

**N. 2 TAVOLI OPERATORI DA DESTINARE ALL'U.O. DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA E ALL'U.O. DI CHIRURGIA PEDIATRICA DELL'ARNAS**

SCHEDA TECNICA PER N. 1 TAVOLO OPERATORIO DA DESTINARE ALL'U.O. DI ORTOPEDIA E TRAUMATOLOGIA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE INSERIRE RISPETTIVAMENTE SE SE POSSIEDE LA CARATTERISTICA RICHIESTA E NO NELL'IPOTESI IN CUI LA FUNZIONE NON SIA POSSEDUTA E L'INDICAZIONE DELLA EVENTUALE FUNZIONE EQUIVALENTE	EVENTUALI NOTE
<p><b>1. N. 1 COLONNA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. In acciaio</li> <li>b. Base dotata di trasformatore per la ricarica delle batterie con cavo di collegamento rete.</li> <li>c. Altezza minima non superiore a 670 mm circa, cuscini inclusi</li> <li>d. Altezza massima non inferiore a 1100 mm circa, cuscini esclusi</li> <li>e. Trendelenburg/antitrendelenburg non inferiore a +/- 33° circa</li> <li>f. Inclinazione laterale destra/sinistra non inferiore a +/-25° circa</li> <li>g. Pannello di comando integrato sulla colonna (senza cavo di collegamento esterno)</li> <li>h. La colonna deve consentire il trasferimento dei piani operatori da entrambi i lati (testa/piedi) con riconoscimento automatico dell'orientamento.</li> </ul>		
<p><b>2. N. 2 PIANI OPERATORI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Universale modulare</li> <li>b. Telaio in acciaio</li> <li>c. Cuscini radiotrasparenti</li> <li>d. Sistema anticollisione delle sezioni</li> <li>e. Sezione testa, schiena superiore ed inferiore e gambe (4 parti) devono essere staccabili lasciando sulla colonna la sola sezione bacino.</li> <li>f. Possibilità di agganciare la sezione testa direttamente sulla sezione centrale al posto della sezione schiena.</li> <li>g. Inclinazione motorizzata schiena alto/basso almeno +90°/-50° circa</li> <li>h. Inclinazione motorizzata gambe alto/basso almeno +/- 90° indipendentemente destra sinistra insieme</li> </ul>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>i. Traslazione motorizzata longitudinale del piano operatorio</li> <li>j. Sezioni gambe montabili da entrambi i lati del piano</li> <li>k. Sezione gambe in 4 parti con apertura manuale a compasso.</li> </ul>		
<p>3. <b>TELECOMANDO WIRELESS</b> retroilluminato con carica batterie utilizzabile anche per salvare e richiamare da memoria una posizione impostata dall'operatore</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Capacità di carico non inferiore a 360 Kg</li> </ul>		
<p>4. <b>N. 2 CARRELLI</b> con telaio in acciaio inox per prelievo e trasporto del piano operatorio dotato di ruote di blocco</p>		
<p>5. <b>ACCESSORI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. N. 2 reggi braccio su sfera</li> <li>b. N. 1 reggi telo</li> <li>c. N. 1 asta porta flebo</li> <li>d. N. 1 ferma polso</li> <li>e. N. 1 fascia ferma capo</li> <li>f. N. 1 gruppo trazione arti inferiori</li> <li>g. N. 1 tavoletta per chirurgia omero</li> <li>h. N. 1 dispositivo per chirurgia tibia</li> <li>i. N. 2 appoggi laterali per decubito laterale</li> </ul>		