

SCHEMA TECNICA PER BARELLE PER PS. Trasporto . Astanteria per pazienti Obesi

1. Superficie barella in 4 sezioni e 3 snodi su 2 colonne
2. Struttura su 4 ruote di diametro min. mm. 200 con freno centralizzato sulle 4 ruote
3. pedali freno sui due lati: testa e piedi
4. 5° ruota centrale direzionale a scomparsa
5. superficie paziente 190/195x76/77 cm
6. ingombro esterno 210x90 cm. C.ca
7. maniglie, per il trasporto, a scomparsa, in zona testa e zona piedi
8. asta porta flebo di diametro adatto anche per pompe siringhe a due agganci integrata a scomparsa
9. vani porta oggetti e porta bombole integrati alla struttura sotto la superficie paziente
10. schienale oleodinamico servoassistito elevabile sino a 90°
11. zona femorale elevabile tramite manovella a scomparsa
12. pediera porta monitor utilizzabile anche come allungamento superficie (+50 cm.)
13. altezza variabile con sistema a pedale pneumatico da c.ca cm 55 a c.ca cm 85
14. spondine laterali a compasso a scomparsa
15. funzioni trendelemburg ed antitrendelemburg(+/-16°)ottenibili tramite pedali bilaterali
16. materasso in schiuma con telo di copertura lavabile e sanificabile min. h cm. 10, ignifugo
17. carico di lavoro sicuro superiore ai kg. 280
18. colori a scelta