

LETTO A MOTORE ALTEZZA VARIABILE VL 420

Modello	LETTO A MOTORE ALTEZZA VARIABILE VL 420	
Codice	90520085	
CND	Y181210	
Codice ISO	18.12.10.009	
RDM	2056281	
Tipo	Letto ortopedico a motore VL 420 Regolabile a mezzo attuatori elettrici Sollevamento con possibilità di Trendelenburg e anti-Trendelenburg	

CARATTERISTICHE		
Telaio	Struttura	Tubo in acciaio 40 x 25 x 1,5 S235
		Tubo in acciaio 30 x 15 x 1,5 S235
	Caratteristiche	VERNICIATO Verniciatura a polvere poliestere RAL 7032 (Beige)
	Numero piani articolati	4
	Numero snodi	3
Rete	Tipologia	Doghe elettrosaldate con attacchi a baionetta predisposti con sistema di sicurezza di bloccaggio testate
Caratteristiche elettriche Rete	Motore tipo Duomat	100-240 V 50hz; 1,5 A; operatività intermittente 2 min /18 min
	Centralina	Integrata nel motore con batteria tampone anti blackout
Appoggia testa	Caratteristiche	Rete a doghe elettrosaldate
	Tipo regolazione	Elettrica a mezzo attuatore
	Gradi max di regolazione	60°
Appoggia gambe	Caratteristiche	Rete a doghe elettrosaldate
	Tipo regolazione	Elettrica a mezzo attuatore
	Gradi max di regolazione	31°
Testata e Pediera	Tipologia	Tipo telescopico con pannello in nobilitato e ruote d 125 piroettanti e frenanti .Aggancio a baionetta
	Struttura	Tubo in acciaio Ø40 – Ø30 in S235 telescopico
	Caratteristiche	VERNICIATO Verniciatura a polvere poliestere RAL 7032 (Beige)
	Pannello	Pannello in nobilitato da 820 x 460 x 10 mm Bordato in tutti i lati in ABS 1 mm Colore Ciliegio o Rovere chiaro
Caratteristiche elettriche Testata / Pediera	Motori (2 per letto)	Carico massimo: 2000 N
		Corrente massima: 4.5 A
		Alimentazione: DC24V
		Velocità di sollevamento: 6.5 mm/sec
		Ciclo di lavoro: 10%, Max 2 Min ON / 18 Min OFF
		Livello di Rumore: ≤ 54 dB
		Grado di Impermeabilità: IP 54
Comandi	Pulsantiera	Pulsantiera a 10 tasti per regolazione della rete e dell'altezza; il sollevamento del Trendelenburg e anti Trendelenburg viene autorizzato solo con l'inserimento della chiave di sicurezza a lato della pulsantiera. Tale movimento deve essere autorizzato da personale medico.
Dimensioni	Lunghezza del letto	208,50 cm/rete 200 cm
	Larghezza del letto	99,50 cm / piano rete 90,5 cm
	Altezza della rete	Da 39 a 79 cm (corsa 40 cm)

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

Pesi (kg)	Peso totale del letto	68 kg
	Peso massimo sostenibile	135 kg (persona) + 40 kg accessori Carico di sicurezza 2200 N circa 225 kg
Note	Tipo Letto	Possibilità di rete smontabile
Accessori	Sponde ribaltabili, sponde abbattibili, alza malati ad innesto, alza malati a base, alza coperte, asta porta flebo; pannello nobilitato supplementare per chiusura testata/pediera	

Documentazione non diffusa: Test secondo UNI CEI EN 60601-2-52/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