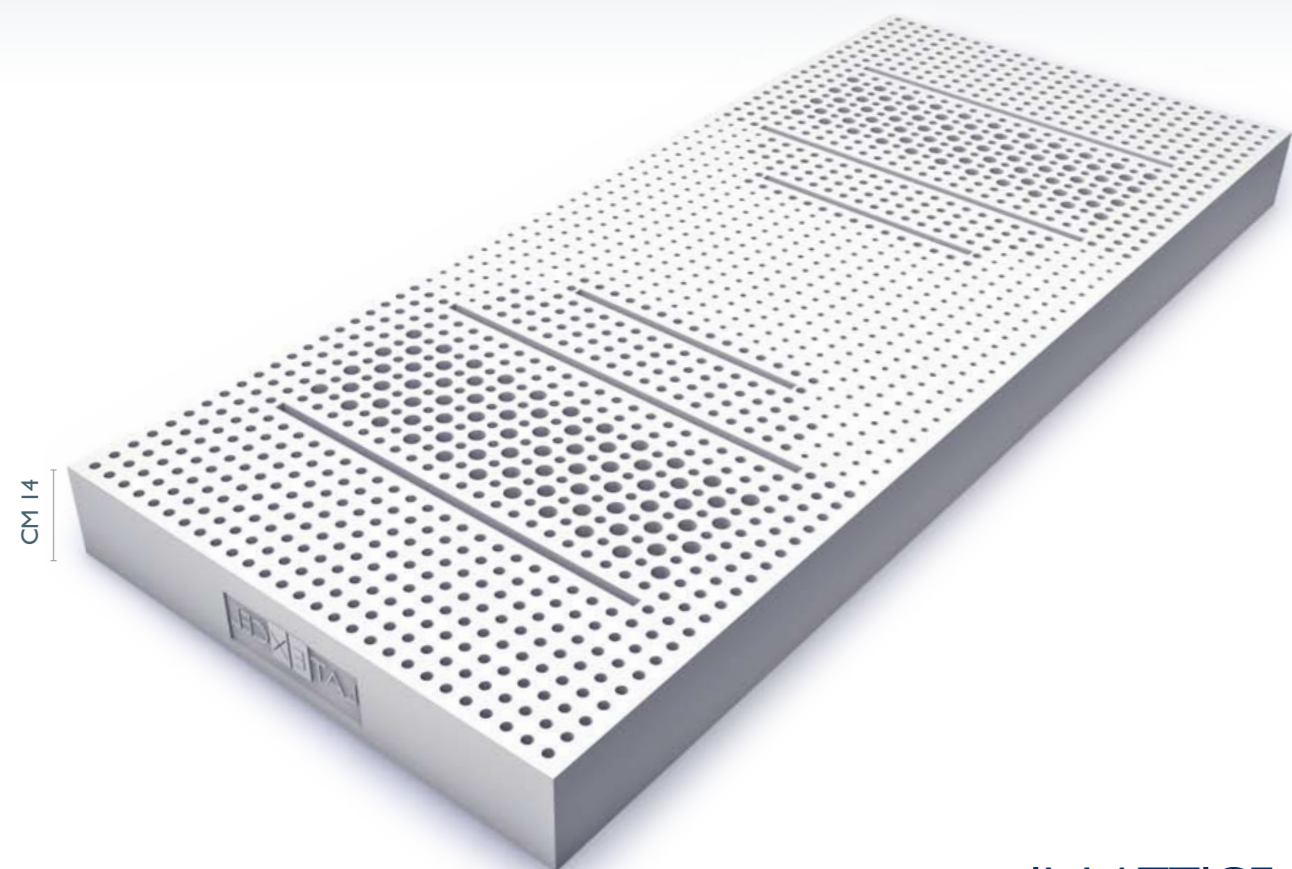


7 Zone h14



IL LATTICE

La materia prima per produrre la schiuma di lattice è un fluido poco viscoso, chiamato "latte di lattice"; esso è composto di acqua nella quale sono disperse piccolissime particelle solide di gomma naturale, ricavata dalla pianta Hevea Brasiliensis.



LATTICE



ORTOPEDICO



ANATOMICO 7
PORTANZE DIFFERENZIATE



ANALLERGICO



ANATOMICO



ANTIBATTERIOSTATICO



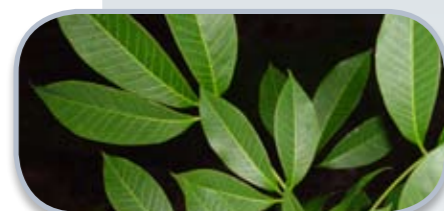
ECOLOGICO



TRASPIRANTE



RICICLABILE



Dormisano Int. Srl.
Via Cuneo, 2
59013 Montemurlo (PO)
Tel. 0574 462391
Fax 0574 462388
info@dormisano.it
www.dormisano.it

S'è bello Sognare

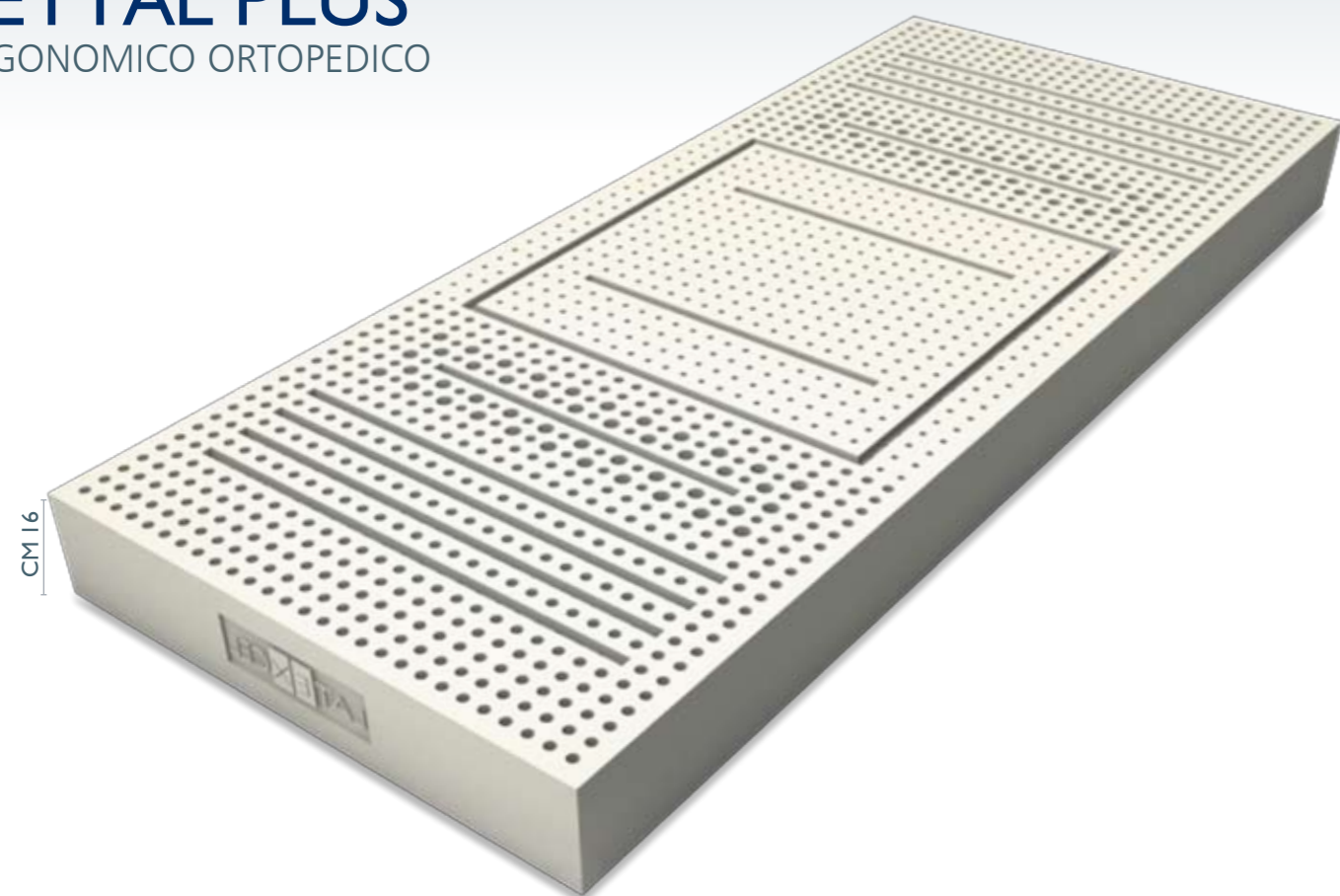
MATERASSI RETI E CUSCINI IN FIBRE NATURALI



IL LATTICE

SETTAL PLUS

ERGONOMICO ORTOPEDICO



KVD ENERGY

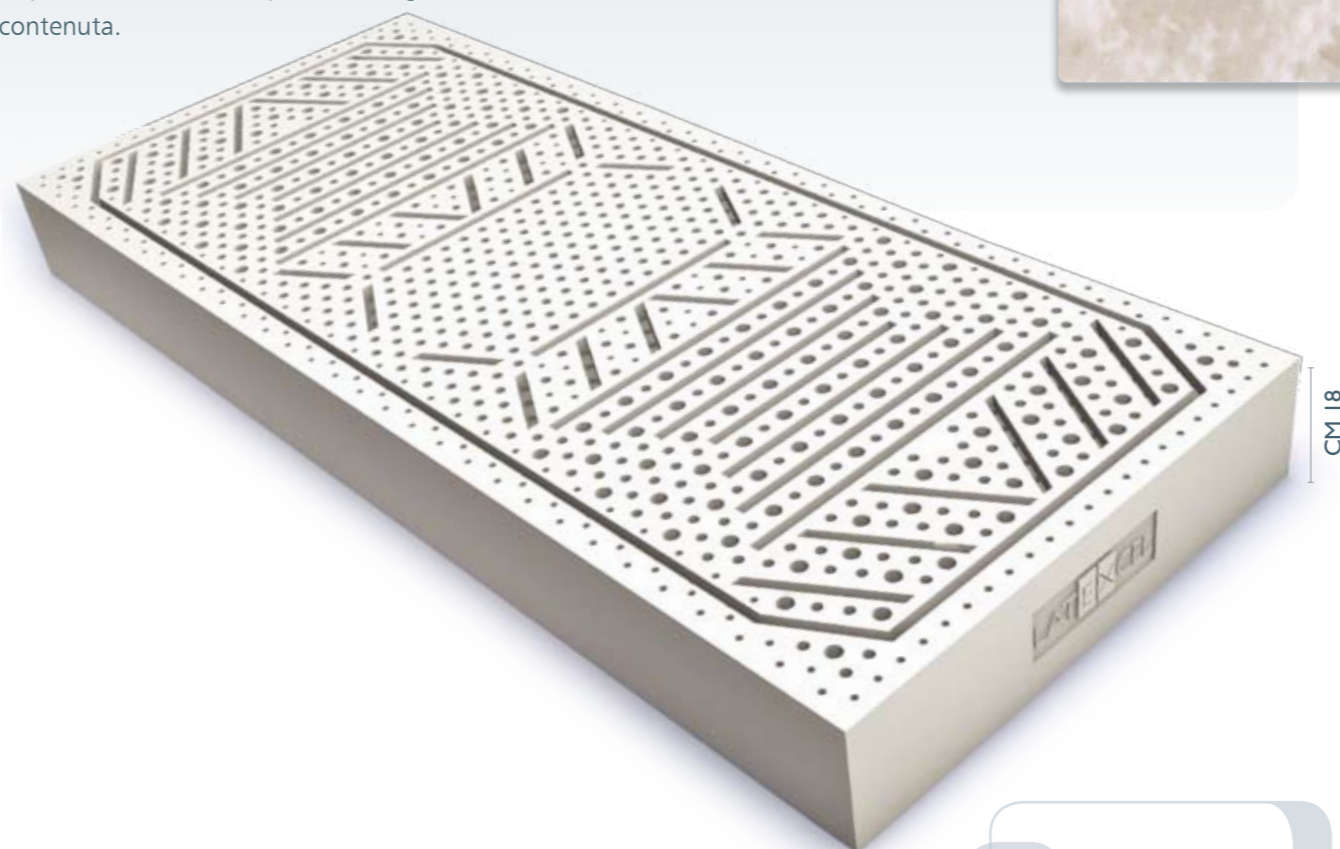
ERGONOMICO ORTOPEDICO

Il lattice ha un'elasticità cosiddetta puntiforme perché ha la capacità di adattarsi a qualsiasi posizione del corpo, in modo tale che, spalle e fianchi sprofondino maggiormente di altre parti del corpo che, anzi, ven-gono sostenute con evidenti vantaggi dal punto di vista ortopedico.

Tale proprietà viene proposta e accentuata con **lastre a portanza differenziata** dalle tre alle sette zone, ottenuta tramite una particolare foratura.

Vale la pena sottolineare che il materasso in lattice è ad oggi, il prodotto che meglio risponde, secondo criteri medico-fisiologici, alla crescente richiesta di confort nel dormire.

Il lattice è anche molto apprezzato per la sua **traspirazione**, poiché, grazie a milioni di piccolissime cellule aperte viene garantita una continua circolazione dell'aria in esso contenuta.

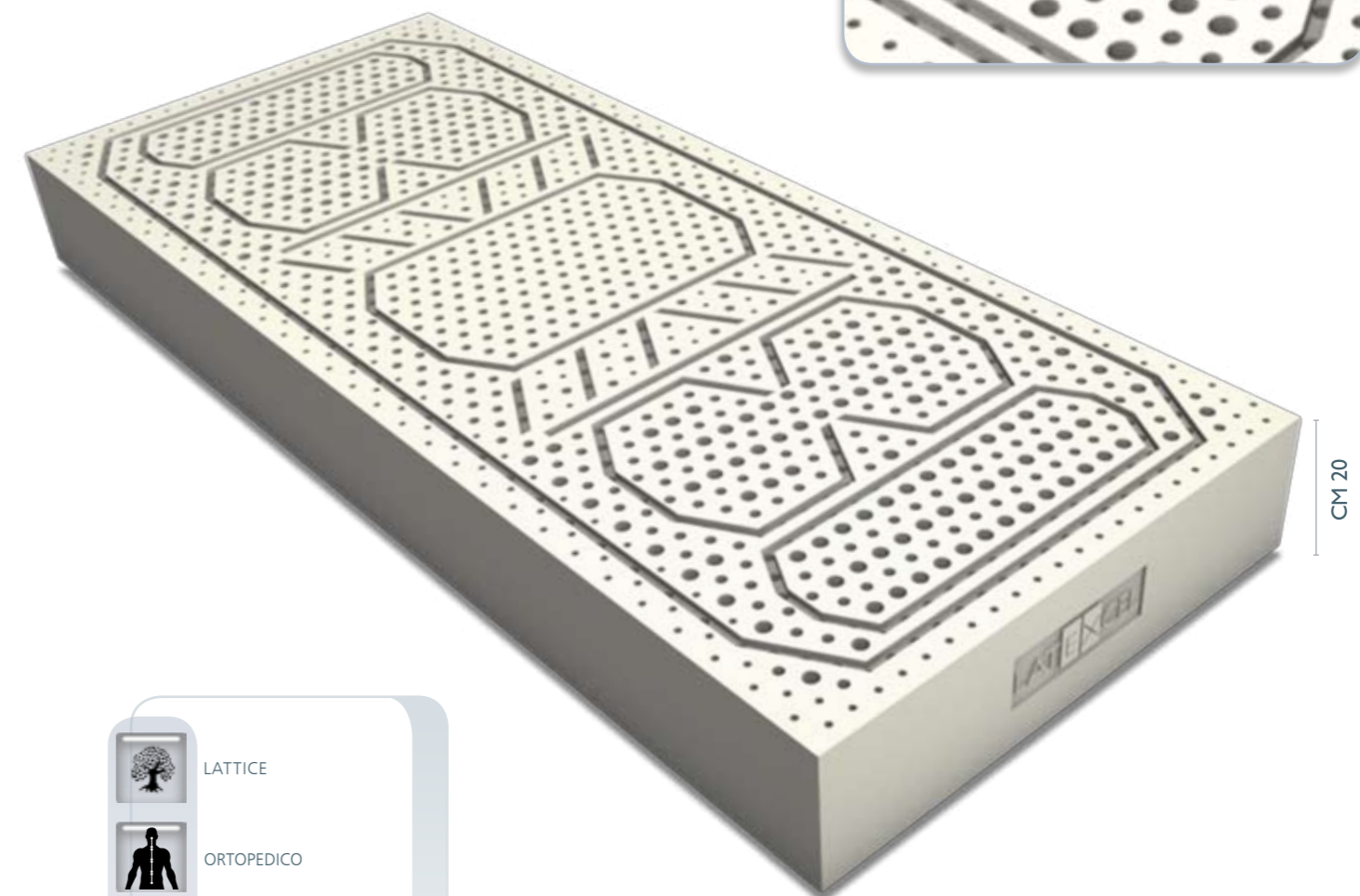
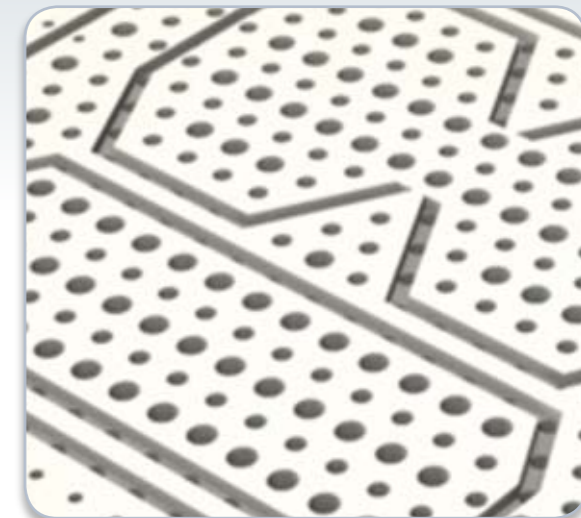


LATEX TWENTY

ERGONOMICO ORTOPEDICO

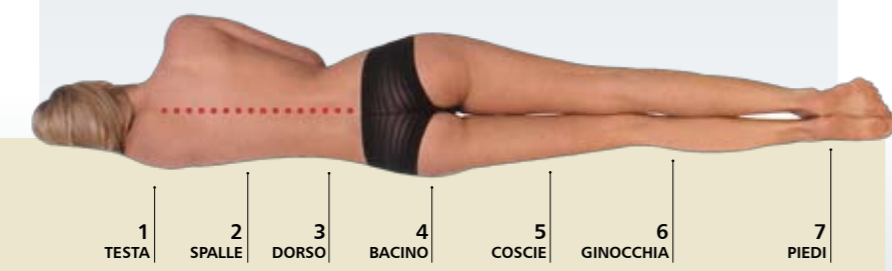
Lastra in puro lattice a 7 zone differenziate si adatta perfettamente al peso ed alla forma del corpo, assicurando una postura corretta durante le ore di riposo.

Le 7 zone a portanza differenziata offrono un sostegno perfetto alla colonna vertebrale.



Il latte di lattice" viene trasformato in schiuma di lattice attraverso vulcanizzazione, considerata la più importante operazione dell'intero ciclo di lavorazione, poiché, conferisce al prodotto finito quelle doti ineguagliabili di elasticità e durata, tipiche dei prodotti in lattice.

Per elasticità si intende la capacità di opporre una resistenza crescente ad un carico crescente, riacquistando però la forma e la posizione originale nel più breve tempo possibile quando il carico viene a mancare.



Inoltre, con i movimenti del corpo durante il sonno, viene allo stesso tempo a crearsi un effetto **pompasucchio** che garantisce un costante ricambio d'aria evitando ristagni di umidità e di calore.

I materassi e i guanciali in lattice sono per quanto detto sopra, molto adatti per tutti i soggetti allergici agli acari.

Infatti, grazie alle elevate proprietà di aerazione del lattice, questi prodotti non presentano eccessiva umidità, in quanto viene velocemente smaltita e, pertanto, non esistono le condizioni favorevoli per l'insediamento degli acari.

Si può in ogni caso asserire che, il lattice non costituisce un habitat favorevole allo sviluppo e alla riproduzione di stafilococchi (o altri batteri) muffe, funghi, etc...

- LATTICE
- ORTOPEDICO
- ANATOMICO 7 PORTANZE DIFFERENZIATE
- ANALLERGICO
- ANATOMICO
- ANTIBATTERIOSTATICO
- ECOLOGICO
- TRASPIRANTE
- RICICLABILE

- LATTICE
- ANATOMICO 7 PORTANZE DIFFERENZIATE
- ANALLERGICO
- ANATOMICO
- ANTIBATTERIOSTATICO
- ECOLOGICO
- TRASPIRANTE

- LATTICE
- ORTOPEDICO
- ANATOMICO 7 PORTANZE DIFFERENZIATE
- ANALLERGICO
- ANATOMICO
- ANTIBATTERIOSTATICO
- ECOLOGICO
- TRASPIRANTE
- RICICLABILE

Tra le numerose caratteristiche di questo materiale, ricordiamo l'**antistaticità** che aiuta a **scaricare le tensioni accumulate nel corpo durante il giorno sotto forma di piccole scariche elettriche.**

Infine affermiamo che il materasso in lattice è ecologico, perché l'intero ciclo produttivo è sottoposto a rigorosi controlli tesi a garantire la massima sicurezza per l'uomo e l'ambiente.

Precisiamo che le caratteristiche peculiari delle lastre di lattice non sono influenzate dal tipo di lattice, dalla provenienza o dal colore, come viene specificatamente stabilito dalle norme vigenti in materia.

