

versione

dimensioni

fissa



lunghezza
190/195/200

larghezza
80/85/90/100/120
140/160/165/170/180

manuale



lunghezza
190/195/200

larghezza
80/85/90/100/120
140/160/165/170/180

motorizzata



lunghezza
190/195/200

larghezza
80/85/90/100/120
140/160/165/170/180

note

- la versione motorizzata include motore base
- le versioni manuale e motorizzata includono coppia di fermamaterassi testa piedi
- è possibile realizzare telai in diverse finiture oltre al faggio naturale
- è possibile realizzare misure speciali a richiesta
- sono disponibili diverse tipologie di piedi

Le reti singole in larghezza da cm. 100 a 120 sono realizzate con doghe di spessore cm. 1,2 e non sono previste doghe spalla bianche sagomate.



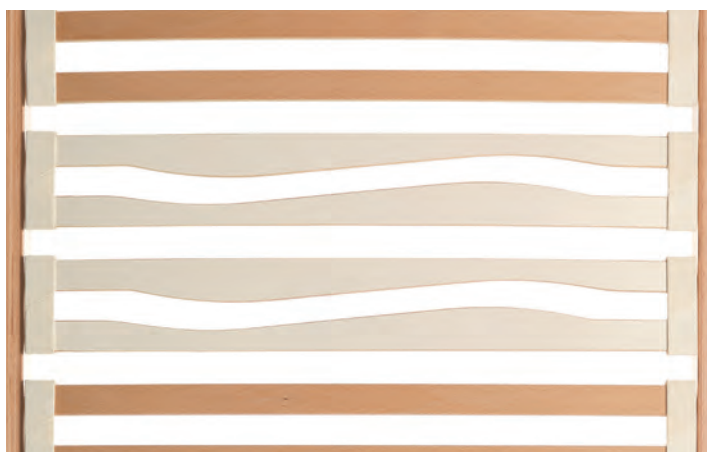
ingombro telaio ridotto



Nel dettaglio la sezione del telaio che, comprensivo di raccordi flessori, misura 7,5 cm.

Questa caratteristica rende **Saturno** particolarmente adatta per essere inserita all'interno di letti a fascia bassa, dove è necessario il minimo ingombro possibile, senza dover rinunciare al comfort garantito dai raccordi in SEBS.

zona spalle



Le doghe, nella zona spalle, sono sagomate in modo da assicurare maggiore elasticità e flessibilità là dove il dislivello fra spalle e viso potrebbe costringere a posizioni innaturali chi dorme sdraiato su un fianco. 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.

caratteristiche tecniche

TELAIO	multistrato di faggio, sez. cm. 7 x 2,5
DOGHE	multistrato di faggio naturale sez.cm. 3,8 x 0,8 - sagomate zona spalla
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 prodotto

Un utile ragguglio tecnico: chi vuole inserire questa rete in un letto, trae vantaggio dai raccordi flessori dall'ingombro limitato. Essi sono infatti interni al telaio, basculanti e sono realizzati in SEBS: robusti e indeformabili e al tempo stesso solleciti all'ammortizzare il peso del corpo e a regolare la resistenza delle doghe, così da offrire il giusto supporto alla spina dorsale. Le doghe, nella parte centrale, sono dotate di cursori regolabili per personalizzare la rigidità secondo le necessità.

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".