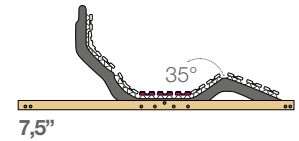
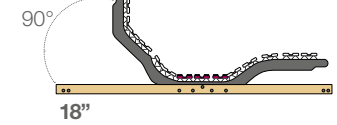
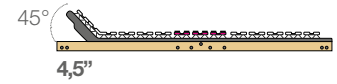


Ergo Plus



N.B: nella versione matrimoniale le reti in legno sono sempre 2 singole.

N.B: in the double bed version bed bases with wood structure are always divided into two pieces.



Telecomando
Remote controller



Motore compatto
Compact motor



Regolatori di peso
Weight regulators



Supporti anatomici
Anatomical supports



Angoli squadrati
Squared corners



Rete Alzatesta/Piedi motorizzata Struttura Legno.

Profilo 70x25 mm in multistrato di faggio

56 listelli in multistrato di faggio sagomate a vapore da 38x8 mm

12 doppi listelli con regolatori di peso nella parte centrale

Motore a bassa tensione che consente di regolare a piacere l'inclinazione della testiera e della pediera

Movimenti separati per reti matrimoniali

Priva di leveraggi a vista

Bed base with electrically adjustable head/foot sections and wooden frame.

- 70x25 mm laminated beech frame

- 56 steam-bent laminated beech slats 38x8 mm

- 12 double slats with weight adjusters in the central part

- Fitted with a low-voltage motor which allows you to adjust the inclination of the headboard and footboard as you wish

- Separate movements for double bed bases

- Free of visible lever mechanisms

Struttura legno <i>Wood structure</i>	Codice <i>Code</i>	190 3	200 5	210 7	m ³	kg
200	RETE4120.				0,50	45
180	RETE4118.				0,29	37
170	-				-	-
160	RETE4116.				0,24	29
140	-				-	-
120	-				-	-
100	RETE4110.				0,21	23
90	RETE4109.				0,12	19
80	RETE4108.				0,10	15

Lavorazioni su misura - *Custom made*

Fuori misura

Special size

Optional - *Optional*



Radiocomando

Wireless remote controller

Cad.
Pcs.

Per le misure da 140 a 200 sono necessari due radiocomandi per muovere le reti in modo indipendente.
For sizes from 140 to 200, two wireless remote controls are required to move the two bed bases independently.



Cavetto doppio, per comandare due motori con una pulsantiera.

Double cable, to control two motors with a push-button panel

**Materassi e Reti
Piedi e Ruote**
*Mattresses and Bed bases
Feet and Castors*