Tel. +39 02 50 90 51 Fax +39 02 50 61 048 PEC direzione@pec.movigroup.com www.movigroup.com R.E.A.: MI 1477333 Capitale €. 7.072.000 i.v. C.F./P.IVA – VAT No: IT 11575580151 Certified Quality System ISO 13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della LEMAR spa - Milano

SCHEDA TECNICA N° WI_ST 2013_ RETI MATERASSI RETE MATRIMONIALE

NOME PRODOTTO

RETI MATERASSI MATRIMONIALE

IMMAGINE



DESCRIZIONE TECNICO COMMERCIALE

Rete ortopedica matrimoniale con movimentazione indipendente, appositamente progettata per sollevarsi mantenendo una corretta posizione durante il riposo.

- Doghe con spessore 8 mm
- Doghe flessibili, che essendo elastiche e indipendenti l'una dall'altra, si modellano sul corpo seguendo le curve naturali
- Zona testa: doga sagomata terminale
- Zona spalle: doga anatomica per una corretta postura
- Zona lombare: doga per sostegno lordosi
- Zona bacino: doga anatomica con regolatori di rigidità
- Zona gambe: doghe a portanza neutra
- Zona piedi: doga sagomata terminale
- Telaio costruito interamente in legno, senza parti metalliche
- Dotato di sospensioni a portata differenziata
- 11 regolazioni intermedie
- Totale assenza di viti a vista, assenza di campi magnetici, finiture atossiche
- Dotata di serie di 4 piedi, \emptyset 55 mm H25 cm. Piedi opzionali: \emptyset 55 mm H 30-35-40 cm OPZIONALE: ALZATA SIMULTANEA TRAMITE APPOSITO CAVO

GAMMA PRODOTTI

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
ADVE2-160	RETE ADVANCE E2 160

INFORMAZIONI GENERALI

FABBRICANTE

Ergogreen via Milano, 18 20831 - Seregno (MB) Tel. +39 02 50 90 51 Fax +39 02 50 61 048 PEC direzione@pec.movigroup.com www.movigroup.com R.E.A.: MI 1477333 Capitale €. 7.072.000 i.v. C.F./P.IVA – VAT No: IT 11575580151 Certified Quality System ISO 13485

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento della LEMAR spa - Milano

SPECIFICHE TECNICHE

Dimensioni	Larghezza rete: 160 cm Lunghezza rete: 190 cm
	Altezza rete da terra: 10 cm + altezza dei piedini scelti

Portata massima 90 KG per rete

Alimentazione Elettrica
Potenza motore: 2 x 4.500 N
Consumo in stand - by: <0,4 W
Campi elettromagnetici: i - SMPS

Classe di protezione elettrica

Materiali Rete in legno con assenza di viti a vista

Accessori e Ricambi

Cod. PD55H30 Piedini H30 cm Ø 55 cm

Cod. PD55H35 Piedini H35 cm Ø 55 cm

Cod. PD55H40 Piedini H40 cm Ø 55 cm

Cod. CAVOALZGERT2 Cavo per alzata simultanea

Cod. CRFLUCE Comando radiofrequenza

Cod. T6 APP + RADIOCOMANDO Telecomando bluetooth + app Germany Motions

Cod. T6 APP app Germany Motions

REDATTA da	APPROVATA da
WIMED	Ufficio Qualità e Regolatorio