

RETI

4 ZONE

Per un'ideale distribuzione del peso il telaio è suddiviso in quattro zone. Gli ammortizzatori hanno diversi gradi di rigidità per un assorbimento più razionale dei diversi livelli di pressione. Il peso del corpo viene distribuito uniformemente sull'intera superficie.

ZONA 1

Zona testa

Gli ammortizzatori di questa zona sono più corti e rigidi per garantire maggior supporto.

ZONA 2

Zona spalle

Gli ammortizzatori usati per questa zona delicata del corpo sono più morbidi.

ZONA 3

Zona schiena

Tutti gli elementi di questa zona hanno un livello di rigidità medio. La zona della schiena è più compatta della zona spalle perché il peso da accogliere è maggiore.

ZONA 4

Zona piedi

Come nella zona 1, qui vengono usati ammortizzatori compatti e resistenti.



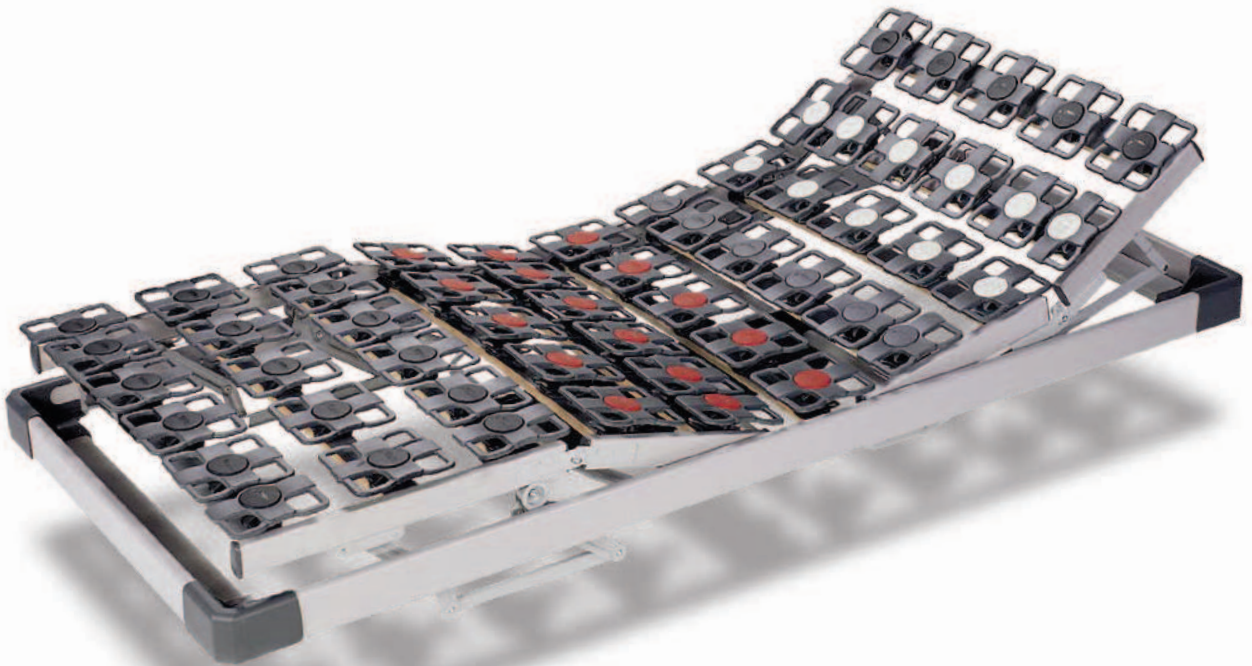
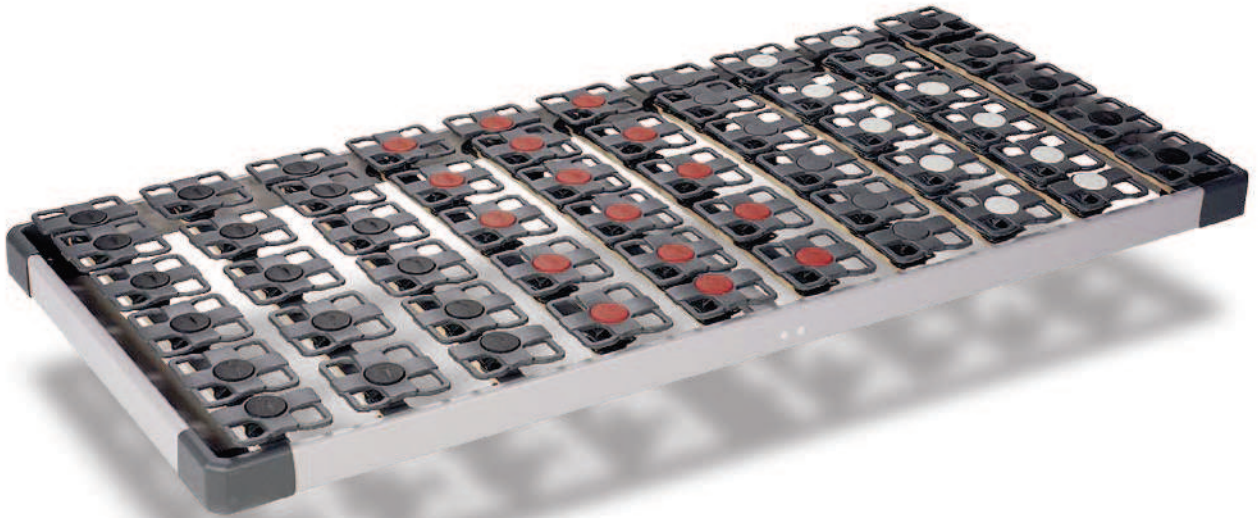


RETI MOTORIZZATE E STATICHE TEMPUR

La combinazione di materassi e reti motorizzate o statiche TEMPUR consente di distribuire il peso uniformemente sull'intera superficie di riposo. Ciò significa che colonna vertebrale, muscoli e legamenti sono correttamente allineati e la circolazione sanguigna migliorata, così il sonno notturno sarà rilassato e ristoratore.

Questo è possibile perché la rete è composta da un gran numero di ammortizzatori non collegati rigidamente l'uno all'altro. I singoli ammortizzatori, montati su doghe e con la piastra realizzata specificamente per distribuire la pressione del materasso TEMPUR, assorbono costantemente il peso e il movimento proprio come farebbe un giunto sferico, sia nel senso della lunghezza sia trasversalmente. Dato che la rete è composta da singoli elementi flessibili, il piano d'appoggio diventa una vera e propria "superficie a portanza differenziata". La regolare distanza fra gli elementi garantisce al materasso TEMPUR una ventilazione ideale.

Per un'ulteriore regolazione fine degli ammortizzatori, si possono usare elementi optional per il sostegno delle vertebre lombari. I piedini della rete e i ferma-materasso sono optional che possono essere agevolmente montati



RETE TEMPUR STATICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Telaio altezza 10,5 cm
- Nessuna regolazione

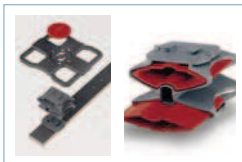
TEMPUR MOTORIZZATA

con due motori per regolazione
variabile costante

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Protezione paracolpi
- Sicurezza in conformità alle norme EN 60529
- Due motori
- Salvavita, funzione di abbassamento d'emergenza
- Funzione di reset

ACCESSORI RETI



AMMORTIZZATORI

Gli ammortizzatori sono una caratteristica fondamentale delle Reti TEMPUR. Sono stati ideati per funzionare come un giunto sferico. Pertanto possono spostarsi in tutte le direzioni e il loro movimento non è determinato dalla direzione di applicazione della forza. Il peso del corpo è supportato dall'elevato numero di ammortizzatori ed è distribuito uniformemente sull'intera superficie.



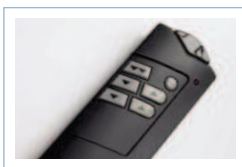
ABBASSAMENTO SPALLE

La zona spalle integrata consente alle spalle di affondare delicatamente nel materasso, mantenendo il supporto alla zona del collo. La compattezza della zona spalle può essere aumentata in un secondo momento usando ammortizzatori più rigidi se necessario.



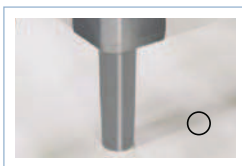
FERMA-MATERASSO

Se la rete TEMPUR viene utilizzata come letto senza inserirla in un telaio, occorrono i ferma-materasso per evitare lo scivolamento del materasso. Si raccomanda l'uso di cinque fermi: uno nella zona piedi e due su ciascun lato del telaio.



COMANDO A DISTANZA A INFRAROSSI

Il comando a distanza a infrarossi è optional



PIEDINO UNIVERSALE



PIEDINO DESIGN

PIEDINI

I piedini e i ferma-materasso possono essere agevolmente montati sulla rete in un secondo tempo per trasformarlo in un letto vero e proprio.