politiche di efficienza energetica, sicurezza e qualità.

Il materassino è compatto (circa mm 1,5), flessibile, durevole, impermeabile e sicuro grazie al suo funzionamento a basso voltaggio di 12 volt. Temperatura massima raggiungibile di 40°C non regolabile.

Marchi: UL, CE e ASTM

Caratteristiche:

- Tecnologia alle fibre di carbonio;
- Estremamente sottile e piatto;
- Impermeabile per una migliore pulizia;
- Durevole, resistente e flessibile;
- Sistema a basso voltaggio – basso consumo e sicuro per assenza della parte elettrificata;
- Non si surriscalda.

Misure disponibili:

- mm 380 x mm 270 – codice art. 210
- mm 540 x mm 380 – codice art. 212

Ogni confezione contiene:

- N. 01 tappeto
- N. 01 trasformatore universale input 100-240V (50-60Hz) Output 12volt DC
- N. 01 copertura a zip

Istruzioni :

- 1 – Aprire la confezione e srotolare il cavo;
- 2 – Piegare leggermente il materassino per inserirlo nella copertura e chiudere la zip;
- 3 – Inserire il cavo del materassino nel trasformatore;
- 4 – Inserire il trasformatore in una presa di corrente;
- 5 – La luce sul trasformatore indica se il materassino e' acceso;
- 6 - Progettato per ottenere una temperatura max di 40°C, il tappeto non ha nessun termostato.

Importanti istruzioni di sicurezza:

- Porre sempre il materassino verso l'alto;
- Se necessario, togliere la copertura e staccare il materassino dal trasformatore prima del lavaggio o pulizia;
- Il materassino può essere usato con o senza copertura;
- Non immergere o esporre all'acqua o all'umidità il trasformatore;
- Porre il materassino su superficie disperdente, esempio tavolo pavimento, evitando l'effetto sandwich;
- Il materassino si scalda in circa 5 minuti dall'accensione indipendentemente dalla temperatura ambientale.