

Materassi spaziali per sonni senza stress

Per i suoi prodotti Giwa, azienda bergamasca, utilizza il viscoelastico, un materiale rivoluzionario progettato dalla Nasa per i suoi astronauti: grazie a milioni di microcelle, si adatta perfettamente alla forma del corpo umano, garantendo un riposo assoluto

La Nasa l'ha studiato e progettato per spedire i propri astronauti nello spazio proteggendoli dalle fortissime accelerazioni del lancio; Giwa ne ha cambiato destinazione: lo usa per mandare i propri clienti nel mondo dei sogni con il massimo del comfort. L'azienda bergamasca, infatti, usa il viscoelastico, rivoluzionario materiale a memoria di forma, per i suoi materassi: sfruttando il calore corporeo i materassi Giwa si modellano seguendo perfettamente la silhouette della persona grazie ai milioni di microcelle di cui sono composti, garantendo una distribuzione uniforme della pressione e assicurando sonni perfetti, eliminando stress e insonnia.

"Quando dormiamo – spiega Giovanni Di Pietro, titolare dell'azienda insieme al socio Walter Castellana – il peso del corpo viene distribuito sulla superficie del materasso solo in alcune aree, i cosiddetti punti di pressione (spalle, anche e bacino). Proprio qui la pressione causa la riduzione del flusso sanguigno, provocando fastidiosi formicolii e costringendoci a cambiare spesso posizione nel sonno". La proprietà di adattamento dei materassi in viscoelastico, favorendo la circolazione, consente invece di dissipare la tensione del corpo: "la sensazione di benessere è immediata – prosegue Di Pietro – e i movimenti inconsci vengono ridotti drasticamente. Così, grazie a questo innovativo materiale, il riposo è ottimale".

Come il materiale, innovativa è anche la formula di marketing dell'azienda: Giwa, infatti, vende i propri prodotti solo via Internet: "un canale innovativo – sottolinea Di Pietro – che grazie alla nostra esperienza siamo riusciti a sfruttare al meglio. Evitando i canali di vendita tradizionali riusciamo a fornire un prodotto validissimo a prezzi senza dubbio concorrenziali". Una formula vincente che ha dimostrato immediatamente le proprie potenzialità. Regalando ai suoi clienti, compreso nel prezzo, un sonno spaziale.



VISCOELASTICO, IL COMFORT DALLE ASTRONAVI ALLA CAMERA DA LETTO

Per ritrovare il comfort necessario a un buon riposo ed evitare al corpo di accumulare tensioni anche di notte, gli esperti consigliano l'utilizzo di materassi in viscoelastico, una speciale schiuma poliuretanicica chiamata anche "a lento ritorno" o "memory foam". Questo materiale, creato e utilizzato dalla Nasa per le imbottiture dei sedili dei suoi veicoli spaziali, ha la caratteristica di automodellarsi sotto il peso della massa corporea e a contatto con il calore, per tornare poi lentamente alla sua forma originaria, assumendo perfettamente la forma del corpo e riproducendone l'impronta occupando anche i minimi spazi. Ogni centimetro del corpo trova quindi sostegno e il suo peso viene distribuito uniformemente su tutta la superficie d'appoggio. Grazie a queste innovative caratteristiche, il materasso in viscoelastico elimina punti di pressione e costrizioni posturali, evitando tutti i movimenti causati da una limitazione della circolazione sanguigna nei punti sotto pressione: la sensazione di relax e di liberazione dalle tensioni è massima.



GIWA

Giwa Srl
via XXV Aprile, 5
24050 Ghisalba - BG
Tel. 0363-92.82.93 - Fax 0522-18.47.638
Servizio clienti 0522-69.85.49
www.giwamaterassi.it
clienti@giwamaterassi.it