

ELETTRICA ECO

TÜV
CERTIFICAZIONE
EUROPEA
PER MOTORE

CLASSE E1
BASSA
EMISSIONE DI
FORMALDEIDE

VERNICIATURA
UTILIZZATE
VERNICI
ATOSSICHE

STRUTTURA
MULTISTRATO
DI FAGGIO



VERSIONE MATRIMONIALE



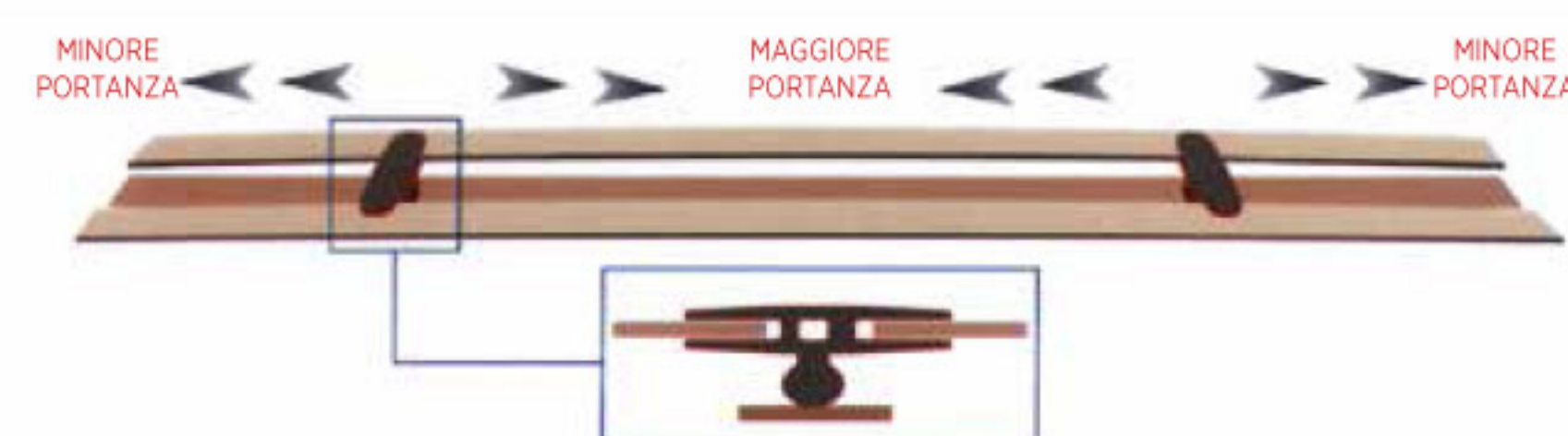
TRATTAMENTO

Doghe zona bacino e spalle protette da pellicola melaminica.

Processo di verniciatura effettuato con vernici atossiche.

Finiture di alto pregio con gamba conificata.

SISTEMA REGOLATORI DI RIGIDITÀ SU DOPPIA DOGA SOVRAPPONTE



NELL'ORDINE SPECIFICARE SE CON GAMBE O SENZA: A RICHIESTA SONO DISPONIBILI IN H 25/30/40

Misure	80 X 190/195/200	85 X 190/195/200	90 X 190/195/200	120 X 190/195/200	140 X 190/195/200	160 X 190/195/200	165 X 190/195/200	170 X 190/195/200	180 X 190/195/200
--------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

FUORI MISURA SU RICHIESTA

Optional	Cavo di connessione tra due motori per sincronizzare i movimenti Telecomando senza cavo a raggi infrarossi Motore dotato di batteria che in caso di interruzione della corrente, permette l'abbassamento dello schienale e della pediera
----------	--

VERSIONE SINGOLA



STRUTTURA PERIMETRALE

Multistrato lamellare di faggio (profilo cm. 3x6).

TOTAL FLEXIBILITY AREA

Gli speciali ammortizzatori in SEBS sono in posizione rialzata rispetto al telaio della rete, per 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. Ciò garantisce inoltre di non danneggiare il materasso.

PIANO RETE

Fino a misura da 140 cm campata unica

VERSIONE SINGOLA

Alzata elettrica testa e piedi.

N° 26 doghe basculanti in multistrato di faggio pressato ergonomiche mm. 38x8 di cui 4 doghe doppie centrali con regolatori di rigidità per ottimizzare il supporto lombare.

Doghe a "gabbiano" con supporti basculanti e speciali ammortizzatori per zona spalle.

Fino a misura da 140 cm campata unica.

VERSIONE MATRIMONIALE

Doppia rete con telaio unico.

N° 26+26 doghe.

FERMA MATERASSO

In ferro sulla pediera.

GAMBE

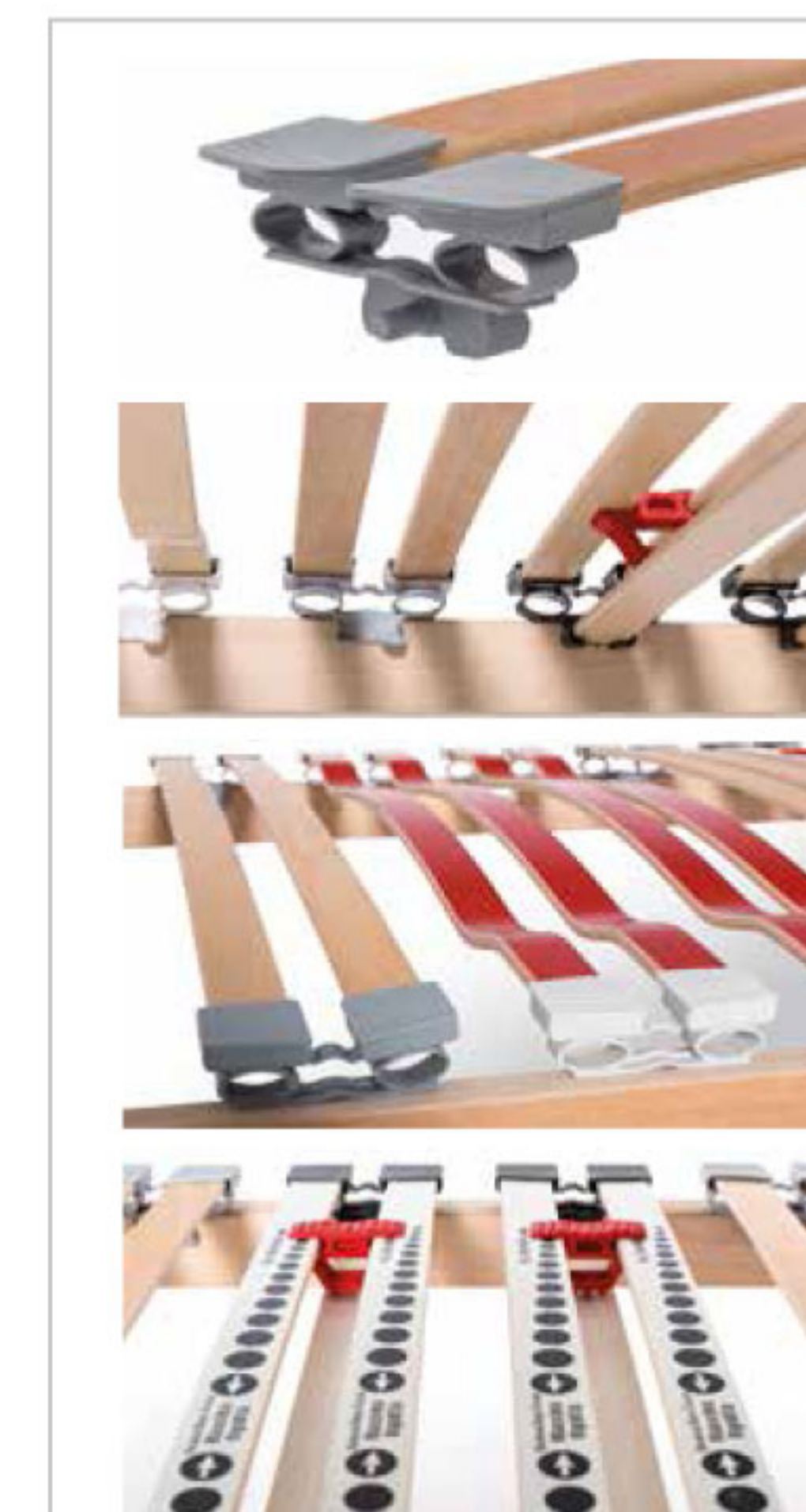
N°4 coniche in massello di faggio per singola.

N°5 coniche in massello di faggio per matrimoniale.

MOTORE CON TELECOMANDO

A Basso consumo di energia: in stand-by consuma meno di 0,5 W in accordo con la direttiva Ecodesign 2009/125/EG.

L'innovativa tecnologia SMPS garantisce un campo elettromagnetico quasi azzerato.



Doghe diverse (colore rosso con fori di modulazione di elasticità) trovano alloggio in zona spalla, presiedendo alla necessaria conformazione ortopedica del loro assetto col variare della posizione assunta dal corpo durante il riposo.