

# VIGOR EXTRA FIX



Speciali sospensioni 3D basculanti (zona spalla) per sostegno delicato e calibrato.  
Special 3D tilting suspensions (shoulder area) for delicate and calibrated support.



Regolazione  
Adjustment

**TELAIO:** telaio portante in legno multistrato profilo rettangolare mm 60x30, con taglio angolare 45° con particolare plastico di rifinitura e protezione antinfortunistico.

**LISTELLI:** speciali sospensioni 3D basculanti posizionate nella zona spalla per un sostegno delicato e calibrato, mini-doghe mm 25 montate su sospensione tri-lamellare in SBS (speciale materiale plastico con elasticità garantita di lunga durata), 2 doghe più sostenute nella zona lordosi, nella zona del bacino 6 doghe con regolatori di durezza personalizzabile e sistema interno di regolazione a cuneo (per aumentare/diminuire la portanza laterale della sospensione in modalità Soft/Medium/Firm - lato dx e lato sx) permettono la perfetta personalizzazione individuale.

**PIED:** (piedi di serie h cm 25 ca. - h totale rete con piedi montati h cm 35 ca.) in legno cilindrici diametro cm 5,50, montati su robusta piastra angolare.

A richiesta disponibili piedi h cm 30 - 35 (h totale rete cm 40 ca. e cm 45 ca.).

N.B.: la rete è sempre fornita di piedi h cm 25, anche se richiesta senza piedi. Non si ritirano set di piedi non utilizzati dal Cliente.

ALTEZZA TELAIIO + DOGA: cm 10 ca.

**DISPOSITIVO MEDICO**

**FRAME:** load-bearing frame in multiply wood, rectangular, 60 x 30, with 45% cut, with special plastic finish and safety edge.

**STRIPS:** special tilting 3D suspensions in the shoulder area for gentle, calibrated support, mini slats 25 cm on a three-strip suspension system in SBS (special plastic material with a guaranteed, long-lasting elasticity), 2 stronger slats in the lower back area, 6 slats in the pelvic area with customisable hardness adjusters and internal wedge regulation system (to increase/decrease the side firmness of the suspension with Soft/Medium/Firm options - RH side and LH side available), for a perfect, bespoke configuration.

**LEGS:** (standard legs h approx. 25 cm - total ring with assembled legs h approx. 35 cm, in cylindrical wood 5.50 cm, assembled on a sturdy angled weld plate.

Legs h 30 - 35 cm (total h ring approx. 40 cm and approx. 45 cm) available on request.

NB: the bed base is always equipped with feet h cm 25, even if requested without feet. We do not collect sets of feet not used by Customers.

FRAME + SLAT HEIGHT: cm 10 approx.

**MEDICAL DEVICE**

# VIGOR EXTRA T/P



Antireflusso  
Anti-Reflex



Regolazione  
Adjustment

**TELAIO:** telaio portante in legno multistrato profilo rettangolare mm 60x30, con taglio angolare 45° con particolare plastico di rifinitura e protezione antinfortunistico. Controtelaio interno a 3 snodi per regolazione manuale dell'inclinazione del busto e delle gambe in diverse posizioni relax.

**LISTELLI:** speciali sospensioni 3D basculanti posizionate nella zona spalla per un sostegno delicato e calibrato, mini-doghe mm 25 montate su sospensione tri-lamellare in SBS (speciale materiale plastico con elasticità garantita di lunga durata), 2 doghe più sostenute nella zona lordosi, nella zona del bacino 6 doghe con regolatori di durezza personalizzabile e sistema interno di regolazione a cuneo (per aumentare/diminuire la portanza laterale della sospensione in modalità Soft/Medium/Firm - lato dx e lato sx) permettono la perfetta personalizzazione individuale.

**PIEDI:** (piedi di serie h cm 25 ca. - h totale rete con piedi montati h cm 35 ca.) in legno cilindrici diametro cm 5,50, montati su robusta piastra angolare.

A richiesta disponibili piedi h cm 30 - 35 (h totale rete cm 40 ca. e cm 45 ca.).

N.B.: la rete è sempre fornita di piedi h cm 25, anche se richiesta senza piedi. Non si ritirano set di piedi non utilizzati dal Cliente.

ALTEZZA TELAIIO + DOGA: cm 10 ca.

**DISPOSITIVO MEDICO**

**FRAME:** FRAME: load-bearing frame in multiply wood, rectangular, 60 x 30, with 45% angular cut, with special plastic finish and safety edge. Inside frame with 3 joints for manual adjustment to tilt the torso and legs in different relaxation positions.

**STRIPS:** special tilting 3D suspensions in the shoulder area for gentle, calibrated support, mini slats 25 cm on a three-strip suspension system in SBS (special plastic material with a guaranteed, long-lasting elasticity), 2 stronger slats in the lower back area, 6 slats in the pelvic area with customisable hardness adjusters and internal wedge regulation system (to increase/decrease the side firmness of the suspension with Soft/Medium/Firm options - RH side and LH side available), for a perfect, bespoke configuration.

**LEGS:** (standard legs h approx. 25 cm - total ring with assembled legs h approx. 35 cm, in cylindrical wood 5.50 cm, assembled on a sturdy angled weld plate.

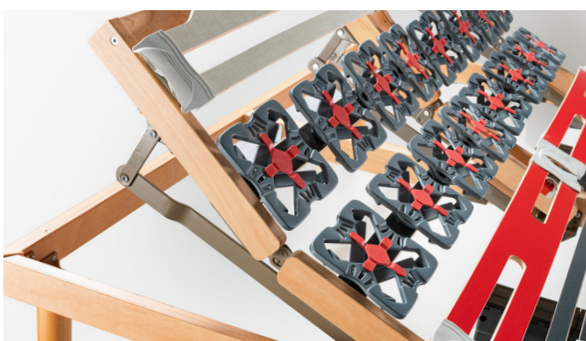
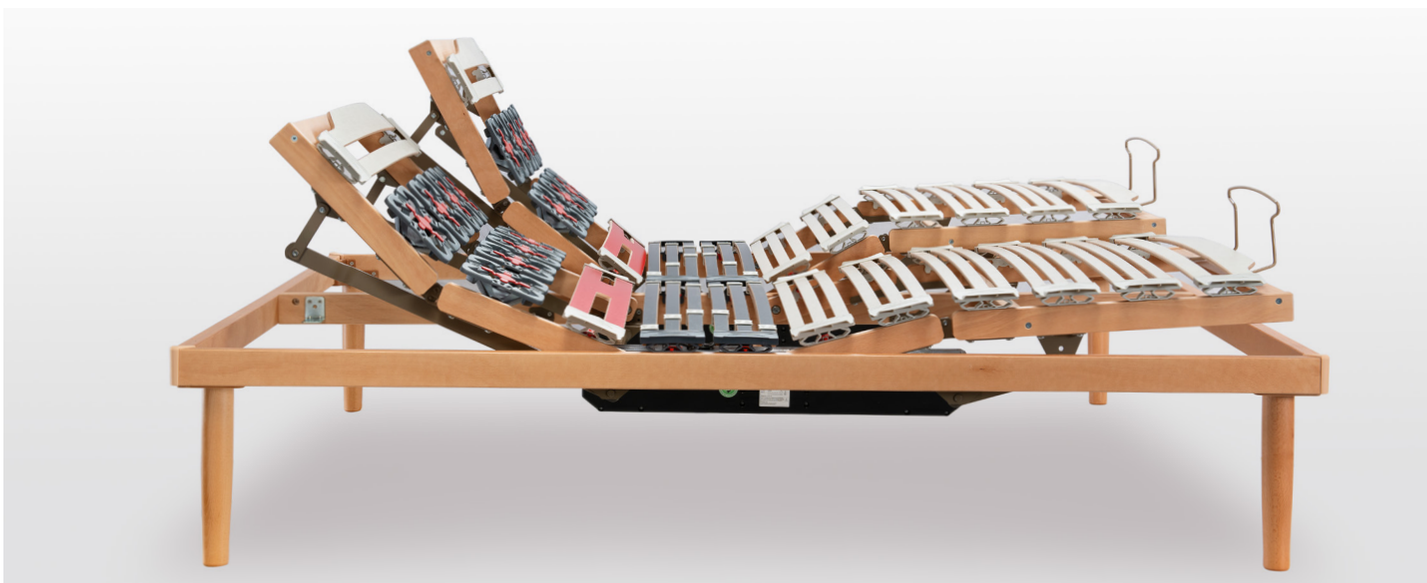
Legs h 30 - 35 (total h ring approx. 40 cm and approx. 45 cm) available on request.

NB: the bed base is always equipped with feet h cm 25, even if requested without feet. We do not collect sets of feet not used by Customers.

FRAME + SLAT HEIGHT: cm 10 approx.

**MEDICAL DEVICE**

# VIGOR EXTRA ELETTRA



Regolazione  
Adjustment

**TELAIO:** telaio portante in legno multistrato profilo rettangolare mm 60x30, con taglio angolare 45° con particolare plastico di rifinitura e protezione antinfortunistico. Controtelaio interno a 5 snodi per regolazione manuale dell'inclinazione del busto e delle gambe in diverse posizioni relax.

**LISTELLI:** speciali sospensioni 3D basculanti posizionate nella zona spalla per un sostegno delicato e plastico con elasticità garantita di lunga durata), 2 doghe più sostenute nella zona lordosi, nella zona del bacino 6 doghe con regolatori di durezza personalizzabile e sistema interno di regolazione a cuneo (per aumentare/diminuire la portanza laterale della sospensione in modalità Soft/Medium/Firm - lato dx e lato sx) permettono la perfetta personalizzazione individuale.

**MOTORE:** il telecomando a filo comanda il silenzioso e robusto motore elettrico a bassa tensione, munito di sistema di sblocco per completare abbassamento anche in mancanza di corrente. Nella versione Matrimoniale la rete è comandata da due motori e due telecomandi a filo per il movimento indipendente delle due parti.

**PIEDI:** (piedi di serie h cm 25 ca. - h totale rete con piedi montati h cm 35 ca.) in legno cilindrici diametro cm 5,50, montati su robusta piastra angolare.

A richiesta disponibili piedi h cm 30 - 35 (h totale rete cm 40 ca. e cm 45 ca.).

**N.B.:** la rete è sempre fornita di piedi h cm 25, anche se richiesta senza piedi. Non si ritirano set di piedi non utilizzati dal Cliente.

**ALTEZZA TELAIIO + DOGA:** cm 10 ca. **DISPOSITIVO MEDICO**

**FRAME:** load-bearing frame in multiply wood, rectangular, 60 x 30, with 45% angular cut, with special plastic finish and safety edge. Inside frame with 5 joints for manual adjustment to tilt the torso and legs in different relaxation positions.

**STRIPS:** special tilting 3D suspensions in the shoulder area for gentle, flexible support with guaranteed, long-lasting elasticity), 2 stronger slats in the lower back area, 6 slats in the pelvic area with customisable hardness adjusters and internal wedge regulation system (to increase/decrease the side firmness of the suspension with Soft/Medium/Firm options - RH side and LH side available), for a perfect, bespoke configuration.

**MOTOR:** the wired remote control operates the silent, sturdy, low voltage electric motor, with release system for complete lowering, even in the case of a power outage. In the double bed version, the ring is powered by two motors and two wired remote controls for independent movement of the two parts.

**LEGS:** (standard legs h approx. 25 cm - total ring with assembled legs h approx. 35 cm, in cylindrical wood 5.50 cm, assembled on a sturdy angled weld plate.

Legs h 30 - 35 cm (total h ring approx. 40 cm and approx. 45 cm) available on request.

**NB:** the bed base is always equipped with feet h cm 25, even if requested without feet. We do not collect sets of feet not used by Customers.

**FRAME + SLAT HEIGHT:** cm 10 approx. **MEDICAL DEVICE**