



**Progettazione e
Produzione**
Arredamenti Ospedalieri
Scolastici e Comunità
Arredi uffici chiavi in mano

Va.ProSRL
Amministrazione ed Uffici:
V.le Caduti per la Resistenza, 711
00128 Roma
Tel & Fax 06.5083301/7881
www.vapro.it

C.C.I.A.A. Roma n.408177
Iscr. Trib. Roma n.3161/76
P. IVA 01045371000
vapro srl@hotmail.com



ISO 9001:2000
Numero Cert. I000662

LETTO ANTIDECUBITO JOINTEDUP

Indispensabile nei reparti:

- **Riabilitazione**
- **Ortopedia**
- **Neurologia**
- **Chirurgia**
- **Rianimazione**
- **Geriatría**

SCHEDA TECNICA

LETTO (BREVETTO ITALIANO) A 3 SNODI 4 SEZIONI CON SISTEMA ANTIDECUBITO AD ALTEZZA VARIABILE A DOPPIA COLONNA CON ATTUATORE ELETTRICO, CON TRENDELEMBURG E ANTITRENDELEMBURG, SEZIONE SCHIENALE E BACINO REGOLABILE CON ATTUATORE ELETTRICO, SEZIONE PIEDI REGOLABILE CON PISTONE A GAS.

La struttura portante del piano rete è realizzata in tubo d'acciaio a sezione quadra da mm. 40x40x2 ed è dotata in tutti gli angoli esterni di quattro anelli paracolpi in materiale plastico antitraccia e in tutti quelli interni, di apposite sedi a bicchiere per l'inserimento dell'asta solleva malato o di aste porta flebo. Su di essa viene alloggiato il piano rete che è sporgente rispetto alla struttura portante in modo da agevolare le operazioni del personale infermieristico.

Il piano rete è realizzato seguendo criteri antinfortunistici con profilati a sezione tonda diam. mm. 32x2 senza la presenza di spigoli vivi con coperture in ABS termoformato antimacchia e antigraffio, dotate di ferma materasso integrati e facilmente asportabili per la sanificazione.

Il letto è a 2 snodi 3 sezioni, altezza variabile su due colonne verticali motorizzate elettricamente, lo schienale e il bacino sono regolabili con comando elettrico a pulsantiera, la sezione gambe con pistone a gas block o lift azionabile tramite manopola bilaterale.

Il piano rete è diviso longitudinalmente in 3 sezioni con 2 snodi movimentate elettricamente in modo da ruotare il corpo del paziente per non far gravare il peso sempre sulle stesse zone.

Il movimento di trendelenburg (0° - 16°) ed antitrendelenburg (0° + 16°).

Il letto è completamente collegato tra i vari componenti tramite ponticelli in rame per permettere lo scarico delle correnti elettrostatiche tramite il punto di attacco per il cavo equipotenziale presente al lato testa.

La verniciatura del letto viene eseguita con polveri epossidiche in tunnel termico a 200°C.

Basamento in tubolare di acciaio verniciato con copertura in ABS, è realizzato in modo da permettere l'uso di sollevatori o apparecchi radiografici mobili.

Dotato di 4 ruote girevoli gemellari diam. 150 mm. con freno simultaneo di cui una con blocco direzionale.



NORMA TECNICHE APPLICATE:

Dispositivo medico in classe I secondo dir. 93/42CEE

CEI 62.5 – EN 60601-1 – EN 60601-1-2 – EN 60601-1-4 – EN 60601-2-38 – EN 60601-2-38/A1

CARATTERISTICHE ELETTRICHE:

Alimentazione elettrica: 230 V , 50 Hz

Potenza massima assorbita: 330 VA

Batteria di alimentazione: 24 V continua

Classe di isolamento: I – tipo B

Grado di protezione: IP 66

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Sollevamento 250 kg

Carico statico 400 kg

Peso del letto 110 kg

Inclinazione trendelenburg 16°

Inclinazione antitrendelenburg 16°

Elevazione del piano rete da terra: da cm. 62 a cm. 102

Dimensioni piano rete cm. 196 x 88

Dimensioni Ingombro esterno cm. 222 x 94

Inclinazione schienale: gradi da 0 a 72°

Inclinazione lombare: gradi da 0 a 24°

Inclinazione gambale: gradi da -10 a +10°

PRODOTTO ITALIANO 100%

BREVETTO N. 1307280