


## LETTO A MOTORE CON REGOLAZIONE ELETTRICA DELL'ALTEZZA - DOTATO DI RUOTE

<b>Modello</b> LETTO MOTORE VL 400 BASE ELETTR. C/RUOTE  <b>Codice</b> 90520060 + 90540020 <b>ISO</b> 18.12.10.009 <b>CND</b> Y181210 <b>RDM</b> 2302499  <b>Tipo</b> Letto ortopedico a motore VL 400 Regolabile a mezzo attuatori elettrici Con basamento elettrico Dotato di ruote	
---	--

CARATTERISTICHE LETTO		
<b>Telaio</b>	Struttura	Tubo in acciaio 40 x 25 x 1,5
		Tubo 30 x 15 x 1,5
	Caratteristiche	VERNICIATO Verniciatura poliestere RAL 7032 (Beige)
	Numero piani articolati	3
	Numero snodi	3
<b>Rete</b>	Tipologia	Doghe elettrosaldate
<b>Appoggia testa</b>	Caratteristiche schienale	Rete a doghe elettrosaldate
	Tipo regolazione	Elettrica a mezzo attuatore
	Gradi max di regolazione	70°
<b>Appoggia gambe</b>	Caratteristiche schienale	Rete a doghe elettrosaldate
	Tipo regolazione	Elettrica a mezzo attuatore
	Gradi max di regolazione	35°
<b>Testiera e pediera</b>	Tipologia	Innesto a baionetta
	Struttura	Tubo in acciaio Ø30x1,5 mm
	Caratteristiche	VERNICIATO Verniciatura poliestere RAL 7032 (Beige)
	Pannello in nobilitato	828 X 290 X 10
		Bordato in tutti i lati in ABS 1 mm Colore Rovere
<b>Comandi</b>	Pulsantiera	Pulsantiera a 8 tasti per poter azionare anche l'eventuale basamento, utilizzabile dall'assistito o dall'assistente.
<b>Impianto elettrico (motori, centralina, pulsantiera con protezione minima IP 44)</b>	Centralina	100-240 V 50hz; 3,5 A; operatività intermittente 2 min/18 min
	Motori	24 V CC; max assorbimento 3 A; operatività intermittente 2 min/ 18 min IP 44. Motori con fine corsa elettrici.
	Centralina	Centralina con batteria per discesa di emergenza
<b>Dimensioni (cm)</b>	Lunghezza del letto esterna	206
	Larghezza del letto	92,5
	Lunghezza della rete	200
	Larghezza della rete	90,5

**VAIMAS S.r.l.**

Via A. Volpato, 39 - 36035 MARANO VICENTINO (VI) - Tel. 0445 560917 - Fax 0445 569420

Cod. Fisc. e Part. IVA 03224570246 - Cap. Soc. Euro 50.000,00 i.v.

R.E.A. n. 308298 Vicenza - Email [info@vaimas.it](mailto:info@vaimas.it)

CARATTERISTICHE BASAMENTO		
<b>Telaio</b>	Struttura	Tubo in acciaio 50 x 30 x 2
		Tubo in acciaio 50 x 30 x 3
	Caratteristiche	VERNICIATO Verniciatura poliestere RAL 7032 (Beige)
<b>Costruzione</b>	Tipologia	Struttura elevabile a pantografo. Predisposta con attacchi per la rete. Comandabile tramite pulsantiera utilizzabile dall'assistito o dall'assistente.
	Caratteristiche	Attuatore elettrico con spinta di 6000 N con fine corsa elettrici IP 44
<b>Ruote</b>	Tipo	Quattro ruote fissabili alla base con viti. Diametro di 125 mm x 30 mm con parafili cromati. Piroettanti con freno di stazionamento e direzionale.
<b>Dimensioni (cm)</b>	Lunghezza basamento	134,5
	Larghezza basamento	89
	Altezza misurata dal piano rete	Da 40 a 80
	Spazio sottostante basamento	> 15

<b>Pesi (kg)</b>	Portata	150 kg
	Peso massimo sostenibile	195 kg
	Peso del letto con basamento	83,5 kg

Documentazione non diffusa: all.01 test secondo UNI CEI EN 60601-2-52    all.02 analisi dei rischi secondo UNI EN 14971

**VAIMAS S.r.l.**

Via A. Volpato, 39 - 36035 MARANO VICENTINO (VI) - Tel. 0445 560917 - Fax 0445 569420

Cod. Fisc. e Part. IVA 03224570246 - Cap. Soc. Euro 50.000,00 i.v.

R.E.A. n. 308298 Vicenza - Email [info@vaimas.it](mailto:info@vaimas.it)