

| REQUISITI PREMIALI | | | | PARAMETRI TECNICI/ GIDIZI | | | | | | | PUNTEGGIO TECNICO | | | | | | | |
|--------------------|--------|---|--------------------------|---------------------------|------|--------|---------|------------|-------------|-------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ID | ID-SUB | A. MIGLIORIE LETTI ELETTRICI TIPOLOGIA 1 | | Unità di misura | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas |
| | | 1. Generale | Punteggi parziali | | | | | | | | | 37,73 | 33,78 | 34,04 | 34,18 | 43,61 | 35,58 | 39,08 |
| 1 | 1 | Altezza minima inferiore a 44 cm (calcolata da terra al piano rete) [cm] | 1 | cm | 34 | 40 | 37 | 37 | 40 | 38,5 | 42 | 1,00 | 0,85 | 0,92 | 0,92 | 0,85 | 0,88 | 0,81 |
| 1 | 2 | Altezza massima raggiungibile (calcolata da terra al piano rete) [cm] | 1 | cm | 78 | 80 | 65 | 81 | 80 | 76,5 | 83,5 | 0,93 | 0,96 | 0,78 | 0,97 | 0,96 | 0,92 | 1,00 |
| 1 | 3 | Possibilità di allungamento delle sponde in caso di allungamento del letto | 1 | binario | NO | NO | NO | NO | NO | si | no | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1 | 4 | Carico di lavoro superiore a 220 Kg | 1 | kg | 250 | 260 | 250 | 250 | 265 | 250 | 250 | 0,94 | 0,98 | 0,94 | 0,94 | 1,00 | 0,94 | 0,94 |
| 1 | 5 | Bloccaggi laterali per il materasso | 1 | binario | SI | SI | SI | SI | SI | si | SI | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 6 | Schienale radiotrasparente con porta cassette | 0,5 | binario | NO | NO | NO | NO | SI | no | NO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 7 | Essere dotati di luce notturna | 1 | binario | SI | SI | SI | SI | SI | si | si | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 8 | Avere schienale radiotrasparente | 1 | binario | no | NO | SI | NO | SI | no | SI | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1 | 9 | Testiera vincolata al basamento nella movimentazione di trendelenburg e antitrendelenburg | 0,5 | binario | SI | NO | SI | SI | SI | no | si | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| | | 2. Movimentazione | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | Traslazione della base del piano schiena durante il suo sollevamento (indicare i cm di traslazione) | 1 | binario | NO | 11 | 12,8 | 12 | 16,5 | 11 | 10 | 0,00 | 0,67 | 0,78 | 0,73 | 1,00 | 0,67 | 0,61 |
| 2 | 2 | Movimentazione laterale (tilt) - (indicazione dei gradi di tilting) | 1 | binario | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 3 | Movimentazione contemporanea delle sezioni schienale/femorale (<i>autocour</i>) | 1 | binario | SI | SI | SI | SI | SI | SI | si | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | 4 | Presenza di sistemi per la riduzione dell'insorgere delle piaghe da decubito (per es. piano d'appoggio a forma concava, o sistema equivalente...) | 1 | binario | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 5 | Presenza di allarme che indica la fuoriuscita del paziente dal letto | 0,5 | binario | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 6 | Presenza di allarme di segnalazione per freni disinseriti | 0,5 | binario | SI | SI | NO | SI | SI | SI | SI | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 2 | 7 | Presenza di 5° ruota direzionale | 0,5 | binario | NO | NO | SI | NO | SI | SI | SI | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 2 | 8 | Escursione trendelenburg e antitrendelenburg > 10° (e sino ad un max di 15°) | 0,5 | gradi | +12° | +17° | +12 | +18°-18,5° | +13°-15° | +16° | +15° | 0,40 | 0,50 | 0,40 | 0,50 | 0,47 | 0,50 | 0,50 |
| | | 3. Comandi eseguibili dalla pulsantiera operatore | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | Dotata di spia indicante se il funzionamento del letto avviene tramite batteria o rete elettrica | 0,5 | binario | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | | 4. Prova pratica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | Modalità di regolazione facilitata della sezione gambe (per es. gas assistita) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | Facilità di sanificazione/pulizia | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | Dispositivo di emergenza RCP/CPR: ben visibile e facilmente raggiungibile | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | Freni ben raggiungibili | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | Facilità di rimozione testiera e pediera | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 6 | Indicare migliorie aggiuntive rispetto a quanto richiesto dalla stazione appaltante | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | |

| REQUISITI PREMIALI | | | | PARAMETRI TECNICI/ GIDIZI | | | | | | | PUNTEGGIO TECNICO | | | | | | |
|--------------------|--------|---|-----------------|---------------------------|--------|---------|------------|-------------|-------|-------|-------------------|--------|---------|-------|-------------|-------|-------|
| ID | ID-SUB | A. MIGLIORIE LETTI ELETTRICI TIPOLOGIA 1 | Unità di misura | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas |
| ID | ID-SUB | B. MIGLIORIE LETTI ELETTRICI TIPOLOGIA 2 | | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas | | | | | | | |
| | | 1. Generale | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Altezza minima inferiore a 44 cm (calcolata da terra al piano rete) [cm] | 1 | 34 | 40 | 37 | 37 | 40 | 38,5 | 42 | 1,00 | 0,85 | 0,92 | 0,92 | 0,85 | 0,88 | 0,81 |
| 1 | 2 | Altezza massima raggiungibile (calcolata da terra al piano rete) [cm] | 1 | 78 | 80 | 65 | 81 | 80 | 76,5 | 83,5 | 0,93 | 0,96 | 0,78 | 0,97 | 0,96 | 0,92 | 1,00 |
| 1 | 3 | Possibilità di allungamento delle sponde in caso di allungamento del letto | 1 | NO | NO | NO | NO | NO | SI | NO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 |
| 1 | 4 | Carico di lavoro superiore a 220 Kg | 1 | 250 | 260 | 250 | 250 | 265 | 250 | 250 | 0,94 | 0,98 | 0,94 | 0,94 | 1,00 | 0,94 | 0,94 |
| 1 | 5 | Bloccaggi laterali per il materasso | 1 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 6 | Essere dotati di luce notturna | 1 | SI | NO | SI | NO | SI | NO | SI | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1 | 7 | Avere schienale radiotrasparente | 1 | NO | NO | SI | SI | SI | SI | SI | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 8 | Schienale radiotrasparente con porta cassette | 0,5 | NO | NO | NO | NO | SI | NO | SI | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| 1 | 9 | Testiera vincolata al basamento nella movimentazione di trendelenburg e antitrendelenburg | 0,5 | SI | NO | SI | SI | SI | NO | SI | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 |
| | | 2. Movimentazione | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | Traslazione della base del piano schiena durante il suo sollevamento (indicare i cm di traslazione) | 1 | NO | 11 | 12,8 | 12 | 16,5 | 11 | 10 | 0,00 | 0,67 | 0,78 | 0,73 | 1,00 | 0,67 | 0,61 |
| 2 | 2 | Movimentazione laterale (tilt) - (indicazione dei gradi di tilting) | 1 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 3 | Movimentazione contemporanea delle sezioni schienale/femorale (autocontour) | 1 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | si | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | 4 | Presenza di sistemi per la riduzione dell'insorgere delle piaghe da decubito (per es. piano d'appoggio a forma concava, o sistema equivalente...) | 1 | SI | NO | NO | NO | NO | NO | NO | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 5 | Presenza di allarme che indica la fuoriuscita del paziente dal letto | 0,5 | NO | NO | NO | NO | NO | NO | NO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 6 | Presenza di allarme di segnalazione per freni disinseriti | 0,5 | SI | SI | NO | SI | SI | SI | SI | 0,50 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 2 | 7 | Presenza di 5ª ruota direzionale | 0,5 | NO | NO | SI | NO | SI | SI | SI | 0,00 | 0,00 | 0,50 | 0,00 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| 2 | 8 | Escursione trendelenburg e antitrendelenburg > 10° (e sino ad un max di 15°) | 0,5 | +12° | +17° | +12 | +18°-18,5° | +13° -15° | +16° | +15° | 0,40 | 0,50 | 0,40 | 0,50 | 0,47 | 0,50 | 0,50 |
| | | 3. Comandi eseguibili dalla pulsantiera operatore | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | Dotata di spia indicante se il funzionamento del letto avviene tramite batteria o rete elettrica | 0,5 | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 | 0,50 |
| | | 4. Prova pratica | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1 | Modalità di regolazione facilitata della sezione gambe (per es. gas assistita) | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2 | Facilità di sanificazione/pulizia | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 3 | Dispositivo di emergenza RCP/CPR: ben visibile e facilmente raggiungibile | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 4 | Freni ben raggiungibili | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 5 | Facilità di rimozione testiera e pediera | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 6 | Indicare migliorie aggiuntive rispetto a quanto richiesto dalla stazione appaltante | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | |

| REQUISITI PREMIALI | | | | PARAMETRI TECNICI/ GIDIZI | | | | | | | PUNTEGGIO TECNICO | | | | | | | |
|--------------------|--------|--|-----------------|---------------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|--------------------|--------|---------|-------|-------------|-------|-------|------|
| ID | ID-SUB | A. MIGLIORIE LETTI ELETTRICI TIPOLOGIA 1 | Unità di misura | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas | |
| ID | ID-SUB | C. MIGLIORIE MATERASSI PER LA PREVENZIONE DELLE LESIONI DA DECUBITO | | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas | | | | | | | | |
| | | 1. Generale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Portata terapeutica massima superiore a 175 kg | 2 | KG | 250 | 175 | 215 | 180 | 230 | 200 | 175 | 2,00 | 1,40 | 1,72 | 1,44 | 1,84 | 1,60 | 1,40 |
| 1 | 2 | Altezza materasso superiore a 13 cm (ma che non pregiudichi la funzione protettiva delle sponde dei letti, secondo la CEI EN 60601-2-52) | 2 | Cm | 17 | 15 | 14 | 16 | 15 | 14 | 15 | 2,00 | 1,76 | 1,65 | 1,88 | 1,76 | 1,65 | 1,76 |
| 1 | 3 | Composizione del materasso: densità del materiale principale che compone il materasso non inferiore a 25 kg/m3 | 2 | Kg/m3 | 68 | 30 | 32 | 34 | 45 | 50 | 30 | 2,00 | 0,88 | 0,94 | 1,00 | 1,32 | 1,47 | 0,88 |
| | | 2. Copertura/fodera | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | Caratteristiche e peculiarità della copertura: materiale costruttivo, resistenza alla trazione, resistenza ai liquidi, modalità di sanificazione | 2 | | Preferenza Piccola | Preferenza Piccola | Preferenza minima | Preferenza minima | Preferenza Massima - Realizzata con un unico filo e autoclavabile a 120° C | Preferenza minima | Preferenza Piccola | 0,80 | 0,80 | 0,40 | 0,40 | 2,00 | 0,40 | 0,80 |
| | | 3. Prova pratica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | Facilità di rimozione della copertura | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | Compatibilità materasso/letto, sistema di fissaggio e/o contenimento del materasso | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ID | ID-SUB | D. MIGLIORIE MATERASSI "AD ARIA", ANTIDECUBITO A FLUTTUAZIONE DINAMICA | | Arjo | Temosa | Stryker | Sirio | Sago Medica | Linet | Givas | | | | | | | | |
| | | 1. Generale | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | Gestione personalizzata delle pressioni di appoggio del paziente con almeno 4 impostazioni | 2 | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 1 | 2 | Erogazione di micro cessione d'aria dalle celle poste nella zona sacrale o sistema equivalente in grado di gestire l'umidità | 2 | | SI | SI | NO | NO | SI | NO | SI | 2,00 | 2,00 | 0,00 | 0,00 | 2,00 | 0,00 | 2,00 |
| 1 | 3 | Possibilità di escludere la cessione d'aria | 1 | | NO | NO | NO | NO | SI | NO | NO | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | 4 | Altezza delle celle superiore a 16,5 cm (ma che non pregiudichi la funzione protettiva delle sponde dei letti, secondo la CEI EN 60601-2-52) | 3 | cm | 20 | 17 | 20 | 20,5 | 20 | 22 | 17 | 2,73 | 2,32 | 2,73 | 2,80 | 2,73 | 3,00 | 2,32 |
| 1 | 5 | Minor rumorosità [dB] del compressore ad 1 metro di distanza | 1 | dB | 26,4 | 25 | 45 | 22,5 | 25 | 35 | 25 | 0,85 | 0,90 | 0,50 | 1,00 | 0,90 | 0,64 | 0,90 |
| 1 | 6 | Possibilità di variazione della durata del ciclo nella funzione alternata | 1 | | SI | SI | NO | SI | SI | NO | SI | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 1 | 7 | Possibilità di bloccaggio delle funzioni dell'unità di controllo | 1 | | NO | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 8 | Modalità di funzionamento a bassa pressione continua | 1 | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 1 | 9 | Portata terapeutica superiore a 150 kg | 1 | | 200 | 200 | 200 | 220 | 250 | 250 | 200 | 0,80 | 0,80 | 0,80 | 0,88 | 1,00 | 1,00 | 0,80 |
| 1 | 10 | Funzione transport, con mantenimento dell'aria per un tempo superiore a 2 ore | 1 | h | 12 | 12 | 8 | 8 | 6 | 12 | 12 | 1,00 | 1,00 | 0,67 | 0,67 | 0,50 | 1,00 | 1,00 |
| | | 2. Copertura/fodera | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1 | Antimicrobica e antimicrobica | 2 | | SI | SI | SI | SI | SI | SI | SI | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | | 3. Prova pratica | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1 | Facilità di rimozione della copertura | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2 | Sistema di aggancio al letto del materasso | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 3 | Facilità di utilizzo dell'unità di controllo (per es. facile attivazione e lettura delle varie funzioni ed informazioni) | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 4 | Facilità di rimozione delle celle che compongono il materasso | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |