

Altezza Variabile elettrico con e senza Trendelenburg

Bed adjustable height electric with and without Trendelenburg



I letti ad altezza variabile elettrica con e senza trendelenburg sono realizzati con motori elettrici a bassa tensione gestiti da centralina di alimentazione con pulsantiera di comando mobile. Il telaio intermedio è sorretto da un basamento dotato di due coppie di compassi e una bretella di collegamento la quale permette la movimentazione di salita perfettamente verticale. Il trendelenburg avviene mediante una molla a gas azionata da una leva posta al lato piedi. Una apposita centralina elettrica con due micron di comando garantisce il movimento di massimo trendelenburg o l'arresto di fine corsa attraverso l'azionamento o il blocco del motore di alzata. Le ruote dei letti sono proposte in sei differenti versioni con sistema frenante.

The electric adjustable height beds with and without Trendelenburg are made with electric motors to low tension conducted from a central link with removable push-button box.

The basement is provided of two couple of compasses and a connection that permits the movement of raising in a perfect vertical position. An electric central link with two Micron device guarantees the maximum movement, of Trendelenburg or the block of the end stroke by the movement or the block of the lifting motor. Castors beds are proposed in six different versions with breaking system.

DIMENSIONI		DIMENSIONS	
Piano rete	1950x860 mm	Bed base dimensions	
Altezza max con ruote ø 125	800 mm	Height with castors ø 125 mm	
Altezza min con ruote ø 125	440 mm	Backrest section	
Altezza min per sollevatori	160 mm	Seat section	
Sezione schienale	745x860 mm	Femoral section	
Sezione seduta	242x860 mm	Short legrest section	
Sezione femorale	342x860 mm	Long legrest section	
Sezione gambale corto	620x860 mm	Backrest reclining	
Sezione gambale lungo	963x860 mm	Basins reclining	
Inclinazione schienale	75° max	Backrest reclining	
Inclinazione bacino	25° max	Basins reclining	
Inclinazione gambale 2 sez	15° max	legrest reclining 2 section	
Angolo bacino/gambale 3 sez	25 max	Angle basins - legrest 3 section	
Trendelenburg	15°	Trendelburg	
Controtrendelenburg	10°	Anti Trendelburg	
Ingombro piano rete senza testiera e pediera	2000x860 mm	Bed base overall dimensions without head/foot panels	
Ingombro piani rete con testiera e pediera	2108x970 mm	Bed base overall dimensions with head/foot panels	
Ingombro piani con testiera, pediera e ruote paracolpi	2125x970 mm	Bed base overall dimensions with head/foot panels and bumper castors	

DATI TECNICI ELETTRICI		ELECTRICAL FEATURES	
Alimentazione da rete monofase 230 v. 50Hz trasformata 24 v. cc		Primary feeding 230v 50Hz secondary feeding 24v cc.	
Potenza massima 70 W		Maximum power 70 W	
Classe protezione tipo B ⚡		Class protection B ⚡	
Grado di protezione IP 66		Protection level IP 66	
Impianto elettrico a norma EN606001-1 e EN60601-1-2		Electrical system as rule EN606001-1 and EN60601-1-2	



Uno snodi due sezioni.
One joint two sections.



Tre snodi quattro sezioni.
Three joints four sections.



Due snodi tre sezioni con Trendelenburg.
Two joints three sections with Trendelenburg.



Tre snodi quattro sezioni con Trendelenburg.
Three joints four sections with Trendelenburg.



Due snodi tre sezioni.
Two joints three sections.



Tre snodi quattro sezioni.
Three joints four sections.

سوماتكو
SOMATCO
www.somatco.com

Connect With Us

