

# 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, i ricami 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 poliuretanicata 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