

ALLEGATO 2: LETTO STANDARD PER DEGENZE A MEDIA INTENSITA'

- conformità a Standard Internazionale di Sicurezza IEC 60601-2-52, e relativi aggiornamenti;
- compatibilità elettromagnetica (IEC 60601-1-2);
- destinazione d'uso da manuale: degenza ospedaliera o equivalente;
- dimensioni di ingombro complessivo del letto: indicativamente 2200x1000 mm;
- dimensioni della rete: indicativamente 2000x900 mm;
- piano a 4 sezioni (3 snodi);
- piano rete in materiale plastico o metallico o in HPL, facilmente sanificabile e igienizzabile, privo di intercapedini e discontinuità (spigoli vivi), resistente alla corrosione;
- superficie di appoggio del materasso idonea a ospitare materasso ospedaliero standard e antidecubito;
- carico massimo dinamico in sicurezza SWL almeno 250 Kg;
- peso del paziente per tutte le movimentazioni: almeno 185 kg;
- movimento elettrico alto/basso del piano rete ;
- trendelemburg – anti-trendelemburg indicativamente +/- 12° con presenza di indicatore di inclinazione (livella);
- schienale velocemente abbattibile e ammortizzato in caso di RCP;
- testiere e altri accessori facilmente removibili in caso di RCP;
- testiera e pediera in materiale plastico o preformato con possibilità di colorazione indicata dall'acquirente sulla gamma RAL, indicativamente 3 colori;
- sincronizzazione e rototraslazione bacino-schienale;
- sistema integrato di rilevazione peso;
- 4 ruote antistatiche, antitraccia e piroettanti con diametro di almeno 150mm che consentano il superamento della prova di soglia (CEI 62-161);
- 5° ruota;
- comandi a pedale con posizione di freno-ruote e posizione di blocco ruote direzionali;
- disponibilità di sponde abbattibili a scomparsa sia semisponde che "a compasso";
- movimenti elettrici indipendenti comandati da pulsantiera;
- per operatore: pulsantiera completa con posizioni prestabilite (es. seduta cardiologica);
- presenza di una luce che consenta all'operatore di verificare che il letto sia posizionato all'altezza minima;
- disponibilità di pulsantiera paziente lato-testa comandabile dal paziente ma con movimenti bloccabili da parte dell'operatore;

- protezione dei telecomandi e dei motori almeno IPX4;
- batteria per movimentazione con cavo di alimentazione scollegato da rete;
- allarme sonoro e/o visivo in caso di freno libero e cavo di alimentazione collegato a rete;
- allunghetto integrato;
- porta bombole integrato o ancorabile al letto in grado di consentire un trasporto in sicurezza di bombole da 5 litri;
- boccole porta accessori ai 4 angoli del telaio;
- asta porta flebo posizionabile in 4 punti;
- asta sollevapaziente;
- barra con ganci porta drenaggi;
- sistema elettrificato o servoassistito per ausilio alle movimentazioni di traino e spinta.
- facilità di movimentazione documentata con dati numerici che attestino le forze funzionali alla movimentazione del letto per due situazioni di carico: o letto a vuoto con materasso, sponde, spalle, asta sollevamalato e asta portaflebo (andrà specificato anche il peso del letto in questa conformazione), o letto con materasso, sponde, spalle, asta sollevamalato e asta portaflebo e carico di 100 kg.