

PC 05/05/23

LOTTO 3

Mi 200 ore AN

FINO ore 16⁴⁵

ALL-15

ORIGINAL

3.36 CRITERI DI VALUTAZIONE LETTI DEGENZA ORTOPEDICI - LOTTO 3

Caratteristica Generale	Caratteristica particolare	Punti max	Criteri motivazionali	PUNTEGGI E COMMENTI			PUNTEGGI RIPARAMETRATI				
				MALVESTIO	HR	LINET	GINVAS	HR	LINET	GINVAS	
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DELLA STRUTTURA DEL LETTO E DEL PIANO RETE, ESTETICA E FUNZIONALITA'	Tipologia di struttura del letto, materiali di costruzione del telaio e del piano rete	7	Struttura del letto, Materiale solido, affidabile, antiscorivo, lavabile, disinfettabile e ferma materasso regolabile su entrambi i lati - Tipologia Piano Rete	6,3	Buona scelta dei materiali e modalità costruttive.	5,6	Meno apprezzata la presenza del piano in HPL	4,9	Materiali e soluzioni tecniche non adeguate.	5,25	Buona scelta di materiali. Non piace la soluzione dei piani in termoplastico.
	Possibilità di rimuovere le sezioni del letto	2	Rimozione che consenta la migliore sanificazione	2		2		2		1,2	
	Superficie liscia priva di giunzioni	1	Sì/NO	1		1		1		1	
	Posizionamento impianto elettrico dotato di batteria	2	Posizione dell'impianto per non ostacolare le attività sanitarie	2		2		2		2	
	Design ed estetica complessiva	3	Innovatività delle linee, gradatamente dell'estetica, fantasia di colori a disposizione	3	Buona scelta colori. Miglior impatto estetico. Cura dei particolari.	1,8	Nessuna traccia della scelta colori. Impatto estetico adeguato.	1,2	Nonostante la scelta dei colori, impatto estetico mediocre.	1,8	Buona scelta colori. Discreto impatto estetico.
MISURE DEL LETTO	Allungamento Piano Rete (fino ad un max di 30 cm).	2	Valutazione con modalità proporzionali, fino ad un max di 30 cm.	2		1,5		1,2		1,8	
SPONDE LETTO	Modalità di blocco e sblocco delle semispande	2	Facilità e rapidità di blocco e sblocco	1,8	Apprezzata la facilità e la rapidità.	1,8		1,4	Sufficiente la facilità e la rapidità.	1,6	Discreta la facilità e la rapidità.
	Ergonomia e sicurezza	3	Ergonomia e sicurezza (altezza sponda/semispande per contenimento)	2,7	La commissione privilegia la tipologia di sponda a tutta lunghezza, trovando adeguata l'ergonomia e sicurezza.	1,2	Non gradita la soluzione con sponda a copertura in lunghezza parziale.	1,2	Non gradita la soluzione con sponda e coperture in lunghezza parziale.	2,55	Buona la soluzione a copertura totale.
	Estrattibilità delle sponde	1	Possibilità di estrarre le sponde per maggiore pulizia	1		1		1		1	
TESTIERA E PEDIERA	Ergonomia e rimozione sia della Testiera che della Pediera	3	Ergonomia e facilità di rimozione - antitrauma	3	Apprezzata la soluzione anti-sfilamento accidentale azionabile con una sola mano.	2,1		2,1	Apprezzata la soluzione ma sistemi di sfilamento accidentale con due leve.	3	Apprezzata la soluzione. Sistema anti-sfilamento accidentale azionabile con una sola mano.
	Movimentazioni delle articolazioni testa/spalle, gambe, ginocchia, schiena/femorale, posizione poltrona e altri eventuali sezioni/movimentazioni/inclinazioni	6	Tipologie e modalità di azionamento delle varie sezioni/movimentazioni/inclinazioni del letto	5,4	Ottima la proposta a livello di tipologia e modalità di azionamento.	5,4		4,5	Discreta la proposta a livello di tipologia e modalità di azionamento.	4,5	Discreta la proposta a livello di tipologia e modalità di azionamento.
MOVIMENTI SEZIONI LETTO	Trendelenburg e anti-Trendelenburg	2	Gradi di inclinazione	1,8		2		1,8		1,8	
	Altezza variabile elettrica	2	Max 1pt.: altezza minima da terra Max 1pt.: altezza massima da terra	2		2		2		2	
SISTEMA RCP	Sistema di emergenza	2	Facilità di accessibilità e di utilizzo - Tipologia di comando di azionamento	1,6	Buona la facilità di accessibilità e di utilizzo.	1,6	Buona la facilità di accessibilità e di utilizzo.	1,2	Sufficiente la facilità di accessibilità e di utilizzo.	1,2	Sufficiente la facilità di accessibilità e di utilizzo.
PULSANTIERE/COMANDO LETTO	Tipologie Pulsantiera/Comandi (o Sistema equivalente)	4	Funzionalità, praticità, movimentazioni disponibili, interfaccia utente	3,6	Gradita la proposta di interfaccia con l'utente.	2,8	Discreta la proposta di interfaccia con l'utente.	3	Buona la proposta di interfaccia con l'utente.	2,8	Pulsantiera operatore di non facile utilizzo.
RUOTE E SISTEMA DI FREMATA	Tipologie di ruote	2	Dimensioni ruote e tipologie di movimento	2	ruote di diametro 150mm.	2		2	ruote di diametro 150mm.	1,8	anche se gemellate, le ruote hanno diametro di 125mm.
	5" ruota	2	Eventuale dotazione di 5" ruota centrale	2	Presente	2		2	Presente	2	Presente
CARICO DEL LETTO	Sistema di frenata	2	Posizione dei comandi o centralizzato - facile accesso	1,8	Sufficiente la proposta	1,2	presente un'unica barra.	1,8	Sufficiente la proposta	1,8	Sufficiente la proposta
	Carico massimo dinamico in sicurezza SINO al superamento con superamento forza frenale di spinta e trazione	2	Valore di carico (oltre 220 kg)	1,9		1,6		1,6		1,6	
	Facilità di spostamento con l'utente	2	Risposta allo spostamento	1,6		1,6		1,6		1,4	
	Alarmi disponibili	3	Tipologie di Alarmi: visivo e/o sonoro - durata - reset	2,7	Ottima la proposta.	2,7	Ottima la proposta.	2,7	Ottima la proposta.	2,7	Ottima la proposta.
	Batteria integrata ricaricabile	2	Tipologia di batterie ricaricabili e autonomia in caso di mancata alimentazione elettrica	2		2		2		2	
PAZIENTE/OPERATORE	Luce di cortesia	2	Tipologia di luce di cortesia - ubicazione - modalità di attivazione	2		2		2		2	
	Protezione di Pulsantiera - Motori ed eventuali altri sistemi	2	Grado di protezione degli involucri dei dispositivi elettrici ed elettronici contro la penetrazione di agenti esterni di natura solida e/o liquida	1,7		1,7		1,7		2	
	Indicatori gradi inclinazione delle sezioni del letto	2	Presenza di indicatori con facilità di lettura	2		2		2		2	
	Riprintino posizione orizzontale da qualsiasi posizione	2	Presenza unico comando e modalità di decerca	2		2		2		2	
	Spigoli e zone sporgenti arrotondati e completi di parapocchi	1	Sì/NO	1		1		1		1	
ACCESSORI E TRAZIONI IN DOTAZIONE	Accessori richiesti	5	Caratteristiche, numerosità, praticità alloggiamento, degli accessori in dotazione	4,5	Buona la proposta offerta.	4	Buona la proposta offerta.	3,5	Buona la proposta offerta.	4	Buona la proposta offerta.
CARATTERISTICHE MIGLIORATIVE	Possibilità di monitoraggio guasti: Possibilità di sistema elettrico per gli spostamenti intraspedalieri; ulteriori migliorie	4	Caratteristiche tecniche e funzionali, numerosità, praticità	3,2		2,8		2,4		2,4	
GARANZIA E ASSISTENZA TECNICA	Estensione garanzia full risk e fornitura di letto muletto	5	Sarà valutato l'allungamento del periodo di garanzia, con periodi minimi di mesi sei (1) per la garanzia di base e ad un massimo di punti 3) presenza di muletto: max punti 2	5		5		5		5	
TOTALE				74,60	67,40	63,80	67,20	71,23	67,74	71,33	

80,00

72,18

68,17

71,78

1° 2° 4° 3°

DGA SIVAR

DGA SIVAR

ING. LORELE

maufem

maufem

DGA SIVAR

DGA SIVAR

DGA SIVAR