

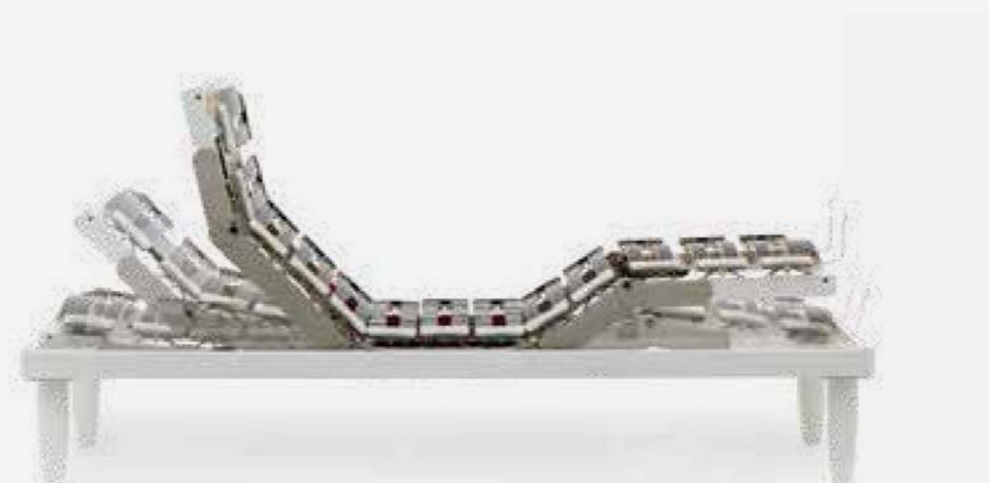
4 TIPI DI
MOVIMENTAZIONE
ELETTRICA



ELETTRICA STANDARD



ELETTRICA EASY MOVE pag 32



ULTRAFLAT pag 34



ULTRAFLAT 4 MOTORI pag 36

ELETTICA EASY MOVE

La tecnologia Easy Move è una vera e propria innovazione in fatto di comfort e funzionalità nel campo delle movimentazioni per reti: se di norma infatti il sollevamento della testa e delle spalle comporta un allontanamento dal comodino e da interruttori elettrici, il sistema traslante Easy Move scivola invece all'indietro riportando ogni comodità a portata di mano. Il tutto con il massimo silenzio e grazie a una struttura robusta, in grado di durare a lungo nel tempo.



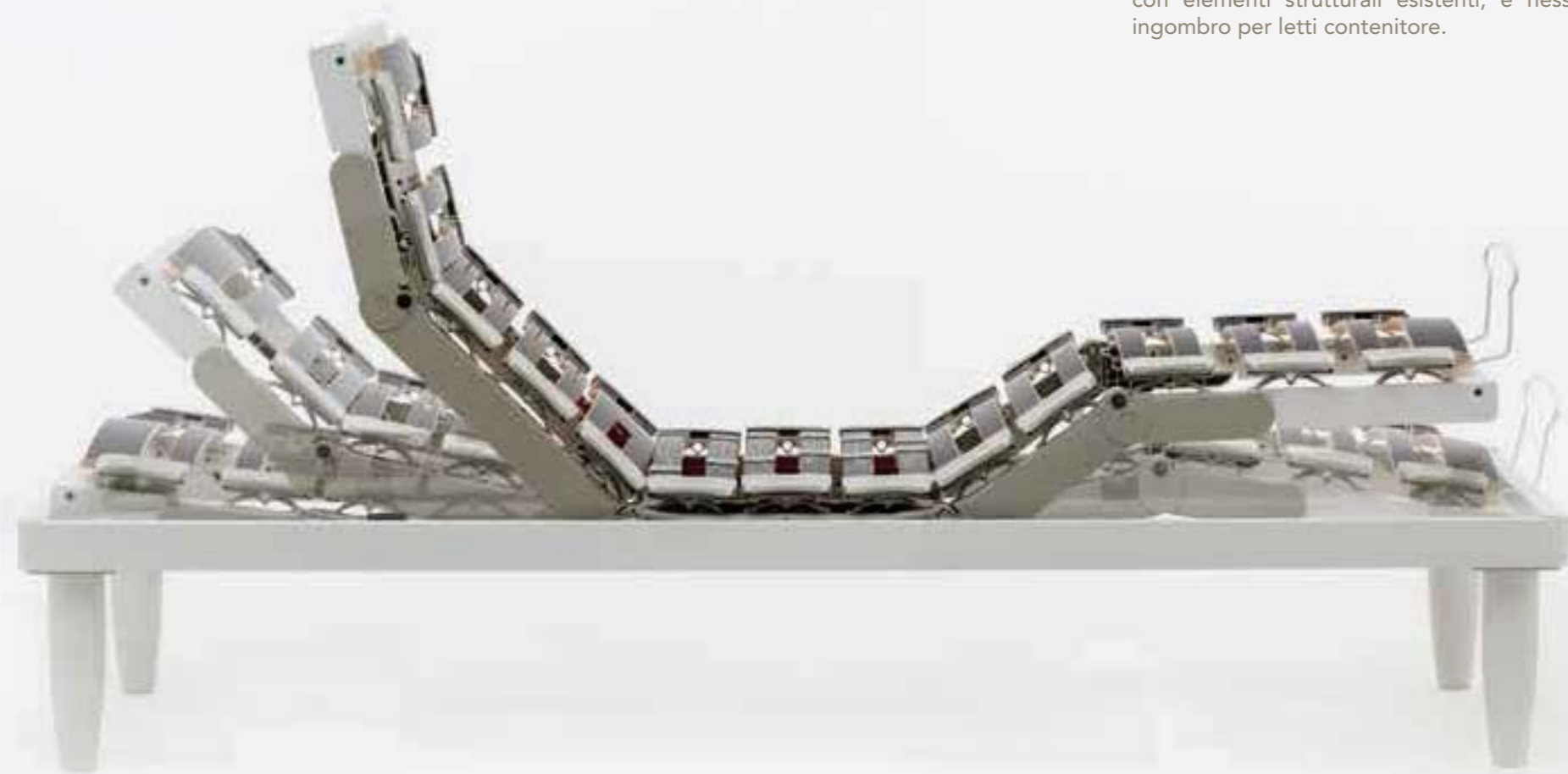
RETE ELETTRICA
STANDARD



RETE ELETTRICA
EASY MOVE

ELETTICA ULTRAFLAT

Silenziosità , robustezza , assenza di leveraggi metallici, priva di ingombro nell'area sottostante la rete e dal design moderno; sono queste le caratteristiche che identificano questo innovativo azionamento ultra piatto che si concretizzano nella facilità di pulizia, possibilità di installazione in qualsiasi letto senza intralcio con elementi strutturali esistenti, e nessun ingombro per letti contenitore.



RETE ELETTRICA STANDARD



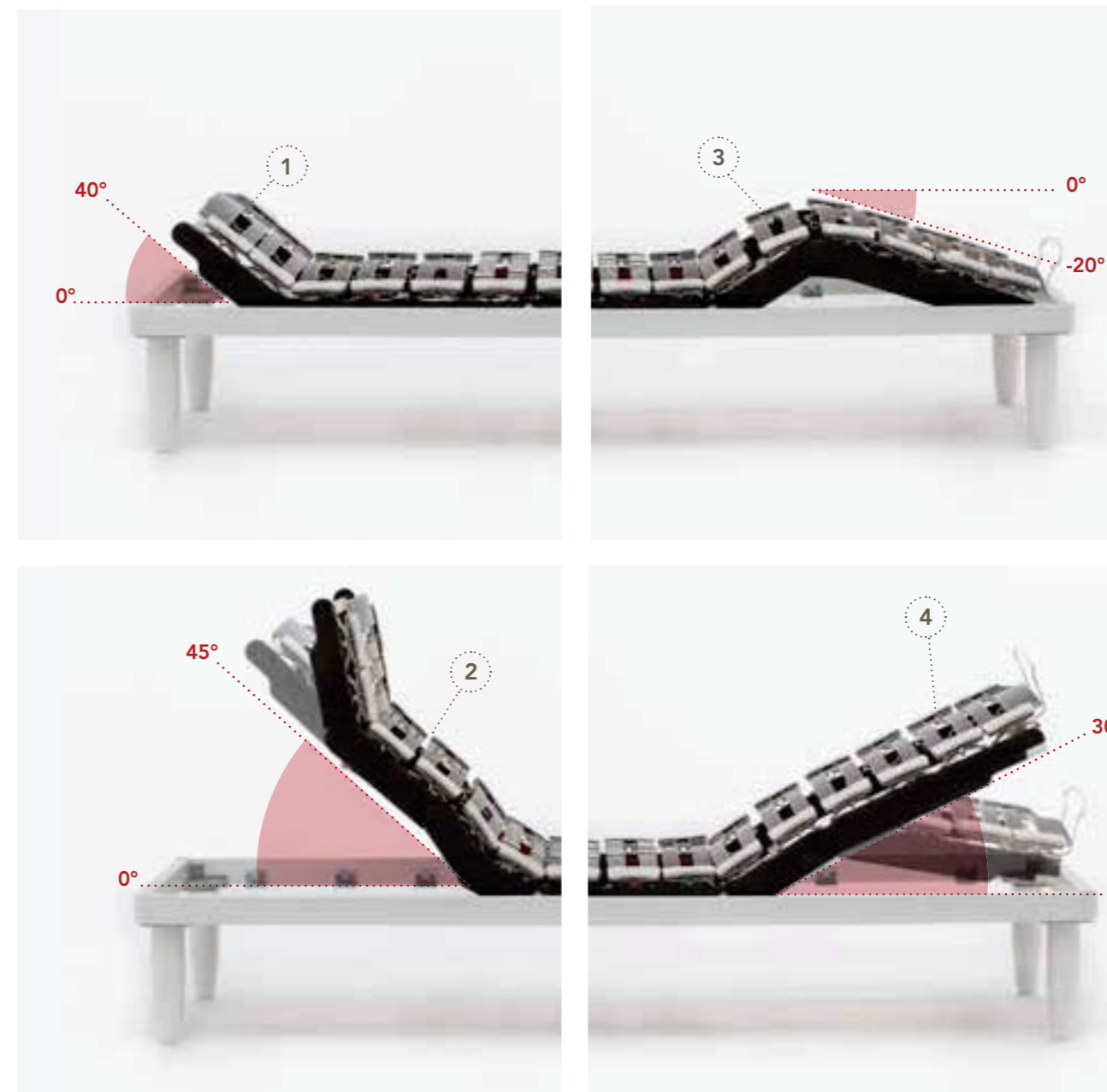
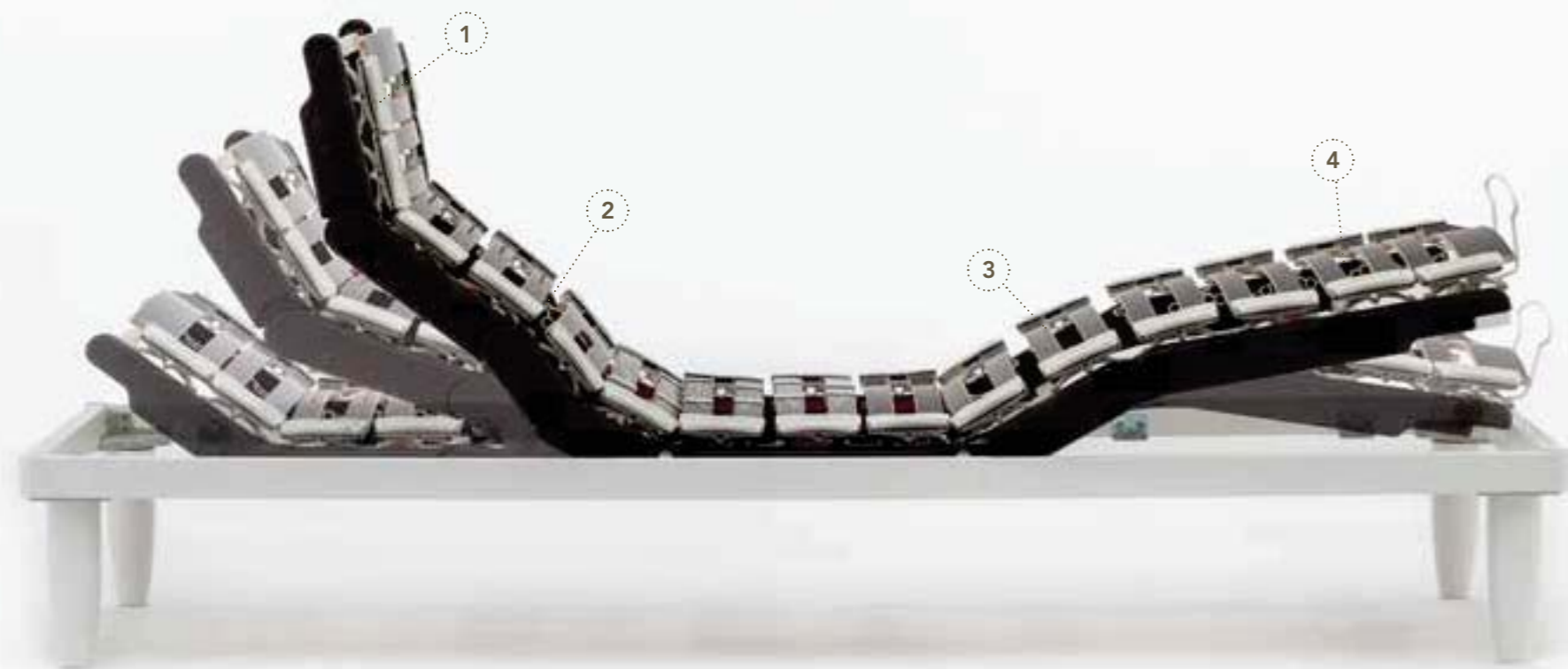
RETE ELETTRICA ULTRAFLAT



ELETRICA 4 MOTORI

La rete elettrica UF4 oltre alle ben note caratteristiche tipiche delle reti ultra flat somma la possibilità di regolare in maniera indipendente l'inclinazione di ogni sezione per ottenere il massimo della soddisfazione per l'utente. L'inclinazione della zona cervicale (1), dello schienale (2), delle cosce (3) e dei polpacci (4) può essere regolata millimetricamente e in maniera indipendente oltre che memorizzata per ritrovare con la massima facilità la posizione

preferita per leggere, guardare la tv o semplicemente per rilassarsi nella posizione "zero gravity". Questa posizione, studiata dalla Nasa per preservare la colonna vertebrale degli astronauti in fase di accelerazione da decollo, prevede che le ginocchia siano all'altezza del cuore, consentendo un completo rilassamento, riducendo la pressione sulla colonna vertebrale e favorendo il deflusso del sangue dalle gambe.



TELECOMANDO SENZA FILI CON
DUE MEMORIE



Questo modello equipaggia di serie un comando senza fili dotato di memorie e una luce di cortesia posizionata sotto il letto che si accende ogni qualvolta il telecomando viene estratto dalla apposita custodia.

MOTORI

La movimentazione delle reti Ergogreen può contare su motori performanti, robusti, silenziosi e anche ecologici, poiché si distinguono per il basso consumo di energia, tanto che in stand-by utilizzano meno di 0,5W in ottemperanza alla normativa Ecodesign 2009/125/EG, mentre l'innovativa tecnologia I-SMPS giunge quasi ad azzerare il campo elettromagnetico prodotto dal sistema di movimentazione. Veloci nel sollevamento (4,3 mms) e potenti (4500 o 6500 N), i motori delle reti Ergogreen sono resistenti nel tempo e permettono di assumere in ogni momento la propria posizione preferita in modo silenzioso e confortevole.

In caso di interruzione di corrente la batteria di emergenza consente di abbassare schienale e pediera in qualsiasi momento.

Massimo comfort anche per quanto riguarda il comando radiofrequenza che controlla le diverse movimentazioni. Grazie al ricevitore incorporato non vi sono infatti cavi che possano intralciare.

	RETI CON MOVIMENTAZIONI STANDARD			RETI CON MOVIMENTAZIONI ULTRAFLAT	
MODELLI	STANDARD 4.5	STANDARD 6.5	STANDARD RADIOFREQUENZA	ULTRAFLAT	ULTRAFLAT 4 MOTORI
RETI	infinity advance advance a filo telaio tecnoflex trioflex fleximed	sanitymed comfortflex reti xxl	disponibile opzionale su tutti i modelli	tecnoflex comfortflex	comfortflex
POTENZA	2 X 4.500 N	2 X 6.500 N	2 X 6.500 N	2 X 4.500 N	2 X 4.500 N
BATTERIA DI EMERGENZA	SI	SI	SI	SGANCIO MECCANICO	SGANCIO MECCANICO
CONSUMO IN STAND-BY	<0,4 W (Zero Watt System)	<0,4 W (Zero Watt System)	<0,2 W (Zero Watt System)	<0,3 W (Zero Watt System)	<0,3 W (Zero Watt System)
CAMPI ELETTROMAGNETICI	i - SMPS	i - SMPS	i - SMPS	i - SMPS	Trasformatore lineare
GARANZIA	2 anni *	2 anni *	2 anni *	2 anni *	2 anni *
		TASTI LUMINESCENTI	RADIOFREQUENZA COMANDO CON FUNZIONE TORCIA RICEVITORE INTEGRATO	DISPONIBILE ANCHE CON RADIOFREQUENZA (OPTIONAL)	RADIOFREQUENZA RICEVITORE INTEGRATO DUE MEMORIE LUCE DI CORTESIA SOTTO IL LETTO

* 2 anni dalla data di produzione riportata sull'etichetta del motore



Batteria di emergenza prevista su tutti i modelli tranne Ultraflat perchè presente sgancio meccanico

MOTORE CENTRALE E BATTERIA DI EMERGENZA

Il motore posizionato centralmente garantisce il sollevamento equilibrato e parallelo di schienale e pediera.

