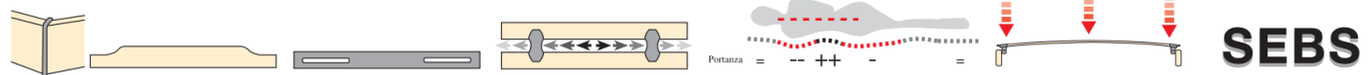




Le doghe, in particolare, sono composte da più strati di faggio pressato e curvato con particolari procedimenti e macchinari di aggiornatissima tecnologia che permettono ad ogni dogha di resistere con la stessa inalterata elasticità e resistenza ad oltre 100.000 flessioni controllate provocate da un meccanismo in grado di "infiarrire" su di essa come mai nessun corpo umano riuscirà in anni ed anni di utilizzo gravoso e continuativo! Le prestazioni del materasso (che Vi consigliamo comunque di qualità) migliorano non solo al centro ma anche nelle zone laterali perchè il piano d'appoggio non risiede all'interno del telaio ma risulta leggermente rialzato consentendo alle doghe ed ai supporti di agire per l'intera larghezza disponibile evitando così lo sgradevole effetto di rigidità indesiderata sul perimetro, come avviene sovente in altre produzioni solo apparentemente similari.



Sono i supporti "basculanti" in SEBS, gomma termoplastica, ad assicurare la perfetta articolazione delle doghe in funzione delle posizioni assunte dal Vostro corpo durante le ore del riposo e ad offrirVi la certezza della migliore funzionalità e gradevolezza di quanto sia alla base delle aspettative di ognuno: un salutare e sempre più igienico relax di tutto l'organismo, nel quotidiano utilizzo di una rete INNOVA, Vi vedrà davvero in forma per il resto della giornata.



SEBS

Innova singola o matrimoniale

Sezione telaio 60x30 mm.
Doga da 38x8 mm.
Regolatore di rigidità lombare di serie.
Piedi conici ø 5,5
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.
5° piede centrale di serie per matrimoniale



Innova manuale singola o matrimoniale

Sezione telaio 60x30 mm.
Doga da 38x8 mm.
Regolatore di rigidità lombare di serie.
Piedi conici ø 5,5
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.



50

INN-TP

Innova elettrica singola o matrimoniale

Sezione telaio 60x30 mm.
Doga da 38x8 mm.
Regolatore di rigidità lombare di serie.
Piedi conici ø 5,5
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.

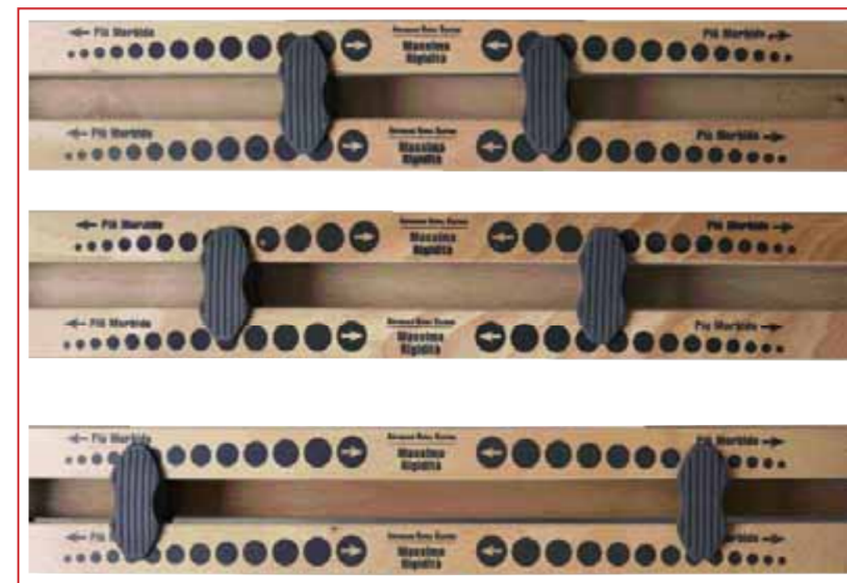


51

INN-E2

Innova manuale + cervicale

Sezione telaio 60x30 mm.
Doga da 38x8 mm.
Regolatore di rigidità lombare di serie.
Piedi conici ø 5,5
h totale al piano rete 25-30-35-40 cm.



Una opportuna e personale variazione del grado di rigidità delle doghe in zona lombare è ottenuta tramite appositi cursori in gomma che scorrendo dal centro ai lati della doga stessa ne modificano l'elasticità come meglio desiderato.



Doghe fresate in zona spalle offrono maggiore elasticità e comfort sia assumendo una posizione supina che sdraiandosi sul fianco, permettendo a tutta la colonna vertebrale di permanere in posizione ergonomica corretta. Due doghe sagomate terminali, sia al lato testa che ai piedi, sorreggono il materasso fino alle estremità del perimetro.