

100%
made in Italy

Podiatry Line

Podò Slinder

Easy of use, functional and design
Semplice, funzionale e di design



Podiatry chair
Poltrona podologica

Lemi[®]
MADE IN ITALY

Movements / Movimentazioni

PODIATRY

2 independent electric movements: height and trendelenburg
3 manual movements: rotation, leg rests and back rest extension
Automatic reset control to bring the couch back to the initial position

Electric height
Altezza elettrica
47-135 cm (21"-41")



Electric Trendelenburg
Trendelenburg elettrico



25°



90°

90° rotation on both sides
Rotazione 90° da entrambi i lati

2 movimenti elettrici indipendenti: altezza e trendelenburg
3 movimenti manuali: rotazione, estensione gambe e regolazione schienale
Comando di azzeramento automatico che riporta il letto nella posizione base





Technical specifications

Minimum height: 47 cm - 19"

Maximum height: 135 cm - 53"

Angle of inclination trendelenburg: 25°

Angle of inclination back rest: 39°

Angle of inclination leg rest: 90°

Mattress length: 149 cm - 59"

Mattress width: 62 cm - 24"

Rotation: 90° on both sides

Latex-free, non-toxic and non-carcinogenic materials

Specifiche tecniche

Altezza minima: 47 cm

Altezza massima: 135 cm

Angolo inclinazione trendelenburg: 25°

Angolo inclinazione schiena: 39°

Angolo inclinazione gambe: 90°

Lunghezza materasso: 149 cm

Larghezza materasso: 62 cm

Rotazione: 90° su entrambi i lati

Materiali privi di lattice, atossici e non cancerogeni

Electric requirements

Voltage: 230/110V ac

Frequency: 50/60 Hz

Absorption: 1A max

Electric system conforms to CEI norms

2 actuators 24V DC (thrust 6000 N)

Class II control box 220V ac 50Hz

Transformer 120 Va

Class I medical device (dir. 93/42/CEE)

Protection rating IP54

Low-tension 4- switch foot pedal control

Packaging details

Size: 130x80x120h cm (51"x31"x47")

Volume: 1,25 m³

Gross weight: 94 kg - 207 lbs

Net weight: 76 kg - 168 lbs

Caratteristiche imballo

Dimensioni: 130x80x120h cm

Volume: 1,25 m³

Peso lordo: 94 kg

Peso netto: 76 kg

Warranty

Structure: 10 years

Motors and control: 2 years

Cushion: 5 years

Garanzia

Struttura: 10 anni

Motori e comandi: 2 anni

Imbottitura: 5 anni

Caratteristiche elettriche

Voltaggio: 230/110V ac

Frequenza: 50/60 Hz

Assorbimento: 1A max

Impianto elettrico a norme CEI

2 attuatori 24V DC (spinta 6000N)

Centralina in classe II 220V ac 50Hz

Trasformatore da 120 Va

Disp. Medico classe I (dir. 93/42/CEE)

Grado di protezione IP54

Pedaliera a 4 pedali a bassa tensione

Accessories upon request / Accessori su richiesta



cod. 108



cod. LEM-152



cod. 006



cod. GOP 002C + PED-V01

cod. 108

roll holder / *portarotolo*

cod. LEM-152

fabric leg rest covering couple
proteggi gambe in tessuto

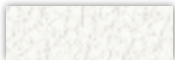



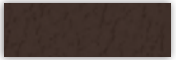



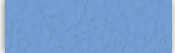
cod. 006

manicure bowls couple
coppia bacinelle manicure

cod. GOP 002C + PED-V01

pedicure basin with frame
bacinella piedi con supporto

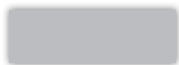
Nefos Mattress colors / *Colori di rivestimento Nefos*

6		1155		1126		1182		1957	
6985		3962		2124		2146		1194	
6986		64		71		2173		1388	
667		680		569		1843		1868	
6942		6941		5946		6940		4942	
1305		991		G03		GB5			

ABS covering colors/ *Colori carter*

214 G

Light grey
Grigio



The colors above are provided only as a guide and could be subjected to a variation due to the material different from the printed paper.

I colori sopra riportati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni dovute al materiale diverso dalla carta stampata.

Product images are for illustrative purposes only.
The manufacturer has the right to modify pictures and descriptions
of this catalogue at any time for commercial or technical purposes.

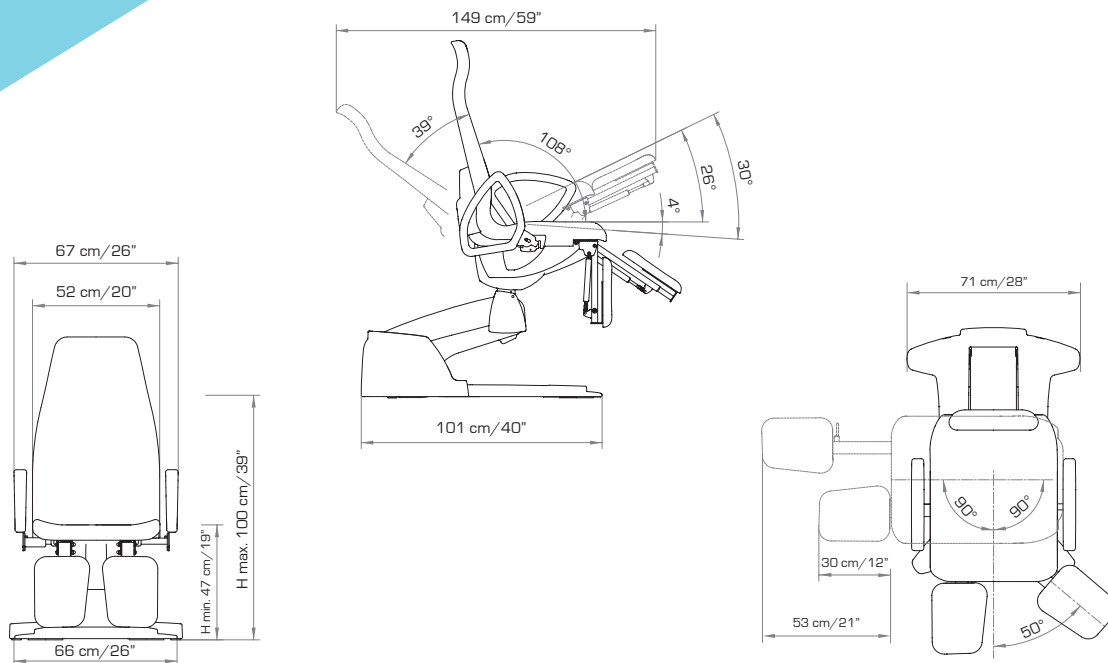
*L'immagine ha il solo scopo illustrativo.
Il costruttore si riserva il diritto di effettuare le modifiche
alle immagini e alle descrizioni di questo catalogo
in ogni momento per esigenze di carattere
tecnico e commerciale.*

credits:

photo by Studio Pi-Tre



N° 443.090.V



Slinder is CE conformed and is manufactured in accordance with
European Directives: 93/42/CE (class I); 2006/42/CE; 2004/108/CE;
CEI EN 60204-1:2006-09; UNI EN 12100-1-2



*Slinder è a norme CE ed è fabbricato in conformità alle seguenti Direttive Europee:
93/42/CE (classe I); 2006/42/CE; 2004/108/CE;
CEI EN 60204-1:2006-09; UNI EN 12100-1-2*

Lemi[®]
MADE IN ITALY