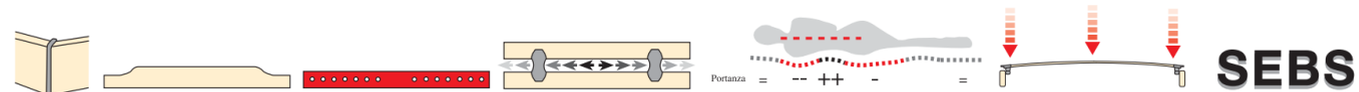


Le reti, costituite da doghe curvate in faggio multistrato particolarmente robuste e di diverso colore per zona d'appoggio, sono in posizione leggermente rialzata e destinate ad assolvere ad un nuovo concetto di "Total Flexibility Area", ossia identico comfort in ogni zona d'appoggio della rete, evitando punti di contatto rigidi con il perimetro. Doga sagomata terminale reggimate-rasso.

Questo concetto costruttivo assicura una distribuzione ottimale del rapporto peso-appoggio di ogni individuo in tutta la lunghezza della rete a prescindere dal tipo di materasso adottato (che in ogni caso è bene sia di qualità), mentre doghe diverse (colore rosso con trafori di modulazione elasticità) trovano alloggio in zona spalla presiedendo alla necessaria variazione ortopedica dell'assetto delle doghe col variare della posizione assunta dal corpo durante il riposo. L'adozione di regolatori di rigidità a cursore permette inoltre la più precisa e personale variazione di assetto delle doghe in ogni condizione d'impiego.



Grandi novità nel progetto, quindi, che propone modelli a rete fissa, manuale o elettrica montati su nuovi telai in faggio multistrato lamellare con angoli giuntati a 45°, provvisti di guarnizioni in gomma antiurto di gradevole estetica e di ottima funzionalità anche nella prevenzione di possibili fastidiosi impatti, statisticamente probabili soprattutto nelle quotidiane operazioni di riordino dei locali: un progetto migliore a cominciare proprio dalla rinnovata praticità della zona circostante alla rete!



Evolution fissa 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



Evolution 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.



58

EVO-TP

Evolution 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



59

EVO-E2

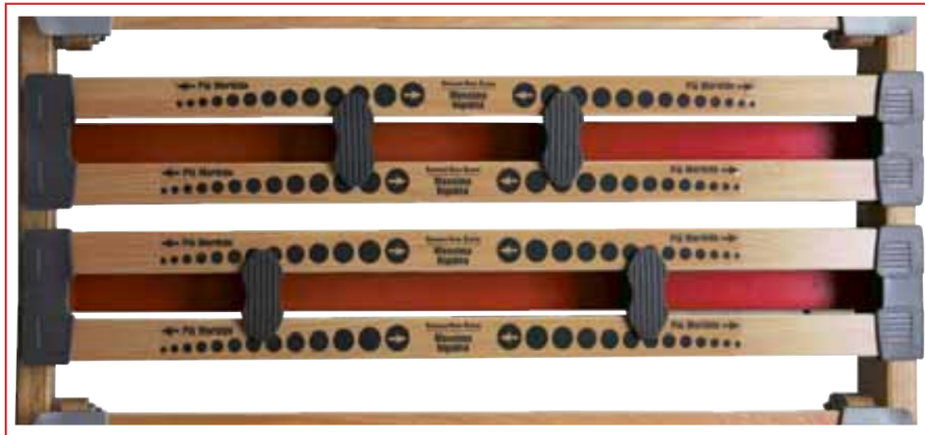
Evolution semimotorizzata

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.



Il telaio presenta angoli giuntati a 45° dotati di guarnizioni antiurto in gomma: evitando spigoli taglienti in funzione antiinfortunistica e rendendo gradevole l'estetica essendo privi di viti a vista.
Queste guarnizioni evitano l'attrito fra i montanti in legno escludendo così fastidiosi cigolii.

EVO-E2TP



L'adozione di regolatori di rigidità a cursore permette inoltre la più precisa e personale variazione di assetto delle doghe in ogni condizione d'impiego.



Doghe diverse (colore rosso con fori di modulazione elasticità) trovano alloggio in zona spalla, presiedendo alla necessaria conformazione ortopedica del loro assetto col variare della posizione assunta dal corpo durante il riposo. Le due doghe terminali sagomate evitano che il materasso ceda piegandosi sia alla testa che ai piedi.