

**GARA FORNITURA ARREDI TECNICI SANITARI**

POS	DESCRIZIONE	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA	PREZZO COMPLESSIVO A BASE D'ASTA
1	<p><b>LETTO ELETTRICO AD ALTEZZA VARIABILE 3 SNODI, 4 SEZIONI.</b>                      Letto articolato elettricamente a 4 sezioni e 3 snodi, realizzato con struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche. Piano rete con pannelli asportabili, con fermi adattabili e regolabili per blocco materassi, porta drenaggi laterali incorporati alla struttura. Dotato di pannello su braccio flessibile per la regolazione elettrica delle seguenti movimentazioni : schienale con angolo di inclinazione di almeno 65° con retro traslazione, sezione femorale con angolo di inclinazione di almeno 28°, altezza variabile da circa cm 40 a cm 80. Sezione piedi con angolo di inclinazione di almeno 20° con movimento a cremagliera o molla a gas. Movimentazione di trendelenburg ed antitrendelenburg elettrico da circa 0° a +/- 16°. Indicatore dei gradi di inclinazione sia della sezione schienale che del Trend/antitrend. Impianto elettrico conforme alle normative vigenti.                      Dotato di:                      - Coppia di spalle in polipropilene fissate al telaio con un sistema di blocco ad innesto rapido e che in caso di necessità possono essere facilmente rimosse senza dover rimuovere anche le sponde laterali.                      - Coppia sponde integrate a compasso a scomparsa ad almeno 3 listelli con doppio sistema di blocco e realizzate in acciaio verniciato a polveri epossidiche. Facilmente asportabili.                      - N. 4 ruote diametro mm 150 bloccabili contemporaneamente , di cui 1 direzionale tali da consentire l'ingresso del solleva pazienti. Sistema frenante centralizzato sulle 4 ruote a barra in zona piedi, con allarme sonoro.                      - N. 4 paracolpi in gomma ai 4 angoli della struttura.                      - Angoli polifunzionali rinforzati per l'applicazione di spalle, asta porta flebo a due ganci ad altezza estensibili;                      - Supporto sacca urina e supporti pala e pappagallo, alloggiamenti per cinghie di contenimento.                      - Asta solleva persone realizzata in tubo di acciaio cromato con trapezio di presa regolabile.                      - Illuminazione notturna sottoletto per evitare cadute notturne.                      - Batteria autocaricante                      - Indicatore luminoso di altezza minima da terra                      Dimensione piano rete cm. 200 x 90 x 40/80 h.                      Ingombro max con ruote paracolpi cm. 218 x 102                      Carico di lavoro sicuro non inferiore a 220 Kg.</p>	20	2.730,00	54.600,00
2	<p><b>LETTO ELETTRICO SPECIALISTICO</b>                      Superficie letto in 4 sezioni e 3 snodi con struttura meccanica con assenza di perimetro di base tale da consentire completo accesso senza ostacoli sotto la superficie del piano letto. Piano di coricamento in HPL con sezioni indipendenti di spessore di almeno 5mm facilmente rimuovibili per operazioni di sanificazione                      Struttura su 8 doppie ruote di diametro min. 100 mm con sistema di frenatura centralizzato. Completo di :                      testa letto e piede letto facilmente sfilabili in polipropilene, asta porta flebo, asta triangolo, alloggiamenti per ulteriori aste in zona testa ed in zona piedi, porta drenaggi laterali incorporati alla struttura. Schienale elettrico elevabile sino a 70°, retrotraslazione della base dello schienale durante il sollevamento con apertura in zona addominale non inferiore a 20 cm per la riduzione delle compressioni in zona pelvica. Auto-contorno intelligente, sistema automatico di blocco per abbassamento accidentale ginocchia . Elevazione elettrica delle ginocchia sino a 30°, movimentazione della zona polpacci da +/-20°, altezza variabile elettrica da circa min. cm. 30 a circa max. cm. 80. Batteria autocaricante. N°4 semi spondine integrati a caduta ammortizzata con massima visibilità paziente/operatore e riduzione della superficie di contatto da parte di operatori/visitatori per la limitazione del rischio di infezioni. Possibilità di memorizzare l'altezza di uscita del paziente in base alla sua taglia corporea e ridurre così il rischio di cadute accidentali. Pannelli comandi su braccio flessibile posizionato in zona testa a 5 funzioni, funzioni trendelenburg ed antitrendelenburg elettriche da 0° a +/- 15°, posizione di poltrona confort ottenibile con un solo pulsante. Posizione di poltrona totale tale da permettere la fuoriuscita del paziente dalla zona piedi con modalità assistita per la verticalizzazione del paziente. Comando Rianimazione Cardiaca e Polmonare ottenibile con leva di emergenza su entrambi i lati del letto. Luce di cortesia notturna. Massimo carico di lavoro sicuro almeno 250 Kg. Dimensione letto circa cm 214 x 100. Estensione piano letto di 18 cm senza necessità di inserire pannelli di supporto per l'estensione del materasso. Peso del letto non superiore a 125 Kg per facilitare lo spostamento riducendo l'impegno fisico necessario da parte degli operatori.                      Completo di materasso antidecubito per la prevenzione di ulcere da decubito in pazienti ad alto rischio adatto per il controllo del microclima, limitando significativamente le condizioni di macerazione dovute ad aumento delle temperatura cutanea e migliorando le condizioni di comfort del paziente, tale da ridurre le pressioni di appoggio ottimizzando la ridistribuzione del carico e favorendo l'immersione e l'avvolgimento del corpo del paziente, tale da assorbire gli attriti e le forze di taglio interne ed esterne riducendo la distorsione dei tessuti in particolare in prossimità delle prominenze ossee. Cover di coperture in Dartex, sanificabile in lavatrici industriali, consentendo così un ciclo di vita particolarmente lungo. Dimensione materasso circa cm 200 x 90 x 18H.</p>	4	6.400,00	25.600,00
3	<p><b>MATERASSO ANTIDECUBITO IN SCHIUMA</b>                      La fornitura dovrà essere accompagnata da dichiarazione di conformità del produttore sui parametri dell'omologazione con riferimento ai prodotti consegnati e copia di omologazione del prodotto offerto.                      Materasso antidecubito per la prevenzione di ulcere da decubito in pazienti ad alto rischio, in schiume con due diverse densità, traspirante con densità circa 40 Kg/mq sulle zone testa e corpo e circa 30 Kg/mq in zona talloni. La schiuma deve essere configurata a cubi e conformarsi alla morfologia del paziente per la riduzione della pressione di contatto, massimizzando la distribuzione del peso; i 4 angoli del materasso devono essere smussati per la massima adattabilità a tutti i letti ospedalieri. Il telo di copertura lavabile ad alte temperature, facile da pulire ed interamente avvolgente, impermeabile ai liquidi, permeabile al vapore, batteriostatico, fungistatico, resistente alle perforazioni ed alle lacerazioni. Asportabili tramite cerniera lampo perimetrale . Dimensioni minime del materasso circa 198x90x14h cm. Peso Kg da 7 a 9. Garanzia materasso 4 anni. Omologazione Ministero degli Interni in classe 1 IM da allegare ai documenti di gara.                      L'operatore economico aggiudicatario dovrà produrre, in fase di consegna, dichiarazione di conformità del produttore sui parametri dell'omologazione con riferimento ai prodotti offerti.</p>	24	280,00	6.720,00
4	<p><b>COMODINO PER DEGENZA PREDISPOSTO PER L'INSERIMENTO DEL TAVOLO SERVITORE.</b>                      Scocca realizzata in materiale plastico stampato in un unico blocco. Dotata di vani laterali portabottiglie e porta asciugamani. Ante e frontali del cassetto realizzati in materiale plastico stampato con maniglia incassata e cassetto monoblocco scorrevole e rimovibile, con divisorio interno. Basamento in pressofusione di alluminio verniciato, dotato di paracolpi e ruote gemellari piroettanti. Internamente dotato di ripiano asportabile, fondo forato asportabile in materiale plastico. La scocca deve essere addizionata con antibatterico additivato nella massa in modo che il trattamento antibatterico permanga negli anni, anche in caso che gli arredi subiscano profondi graffi o tagli. Dimensioni massime: mm 540x470x780H.                      Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.</p>	24	525,00	12.600,00

5	<p><b>TAVOLO SERVITORE INSERIBILE NEL COMODINO</b>  Tavolo servitore inseribile nel comodino, con piano scorrevole, abbattibile e regolabile in altezza mediante sollevamento assistito da molla a gas. Piano in materiale plastico antiurto con bordo di contenimento. Struttura in acciaio verniciato completo di carter di copertura, alla base n.4 ruote diametro 75 mm gemellari di cui due con freno e due senza freno, piroettanti. Dimensioni del piano cm 60x40. Carico sul piano almeno 10 kg. Escursione in altezza da min. 82 a max 107cm  Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.</p>	24	360,00	8.640,00
6	<p><b>SEDIA DEGENZA</b>  Sedie in monoscocca di polipropilene con braccioli in polipropilene. Struttura 4 gambe in tubo di acciaio verniciato grigio alluminio Ø 20mm. Scocca ignifughe classe 1 IM (allegare certificato in corso di validità). Dim.cm 58x44x84h  Omologate in classe 1 di reazione al fuoco (allegare copia omologazione del prodotto).  Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.  L'operatore economico aggiudicatario dovrà produrre, in fase di consegna, dichiarazione di conformità del produttore sui parametri dell'omologazione con riferimento ai prodotti offerti.</p>	34	120,00	4.080,00
7	<p><b>TAVOLO RETTANGOLARE DEGENZA DA 135 CM</b>  Piano realizzato in MDF lavabile spessore 30 mm rivestito con un film in materiale plastico stampato. Gambe a sezione tonda in acciaio verniciato a polveri epossidiche, con piedini regolabili. Il tavolo deve essere idoneo per l'inserimento di carrozzine. Ampia Gamma colori Dimensioni cm 135x55x78h circa  Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.</p>	14	205,00	2.870,00
8	<p><b>POLTRONA RELAX</b>  Poltrona Relax con schienale e poggia gambe reclinabili separatamente, movimenti assistiti da molle a gas autobloccanti, con comandi a leva posti ai lati del sedile. Imbottiture anatomiche con rivestimento in tessuto plastico lavabile ignifugo. Braccioli in poliuretano integrale morbido. Struttura in tubo di acciaio verniciato a polveri epossipoliesteri termoindurenti, alla base puntali in plastica. Dimensioni 63x73x120h.  Omologate 1IM allegando copia omologazione.  L'operatore economico aggiudicatario dovrà produrre, in fase di consegna, dichiarazione di conformità del produttore sui parametri dell'omologazione con riferimento ai prodotti offerti.  Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.</p>	24	945,00	22.680,00
9	<p><b>ARMADIO DEGENZA 1 POSTO - 1 ANTA CIECA</b>  Scocca realizzata in nobilitato spessore mm 20 dotata di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma. Ante a battente spess. 20mm a bordi arrotondati (prive di bordature), realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile, spessore pannello 20 mm, e montate su cerniere in grado di garantire un'apertura di 110° dotate di serratura e maniglia ergonomica incassata realizzata in pressofusione di alluminio e verniciate in grigio ral 9006. Basamento su telaio in acciaio verniciato completo di piedini regolabili diam.50mm. Ampia Gamma colori. Composizione:  Nr.1 vano con asta appendiabiti, ripiano superiore e inferiore.  Dim. mm 460x500x1900h.  Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.</p>	6	520,00	3.120,00
10	<p><b>ARMADIO DEGENZA A DUE POSTI – DUE ANTE CIECHE.</b>  Scocca realizzata in nobilitato spessore mm 20 dotata di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma. Ante a battente spess. 20mm a bordi arrotondati (prive di bordature), realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile, spessore pannello 20 mm, e montate su cerniere in grado di garantire un'apertura di 110° dotate di serratura e maniglia ergonomica incassata realizzata in pressofusione di alluminio e verniciate in grigio ral 9006. Basamento su telaio in acciaio verniciato completo di piedini regolabili diam.50mm. Ampia Gamma colori. Composizione:  Nr.2 vani con asta appendiabiti, ripiano superiore e inferiore.  Dim. mm 920x500x1900h.  Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.</p>	22	800,00	17.600,00
11	<p><b>ARMADIO DEGENZA A TRE POSTI – TRE ANTE CIECHE.</b>  Scocca realizzata in nobilitato spessore mm 20 dotata di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma. Ante a battente spess. 20mm a bordi arrotondati (prive di bordature), realizzate in MDF rivestito con un film in materiale plastico lavabile, spessore pannello 20 mm, e montate su cerniere in grado di garantire un'apertura di 110° dotate di serratura e maniglia ergonomica incassata realizzata in pressofusione di alluminio e verniciate in grigio ral 9006. Basamento su telaio in acciaio verniciato completo di piedini regolabili diam.50mm. Ampia Gamma colori. Composizione:  Nr.3 vani con asta appendiabiti, ripiano superiore e inferiore.  Dim. mm 1380x500x1900h.  Prodotti a basso contenuto di formaldeide (E1 o inferiore) e bassissima o assenza di emissione VOC, corredati di relativi certificati del produttore.</p>	1	1.100,00	1.100,00

12	<p><b>Carrello base (terapia medicazioni)</b>  Dimensioni al piano di lavoro mm 680x650x1000 h, circa</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Struttura in lamiera di acciaio verniciato elettrostaticamente o nonoscocca stampata in materiale plastico riciclabile, resistente al lavaggio e alla disinfezione.</li> <li>- Sistema di chiusura centralizzato a chiave</li> <li>- Piano superiore con bordo sui quattro lati</li> <li>- Guide cassette autochiudenti ed ammortizzate con la possibilità totale di estrazione provvisti di cuscinetti a sfera e fermo corsa</li> <li>- Cassetti con maniglia integrata/non sporgente</li> <li>- Piano di lavoro supplementare estraibile lateralmente</li> <li>- Ruote girevoli diametro 125 mm. di cui 2 con freno a pedaleo</li> <li>- Paracolpi in gomma antistriscio su ogni ruotao N. 5 cassette posti anteriormente 1° cassetto altezza h 85 mm circa 2°, 3°, 4°, 5°cassetto h 110 mm circa</li> <li>- Posto lateralmente Porta contenitore rifiuti speciali 40 Lt circa</li> <li>- Posti lateralmente 2 contenitori/ mensoline, in materiale plastico dove alloggiare flaconi, materiale vario, rimovibili per consentirne la pulizia e la sanificazione.</li> <li>- Porta rifiuti, posto lateralmente, con apertura coperchio a pedale</li> </ul> <p>Le dimensioni possono variare del ± 5% ACCESSORI - Supporto regolabile/girevole per contenitore porta acuminati rotondo senza che occupi il ripiano superiore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Supporto dispenser guanti singolo in acciaio inox</li> <li>- Supporto girevole per bacinella reniforme</li> <li>- Al posto del contenitore per rifiuti speciali da 40 Lt Posti lateralmente 2 cassette reclinabili, in materiale plastico con apertura 40°, rimovibili per consentirne la pulizia e la sanificazione</li> <li>- Divisori per cassetto in materiale plastico a 10 scomparti</li> <li>- Divisori per cassetto in materiale plastico a 20 scomparti</li> <li>- Porta cateteri o sonde ancorabile lateralmente alla struttura del carrello</li> <li>- Asta porta flebo regolabile in altezza a due ganci ancorata alla struttura.</li> </ul>	3	1.600,00	4.800,00
13	Piantana per ipodermoclisi/flebo a due ganci, con tubo centrale in acciaio inox. Base a 5 razze in acciaio su ruote, regolabile in altezza da 160cm a 230cm. Portata per gancio circa 5kg.	24	60,00	1.440,00
14	<p><b>Paravento pieghevole a quattro sezioni,</b>  Con rotelle. Telaio in alluminio, teli lavabili antifiama. Ruote diam. 5cm. Dim. Cm cm 200 x 170h circa  Struttura incombustibile e teli omologati in classe 1 di reazione al fuoco (allegare copia omologazione).  L'operatore economico aggiudicatario dovrà produrre, in fase di consegna, dichiarazione di conformità del produttore sui parametri dell'omologazione con riferimento ai prodotti offerti.</p>	13	130,00	1.690,00
15	<p><b>Carrozzina da servizio imbottita.</b>  Carrozzina da servizio con imbottitura anatomica. Imbottitura e rivestimento ignifughi di classe 1 IM. Ruote posteriori diam. 60cm, ruote anteriori diam. 20cm. Schienale regolabile ed abbattibile. Completa di fianchi paravesti, cuscinetti appoggiagambe regolabili e maniglione di spinta sullo schienale. Larghezza seduta circa 45cm. Portata 100Kg.</p>	2	300,00	600,00
16	Lampade scialitiche su stativo (portatile)	2	700,00	1.400,00
17	<p><b>Appendiabiti a muro</b>  - Realizzato in tubolare di acciaio cromato con n. 4 ganci appendiabiti in policarbonato.</p>	7	35,00	245,00
18	<p><b>Televisori</b>  televisori almeno 36" con relativa staffa per fissaggio a muro</p>	18	300,00	5.400,00
19	<p><b>Fasciatorio</b>  Struttura in polietilene ad alta densità bianco con profilo compatto › Cerniera d'apertura in acciaio con pistone ammortizzato › Piastre posteriori di montaggio in acciaio › Cintura di sicurezza in nylon, impermeabile e regolabile › Ripiano largo e confortevole con bordi laterali anti-caduta › Etichetta adesiva con pittogramma e kit installazione inclusi › Testato per un peso massimo fino a 50 Kg › Conforme alla direttiva CE 93/42/EEC - allegato V › Conforme alla norma EN 12221: 2008 › Certificato TUV.  Senza formaldeide ed emissioni VOC (allegare certificazione o dichiarazione del produttore)</p>	8	285,00	2.280,00
<b>TOTALE COMPLESSIVO</b>				<b>177.465,00</b>