

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Tutti gli arredi dovranno essere conformi alle relative norme vigenti UNI ISO EN, per quanto riguarda le caratteristiche tecniche di resistenza, sicurezza e stabilità **dovranno, pertanto, essere allegati i relativi certificati di prova rilasciati da Enti o Laboratori accreditati.**

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà della scelta definitiva dei colori e delle finiture superficiali di tutti gli arredi, che dovranno comunque essere proposti dalla Ditta Aggiudicataria con un design coordinato tra di loro e con gli ambienti in cui saranno installati.

La fornitura ed installazione dovrà essere coordinata e gestita interamente dalla Ditta Aggiudicataria, che a tal fine dovrà elaborare il piano degli interventi con indicazioni delle fasi di fornitura ed installazione, e fornire il nominativo del responsabile tecnico di cantiere.

L'appalto comprende anche l'onere della realizzazione di fori, tagli e modifiche sulle parti di mobilia che dovessero coprire o intralciare l'uso di prese ed interruttori, oppure per necessità di passaggio di cavi o altre canalizzazioni. Sono compresi tutti gli oneri e magisteri per realizzare queste lavorazioni con idonei strumenti, comprese sagomature e levigature da effettuarsi in loco, oltre a bordure aggiuntive e copri-filo.

E' altresì compreso nell'appalto l'onere per la fornitura e l'installazione di tasselli murari di fissaggio (compresi tasselli chimici ad alta prestazione), l'applicazione di guarnizioni e/o siliconature fra vari elementi.

Tutti i pezzi forniti dovranno risultare conformi alle descrizioni/requisiti e alle caratteristiche tecniche del presente Capitolato, le dimensioni minime riportate nelle descrizioni riportate negli allegati devono intendersi come indicative: sono ammesse variazioni alle dimensioni indicate, ove previsto negli allegati.

Le caratteristiche standard di riferimento relativi a materiali e spessori da impiegare, indicati nel presente documento, rappresentano il requisito minimo di accettabilità, la Ditta Aggiudicataria potrà proporre solo l'impiego di materiali del tipo richiesto o di classe superiore.

## B) MATERIALI LIGNEI E RIVESTIMENTI

Tutti gli arredi dovranno risultare completamente ignifughi e certificati (ed appositamente marchiati), ai sensi del D.M. 26/6/84, con classe di reazione al fuoco non superiore a 1; altresì, tutte le parti in stoffa e le imbottiture dovranno essere certificate con classe di reazione al fuoco 1 IM.

Tutti i materiali della fornitura e relativi collanti e finiture, dovranno essere certificati in classe E1 per la bassa emissione di formaldeide, con relativa attestazione.

**Tutti gli arredi dovranno essere conformi alle relative norme vigenti UNI ISO EN, per quanto riguarda le caratteristiche tecniche di resistenza, sicurezza e stabilità; dovranno, pertanto, essere allegati i relativi certificati di prova rilasciati da Enti o Laboratori accreditati.**

Tutti i pannelli lignei componenti i mobili oggetto dell'appalto dovranno essere composti da pannelli in conglomerato ligneo ad alta densità e resine termoindurenti, da placcare e controplaccare, internamente

ed esternamente, con laminato plastico ad alta pressione (HPL) resistente agli urti, alle abrasioni, al graffio ed al calore, o rifinito con impiallacciatura lucidata e con bordi in ABS opportunamente raggati secondo la normativa vigente; è escluso l'uso di nobilitato melamminico e del laminato a bassa pressione. I pannelli, dello spessore indicato nelle singole descrizioni, saranno quindi calibrati sulle due facce e laminati, sempre sulle due facce, con pannelli di laminato di spessore minimo di mm. 9/10, incollati a caldo ad alta pressione, di finitura e colore come da campionari tipo marche Abet, Arpa, Thermopal, o equivalenti, e comunque, soggetti all'approvazione della Stazione Appaltante.

Gli elementi di chiusura di fondo dovranno essere composti da multistrato o medium density, laminato ad alta pressione sulle due facce, dello spessore di mm. 5; il pannello dovrà essere fissato alla struttura tramite guide ad incastro ricavate sui fianchi.

Tutte le parti metalliche, compresi bulloni, viti ed altri accessori dovranno essere senza residui di lavorazione, ed adeguatamente pretrattate in modo da impedirne fenomeni di corrosione.

Tutti gli elementi esterni del mobilio (sportelli, frontali di cassette, e piani di tavoli o comodini, ecc.) devono avere bordi arrotondati, in modo da non causare danni a persone o cose; non sono ammessi spigoli vivi. I contorni dei pannelli di chiusura dei cassette e degli sportelli, i bordi esterni delle mensole, i piani delle scrivanie e dei tavoli, saranno lavorati in tondo, con diametro pari a 2R.

Tutti gli elementi del mobilio dovranno avere un design coordinato e analoghe finiture; le parti metalliche dovranno essere verniciate con lo stesso colore, anche se presenti in arredi di diversa tipologia. La finitura dei bordi dei piani e degli sportelli o frontalini e il colore della verniciatura delle parti in metallo saranno a scelta della Stazione Appaltante.

La Stazione Appaltante si riserva la facoltà di far eseguire, da propri incaricati, in qualsiasi momento, controlli e verifiche presso gli stabilimenti di produzione dei beni, al fine di accertare che la produzione degli stessi avvenga, o sia avvenuta, nel rispetto del presente documento e delle norme di legge vigenti; si riserva altresì di eseguire prove di funzionalità e di accertamento delle qualità dei materiali impiegati, a carico della Ditta Aggiudicataria, nonché di verificare in genere l'andamento delle lavorazioni in relazione ai tempi previsti per la consegna.

Qualora i materiali adoperati, anche se forniti in opera, non presentino i requisiti richiesti, ne sarà ordinata la sostituzione e la Ditta Aggiudicataria, per effettuare tali sostituzioni, non avrà diritto a proroghe del termine di consegna.

Le verifiche ed i controlli effettuati dalla Stazione Appaltante non esimono la Ditta Aggiudicataria da responsabilità e da qualsiasi altra conseguenza derivante dalle risultanze della verifica di conformità finale.

## CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICHE PER I LETTI E GLI ARREDI

Tutti i pezzi forniti dovranno risultare conformi alle descrizioni/requisiti e alle caratteristiche tecniche del presente Capitolato.

### Gruppo n° 1 : LETTI DEGENZA STANDARD

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE di MINIMA	CARATTERISTICHE OFFERTE
Marca	
Modello	
Letto elettrico a 4 sezioni - 3 snodi	
Dimensioni esterne massime (senza allungo): 220 cm. x 90 cm.	
Allungamento Piano Rete integrato	
Piano rete in grado di ospitare materasso ospedaliero standard e/o antidecubito con ferma materasso perimetrale	
Altezza variabile elettrica – range da 40 cm. a 85 cm. (le misure dimensionali ammettono una tolleranza di +/- il 5%, arrotondato all'intero + vicino).	
Movimentazioni delle sezioni Schienale/Femorale del piano in modalità elettrica e in maniera sincronizzata per il rispetto delle posture ergonomiche	
Trendelemburg – anti-trendelemburg almeno +/- 12° con presenza di indicatore di inclinazione	
Dotato di comando di emergenza (RCP)	
Pulsantiera per gestione di tutti i movimenti elettrici con sistema di ancoraggio a letto o sistema equivalente	
Tutti i comandi devono essere dotati di sistema contro le	

movimentazioni accidentali quindi temporizzato e/o di blocco totale	
Testiera e Pediera realizzate in tecnopolimero, facilmente asportabili con bordi stondati, antitrauma – colore a scelta dell'U.O. di destinazione.	
Coppia di sponde laterali (2 per lato) realizzate in tecnopolimero abbattibili singolarmente sotto filo materasso	
Carico massimo dinamico in sicurezza SWL almeno 220 Kg	
Supporto Peso del paziente per tutte le movimentazioni: almeno 180 kg	
4 ruote antistatiche, antitraccia e piroettanti con diametro di almeno 125mm;	
Comandi a pedale con posizione di freno-ruote e posizione di blocco ruote direzionali	
Luce di cortesia con pulsante on/off	
Dotato di motore elettrico alimentato in bassa tensione a 24V	
Dotato di batterie integrate ricaricabili che consente l'utilizzo di tutti i movimenti elettrici – autonomia batteria di almeno 30 minuti	
Protezione di Pulsantiera e Motori almeno IPX4	
Allarme sonoro e/o visivo in caso di freno libero e mancanza di alimentazione alla rete elettrica	
Boccole porta accessori presenti ai 4 angoli del telaio	
Dotato di quattro paracolpi girevoli in materiale plastico o gomma presenti su tutti i lati del letto	

<p>Dotato dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Asta sollevapaziente con trapezio di presa regolabile in altezza o sistema equivalente</li> <li>-Asta porta flebo regolabile in altezza con 4 ganci e posizionabile nei 4 punti del letto</li> <li>-Archetto alza coperte estraibile</li> <li>-Supporto per alloggiamento "pappagallo"</li> <li>-Supporto per alloggiamento "padella"</li> <li>-Supporto per alloggiamento "sacca urina"</li> <li>-Porta bombole integrato o ancorabile in grado di consentire il trasporto in sicurezza di bombole da 5 lt.</li> <li>-Coppia di barre porta drenaggi/accessori in acciaio, a 3 ganci, da porre su entrambi i lati del letto</li> </ul>	
Facilità di movimentazione, di pulizia e disinfezione	
Alimentazione 220-240 Vac, 50/60 Hz	
Conformità a Standard Internazionale di Sicurezza IEC 60601-2-52 e relativi aggiornamenti	
Compatibilità elettromagnetica (IEC 60601-1-2)	
Marchatura CE	
Dispositivo Medico di classe I (Direttiva 93/42/EEC)	

<p>Consegna al piano dell'U.O., installazione, collaudo e addestramento al personale dell'U.O. interessata.</p>	
---	--

**Gruppo n° 2 : LETTI DEGENZA CARDIOLOGICI**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE di MINIMA</b>	<b>CARATTERISTICHE OFFERTE</b>
Marca	
Modello	
Letto elettrico a 4 sezioni - 3 snodi	
Sezione toracica radiotrasparente	
Dimensioni esterne massime (senza allungo): 220 cm. x 90 cm.	
Allungamento Piano Rete integrato	
Piano rete in grado di ospitare materasso ospedaliero standard e/o antidecubito con ferma materasso perimetrale	
Altezza variabile elettrica – range 40 cm. a 85 cm. (le misure dimensionali ammettono una tolleranza di +/- il 5%, arrotondato all'intero + vicino).	
Movimentazioni delle sezioni Schienale/Femorale in modalità elettrica e in maniera sincronizzata per il rispetto delle posture ergonomiche	
Trendelemburg – anti-trendelemburg almeno +/- 12° con presenza di indicatore di inclinazione	
Posizione di Poltrona Cardiologica, tramite unico comando	
Dotato di comando di emergenza (RCP)	
Pulsantiera "Operatore" e Pulsantiera "Paziente" per gestione di tutti i movimenti elettrici con sistema di ancoraggio a letto o sistema equivalente	
Tutti i comandi devono essere dotati di sistema contro le movimentazioni accidentali quindi temporizzato e/o di blocco totale	

Testiera e Pediera realizzate in tecnopolimero, facilmente asportabili con bordi stondati, antitrauma – colore a scelta dell’U.O. di destinazione.	
Coppia di sponde laterali (2 per lato) realizzate in tecnopolimero abbattibili singolarmente sotto filo materasso	
Carico massimo dinamico in sicurezza SWL almeno 220 Kg	
Supporto Peso del paziente per tutte le movimentazioni: almeno 180 kg	
4 ruote antistatiche, antitraccia e piroettanti con diametro di almeno 125mm;	
Comandi a pedale con posizione di freno-ruote e posizione di blocco ruote direzionali	
Luce di cortesia con pulsante on/off	
Dotato di motore elettrico alimentato in bassa tensione a 24V	
Dotato di batterie integrate ricaricabili che consente l’utilizzo di tutti i movimenti elettrici – autonomia batteria di almeno 30 minuti	
Protezione di Pulsantiera e Motori almeno IPX4	
Allarme sonoro e/o visivo in caso di freno libero e mancanza di alimentazione alla rete elettrica	
Boccole porta accessori presenti ai 4 angoli del telaio	
Dotato di quattro paracolpi girevoli in materiale plastico o gomma presenti su tutti i lati del letto	
Dotato dei seguenti accessori:	

<ul style="list-style-type: none"> <li>-Piano scrittoio/porta monitor per spalle in tecnopolimero</li> <li>-Asta sollevapaziente con trapezio di presa regolabile in altezza o sistema equivalente</li> <li>-Asta porta flebo regolabile in altezza con 4 ganci e posizionabile nei 4 punti del letto</li> <li>-Archetto alza coperte estraibile</li> <li>-Supporto per alloggiamento "pappagallo"</li> <li>-Supporto per alloggiamento "padella"</li> <li>-Supporto per alloggiamento "sacca urina"</li> <li>-Porta bombole integrato o ancorabile in grado di consentire il trasporto in sicurezza di bombole da 5 lt.</li> <li>-Coppia di barre porta drenaggi/accessori in acciaio, a 3 ganci, da porre su entrambi i lati del letto</li> </ul>	
Facilità di movimentazione, di pulizia e disinfezione	
Alimentazione 220-240 Vac, 50/60 Hz	
Conformità a Standard Internazionale di Sicurezza IEC 60601-2-52 e relativi aggiornamenti	
Compatibilità elettromagnetica (IEC 60601-1-2)	
Marcatura CE	
Dispositivo Medico di classe I (Direttiva 93/42/EEC)	

Consegna al piano dell'U.O., installazione, collaudo e addestramento al personale dell'U.O. interessata.	
--	--



**Gruppo n° 3 : LETTI DEGENZA ORTOPEDICI**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE di MINIMA</b>	<b>CARATTERISTICHE OFFERTE</b>
Marca	
Modello	
Letto elettrico a 4 sezioni - 3 snodi	
Dimensioni esterne massime (senza allungo): 220 cm. x 90 cm.	
Allungamento Piano Rete integrato	
Piano rete in grado di ospitare materasso ospedaliero standard e/o antidecubito con ferma materasso perimetrale	
Altezza variabile elettrica – range 37 cm. a 80 cm. (le misure dimensionali ammettono una tolleranza di +/- il 5%, arrotondato all'intero + vicino).	
Movimentazioni delle sezioni Schienale/Femorale in modalità elettrica e in maniera sincronizzata per il rispetto delle posture ergonomiche	
Trendelemburg – anti-trendelemburg almeno +/- 12° con presenza di indicatore di inclinazione	
Schienaletto elettrico elevabile con indicatori di gradi	
Movimentazione meccanica della zona gambe	
Posizione di Poltrona	
Dotato di comando di emergenza (RCP)	
Pulsantiera "Operatore" e Pulsantiera "Paziente" per gestione di tutti i movimenti elettrici con sistema di ancoraggio a letto o sistema equivalente	
Tutti i comandi devono essere dotati di sistema contro le movimentazioni accidentali quindi temporizzato e/o di	

blocco totale	
Testiera e Pediera realizzate in tecnopolimero, facilmente asportabili con bordi stondati, antitrauma – colore a scelta dell’U.O. di destinazione.	
Coppia di sponde laterali (2 per lato) realizzate in tecnopolimero abbattibili singolarmente sotto filo materasso	
Carico massimo dinamico in sicurezza SWL almeno 220 Kg	
Peso del paziente per tutte le movimentazioni: almeno 180 kg	
4 ruote antistatiche, antitraccia e piroettanti con diametro di almeno 125mm;	
Comandi a pedale con posizione di freno-ruote e posizione di blocco ruote direzionali	
Luce di cortesia con pulsante on/off	
Dotato di motore elettrico alimentato in bassa tensione a 24V	
Dotato di batterie integrate ricaricabili che consente l’utilizzo di tutti i movimenti elettrici – autonomia batteria di almeno 30 minuti	
Protezione di Pulsantiera e Motori almeno IPX4	
Allarme sonoro e/o visivo in caso di freno libero e mancanza di alimentazione alla rete elettrica	
Boccole porta accessori presenti ai 4 angoli del telaio	
Dotato di quattro paracolpi girevoli in materiale plastico o gomma presenti su tutti i lati del letto	
Dotato dei seguenti accessori:	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asta sollevapaziente con trapezio di presa regolabile in altezza o sistema equivalente</li> <li>• Asta porta flebo regolabile in altezza con 4 ganci e posizionabile nei 4 punti del letto</li> <li>• Archetto alza coperte estraibile</li> <li>• Supporto per alloggiamento “pappagallo”</li> <li>• Supporto per alloggiamento “padella”</li> <li>• Supporto per alloggiamento “sacca urina”</li> <li>• Porta bombole integrato o ancorabile in grado di consentire il trasporto in sicurezza di bombole da 5 lt.</li> <li>• Coppia di barre porta drenaggi/accessori in acciaio, a 3 ganci, da porre su entrambi i lati del letto</li> <li>• Kit trazioni per omerale – femorale – pelvica - transcranica</li> </ul>	
Facilità di movimentazione, di pulizia e disinfezione	
Alimentazione 220-240 Vac, 50/60 Hz	
Conformità a Standard Internazionale di Sicurezza IEC 60601-2-52 e relativi aggiornamenti	
Compatibilità elettromagnetica (IEC 60601-1-2)	
Marcatura CE	
Dispositivo Medico di classe I (Direttiva 93/42/EEC)	

Consegna al piano dell’U.O., installazione, collaudo e addestramento al personale dell’U.O. interessata.	
--	--

**Gruppo n° 4 : LETTI TERAPIA INTENSIVA**

<b>CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE di MINIMA</b>	<b>CARATTERISTICHE OFFERTE</b>
Marca	
Modello	
Struttura in acciaio con trattamento a polveri epossidiche	
Letto elettrico a 4 sezioni - 3 snodi con zona radiotrasparente toracica	
Allungamento Piano Rete integrato elettrico	
Possibilità di utilizzo di qualsiasi tipologia di materasso con ferma materasso perimetrale	
Altezza variabile elettrica – range da 45 cm. a 85 cm. (le misure dimensionali ammettono una tolleranza di +/- il 5%, arrotondato all'intero + vicino).	
Movimentazioni delle sezioni Schienale/Femorale in modalità elettrica e in maniera sincronizzata, con unico tasto, per il rispetto delle posture ergonomiche, con indicatori di gradi	
Sistema di rilevazione peso corporeo incorporato al piano rete con capacità fino ad almeno 240 Kg e grado di accuratezza di +/- 100 gr.	
Trendelemburg – anti-trendelemburg almeno +/- 12° con presenza di indicatore di inclinazione	
Posizione di Poltrona terapeutica	
Dotato di comando di emergenza (RCP)	
Pulsantiera "Operatore" per gestione di tutti i movimenti elettrici con sistema di ancoraggio a letto o sistema equivalente	

Tutti i comandi devono essere dotati di sistema contro le movimentazioni accidentali quindi temporizzato e/o di blocco totale	
Comandi elettrici integrati sulle sponde, sia internamente che esternamente.	
Testiera e Pediera realizzate in tecnopolimero, facilmente asportabili con bordi stondati, antitrauma – colore a scelta dell'U.O. di destinazione.	
Coppia di sponde laterali (2 per lato) abbattibili verticalmente con movimento ammortizzato	
Carico massimo dinamico in sicurezza SWL almeno 250 Kg	
Supporto Peso del paziente per tutte le movimentazioni: almeno 180 kg	
4 ruote antistatiche, antitraccia e piroettanti con diametro di almeno 150mm;	
Comandi a pedale con posizione di freno-ruote e posizione di blocco ruote direzionali	
Luce di cortesia con pulsante on/off	
Dotato di motore elettrico alimentato in bassa tensione a 24V	
Dotato di batterie integrate ricaricabili che consente l'utilizzo di tutti i movimenti elettrici – autonomia batteria di almeno 30 minuti	
Protezione di Pulsantiera e Motori almeno IPX4	
Allarme sonoro e/o visivo in caso di freno libero - mancanza di alimentazione alla rete elettrica – batteria scarica	
Boccole porta accessori presenti ai 4 angoli del telaio	

Dotato di quattro paracolpi girevoli in materiale plastico o gomma presenti su tutti i lati del letto	
<p>Dotato dei seguenti accessori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Supporto PC/Monitor a ribalta</li> <li>• Asta porta flebo regolabile in altezza con 4 ganci e posizionabile nei 4 punti del letto</li> <li>• Supporto per alloggiamento "pappagallo"</li> <li>• Supporto per alloggiamento "padella"</li> <li>• Supporto per alloggiamento "sacca urina"</li> <li>• Porta bombole integrato o ancorabile in grado di consentire il trasporto in sicurezza di bombole da 5 lt.</li> <li>• Coppia di barre porta drenaggi/accessori in acciaio, incorporati nella struttura del letto</li> </ul>	
Facilità di movimentazione, di pulizia e disinfezione	
Alimentazione 220-240 Vac, 50/60 Hz	
Conformità a Standard Internazionale di Sicurezza IEC 60601-2-52 e relativi aggiornamenti	
Compatibilità elettromagnetica (IEC 60601-1-2)	
Marchatura CE	
Dispositivo Medico di classe I (Direttiva 93/42/EEC)	

Consegna al piano dell'U.O., installazione, collaudo e addestramento al personale dell'U.O. interessata.	
--	--

**Gruppo n° 5 : ARREDI**

CARATTERISTICHE TECNICHE RICHIESTE	CARATTERISTICHE OFFERTE
<p><u>1-COMODINI PER DEGENZA:</u></p> <p>1a-Comodino bifronte su 4 ruote gemellate Ø circa 50 mm con battistrada gommato di cui 2 con sistema frenante, robusto,</p>	

<p>costruito con tecnologia antibatterica;</p> <p><i>1b</i>-Cassetto unico estraibile da entrambi i lati; antine in entrambi i lati apribile min. a 135°;</p> <p><i>1c</i>-Dimensioni indicative 53x49x73 (circa);</p> <p><i>1d</i>-Fondo forato per aerazione e piano interno asportabile;</p> <p><i>1e</i>-Dotato di tavolo servitore regolabile in altezza con bordo perimetrale di contenimento liquidi;</p> <p><i>1f</i>-corredato di portabottiglie e porta bicchiere di colore tra scegliere tra la gamma offerta, parte laterale dotato di maniglione porta asciugamani.</p>	
<p><u>2-COMODINI PER DEGENZA CON VANO FRIGO:</u></p> <p><i>2a</i>- Comodino su 4 ruote gemellate Ø circa 50 mm di cui 2 con sistema frenante, robusto, costruito con tecnologia antibatterica;</p> <p><i>2b</i>-Cassetto con vano frigorifero / con armadietto;</p> <p><i>2c</i>-Dimensioni indicative 45x45x80 (circa);</p> <p><i>2d</i>-Dotato di tavolo servitore regolabile in altezza con bordo perimetrale di contenimento liquidi;</p> <p><i>2e</i>-Dotato di maniglione porta asciugamani.</p>	
<p><u>3-ARMADIO A 2 POSTI:</u></p> <p><i>3a</i>-Dimensioni: 90x50x190 circa;</p> <p><i>3b</i>-Caratteristiche: robusto, dotato di cassettera, vano portaoggetti, con tesoretto munito di serratura, maniglia in polimero antitrauma, cerniere metalliche con apertura minima a 110°;</p> <p><i>3c</i>-Serratura di serie su tutti gli armadi;</p> <p><i>3d</i>-Ruote: 04 piroettanti con sistema di bloccaggio;</p> <p><i>3e</i>-Igiene: facilità di pulizia;</p>	

<p>3f-Rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>4-ARMADIO A 3 POSTI:</u></p> <p>4a-Dimensioni: 135x50x190 circa;</p> <p>4b-Caratteristiche: robusto, dotato di cassettera, vano portaoggetti, con tesoretto munito di serratura, maniglia in polimero antitrauma, cerniere metalliche con apertura minima a 110°;</p> <p>4c-Serratura di serie su tutti gli armadi;</p> <p>4d-Ruote: 04 piroettanti con sistema di bloccaggio;</p> <p>4e-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>4f-Rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>5-ARMADIO A 4 POSTI:</u></p> <p>5a-Dimensioni: 180x50x190 circa;</p> <p>5b-Caratteristiche: robusto, dotato di cassettera, vano portaoggetti, con tesoretto munito di serratura, maniglia in polimero antitrauma, cerniere metalliche con apertura minima a 110°;</p> <p>5c-Serratura di serie su tutti gli armadi;</p> <p>5d-Ruote: 04 piroettanti con sistema di bloccaggio;</p> <p>5e-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>5f-Rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>6-TAVOLO QUADRATO PER LOCALE DI DEGENZA:</u></p> <p>6a-Dimensioni: 90x90x78 circa;</p> <p>6b-Piano in truciolare bilaminato spessore minimo 25 mm e telaio in struttura di acciaio verniciato, con angoli arrotondati e bordo perimetrale in ABS con spigoli arrotondati, gambe in tubo di acciaio</p>	



<p>e/o gambe cromate;</p> <p>6c-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>6d-Rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>7-TAVOLO QUADRATO CON BASE CENTRALE PER LOCALE DI DEGENZA:</u></p> <p>7a-Dimensioni: 90x90x78 circa;</p> <p>7b-Piano in truciolare bilaminato spessore minimo 25 mm e telaio in struttura di acciaio verniciato, con angoli arrotondati e bordo perimetrale in ABS con spigoli arrotondati, STRUTTURA in tubo di acciaio e basamento in ghisa;</p> <p>7c-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>7d-Rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>8-TAVOLO RETTANGOLARE "A" PER LOCALE DI DEGENZA:</u></p> <p>8a-Dimensioni: 130x90x78 circa;</p> <p>8b-Piano in truciolare bilaminato spessore minimo 25 mm e telaio in struttura di acciaio verniciato, con angoli arrotondati e bordo perimetrale in ABS con spigoli arrotondati, gambe in tubo di acciaio e/o gambe cromate;</p> <p>8c-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>8d-Rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>9-TAVOLO RETTANGOLARE "B" PER LOCALE DI DEGENZA:</u></p> <p>9a-Dimensioni: 160x90x78 circa;</p> <p>9b-Piano in truciolare bilaminato spessore minimo 25 mm e telaio in struttura di acciaio verniciato, con angoli arrotondati e bordo perimetrale in ABS con spigoli arrotondati, gambe in tubo di acciaio e/o gambe cromate;</p>	

<p>9c-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>9d-Rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>10-SEDIE/POLTRONCINE SENZA BRACCIOLI PER LOCALE DI DEGENZA:</u></p> <p>10a- Caratteristiche: poltroncina impilabile con sedile e schienale in materiale plastico ignifugo. Il colore da scegliere tra quelli offerti;</p> <p>10b-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>10c-Sicurezza: rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	
<p><u>11-SEDIE/POLTRONCINE CON BRACCIOLI PER LOCALE DI DEGENZA:</u></p> <p>11a- Caratteristiche: poltroncina impilabile con sedile e schienale in materiale plastico ignifugo. Il colore da scegliere tra quelli offerti;</p> <p>11b-Igiene: facilità di pulizia;</p> <p>11c-Sicurezza: rispondente alle norme vigenti in materia di sicurezza.</p>	