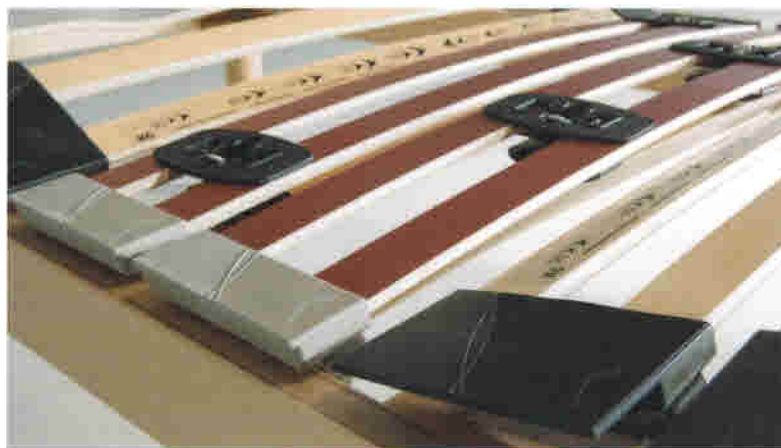




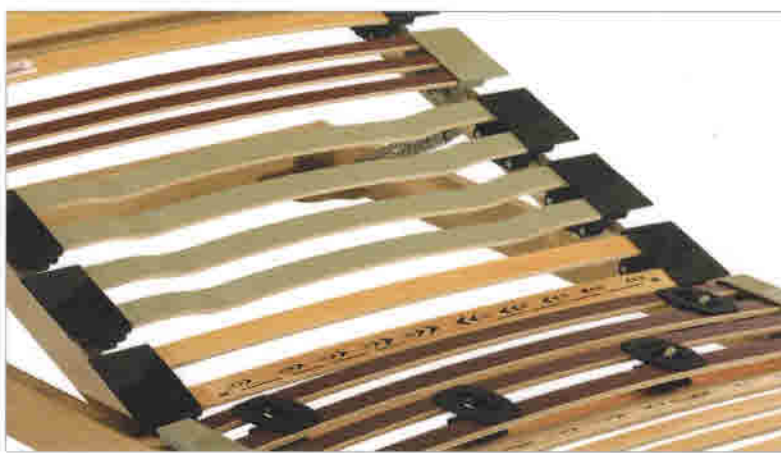
cursori di rigidità

I raccordi flessori sono realizzati in SEBS, materiale le cui caratteristiche conferiscono ottime proprietà elastiche e la morbidezza di una gomma. Nella parte centrale della rete i cursori permettono di personalizzare la rigidità grazie ad un semplice spostamento laterale. Lo switch, posizionato al centro del cursore, consente un'ulteriore calibrazione del sostegno lombare.



zona spalle

Le doghe nella zona spalle sono caratterizzate dalla forma a "ponte" ed assicurano grande ergonomia dove il dislivello tra spalle e viso potrebbe costringere a posizioni innaturali chi dorme sdraiato sul fianco.



caratteristiche tecniche

TELAIO

multistrato di faggio, sez. cm. 7 x 2,5

DOGHE

multistrato di faggio naturale o nobilitato sez. cm. 3,8 x 0,8

DOGHE CUSCINO

sez. cm. 2,5 x 0,8

DOGHE SPALLA

a "ponte" sez. cm. 3,8 x 0,8

RACCORDI

sospensione in SEBS

PARTE CENTRALE

rinforzata con tripla doga e cursori di rigidità con sistema TMS

ANGOLARI

fibra di vetro con angolo 40° in SEBS

descrizione

Delta è una rete dalle elevate proprietà ergonomiche garantite dai regolatori posti nella zona lombare, dalle doghe spalla a "ponte" e dalle proprietà elastiche dei raccordi in SEBS utilizzati per calibrare il piano di riposo. Pregiate sono le caratteristiche estetiche del prodotto; la possibilità di personalizzare il telaio e i piedi con diverse finiture oltre al faggio naturale rendono Delta un prodotto estremamente dinamico. Tutte le versioni sono totalmente prive di viti a vista sul telaio esterno; questo permette l'utilizzo di Delta come letto finito anche grazie all'eventuale aggiunta di una testata disponibile nella gamma di Essedue.

Tsc (Traceability Smart Check) Il sistema TSC consiste nella registrazione di tutti i dati rilevanti relativi all'articolo acquistato in una targa applicata al prodotto - una sorta di "carta d'origine e d'identità".