

**ALL. 4 - CAPITOLATO TECNICO PER LA FORNITURA DI ARREDI E COMPLEMENTI D'ARREDO  
PER LE VARIE UU.OO DI QUESTA AZIENDA**

**SPECIFICHE GENERALI PER TUTTI I LOTTI**

Le caratteristiche richieste sono indicative delle necessità aziendali e vanno intese o interpretate in coerenza al principio di equivalenza di cui al D.Lgs. 50/2016, pertanto il Concorrente sarà libero di proporre gli arredi, di livello pari o superiore, che riterrà meglio rispondenti alle finalità dell'appalto, rimanendo salva ed impregiudicata la facoltà di scelta dell'Ente appaltante in coerenza con i criteri di aggiudicazione del Capitolato di gara. Il Concorrente deve provare, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni da lui proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti nelle caratteristiche tecniche.

Gli arredi di seguito indicati dovranno possedere le seguenti caratteristiche tecniche:

- garantire le caratteristiche di usabilità, robustezza, sicurezza, igienicità;
- i materiali dovranno essere facilmente lavabili e disinfettabili con i prodotti di uso ospedaliero (ad es. disinfettanti cloroderivati, clorexidina, fenoli, ecc.);
- i materiali, inoltre, dovranno essere latex free e conformi a tutte le normative vigenti in materia di igiene e sicurezza;
- i rivestimenti dovranno essere omologati e classificati per la reazione al fuoco dei materiali in classe 1 IM ( ai sensi del DM 18 settembre 2002 );
- le imbottiture e i materiali plastici dovranno essere autoestinguenti ed atossici, le vernici e le colle dovranno essere atossiche, i vetri dovranno essere antisfondamento e gli specchi antinfortunistici;

Le finiture ed i colori saranno scelti dopo l'aggiudicazione e prima di emettere i relativi ordini.

Le dimensioni degli articoli richiesti sono indicative e dovranno essere verificate in sito dalla Ditta aggiudicataria al fine di fornire i complementi idonei ad essere collocati negli spazi effettivi e reali

Inoltre la Ditta aggiudicataria dovrà verificare e rilevare le predisposizioni impiantistiche ( elettriche ed idrauliche) esistenti e provvedere ai necessari collegamenti.

La Ditta concorrente dovrà essere disponibile, qualora la Commissione giudicatrice lo ritenga necessario ai fini della valutazione del prodotto, a fornire in prova campioni degli arredi offerti.

**SPECIFICHE PARTICOLARI PER IL LOTTO N. 1**

- i materiali e le finiture degli arredi devono avere caratteristiche specifiche per il laboratorio, al fine di garantire la resistenza chimico-meccanica e la decontaminazione delle superfici;
- i banchi da laboratorio devono essere certificati secondo la norma europea EN13150, relativa a "Banchi da lavoro per laboratorio: dimensioni, requisiti di sicurezza e metodi di prova";
- la struttura delle postazioni di lavoro deve essere interamente indipendente dal modulo tecnico, deve essere provvista di spalle laterali a C; la rigidità strutturale, garantita dal telaio e dai traversi orizzontali, deve essere testata e certificata, con una capacità di carico uniformemente distribuito di almeno a 200 kg/mq;
- le ruote girevoli dei moduli e dei mobili devono essere dotate di dispositivo di freno a pedale sul fronte di lavoro;
- i mobili devono essere certificati secondo la norma europea EN-14727: "Mobili contenitori per laboratorio: requisiti e metodi di prova";
- il corpo dei mobili deve essere costruito con pannelli di nobilitato melaminico, di tipo ignifugo classe B-s1, d0 secondo le norme EN-13501-1;
- ante e cassetti devono essere provvisti di maniglie in materiale di facile pulizia;
- i profili di chiusura dei mobili devono essere dotati di guarnizione anti-polvere;
- le cerniere devono avere una apertura totale con angolo di 180°;
- le cassettiere e le ante devono essere complete di serratura a chiave;
- le cassettiere devono essere e dotate sistema anti-tilting per il blocco dei cassetti;
- i piani di lavoro devono essere realizzati in materiale Dupont TM Corian certificato, antigraffio, antimacchia e resistente all'abrasione;
- il fissaggio dei mobili pensili e delle mensole è richiesto su pareti in cartongesso e/o su pareti tecniche con montanti di supporto.

**LOTTO 1 - ARREDO TECNICO - Importo a base d'asta € 110.000,00 Iva esclusa**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
-------------------------	-------------	-------

<b>LABORATORIO MOLECOLARE 03 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Parete attrezzata per laboratorio a doppia elle mm L 2400 più 2000 più 2300</b>	1
	<b>di seguito descritta</b>	
	Parete a dx lato finestra rispetto all'ingresso mm L 2400 P800 così composta:	
	<b>Banco di lavoro con piano di appoggio H 860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato</b> , sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.	
	<u>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</u>	
	<b>N. 1 mobile base</b> sottopiano con anta su ruote scocca realizzata in nobilitato melaminico . Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati dimensioni circa mm L 600 P 800	
	<b>N.1 lavello</b> da incasso in materiale Dupont TM Corian certificato con vasca completo di piletta, troppo pieno e tubi di raccordo per il troppo pieno dimensioni vasca circa mm L <b>400</b> P400	
	<b>N.1 rubinetto</b> miscelatore monocomando monoforo , con bocca girevole con comando a gomito.	
	<b>N.1 mobile base sottolavello</b> su ruote scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero, predisposizione sottolavello. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati, dimensioni circa mm L400 P 800.	
	<b>N. 1 piano lavoro contiguo per cappa su ruote</b> in materiale Dupont TM Corian certificato sotto aperto dimensioni mm L 800 P800	
	N.1 mobile base sottopiano su ruote scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati, dimensioni circa mm L600 P800.	
	<b>Parete attrezzata centrale lato finestra rispetto all'ingresso dotata di pannello</b>	1
<b>e supporto per pensili mm L 2000 P 800 H circa 2500 così composta :</b>		
Banco di lavoro con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.		
<u>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</u>		

<b>N. 1 piano lavoro contiguo</b> su ruote in materiale Dupont TM Corian certificato sotto aperto dimensioni mm L 600 P800	
<b>N.1 mobile base</b> sottopiano su ruote scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati, dimensioni circa mm L900 P800 .	
<u>Sopra il piano parete attrezzata centrale</u>	
<b>N. 1 pannello tecnico per laboratorio</b>	
<b>N.1 mobile pensile</b> a due ante in vetro temperato realizzate in tecnopolimero. Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Dimensioni circa mm L 900 P 350 H 500	
<b>Parete attrezzata centrale lato ingresso “speculare alla precedente” dotata di pannello tecnico e supporto per pensili mm L 2000 P 800 H circa 2500 così composta :</b>	1
<b>Banco di lavoro con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato</b> , sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C. Banco di lavoro H 860	
<u>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</u>	
<b>N.1 mobile base</b> sottopiano su ruote scocca realizzata in nobilitato. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati, dimensioni circa mm L900 P650.	
<b>N. 1 piano di lavoro</b> contiguo su ruote in materiale Dupont TM Corian certificato sotto aperto dimensioni mm L 600 P 800	
<b>N. 1 piano lavoro</b> ad angolo in materiale Dupont TM Corian certificato dimensioni circa mm L400	
<u>Parete attrezzata lato dx lato all’ingresso così composta :</u>	
<b>Banco di lavoro con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato</b> , sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C	
<u>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</u>	

	<p><b>N.1 mobile base</b> sottopiano su ruote scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati, dimensioni circa mm L900 P650.</p>	
	<p><b>N. 1 piano di lavoro</b> contiguo per cappa su ruote in materiale Dupont TM Corian certificato sotto aperto dimensioni mm L 900 P800</p>	
	<p><u>Sopra il piano parete attrezzata centrale lato ingresso</u></p>	
	<p><b>N. 1 pannello tecnico per laboratorio</b></p>	
	<p><b>N.1 mobile pensile a</b> due ante in vetro temperato realizzate in tecnopolimero. Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Dimensioni circa mm L 900 P 350 H 500</p>	
<p><b>LABORATORIO IMMUNOLOGIA 04 - ANATOMIA PATOLOGICA</b></p>	<p><b>Lavandino</b> Dotato di una vasca dimensioni mm L 450P 350 H 200 e gocciolatoio a dx in materiale Dupont TM Corian certificato.</p>	1
	<p>Rubinetto miscelatore 1 Monocomando monoforo con bocca girevole.</p>	1
	<p>Mobile base sottolavello N. 1 su ruote scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero, predisposizione sottolavello. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati, dimensioni circa mm L900 P 650.</p>	1
	<p><b>Parte attrezzata di dimensioni circa mm L 2400 P800 così composta :</b></p>	1
<p><b>LABORATORIO INCLUSIONE 05 - ANATOMIA PATOLOGICA</b></p>	<p><b>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio H860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato</b>, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C. <u>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</u></p>	
	<p><b>N. 2 Mobile base sottopiano su ruote</b> Scocca in nobilitato spessore 20 mm dotato di un cassetto estraibile (per il contenimento della cera) il frontale del cassetto deve essere in tecnopolimero, lavabile, disinfettabile, arrotondato nei bordi e privo di spigoli. Maniglia ergonomica. Dimensioni circa mm L 450 P 480</p>	
	<p><u>Sopra il piano</u></p>	
	<p><b>N. 1 Pannello tecnico per laboratorio.</b> Strttura attrezzata con montanti in metallo per fissaggio mensole.</p>	

	<b>N. 2 Mensole</b> Adatte al lavoro di laboratorio supportate da colonnine porta mensole Dimensioni mm L 1200 P350 .	
	<b>Parte attrezzata di dimensioni circa mm circa mm L3000 P800 (H riferita all' del Piano di lavoro così composta :</b>	1
	Banco di lavoro a parete con piano di appoggio H860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.	
	Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:	
	Mobile base sottopiano su ruote N.2 Scocca in nobilitato spessore 20 mm dotato di un cassetto estraibile (per il contenimento della cera) il frontale del cassetto deve essere in tecnopolimero, lavabile, disinfettabile, arrotondato nei bordi e privo di spigoli. Maniglia ergonomica. Dimensioni circa mm L 450 P 480	
	Sopra il piano	
	Pannello tecnico per laboratorio N. 1 Struttura attrezzata con montanti in metallo per fissaggio mensole	
	Mensole N.2 Adatte al lavoro di laboratorio supportate da colonnine porta mensole Dimensioni mm L 1500 P350 .	
	Mobile sottopiano su ruote N.1 Scocca in nobilitato spessore 20 mm con 4 cassette, i frontali dei cassette dovranno essere in tecnopolimero, arrotondato nei bordi e privo di spigoli. Maniglie ergonomiche. Dimensioni circa mm L 450 P 480	
<b>LABORATORIO TAGLIO 09 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Lavandino</b> Dotato di una vasca dimensioni mm L 400 P 400 in materiale Dupont TM Corian certificato.	1
	Rubinetto miscelatore monocomando monoforo con bocca girevole.	1
	Mobile base sottolavello su ruote scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero; predisposizione sottolavello. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati, con top in materiale Dupont TM Corian certificato. Dimensioni mm L600 P650	1
	Mobile base su ruote Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati. Dimensioni circa mm L1200 P480 H 750.	1

	<p>Mobile pensile a due ante in vetro temperato realizzate in tecnopolimero . Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotata di ripiano regolabile in altezza. Meccanica ergonomica.</p>	2
	<p>Tavolo lavoro su ruote Struttura portante in alluminio e acciaio inox. Ruote gemellari dotate di freno. Paracolpi posteriori. Piano in corian profondità circa mm 600. N. 1 cassetiera a tre cassetti con frontale in tecnopolimero , dotata di serratura. N. 1 supporto per PC. N. 1 canalina passacavi . Dimensioni circa mm L 4500 P 645 H 1700.</p>	1
	<p><b>Parte attrezzata di dimensioni circa mm L3000 P800 così composta :</b></p>	3
	<p>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio, H860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.</p>	
	<p>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</p>	
	<p>Mobile sotto banco su ruote N.2 Scocca in nobilitato melaminico spessore 20 mm dotato di un cassetto superiore con serratura ed un anta inferiore; le ante e il frontale del cassetto dovranno essere in tecnopolimero , arrotondato nei bordi e privo di spigoli, l'anta deve essere dotata di ripiano regolabile in altezza . Dimensioni circa mm L 450 P 480.</p>	
	<p><b>Sopra il piano</b></p>	
	<p>Pannello tecnico per laboratorio N. 1 Struttura attrezzata con montanti in metallo per fissaggio mensole</p>	
	<p>Mensole N.2 Adatte al lavoro di laboratorio supportate da colonnine porta mensole Dimensioni mm L 1500 P350 .</p>	
	<p>Carrello porta CPU N. 2 In metallo verniciato su ruote. Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.</p>	
	<p>Supporto per monitor N. 2</p>	
<p><b>LABORATORIO PRELIEVI 11 - ANATOMIA PATOLOGICA</b></p>	<p><b>Parte attrezzata di dimensioni circa mm L2000 P800 così composta :</b></p>	1
	<p>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio H 860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.</p>	
	<p>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</p>	

	<p>Mobile sotto banco su ruote N.1</p> <p>Scocca in nobilitato melamminico spessore 20 mm con 4 cassette con serratura, i frontali dei cassette dovranno essere in tecnopolimero, arrotondato nei bordi e privo di spigoli.</p> <p>Maniglie ergonomiche.</p> <p>Dimensioni circa mm L 450 P 480</p>	
	<p>Mobile sotto banco su ruote N.1</p> <p>Scocca in nobilitato melaminico spessore 20 mm dotato di un cassetto superiore con serratura ed un anta inferiore; le ante e il frontale del cassetto dovranno essere in tecnopolimero , arrotondato nei bordi e privo di spigoli, l'anta deve essere dotata di ripiano regolabile in altezza .</p> <p>Dimensioni circa mm L 450 P 480</p>	
	<p>Carrello porta CPU N. 1</p> <p>In metallo verniciato su ruote.</p> <p>Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.</p>	
	<p>Mobile Pensile a due ante N. 2</p> <p>In tecnopolimero, all'interno un ripiano regolabile in altezza</p> <p>Completo di profilo antipolvere.</p> <p>Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.</p> <p>Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica.</p> <p>Dimensioni circa mm L 900 P 350 H 500</p>	
<b>ACCETTAZIONE INTERNI 12 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Parte attrezzata di dimensioni circa mm L1800 P800 così composta :</b>	1
	<p>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio H 860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.</p> <p>Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:</p>	
	<p>Mobile sotto banco su ruote N.1</p> <p>Scocca in nobilitato melamminico spessore 20 mm con 4 cassette con serratura, i frontali dei cassette dovranno essere in tecnopolimero, arrotondato nei bordi e privo di spigoli.</p> <p>Maniglie ergonomiche.</p> <p>Dimensioni circa mm L 450 P 480</p>	
	<p>Mobile Pensile a due ante N. 2</p> <p>Ante in vetro temperato realizzate in tecnopolimero .</p> <p>Completo di profilo antipolvere.</p> <p>Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.</p> <p>Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica.</p> <p>Dimensioni circa mm L 900 P 350 H 500</p>	
	<p>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.</p> <p>Dimensioni circa mm 2000 P600 H860</p>	

	<p>Tavolo lavoro su ruote N . 1</p> <p>Struttura portante in alluminio e acciaio inox.</p> <p>Ruote gemellari dotate di freno.</p> <p>Paracolpi posteriori.</p> <p>Piano in corian profondità circa mm 600.</p> <p>N. 1 cassetiera a tre cassetti con frontale in tecnopolimero , dotata di serratura.</p> <p>N. 1 supporto per PC.</p> <p>N. 1 canalina passacavi .</p> <p>Dimensioni circa mm L1000 /1200 P615 H760.</p>	
<b>LABORATORIO 27 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Parte attrezzata di dimensioni circa mm L1500 P800 così composta :</b>	1
	Banco di lavoro a parete con piano di appoggio H 860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.	
	Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:	
	Mobile sotto banco su ruote N.1	
	Scocca in nobilitato melaminico spessore 20 mm dotato di un cassetto superiore con inclusa serratura ed un anta inferiore; le ante e il frontale del cassetto dovranno essere in tecnopolimero , arrotondato nei bordi e privo di spigoli, l'anta deve essere dotata di ripiano regolabile in altezza .	
	Dimensioni circa mm L 450 P 480	
	<b>Parte attrezzata ad elle totale mm L 2400 più 2200 così composta :</b>	1
	Banco di lavoro a parete con piano di appoggio H 860 realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C.	
Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:		
Mobile sottopiano su ruote N.1		
Scocca in nobilitato melaminico spessore 20 mm con 4 cassetti con serratura, i frontali dei cassetti dovranno essere in tecnopolimero, arrotondato nei bordi e privo di spigoli.		
Maniglie ergonomiche.		
Dimensioni circa mm L 450 P 480		
Mobile sottopiano su ruote N.1		
Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati.		
Dimensioni circa mm L900 P480		



	<p>Mobile sottopiano su ruote N.1          Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati          Dimensioni circa mm L 600 P 480</p>	
	<p>Pensile a due ante N. 4          In tecnopolimero, all'interno un ripiano regolabile in altezza          Completo di profilo antipolvere.</p>	
<b>LABORATORIO COLORAZIONI 29</b>	<p><b>Parete attrezzata di dimensioni circa L 4300 P800 così composta :</b></p>	1
	<p>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da</p>	
	<p>Sotto i telai dovranno essere alloggiati:</p>	
	<p>Lavandino N. 1          Dotato di una vasca dimensioni mm L 400 P 400 in materiale Dupont TM Corian certificato.</p>	
	<p>Rubinetto miscelatore N.1          monocomando monoforo con bocca girevole.</p>	
	<p>Base sottolavello su ruote N. 1          Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero, predisposizione sottolavello. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati.          Dimensioni mm L400 P650</p>	
	<p><b>Mobile sottopiano su ruote N:4</b>          Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati          Dimensioni circa mm L 900 P 480</p>	
	<p>Mobile sottopiano su ruote N:1          Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati          Dimensioni circa mm L450 P 480</p>	
	<p><b>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C. Dimensioni circa mm L2400 P800 H 860</b></p>	1
<p>Sotto i telai dovranno essere alloggiati:</p>		

Mobile sottopiano su ruote N:1 Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati	
Sopra il piano	
Pannello tecnico per laboratorio N. 1 Struttura attrezzata con montanti in metallo per fissaggio mensole	
Mensole in N.2 Adatte al lavoro di laboratorio supportate da colonnine porta mensole Dimensioni mm L 800 P350 .	
<b>Banco di lavoro a parete con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C. Dimensioni circa mm L2400 P800 H 860</b>	1
Sopra il piano parete attrezzata	
N. 1 pannello tecnico per laboratorio	
N.2 mobili pensili a due ante in vetro temperato realizzate in tecnopolimero. Completi di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotati di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Dimensioni circa mm L 900 P 350 H 500	
Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:	
Mobile sottopiano su ruote N. 1 Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo	
Carrello porta CPU N. 2 In metallo verniciato su ruote. Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.	
Banco di lavoro ( per il centro della stanza) con piano di appoggio realizzato in materiale Dupont TM Corian certificato, sostenuto da un robusto telaio in acciaio verniciato con polveri epossidiche completo di supporti per piani ; il telaio deve essere sostenuto da gambe a C. Dimensioni circa mm L1800 P800 H 860	1
Sotto il telaio dovranno essere alloggiati:	
Mobile sottopiano su ruote N.1 Scocca in nobilitato melaminico spessore 20 mm dotato di un cassetto superiore con inclusa serratura ed un anta inferiore; le ante e il frontale del cassetto dovranno essere in tecnopolimero, arrotondato nei bordi e privo di spigoli, l'anta deve essere dotata di ripiano regolabile in altezza. Dimensioni circa mm L 450 P 480	

Mobile sottopiano su ruote N.1  
 Scocca realizzata in nobilitato melaminico. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Privo di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati  
 Dimensioni circa mm L 900 P 480

**FINE ELENCO PER ANATOMIA PATOLOGICA**

**LOTTO 2 - ARREDO SANITARIO - Importo a base d'asta € 175.000,00 Iva esclusa**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
DEPOSITO 01 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Mobile base su ruote</b>            Scocca in nobilitato melaminico spessore 20 mm, ante in tecnopolimero rigido, ignifugo in classe 1, lavabile, disinfettabile, atossico, arrotondato nei bordi e privo di spigoli.            Due ante con maniglia ergonomica e con ripiano all'interno regolabile in altezza.            Dimensioni circa mm L1200 P480 H 750</p>	1
	<p><b>Appendiabiti a muro</b>            Su tavoletta con nr.2 ganci porta abiti.</p>	2
LABORATORIO MOLECOLARE 03 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Sgabello operatore</b>            Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.            Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.            Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.            Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	2
LABORATORIO IMMUNOLOGIA 04 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Sgabello operatore</b>            Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.            Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.            Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.            Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	2
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>            Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
LABORATORIO INCLUSIONE 05 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Sgabello operatore</b>            Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.            Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.            Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.            Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	4

<b>LABORATORIO TAGLIO 09 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	2
	<b>Sgabello operatore</b> Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas. Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo. Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco. Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .	7
<b>LABORATORIO PRELIEVI 11 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Sgabello operatore</b> Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas. Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo. Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco. Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .	2
<b>ACCETTAZIONE INTERNI 12 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Sgabello operatore</b> Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas. Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo. Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco. Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .	2
<b>SEGRETERIA ACCETTAZIONE 13 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Vetro per aperture lato dx corridoio</b> Le due aperture dovranno essere dotate telaio per supporto del vetro di chiusura; il vetro dovrà essere del tipo antinfortunistico, e dotato di fessura passacarte e passa materiale dimensioni mm L 400 mm H 300. Dimensioni totali disponibili per ciascuna intelaiatura portante del vetro circa mm L 1000 P 150 H1050	2
	<b>Scrivania</b> Ergonomica realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.	4
	<b>Piano dattilo</b> Ergonomico realizzato in corian. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.	2

<p><b>Cassettiera</b>          Scocca in nobilitato bilaminato plastico.          Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero          Bordi perimetrali arrotondati.          Maniglia ergonomica .          Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.          Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.          Serratura a chiave centralizzata.          Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	4
<p><b>Carrello porta CPU</b>          In metallo verniciato su ruote.          Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.</p>	4
<p><b>Sedia dattilo</b>          Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	4
<p><b>Pensile</b>          Struttura in MDF con ante in vetro.          Dotato di maniglie e serratura a chiave.          Con ripiani interni regolabili in altezza.          Completo di profilo antipolvere.          Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.          Dimensioni mm L 1600 P 350 H 720</p>	1
<p><b>Pensile</b>          Struttura in MDF con ante in vetro.          Dotato di maniglie e serratura a chiave.          Con ripiani interni regolabili in altezza.          Completo di profilo antipolvere.          Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.          Dimensioni mm L 900 P 350 H 720</p>	1
<p><b>Casellario</b>          Dotato di 50 scomparti aperti disposti in orizzontale su due file          Dimensioni circa mm L 1500 P 350 H 500</p>	1
<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>          Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1

<b>US 14 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Sedia senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo Portata circa 100 kg.	<b>3</b>
<b>LOCALE TECNICO 15 ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Tavolo da lavoro</b> Ergonomico realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori . Dimensioni circa mm L 1600 P 800 H 860	<b>1</b>
	<b>Pensile</b> Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di maniglie e serratura a chiave. Con n.2 ripiani interni regolabili in altezza. Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dimensione circa mm L 800 P 350 H 630.	<b>2</b>
<b>UFFICIO 17 - ANATOMIA PATOLOGICA</b>	<b>Scrivania</b> Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dotata di canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.	<b>2</b>
	<b>Cassettiera</b> In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs. Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa. Con serratura a chiave centralizzata. Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento. Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.	<b>2</b>
	<b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.	<b>2</b>
	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	<b>2</b>
	<b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.	<b>2</b>

	<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
<p><b>UFFICIO 18 -  ANATOMIA -  PATOLOGICA</b></p>	<p><b>Tavolo lavoro ovale per microscopi 10 teste</b>  Ergonomico piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con  bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotato di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 2400 P 700 H 750.</p>	1
	<p><b>Sgabello operatore</b>  Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.  Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.  Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.  Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari  piroettanti .</p>	10
	<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 700 P 450 H 2000.</p>	1
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
<p><b>UFFICIO 19 -  ANATOMIA  PATOLOGICA</b></p>	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con  bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	2

	<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	2
	<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	2
	<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2
	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2
	<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
UFFICIO DIRETTIVO 20 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Piano dattilo</b>  Ergonomico realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1



	<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	1
	<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2
	<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglia e chiusura a chiave</p>	2
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
	<p><b>Pensile</b>  Struttura in MDF con antesia a vetro che cieche.  Dotato di maniglie e serratura a chiave.  Con ripiani interni regolabili in altezza.  Completo di profilo antipolvere.  Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.  Dimensioni mm L 1500 P 350 H 720</p>	1
UFFICIO 23 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.</p>	2
	<p><b>Piano dattilo</b>  Ergonomico realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	2

<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	2
<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	2
<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2
<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
<p><b>Pensile</b>  Struttura in MDF con ante sia a vetro che cieche.  Dotato di maniglie e serratura a chiave.  Con ripiani interni regolabili in altezza.  Completo di profilo antipolvere.  Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.  Dimensioni mm L 900 P 350 H 720</p>	2
<p><b>UFFICIO 24 -  ANATOMIA  PATOLOGICA</b></p>	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>

<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	2	
<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	2	
<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2	
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2	
<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	1	
<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1	
<p><b>UFFICIO 25 -  ANATOMIA  PATOLOGICA</b></p>	<p><b>Scrivania su misura</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.( aperture sul piano di lavoro per facilitare l'ingresso della carrozzina o altra modalità di ingresso della stessa, al fine di consentire l'attività all'operatore)  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Con piccola cassettera  Dotata di canaletta passacavi.  <b>Dimensioni circa mm L 1600 P 800 H 50.</b></p>	1

<p><b>Sgabello basso</b>  imbottito, rivestito in sky ignifugo.  Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.  Dimensioni circa mm L 360 P 320 H 320</p>	1
<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	2
<p><b>Piano dattilo</b>  Ergonomico realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	2
<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L 1400 P 560 H 500</p>	3
<p><b>Carrello porta CPU N. 2</b>  In metallo verniciato su ruote.  Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.</p>	1
<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	2
<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	3

	<p><b>Armadio libreria</b> Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio. Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione. Con maniglie e chiusura a chiave. Ripiani interni regolabili in altezza. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	1
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
	<p><b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce. Altezza max mm 1000</p>	1
UFFICIO 17-19-20-23-24-25 ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Armadio spogliatoio ad un posto</b> Verniciato con vernici anticorrosione, dotato di un vano con tramezzo verticale sporco/pulito (per contenere in modo distinto abiti civili e divisa) con alla base uno spazio per le calzature, ed in alto un ripiano per riporre oggetti personali. Dotato nel ripiano superiore di asta porta grucce, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce su anta. <i>Con ante a battente e feritoie nella parte superiore e inferiore delle stesse per</i></p>	11
LAVAGGIO 28 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Sgabello operatore</b> Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas. Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo. Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco. Basamento completo di poggipiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	1
LABORATORIO COLORAZIONI 29 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Sgabello operatore</b> Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas. Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo. Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco. Basamento completo di poggipiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	3
SALA RELAX 30 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Base con ante</b> Realizzata in nobilitato melaminico, vano con anta e due ripiani. Facilmente lavabile e disinfettabile. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1400 P600 H 850.</p>	1
	<p><b>Pensile</b> Realizzato in nobilitato melaminico. Vano con due ante e due ripiani. Facilmente lavabile e disinfettabile. Dimensioni circa mm L 1400 P350 H 720.</p>	1
	<p><b>Tavolo</b> Piano in nobilitato rivestito con un film di materiale plastico atossico ad alta resistenza. Gambe con piedini regolabili. Facilmente lavabile e disinfettabile. Dimensioni circa mm L 1000 P 600 H 800.</p>	1

	<p><b>Sedia per tavolo</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.  Facilmente lavabile e disinfettabile.</p>	3
	<p><b>Poltrona relax</b>  Con schienale e poggia gambe reclinabili separatamente.  Basamento fisso, con braccioli, schienale e gambe regolabili con comando a gas facilmente raggiungibile.  Imbottitura anatomica semirigida e rivestimento in sky lavabile ignifugo.  Facilmente lavabile e disinfettabile.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008.</p>	2
UFFICIO 31 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	2
	<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassette, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	2
	<b>Porta CPU</b>	2
	<b>Sedia dattilo</b>	2
	<b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>	2
	<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotate di piedini regolabili, rialzate da terra mm circa 150.</p>	1
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
UFFICIO CAPOTECNICO 32 - ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassette, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.</p>	1

	<p><b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. <del>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335</del></p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote <b>senza braccioli</b>, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. <del>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335</del></p>	1
	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.</p>	2
	<p><b>Armadio libreria</b> Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio. Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs <del>Corniera in metallo e trattamento anticorrosione</del></p>	1
	<p><b>.Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	1
SERVIZI IGIENICI - 7 8-22-33-34	<p><b>Specchio</b></p>	5
	<p><b>Mensola dotata di angoli smussati.</b></p>	5
	<p><b>Porta sapone non a rabbocco. Dotato di sistema di erogazione senza contatto.</b> Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.</p>	5
	<p><b>Dispenser asciugamani a rotolo</b> Dotati di sensore per dispensazione senza contatto delle mani, ad erogazione singola <del>Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile</del></p>	5
	<p><b>Appendiabiti a muro</b> Su tavoletta con nr.2 ganci porta abiti. Angoli arrotondati. <del>Dimensioni circa cm L 444 P 20 H 170</del></p>	5
	<p><b>Porta rotolo cartigenica chiuso.</b> Design sigillato e protetto, (l'utente tocca solo la carta che utilizza) Sistema di erogazione singola Chiuso con serratura per proteggere il rotolo Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.</p>	5

**FINE ELENCO PER ANATOMIA PATOLOGICA**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
<b>GUARDIOLA INFERMIERI PARETE LATO SX Parte inferiore (rispetto all'ingresso) - CHIRURGIA PESARO</b>	<b>Top</b> In corian Dimensioni circa mm L1700 P600.	1
	<b>Base con cassetti</b> Realizzata in nobilitato melaminico, con n.4 cassetti con guide metalliche. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 600 P600 H 850.	1
	<b>Base con ante</b> Realizzata in nobilitato melaminico, antiriflesso e antigraffio. Con due ante cieche battenti, con bordi arrotondati in abs Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione. Con maniglie e chiusura a chiave. Ripiani interni regolabili in altezza. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa. Dimensioni circa mm L 900 P600 H 850	1
<b>GUARDIOLA INFERMIERI PARETE LATO SX Parte superiore (rispetto all'ingresso) - CHIRURGIA PESARO</b>	<b>Pensile</b> Realizzato in nobilitato melaminico. Vano con due ante e due ripiani. Dimensioni circa mm L600 P350 H 720.	2
	<b>Pensile</b> Realizzato in nobilitato melaminico. Vano a giorno con due ripiani. Dimensioni circa mm L600 P350 H 720.	1
<b>GUARDIOLA INFERMIERI PARETE LATO SX Parte inferiore (rispetto all'ingresso dopo porta Bagno) - CHIRURGIA PESARO</b>	<b>Lavello</b> Da incasso in corian con gocciolatoio a destra con vasca completo di piletta, troppo pieno e tubi di raccordo per il troppo pieno.	1
	<b>Rubinetto</b> Rubinetto miscelatore monocomando monoforo, cromato con bocca girevole. Comando a gomito.	1
	<b>Base sottolavello</b> Scocca realizzata in nobilitato. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero, predisposizione sottolavello. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico. Dotata di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Priva di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati. Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa. Dimensioni circa mm L900 P600 H 890.	1



	<p><b>Base con ante con piano top in corian</b>          Scocca realizzata in nobilitato.          Anta in MDF rivestito in tecnopolimero.          Ripiani interni regolabili in altezza.          Maniglie ergonomiche.          Priva di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati.          Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa.          Dimensioni circa mm L500 P600 H 890.</p>	1
<p><b>GUARDIOLA          INFERMIERI          PARETE LATO SX          Parte superiore (rispetto          all'ingresso dopo porta          Bagno) - CHIRURGIA          PESARO</b></p>	<p><b>Pensile</b>          Realizzato in nobilitato melaminico.          Vano con due ante e due ripiani.          Dimensioni circa mm L600 P350 H 720.</p>	2
<p><b>GUARDIOLA          INFERMIERI          PARETE LATO DX          (rispetto all'ingresso) -          CHIRURGIA PESARO</b></p>	<p><b>Piano di lavoro</b>          In corian, con passacavi.          Dimensioni circa mm L 2100 P60.</p>	1
	<p><b>Fiancata terminale per sostegno piano</b></p>	1
	<p><b>Gamba</b>          Gamba colonna regolabile in acciaio verniciato con polveri epossidiche          diam.80mm.</p>	1
	<p><b>Staffa</b>          Reggi mensola per piano di lavoro in acciaio verniciato con polveri epossidiche.</p>	2
	<p><b>Cassettiera</b>          In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.          Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.          Con serratura a chiave centralizzata.          Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.          Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	2
	<p><b>Porta CPU</b>          Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	2
	<p><b>Sedia dattilo</b>          Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del          sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed          inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile          e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e          rivestimento in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2
<p><b>Sedia interlocutore con braccioli</b>          Imbottita, rivestita in sky ignifugo          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.</p>	1	

	<p><b>Armadio farmaci mm parete 1600</b>          Scocca in nobilitato bilaminato plastico, fondo e fianchi, frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero con bordi perimetrali arrotondati, maniglia ergonomica. Cerniere apertura a 270°.          Completo di profilo antipolvere          Dotato di serratura con chiave.          Dotato di 20 vani sul retro dell'anta e 40 vani interni girevoli dotati di spondine di contenimento dei medicinali in policarbonato trasparente.          Dotato di armadietto per stupefacenti munito di serratura antiscasso e anta ribalta          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa          Dimensione circa mm L 1000 P 500 H 2000</p>	2
<b>CAPOSALA - CHIRURGIA PESARO</b>	<p><b>Pensile</b>          Realizzato in nobilitato melaminico.          Vano con due ante e due ripiani.          Dimensioni circa mm L600 P350 H 720.</p>	3
	<p><b>Piano di lavoro</b>          Realizzato in nobilitato melaminico.          Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.          Dimensioni circa mm L 3700 P 800 H 720</p>	1
	<p><b>Piano dattilo</b>          Ergonomico realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.          Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.          Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1
	<p><b>Armadio ad un anta</b>          Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.          Con un anta cieca a battente superiore e una inferiore, con bordi arrotondati in abs          Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.          Con maniglie e chiusura a chiave.          Ripiani interni regolabili in altezza (almeno n 10).          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni mm L 500 P 450 H 2000.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b>          In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.          Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.          Con serratura a chiave centralizzata.          Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.          Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	2
	<p><b>Carrello porta CPU</b>          In metallo verniciato su ruote.          Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.</p>	1

<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	3	
<p><b>Armadio libreria</b> Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio. Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione. Con maniglie e chiusura a chiave. Ripiani interni regolabili in altezza. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2	
<p><b>MEDICHERIA - CHIRURGIA PESARO</b></p>	<p><b>Scrivania</b> Ergonomica realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1600 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b> In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs. Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa. Con serratura a chiave centralizzata. Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento. Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	1
	<p><b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
	<p><b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1

	<p><b>Armadio per presidi medici</b>  Ante con vetro temperato  Dotato di maniglie e serratura a chiave.  Con n.4 ripiani interni regolabili in altezza.  Completo di profilo antipolvere.  Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 900 P450 H 1900</p>	2
<b>STUDIO DIRETTORE - CHIRURGIA PESARO</b>	<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<b>MEDICO DI GUARDIA- CHIRURGIA PESARO</b>	<p><b>Letto singolo</b></p>	1
	<p><b>Comodino</b></p>	1
	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1600 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	1
	<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1

<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>          Imbottita, rivestita in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.</p>	2	
<p><b>Armadio libreria</b>          Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.          Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs          Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.          Con maniglie e chiusura a chiave.          Ripiani interni regolabili in altezza.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	1	
<p><b>Armadio spogliatoio ad un posto</b>          Verniciato con vernici anticorrosione, dotato di un vano con tramezzo verticale sporco/pulito (per contenere in modo distinto abiti civili e divisa) con alla base uno spazio per le calzature, ed in alto un ripiano per riporre oggetti personali.          Dotato nel ripiano superiore di asta porta grucce, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce su anta.          Con ante a battente e feritoie nella parte superiore e inferiore delle stesse per facilitare l'aerazione.          Serratura e doppia chiave e cerniere antiscasso.          Porta cartellino su anta.          Bordo frontale perimetrale arrotondato e antiurto assenza di parti taglienti e di spigoli vivi.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008.          Dimensioni circa mm L 400 P 500 H 1800.</p>	1	
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>          Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1	
<p><b>MATERIALE VARIO -          CHIRURGIA PESARO</b></p>	<p><b>Scala</b>          doppia con quattro gradini per raggiungere gli armadi e i pensili posti a distanza superiori all'altezza uomo con sponde di sostegno e scalini antisdrucchiolo; rispondente alle norme di sicurezza.</p>	1

**FINE ELENCO PER CHIRURGIA PESARO**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
<p><b>STUDIO DIRETTORE          - NEUROLOGIA          PESARO</b></p>	<p><b>Scrivania</b>          Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.          Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.          Dotata di canaletta passacavi.          Dimensioni circa mm L 1800 P 800 H 750.</p>	1

<p><b>Piano dattilo</b> Ergonomico realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1
<p><b>Cassettiera</b> In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs. Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa. Con serratura a chiave centralizzata. Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento. Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	1
<p><b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.</p>	2
<p><b>Armadio libreria</b> Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio. Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione. Con maniglie e chiusura a chiave. Ripiani interni regolabili in altezza. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
<p><b>Base con ante</b> Scoeca realizzata in nobilitato. Anta in MDF rivestito in tecnopolimero. Ripiani interni regolabili in altezza. Maniglie ergonomiche. Priva di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati. Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa. Dimensioni circa mm L660 P600 H 890</p>	2
<p><b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1

<b>STUDIO MEDICI</b> <b>(4 postazioni) -</b> <b>NEUROLOGIA</b> <b>PESARO</b>	<b>Scrivania</b> Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dotata di canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.	4
	<b>Cassettiera</b> In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs. Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa. Con serratura a chiave centralizzata. Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento. Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.	4
	<b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.	4
	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	4
	<b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.	2
	<b>Armadio libreria</b> Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio. Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione. Con maniglie e chiusura a chiave. Ripiani interni regolabili in altezza. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.	2
	<b>Attaccapanni a muro</b> Su tavoletta con nr. 2 ganci porta abiti. Angoli arrotondati. Dimensioni circa mm L440 P20 H170 .	2

<p><b>Armadio spogliatoio ad un posto</b>  Verniciato con vernici anticorrosione, dotato di un vano con tramezzo verticale sporco/pulito (per contenere in modo distinto abiti civili e divisa) con alla base uno spazio per le calzature, ed in alto un ripiano per riporre oggetti personali.  Dotato nel ripiano superiore di asta porta grucce, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce su anta.  Con ante a battente e feritoie nella parte superiore e inferiore delle stesse per facilitare l'aerazione.  Serratura e doppia chiave e cerniere antiscasso.  Porta cartellino su anta.  Bordo frontale perimetrale arrotondato e antiurto assenza di parti taglienti e di spigoli vivi.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008.  Dimensioni circa mm L 400 P 500 H 1800.</p>	<p>4</p>
<p><b>STUDIO MEDICI (3 postazioni) - NEUROLOGIA PESARO</b></p> <p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	<p>3</p>
<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	<p>3</p>
<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	<p>3</p>
<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	<p>3</p>
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	<p>2</p>



<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante a vetro battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
<p><b>Attaccapanni a muro</b>  Su tavoletta con nr. 2 ganci porta abiti.</p>	2
<p><b>Armadio spogliatoio ad un posto</b>  Verniciato con vernici anticorrosione, dotato di un vano con tramezzo verticale sporco/pulito (per contenere in modo distinto abiti civili e divisa) con alla base uno spazio per le calzature, ed in alto un ripiano per riporre oggetti personali.  Dotato nel ripiano superiore di asta porta grucce, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce su anta.  Con ante a battente e feritoie nella parte superiore e inferiore delle stesse per facilitare l'aerazione.  Serratura e doppia chiave e cerniere antiscasso.  Porta cartellino su anta.  Bordo frontale perimetrale arrotondato e antiurto assenza di parti taglienti e di spigoli vivi.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008.  Dimensioni circa mm L 400 P 500 H 1800.</p>	3
<p><b>Lettino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato.  Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	1

<b>AMBULATORIO - NEUROLOGIA PESARO</b>	<b>Scrivania</b> Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dotata di canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.	1
	<b>Piano dattilo</b> Ergonomico realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.	1
	<b>Cassettiera</b> In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs. Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa. Con serratura a chiave centralizzata. Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento. Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.	1
	<b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.	1
	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	1
	<b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.	2
	<b>Armadio libreria</b> Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio. Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione. Con maniglie e chiusura a chiave. Ripiani interni regolabili in altezza. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.	1
	<b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce	1

<b>CAPOSALA - NEUROLOGIA PESARO</b>	<b>Piano di lavoro</b> Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dotata di canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 2800 P 800 H 750.	1
	<b>Pensili</b> Realizzato in nobilitato melaminico. Vano con due ante e due ripiani. Dimensioni circa mm L600 P350 H 720.	5
	<b>Cassettiera</b> In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs. Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa. Con serratura a chiave centralizzata. Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento. Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.	2
	<b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.	1
	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	1
	<b>Base con ante</b> Scocca realizzata in nobilitato. Anta in MDF rivestito in tecnopolimero. Ripiani interni regolabili in altezza. Maniglie ergonomiche. Priva di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati. Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa. Dimensioni circa mm L660 P600 H 890	2
<b>GUARDIOLA INFERMIERI - NEUROLOGIA PESARO</b>	<b>Lavello N. 1</b> Da incasso in corian con gocciolatoio a sinistre con vasca completo di piletta, troppo pieno e tubi di raccordo per il troppo pieno.	1
	<b>Rubinetto</b> Rubinetto miscelatore monocomando monoforo, cromato con bocca girevole.	1

<p><b>Base sottolavello</b>          Scocca realizzata in nobilitato.          Ante in MDF rivestito in tecnopolimero, predisposizione sottolavello.          Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico.          Dotata di ripiano regolabile in altezza.          Maniglia ergonomica.          Priva di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati.          Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa.          Dimensioni circa mm L 850 P600 H 890.</p>	1
<p><b>Pensile</b>          Realizzato in nobilitato melaminico.          Vano con due ante e due ripiani.          Dimensioni circa mm L 850 P350 H 720.</p>	1
<p><b>Base con ante con piano top in corian</b>          Scocca realizzata in nobilitato.          Anta in MDF rivestito in tecnopolimero.          Ripiani interni regolabili in altezza.          Maniglie ergonomiche.          Priva di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati.          Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa.          Dimensioni circa mm L 900 P 500 H 890.</p>	1
<p><b>Base con cassette</b>          Struttura dei cassette in MDF rivestito in tecnopolimero.          Top delle basi in corian          Priva di spigoli vivi, con bordi arrotondati.          Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 450 P500 H 900.</p>	1
<p><b>Piano di lavoro in corian</b>          Dimensioni circa mm L 1950</p>	1
<p><b>Pensile</b>          Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero sia a vetro che cieche.          Dotato di maniglie e serratura a chiave.          Con ripiani interni regolabili in altezza.          Completo di profilo antipolvere.          Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.          Facilmente lavabile e disinfettabile.          Dimensioni (per parete libera) mm L 1950 P 350 H 720</p>	1
<p><b>Armadio per presidi medici</b>          Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero.          Dotato di maniglie e serratura a chiave.          Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza.          Completo di profilo antipolvere.          Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 900 P500 H con sopralzo .</p>	1

<p><b>Armadio farmaci</b>          Scocca in nobilitato bilaminato plastico, fondo e fianchi, frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero con bordi perimetrali arrotondati, maniglia ergonomica. Cerniere apertura a 270°.          Completo di profilo antipolvere          Dotato di serratura con chiave.          Dotato di 20 vani sul retro dell'anta e 40 vani interni girevoli dotati di spondine di contenimento dei medicinali in policarbonato trasparente.          Dotato di armadietto per stupefacenti munito di serratura antiscasso e anta ribalta          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa          Dimensione circa mm L 1000 P 500 H con soprizzo</p>	1
<p><b>Pensili</b>          Realizzato in nobilitato melaminico.          Vano con due ante e due ripiani.          Dimensioni mm L600 P350 H 720.</p>	3
<p><b>Scrivania</b>          Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.          Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.          Dotata di canaletta passacavi.          Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	1
<p><b>Cassettiera</b>          In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.          Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.          Con serratura a chiave centralizzata.          Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.          Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	1
<p><b>Porta CPU</b>          Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
<p><b>Sedia dattilo</b>          Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2
<p><b>Pensile</b>          Realizzato in nobilitato melaminico.          Vano con due ante e due ripiani.          Dimensioni circa mm max L1200 P350 H 720.</p>	1

<b>DEPOSITO - NEUROLOGIA PESARO</b>	<b>Armadio per presidi medici</b> Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di maniglie e serratura a chiave. Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza. Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 900 P500 H 1800 .	1
<b>CUCINETTA - NEUROLOGIA PESARO</b>	<b>Lavello in acciaio</b> Lavello in acciaio inox 18/10 con due vasche complete di sifone e un gocciolatoio Dimensione circa mm L900 P500.	1
	<b>Rubinetto</b> Rubinetto miscelatore.	1
	<b>Base sottolavello</b> Scocca realizzata in nobilitato. Ante in MDF rivestito in tecnopolimero, predisposizione sottolavello. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico. Dotata di ripiano regolabile in altezza. Maniglia ergonomica. Priva di spigoli vivi, con bordi perimetrali arrotondati. Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra di 150 mm circa. Dimensioni circa mm L900 P600 H 890.	1
	<b>Base con cassetti</b> Realizzata in nobilitato melaminico, con n.4 cassetti con guide metalliche. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 600 P600 H 850.	1
	<b>Base con ante</b> Realizzata in nobilitato melaminico, vano con ante e due ripiani. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 600 P600 H 850.	1
	<b>Piano di cottura</b> Con n. 4 piastre ad induzione. Posizionato su base con ante battenti Dimensioni circa mm L 1200 P600 H 890	1
	<b>Pensili</b> Realizzato in nobilitato melaminico. Vano con due ante e due ripiani. Dimensioni mm L600 P350 H 720.	2
	<b>Colonna con frigorifero</b> Frigorifero completo di struttura con capacità di circa 200 Lt con piccolo congelatore, con sbrinamento automatico e termostato regolabile a basso consumo energetico. Struttura portante in nobilitato melaminico, con due ante con maniglie, con bordi arrotondati. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 600 P P600 H 2000	1

<b>MATERIALE VARIO - NEUROLOGIA PESARO</b>	<b>Carrozzina per trasporto malati</b> Per trasporto pazienti con schienale regolabile, braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza. Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente. Maniglie di spinta ergonomiche.	1
	<b>Scala</b> doppia con quattro gradini per raggiungere gli armadi e i pensili posti a distanza superiori all'altezza uomo con sponde di sostegno e scalini antidrucciolo; rispondente alle norme di sicurezza.	1
	<b>Scala</b> <b>A due gradini ( per pazienti)</b>	1
	<b>Deambulatore con ascellare</b> con strutture in acciaio, ruote piroettanti, freno di stazionamento, accessori di sostegno ascellari, telaio pieghevole e regolabile.	1

**FINE ELENCO PER NEUROLOGIA PESARO**

<b>SERVIZIO RICHIEDENTE POLIAMBULATORI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Qu.tà</b>
<b>STUDIO CAPOSALA - POLIMABULATORI PESARO</b>	<b>Carrello porta CPU</b> In metallo verniciato su ruote. Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.	2
	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	2
	<b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.	2
	<b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce	1
<b>AMULATORIO 2 NEURO</b>	<b>Scrivania</b> Ergonomica realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.	1
	<b>Piano dattilo</b> Ergonomico realizzato in corian. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.	1

<p><b>Cassettiera</b>          Scocca in nobilitato bilaminato plastico.          Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero          Bordi perimetrali arrotondati.          Maniglia ergonomica .          Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.          Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.          Serratura a chiave centralizzata.          Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	1
<p><b>Porta CPU</b>          Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
<p><b>Sedia dattilo</b>          Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>          Imbottita, rivestita in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.</p>	2
<p><b>Armadio per presidi medici</b>          Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero.          Dotato di maniglie e serratura a chiave.          Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza.          Completo di profilo antipolvere.          Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	1



<p><b>Letto da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato. Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	1	
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1	
<p><b>AMBULATORIO 3  GASTROENTERO  LOGIA</b></p>	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica realizzata in materiale corian.  Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Piano dattilo</b>  Ergonomico realizzato in corian.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b>  Scocca in nobilitato bilaminato plastico.  Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero  Bordi perimetrali arrotondati.  Maniglia ergonomica .  Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.  Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.  Serratura a chiave centralizzata.  Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	1
	<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1

<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1	
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.</p>	2	
<p><b>Armadio per presidi medici</b> Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di maniglie e serratura a chiave. Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza. Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	1	
<p><b>Sgabello</b> Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas. Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo. Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco. Basamento completo di poggipiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	1	
<p><b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1	
<p><b>AMBULATORIO 4 PNEUMOLOGIA</b></p>	<p><b>Scrivania</b> Ergonomica realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Piano dattilo</b> Ergonomico realizzato in corian. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b> Scocca in nobilitato bilaminato plastico. Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero Bordi perimetrali arrotondati. Maniglia ergonomica . Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche. Basamento su 4 ruote piroettanti con freno. Serratura a chiave centralizzata. Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	1

	<p><b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.</p>	2
	<p><b>Armadio per presidi medici</b> Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di maniglie e serratura a chiave. Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza. Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	1
	<p><b>Sgabello</b> Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas. Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo. Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco. Basamento completo di poggiapiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	1
	<p><b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1
<b>AMBULATORIO 5 FERITE DIFFICILI</b>	<p><b>Scrivania</b> Ergonomica realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Piano dattilo</b> Ergonomico realizzato in corian. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1

<p><b>Cassettiera</b>          Scocca in nobilitato bilaminato plastico.          Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero          Bordi perimetrali arrotondati.          Maniglia ergonomica .          Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.          Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.          Serratura a chiave centralizzata.          Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	1
<p><b>Porta CPU</b>          Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
<p><b>Sedia dattilo</b>          Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>          Imbottita, rivestita in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.</p>	2
<p><b>Armadio per presidi medici</b>          Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero.          Dotato di maniglie e serratura a chiave.          Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza.          Completo di profilo antipolvere.          Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	1

<p><b>Letino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato.  Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	1	
<p><b>Sgabello</b>  Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.  Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.  Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.  Basamento completo di poggipiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	1	
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1	
<p><b>AMBULATORIO 8 EMG</b></p>	<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2	

<p><b>Armadio per presidi medici</b>  Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero.  Dotato di maniglie e serratura a chiave.  Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza.  Completo di profilo antipolvere.  Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	1	
<p><b>Lettino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato.  Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	1	
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1	
<p><b>Paravento a muro con tenda</b>  Paravento con fissaggio a muro orientabile.  Asta di scorrimento e supporto tenda in alluminio con movimento telescopico con una uscita massima di 150cm.  Tenda in trevira CS.</p>	2	
<p><b>AMBULATORIO 11  PRE RICOVERO  PRELIEVI</b></p>	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica realizzata in materiale corian.  Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.</p>	2

	<p><b>Cassettiera</b>          Scocca in nobilitato bilaminato plastico.          Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero          Bordi perimetrali arrotondati.          Maniglia ergonomica .          Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.          Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.          Serratura a chiave centralizzata.          Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	2
	<p><b>Porta CPU</b>          Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	2
	<p><b>Sedia dattilo</b>          Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>          Imbottita, rivestita in sky ignifugo.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.</p>	2
	<p><b>Attaccapanni a colonna</b>          Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1
<b>AMBULATORIO 12 PRE RICOVERO ANESTESIA</b>	<p><b>Carrello porta CPU</b>          In metallo verniciato su ruote.          Dimensioni circa mm L 250 P 450 H 170.</p>	1
<b>AMBULATORIO 13 NEUROCHIRURGIA</b>	<p><b>Scrivania</b>          Ergonomica realizzata in materiale corian.          Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi.          Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Piano dattilo</b>          Ergonomico realizzato in corian.          Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.          Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b>          Scocca in nobilitato bilaminato plastico.          Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero          Bordi perimetrali arrotondati.          Maniglia ergonomica .          Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.          Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.          Serratura a chiave centralizzata.          Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	1

<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2
<p><b>Armadio per presidi medici</b>  Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero.  Dotato di maniglie e serratura a chiave.  Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza.  Completo di profilo antipolvere.  Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	1
<p><b>Lettino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato.  Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	1
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1



<b>AMBULATORIO 14</b> <b>UROLOGIA</b>	<b>Scrivania</b> Ergonomica realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.	1
	<b>Piano dattilo</b> Ergonomico realizzato in corian. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.	1
	<b>Cassettiera</b> Scocca in nobilitato bilaminato plastico. Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero Bordi perimetrali arrotondati. Maniglia ergonomica . Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche. Basamento su 4 ruote piroettanti con freno. Serratura a chiave centralizzata. Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.	1
	<b>Porta CPU</b> Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.	1
	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	1
	<b>Sedia interlocutore senza braccioli</b> Imbottita, rivestita in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Portata circa 100 kg.	2
	<b>Armadio per presidi medici</b> Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero. Dotato di maniglie e serratura a chiave. Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza. Completo di profilo antipolvere. Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.	1

<p><b>Letino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato.  Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	1	
<p><b>Sgabello</b>  Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.  Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.  Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.  Basamento completo di poggipiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	1	
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1	
<p><b>AMBUALTORIO 15  CHIRURGIA  UROLOGIA</b></p>	<p><b>Scrivanìa</b>  Ergonomica realizzata in materiale corian.  Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Piano dattilo</b>  Ergonomico realizzato in corian.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b>  Scocca in nobilitato bilaminato plastico.  Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero  Bordi perimetrali arrotondati.  Maniglia ergonomica .  Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.  Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.  Serratura a chiave centralizzata.  Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	1

<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2
<p><b>Armadio per presidi medici</b>  Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero.  Dotato di maniglie e serratura a chiave.  Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza.  Completo di profilo antipolvere.  Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	2
<p><b>Base con ante con piano top in corian</b>  Realizzata in nobilitato melaminico, antiriflesso e antigraffio.  Con due ante cieche battenti, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1200 P 450 H 85.</p>	1

<p><b>Letino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato. Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	<p>1</p>	
<p><b>Sgabello</b>  Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.  Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.  Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.  Basamento completo di poggipiedi a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	<p>1</p>	
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	<p>1</p>	
<p><b>AMBULATORIO 16  CHIRURGIA</b></p>	<p><b>Scrivanìa</b>  Ergonomica realizzata in materiale corian.  Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	<p>1</p>
	<p><b>Piano dattilo</b>  Ergonomico realizzato in corian.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	<p>1</p>
	<p><b>Cassettiera</b>  Scocca in nobilitato bilaminato plastico.  Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero  Bordi perimetrali arrotondati.  Maniglia ergonomica .  Dotata di nr.3 cassette scorrevoli su guide metalliche.  Basamento su 4 ruote piroettanti con freno.  Serratura a chiave centralizzata.  Dimensioni circa mm L 420 P580 H600.</p>	<p>1</p>

<p><b>Porta CPU</b>  Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	1
<p><b>Sedia dattilo</b>  Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b>  Imbottita, rivestita in sky ignifugo.  Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.  Portata circa 100 kg.</p>	2
<p><b>Armadio per presidi medici</b>  Struttura delle ante in MDF rivestito in tecnopolimero.  Dotato di maniglie e serratura a chiave.  Con n.3 ripiani interni regolabili in altezza.  Completo di profilo antipolvere.  Privo di spigoli vivi, con bordi arrotondati.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P500 H 2000.</p>	1
<p><b>Base con ante con piano top in corian</b>  Realizzata in nobilitato melaminico, antiriflesso e antigraffio.  Con due ante cieche battenti, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotata di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1200 P 450 H 85.</p>	1

<p><b>Letino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato. Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .  Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.  Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.  Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.  Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.  Carico di lavoro sicuro kg 170;  Altezza minima cm 57 - massima cm 91.  Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.  Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE  Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.  Garanzia almeno 36 mesi.</p>	1
<p><b>Sgabello</b>  Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.  Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.  Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.  Basamento completo di poggiatesta a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	1
<p><b>Attaccapanni a colonna</b>  Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce</p>	1
<p><b>ACCETTAZIONE</b> <b>BANCONE RECEPTION (per la proposta progettuale/composizione cfr. prospetto allegato)</b></p>	1
<p>lato operatore un piano di lavoro profondo almeno 80cm, con altezza di circa 73cm, nel rispetto della normativa vigente (UNI EN 527-1). Tale piano di lavoro sarà schermato da opportuno rialzo dotato superiormente di piano di appoggio per l'utente, ad altezza massima di 100cm.. Inoltre dovrà essere realizzata una parte ribassata ad 80cm per l'accostamento di persona su sedie a ruote, secondo la normativa vigente. Il bancone dovrà essere sagomato in base alle esigenze planimetriche e funzionali.  Di seguito si indicano gli elementi di minima che devono essere previsti</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Cassettiere con cassetti con chiusura a chiave</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Basi con ante a battente chiusura a chiave</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Accessori (porta cpu; ecc.)</li> </ul>	

<p>I piani dovranno avere spessore di circa mm20-30, e comunque tali o dotati di rinforzi tali da garantirne la resistenza meccanica e la stabilità. Dovranno inoltre essere realizzati con pannelli composti da derivati del legno, con finitura in nobilitato a bassa emissione di formaldeide, antigraffio e antiriflesso. Tutti i bordi dovranno essere arrotondati con raggio di curvatura conforme alla normativa vigente (Dlgs 81/08 e UNI-EN 527-2). I materiali utilizzati dovranno essere a bassa emissione di formaldeide, ed essere omologati in classe 1 di reazione al fuoco. Dovrà essere costituito da elementi tali da poter essere cablati e garantire il passaggio dei cavi all'interno. Il bancone dovrà essere dotato di vetro di chiusura; il vetro dovrà essere del tipo antinfortunistico, e dotato di fessura passacarte e non dovrà ostacolare il dialogo tra operatore ed utente</p>		
<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2	
<p><b>Base con ante</b> Realizzata in nobilitato melaminico, vano con anta e due ripiani. Facilmente lavabile e disinfettabile. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 900 P600 H 850.</p>	1	
<p><b>Postazione di lavoro presso spazio attiguo accettazione</b></p>	<p><b>Scrivania</b> Ergonomica realizzata in materiale corian. Con gambe con piedini livellatori e canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	1
	<p><b>Cassettiera</b> Scocca in nobilitato bilaminato plastico. Schiena e ante frontali, realizzati in MDF rivestito in tecnopolimero Bordi perimetrali arrotondati. Maniglia ergonomica .</p>	1
	<p><b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1

<b>ATTESA POLIAMBULATORI PESARO</b>	<b>Seduta su barre</b> Sedute su barra a 2 posti con braccioli. Bracciolo dalla forma ergonomica. Seduta e schienale in materiale plastico con bordi sagomati privi di spigoli Sedute conformi al decreto 18.09.02, realizzate completamente con materiali in classe 0 di reazione al fuoco. Dimensioni circa mm L 1000 P 600 H 800.	<b>6</b>
	<b>Seduta su barre</b> Sedute su barra a 3 posti con braccioli. Bracciolo dalla forma ergonomica. Seduta e schienale in materiale plastico con bordi sagomati privi di spigoli Sedute conformi al decreto 18.09.02, realizzate completamente con materiali in classe 0 di reazione al fuoco. Dimensioni circa mm L 1500 P 600 H 800.	<b>28</b>
	<b>Attaccapanni a colonna</b> Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.	<b>10</b>
<b>MATERIALE VARIO POLIAMBULATORI PESARO</b>	<b>Carrozzina</b> Per trasporto pazienti con schienale regolabile, braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza. Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente. Maniglie di spinta ergonomiche.	<b>2</b>
	<b>Orologi a muro</b> Con lancette ora e minuti Dimensioni circa mm 250 di diametro	<b>16</b>
<b>SERVIZI IGIENICI 03-06-08-20-22-24</b>	<b>Specchio</b>	<b>6</b>
	<b>Mensola dotata di angoli smussati.</b>	<b>6</b>
	<b>Porta sapone non a rabbocco. Dotato di sistema di erogazione senza contatto.</b> Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.	<b>6</b>
	<b>Dispenser asciugamani a rotolo</b> Dotati di sensore per dispensazione senza contatto delle mani, ad erogazione singola Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.	<b>6</b>
	<b>Appendiabiti a muro</b> Su tavoletta con nr.2 ganci porta abiti. Angoli arrotondati. Dimensioni circa mm L444 P20 H170.	<b>7</b>
	<b>Porta rotolo cartigienica chiuso.</b> Design sigillato e protetto, (l'utente tocca solo la carta che utilizza) Sistema di erogazione singola Chiuso con serratura per proteggere il rotolo Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile	<b>6</b>



<b>SERVIZI IGIENICI PUBBLICI</b> 27-28-29-30	<b>Specchio</b>	5
	<b>Mensola dotata di angoli smussati.</b>	5
	<b>Porta sapone non a rabbocco. Dotato di sistema di erogazione senza contatto.</b> Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.	5
	<b>Dispenser asciugamani a rotolo</b> Dotati di sensore per dispensazione senza contatto delle mani, ad erogazione singola Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.	5
	<b>Appendiabiti a muro</b> Su tavoletta con nr.2 ganci porta abiti. Angoli arrotondati. Dimensioni circa mm L444 P20 H170.	4
	<b>Porta rotolo cartigenica chiuso.</b> Design sigillato e protetto, (l'utente tocca solo la carta che utilizza) Sistema di erogazione singola Chiuso con serratura per proteggere il rotolo Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.	3
<b>LAVANDINI AMBULATORI</b>	<b>Porta sapone non a rabbocco. Dotato di sistema di erogazione senza contatto.</b> Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.	16
	<b>Dispenser asciugamani a rotolo</b> Dotati di sensore per dispensazione senza contatto delle mani, ad erogazione singola Facilmente ricaricabile lavabile e disinfettabile.	16
<b>FINE ELENCO PER POLIAMBULATORI PESARO</b>		
<b>SERVIZIO RICHIEDENTE - SERVIZI VARI</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Qu.tà</b>
<b>PRONTO SOCCORSO FANO</b>	<b>Scrivania</b> Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dotata di canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1200 P 800 H 750.	2
	<b>Scrivania</b> Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs. Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori. Dotata di canaletta passacavi. Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.	1

<p><b>Cassettiera</b></p> <p>In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.</p> <p>Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.</p> <p>Con serratura a chiave centralizzata.</p> <p>Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.</p> <p>Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	3
<p><b>Porta CPU</b></p> <p>Appeso al piano della scrivania dimensioni circa mm L 260 P 500 H 570.</p>	4
<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	4
<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b></p> <p>Imbottita, rivestita in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Portata circa 100 kg.</p>	4
<p><b>Armadio libreria</b></p> <p>Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.</p> <p>Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs</p> <p>Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.</p> <p>Con maniglie e chiusura a chiave.</p> <p>Ripiani interni regolabili in altezza.</p> <p>Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.</p> <p>Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	1
<p><b>Seduta su barre N.1</b></p> <p>Sedute su barra a 3 posti con braccioli.</p> <p>Gambe e braccioli stampati in alluminio pressofuso e cromati, barra in acciaio verniciato a polveri epossidiche.</p> <p>Bracciolo dalla forma ergonomica.</p> <p>Seduta e schienale in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche, resistente ai graffi e alla ruggine,</p> <p>con bordo anteriore e posteriore arrotondato e con bordi laterali sagomati e cromati, priva di spigoli vivi.</p> <p>Piedini , puntali in plastica regolabili.</p> <p>Sedute conformi al decreto 18.09.02, realizzate completamente con materiali in classe 0 di reazione al fuoco.</p> <p>Dimensioni circa mm L 1770 P 800 H 800.</p>	1

	<p><b>Lavello in corian</b>  con una vasca completa di sifone.  Dimensione circa mm L400 P350</p>	1
	<p><b>Rubinetto</b>  Rubinetto miscelatore con leva clinica</p>	1
	<p><b>Base con anta sottolavello</b>  Realizzata in nobilitato melaminico, vano con due ante e predisposizione sottolavello.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 600 P500 H 850.</p>	1
FISICA MEDICA	<p><b>Armadio libreria</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiani interni regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
	<p><b>Base con ante</b>  Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.  Con due ante cieche battenti con bordi arrotondati in abs  Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.  Con maniglie e chiusura a chiave.  Ripiano interno regolabili in altezza.  Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.  Dimensioni circa mm L 600 P600 H 850.</p>	1
	<p><b>Scrivania</b>  Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.  Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.  Dotata di canaletta passacavi.  Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	2
	<p><b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassette, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.  Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	2

<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	2
<p><b>Armadio libreria</b></p> <p>Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.</p> <p>Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs</p> <p>Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.</p> <p>Con maniglie e chiusura a chiave.</p> <p>Ripiani interni regolabili in altezza.</p> <p>Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.</p> <p>Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
<p><b>Piano dattilo</b></p> <p>Ergonomico realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.</p> <p>Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.</p> <p>Dimensioni circa mm L 1000 P 500 H 750.</p>	1
<p><b>Scrivania</b></p> <p>Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.</p> <p>Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.</p> <p>Dotata di canaletta passacavi.</p> <p>Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H 750.</p>	1
<p><b>Cassettiera</b></p> <p>In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.</p> <p>Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.</p> <p>Con serratura a chiave centralizzata.</p> <p>Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.</p> <p>Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	1

	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1
<b>ALLERGOLOGIA FANO</b>	<p><b>Sgabello</b></p> <p>Con schienale, girevole e regolabile in altezza mediante molla a gas.</p> <p>Sedile imbottito, rivestito in sky ignifugo.</p> <p>Omologato in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Basamento completo di poggiatesta a 5 razze dotato di nr. 5 ruote gemellari piroettanti .</p>	2
<b>AMBULATORIO CARDIOLOGIA PESARO</b>	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	7
<b>AMBULATORIO CARDIOLOGIA PESARO</b>	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b></p> <p>Imbottita, rivestita in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Portata circa 100 kg.</p>	6
<b>AMBULATORIO CARDIOLOGIA PESARO</b>	<p><b>Attaccapanni a colonna</b></p> <p>Struttura in acciaio verniciato, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce.</p>	2
<b>AMBULATORIO MEDICI 5 PIANO FANO</b>	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b></p> <p>Imbottita, rivestita in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Portata circa 100 kg.</p>	6
<b>AMBULATORIO MEDICI 5 PIANO FANO</b>	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p><b>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</b></p>	2

<b>BLOCCO OPERATORIO PESARO</b>	<b>Cassette portaoggetti</b> Realizzate in melaminico con spigoli arrotondati. Con 9 scomparti con ante con chiusura a chiave. Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150. Dimensioni circa mm L 950 P35 H950.	2
<b>CONTABILITA'</b>	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	2
<b>CARDIOLOGIA PESARO</b>	<b>Seduta su barre</b> Sedute su barra a 3 posti con braccioli. Bracciolo dalla forma ergonomica. Seduta e schienale in materiale plastico con bordi sagomati privi di spigoli Sedute conformi al decreto 18.09.02, realizzate completamente con materiali in classe 0 di reazione al fuoco. Dimensioni circa mm L 1500 P 600 H 800.	4
<b>CUP CASSA (2 per portineria pesaro, 2 per centralino fano)</b>	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	4
<b>DAP FANO</b>	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	1
<b>DMP PESARO</b>	<b>Sedia dattilo</b> Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo. Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco. Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.	2

<b>DERMATOLOGIA FANO</b>	<p><b>Carrozzina per trasporto malati</b></p> <p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile, braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche.</p>	1
<b>MURG PESARO</b>	<p><b>Carrozzina DIMENSIONI RIDOTTE</b></p> <p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile, braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche.</p>	1
<b>MEDICINA NUCLEARE</b>	<p><b>Carrozzina</b></p> <p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile, braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche.</p>	1
<b>MEDICINA RIABILITATIVA PESARO</b>	<p><b>Scrivania</b></p> <p>Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.</p> <p>Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.</p> <p>Dotata di canaletta passacavi.</p> <p>Dimensioni circa mm L 140 P 800 H 75</p>	1
<b>MEDICINA RIABILITATIVA PESARO</b>	<p><b>Cassettiera</b></p> <p>In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.</p> <p>Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.</p> <p>Con serratura a chiave centralizzata.</p> <p>Con 4 ruote piroettanti con freno, sistema antiribaltamento.</p> <p>Dimensioni circa mm L420 P560 H 580.</p>	1
<b>MEDICINA RIABILITATIVA PESARO</b>	<p><b>Appendiabiti a muro</b></p> <p>Su tavoletta con nr.2 ganci porta abiti.</p> <p>Angoli arrotondati.</p> <p>Dimensioni circa mm L444 P20 H170.</p>	1
<b>OCULISTICA FANO</b>	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	1

<b>OCULISTICA FANO</b>	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	4
<b>OCULISTICA FANO</b>	<p><b>Sedia interlocutore senza braccioli</b></p> <p>Imbottita, rivestita in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Portata circa 100 kg.</p>	4
<b>OCULISTICA FANO</b>	<p><b>Scrivania</b></p> <p>Ergonomica piano di lavoro realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio con bordo in abs.</p> <p>Gambe in acciaio verniciate a polveri epossidiche con piedini livellatori.</p> <p>Dotata di canaletta passacavi.</p> <p>Dimensioni circa mm L 1400 P 800 H</p>	4
<b>OCULISTICA FANO</b>	<p><b>Armadio libreria</b></p> <p>Realizzato in melaminico antiriflesso e antigraffio.</p> <p>Con due ante cieche battenti superiori e due inferiori, con bordi arrotondati in abs Cerniere in metallo e trattamento anticorrosione.</p> <p>Con maniglie e chiusura a chiave.</p> <p>Ripiani interni regolabili in altezza.</p> <p>Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.</p> <p>Dimensioni circa mm L 1000 P 450 H 2000.</p>	2
<b>OCULISTICA FANO</b>	<p><b>Armadio spogliatoio ad un posto</b></p> <p>Verniciato con vernici anticorrosione, dotato di un vano con tramezzo verticale sporco/pulito (per contenere in modo distinto abiti civili e divisa) con alla base uno spazio per le calzature, ed in alto un ripiano per riporre oggetti personali.</p> <p>Dotato nel ripiano superiore di asta porta grucce, con portaombrelli e vaschetta raccogli gocce su anta.</p> <p>Con ante a battente e feritoie nella parte superiore e inferiore delle stesse per facilitare l'aerazione.</p> <p>Serratura e doppia chiave e cerniere antiscasso.</p> <p>Porta cartellino su anta.</p> <p>Bordo frontale perimetrale arrotondato e antiurto assenza di parti taglienti e di spigoli vivi.</p> <p>Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008.</p> <p>Dimensioni circa mm L 400 P 500 H 1800.</p>	8



<b>ONCOLOGIA FANO</b>	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	4
<b>ORL FANO</b>	<p><b>Poltrona ORL.</b></p> <p>meccanismo di sollevamento tramite attuatore elettrico con escursione di circa 15/20 cm. Schienale regolabile fino a 120° con sistema pneumatico. Seduta ruotabile 360° e provvista di sistema di bloccaggio rotazione. Dotata di poggiatesta, braccioli e poggiapiedi. Spessa imbottitura; di materiale facilmente lavabile e disinfettabile (non in tessuto).</p>	4
<b>ORTOPEDIA PESARO</b>	<p><b>Mobile porta padelle e porta pappagalli</b> per bagni di degenza. A tre posti con dimensioni 65x35x78.</p>	10
<b>PERSONALE</b>	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	7
<b>PMA</b>	<p><b>Carrozzina per trasporto malati</b></p> <p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile, braccioli estraibili, pedane estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche.</p>	2

<b>PRERICOVERO FANO</b>	<p><b>Poltrona ELETTRICA.</b> a tre sezioni con altezza variabile, movimentazione elettrica dello schienale, posizione Trendelenburg, gambale regolabile elettricamente, comandi da pulsantiera con cavo spiralato posta in pozione accessibile al paziente.</p> <p>Piano stampato a tre sezioni sagomato imbottito e rivestito in materiale con proprietà antibatteriche, ignifugo UNI 9175/87 e 9175FA-1/94 in classe M1.</p> <p>Coppia poggibraccio stampati, regolabili in altezza, imbottiti, orientabili, ribaltabili e asportabili con dispositivi di bloccaggio. Quattro ruote inossidabili girevoli, diametro circa 120 mm con bloccaggio centralizzato e simultaneo della rotazione e del piroettamento.</p> <p>Telaio in acciaio verniciato a polveri antibatteriche. Dimensioni piano circa cm 185 x 60. Carico di lavoro sicuro almeno 130 Kg.</p> <p>Dispositivo medico conforme 93/42/CEE.</p> <p>Conforme alla normativa di sicurezza vigente in materia.</p>	<p>1</p>
<b>PRONTO SOCCORSO PESARO</b>	<p><b>Mobiletto metallico.</b></p> <p>Con 10 scomparti con ante con chiusura a chiave.</p> <p>Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.</p> <p>Dimensioni circa mm L 950 P35 H950.</p>	<p>1</p>
<b>PRONTO SOCCORSO FANO</b>	<p><b>Carrozzina per trasporto malati</b></p> <p>Per trasporto pazienti con schienale regolabile, braccioli estraibili e regolabili in altezza.</p> <p>Ruote dotate di freno, la dimensione delle ruote deve garantire un facile trasporto del paziente.</p> <p>Maniglie di spinta ergonomiche.</p>	<p>4</p>
<b>PRONTO SOCCORSO FANO</b>	<p><b>COMODE</b></p>	<p>2</p>
<b>RIANIMAZIONE FANO</b>	<p><b>Sedia dattilo</b></p> <p>Ergonomica antiribaltamento a cinque razze, con ruote e braccioli, altezza del sedile regolabile con elevazione a gas, schienale medio alto regolabile in altezza ed inclinazione, comandi di regolazione accessibili in posizione seduta, piano del sedile e dello schienale ben profilati: supporto lombare, spessa imbottitura semirigida e rivestimento in sky ignifugo.</p> <p>Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.</p> <p>Con certificazione di conformità al D. Lgs. 81/2008 e alle norme UNI EN 1335.</p>	<p>2</p>
<b>RIANIMAZIONE FANO</b>	<p><b>Cassette portaoggetti</b></p> <p>Realizzate in melaminico con spigoli arrotondati.</p> <p>Con 9 scomparti con ante con chiusura a chiave.</p> <p>Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.</p> <p>Dimensioni circa mm L 950 P35 H950.</p>	<p>1</p>

<b>SERVIZIO INFORMATICO</b>	<b>Cassettiera</b>  In materiale melaminico antiriflesso e antigraffio, con bordi arrotondati in abs.  Con 3 cassetti, dotati di maniglia, scorrevoli su guide con dispositivo di fine corsa.  Con serratura a chiave centralizzata.  Con 4 ruote piroettanti con freno,	2
<b>URP</b>	<b>Libreria</b> con struttura in tondino di acciaio elettrosaldato verniciato colore Alluminio. Completo di n. 3 ripiani in metallo verniciato colore Alluminio.  Dimensioni cm. 100 x 35 x 86h.	5
<b>AMBULATORIO CARDIOLOGIA PESARO</b>	<b>Lettino da visita elettrico</b>  A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato. Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati . Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato. Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati. Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo. Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento. Carico di lavoro sicuro kg 170; Altezza minima cm 57 - massima cm 91. Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato. Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910. Garanzia almeno 36 mesi.	3

<b>AMBULATORIO DERMATOLOGIA FANO</b>	<p><b>Lettino da visita elettrico</b></p> <p>A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato. Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .</p> <p>Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.</p> <p>Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.</p> <p>Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.</p> <p>Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.</p> <p>Carico di lavoro sicuro kg 170;</p> <p>Altezza minima cm 57 - massima cm 91.</p> <p>Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.</p> <p>Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE</p> <p>Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.</p> <p>Garanzia almeno 36 mesi.</p>	<p>1</p>
<b>TRASFUSIONALE PESARO</b>	<p><b>Lettino da visita elettrico</b></p> <p>A due sezioni, telaio basamento in acciaio verniciato con carter di copertura centrale in lamiera piegata e coperture delle estremità in abs termoformato. Colonna di sollevamento con sistema a compassi provvista di carter di protezione in abs termoformato. Schienale regolabile con pompa a gas, azionabile con apposita leva posta su ambo i lati .</p> <p>Struttura perimetrale dello schienale e del gambale di acciaio verniciato.</p> <p>Movimento di sollevamento comandato da una pulsantiera a 2 tasti con cavo spiralato posizionabile da ambo i lati.</p> <p>Piani imbottiti e rivestiti in tessuto, in materiale plastico, lavabile e ignifugo.</p> <p>Basamento dotato di Kit 4 ruote (fisse lato piedi paziente e girevoli lato testa) e di due piedini di bloccaggio con comando a pedale posizionato lato testa paziente da una parte del basamento.</p> <p>Carico di lavoro sicuro kg 170;</p> <p>Altezza minima cm 57 - massima cm 91.</p> <p>Portarotolo realizzato in lega di alluminio inossidabile con supporti in acciaio cromato.</p> <p>Dispositivo medico, in classe I. conforme alla direttiva 93/42 CEE, modificata dalla direttiva 2007/ 47/CE</p> <p>Dimensioni circa mm L 1820 P660 H570/910.</p> <p>Garanzia almeno 36 mesi.</p>	<p>2</p>

**FINE ELENCO PER SERVIZI VARI**

**LOTTO 3 - ARREDO POSTO LETTO - Importo a base d'asta € 145.000,00 Iva esclusa**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
<b>CHIRURGIA - PESARO</b>	<p><b>"LETTO DEGENZA</b> - Elettrificato, ad altezza variabile dotato di n. 4 ruote direzionali con sistema antistatico e con sistema di frenatura. Piano letto realizzato in ABS a spigoli arrotondati.</p> <p>Struttura dotata di almeno 3 snodi e 4 sezioni di cui 2 retrotraslabili (schienale e gambale) con schienale allungabile. Piano sezioni smontabili per una agevole sanificazione.</p> <p>Comandi elettrici sul letto e pulsantiera per gestire la regolazione delle movimentazioni.</p> <p>Pulsantiera a filo retro illuminata per il paziente.</p> <p>Testiera , pediera rimovibili.</p> <p>Sponde laterali a compasso.</p> <p>Comandi di emergenza CPR facilmente accessibili su entrambi i lati del letto, anche in assenza di alimentazione.</p> <p>Carico di lavoro di sicurezza non inferiore a 250 kg.</p> <p>Movimento elettrico Trendelenburg e Contro Trendelenburg da 0° al almeno +/- 12°.</p> <p>Altezza del letto variabile elettricamente indicativamente fino a 700 mm.</p> <p>Struttura in acciaio verniciata a polveri epossidiche.</p> <p>Piano rete, spalle e sponde con protezione antibatterica integrata al materiale.</p> <p>Tutte le superfici del letto devono essere in materiale resistente ai prodotti per la pulizia.</p> <p>Predisposizione per l'inserimento di accessori: asta flebo e pompe infusione sia nel letto che in pedana.</p> <p>Batteria per movimentare il letto in caso di assenza di rete elettrica.</p> <p>Conforme alla norma tecnica UNI CEI EN 60601-2-52.</p> <p>Grado di protezione IP 66. Garanzia almeno 36 mesi.</p>	33
	<p><b>Asta solleva malati</b> Realizzata in tubo di acciaio.</p> <p>Completa cinghia regolabile in altezza e maniglione di sollevamento in materiale plastico.</p>	33
	<p><b>Asta flebo con ganci</b> Realizzata in acciaio inox con almeno due ganci, regolabile in altezza.</p>	33
	<p><b>Piantane porta pompe infusione</b> Realizzata in tubo di acciaio cromato telescopico con ruote</p>	4
	<p><b>Piantane porta flebo</b> Realizzata in tubo di acciaio cromato telescopico con ruote</p>	10
	<p><b>Porta sacche urine</b> in acciaio inox.</p>	33
	<p><b>Comodino bifronte</b> Realizzato in tecnopolimero antibatterico, scocca in unico blocco con portabottiglie, circa cm 50 x 43 x 81, piano superiore con bordi di contenimento stampato, cassetto monoblocco asportabile con divisorio, anta girevole su cerniere, archetto porta salviette laterale, piano servitore incorporato regolabile in altezza, allungabile e inclinabile a leggio, completo di quattro ruote girevoli con paracolpi di diametro 50 mm circa.</p>	33

<p><b>Armadio a due posti</b>          Scocca realizzata in nobilitato, spessore minimo 18 mm circa.          Dotato di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma.          Ante a battente con bordi arrotondati, realizzate in MDF o tecnopolimero spessore minimo 18 mm circa.          Cerniere in grado di garantire un'apertura di almeno 110°.          Serratura con chiave in ogni anta.          Maniglia ergonomica.          Internamente dotato di asta appendiabiti in acciaio verniciato, nella parte superiore; di ripiani e di un cassetto estraibile nella parte inferiore.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 900 P 500 H 1900.</p>	<p><b>15</b></p>
<p><b>Armadio a un posto</b>          Scocca realizzata in nobilitato, spessore minimo 18 mm circa.          Dotato di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma.          Ante a battente con bordi arrotondati, realizzate in MDF o tecnopolimero spessore minimo 18 mm circa.          Cerniere in grado di garantire un'apertura di almeno 110°.          Serratura con chiave in ogni anta.          Maniglia ergonomica.          Internamente dotato di asta appendiabiti in acciaio verniciato, nella parte superiore; di ripiani e di un cassetto estraibile nella parte inferiore.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 450 P 500 H 1900.</p>	<p><b>3</b></p>
<p><b>Sedia su gambe senza braccioli</b>          Scocca seduta, schienale e braccioli realizzata in polipropilene.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.          Dimensioni circa mm L590 P540 H820.</p>	<p><b>18</b></p>
<p><b>Sedia su gambe con braccioli</b>          Scocca seduta, schienale e braccioli realizzata in polipropilene.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.          Dimensioni circa mm L590 P540 H820.</p>	<p><b>15</b></p>

<p><b>Poltrona relax per pazienti</b>          Schienale e gambale regolabili con comando a gas sincronizzato facilmente raggiungibile          Reclinabile fino a raggiungere la posizione distesa          Pedana poggiapiedi in materiale plastico, estraibile a ribalta , a scomparsa dietro il gambale quando chiusa          Braccioli imbottiti e abbattibili          N. 4 ruote diametro circa 125 mm di cui due bloccabili          Maniglione di spinta          Tavolino termoformato abbattibile          Porta sacca          Asta flebo con due ganci in acciaio          Rivestimento della poltrona in similpelle ignifugo in classe 1/IM          Ingombro posizione eretta: circa cm 74x90x127h          Ingombro posizione distesa: circa cm 74x170x73h          Larghezza sedile: circa cm 51          Altezza sedile da terra: circa cm 52          Portata: almeno kg 120          Rispondente alle normative di sicurezza vigenti in materia</p>	<b>10</b>
<p><b>Tavolino</b>          Dimensioni circa mm L900 P550 H780</p>	<b>10</b>

**FINE ELENCO PER CHIRURGIA PESARO**

<b>SERVIZIO RICHIEDENTE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Qu.tà</b>
---------------------------------	--------------------	--------------

<b>ORTOPEDIA - PESARO</b>	<p><b>"LETTO DEGENZA</b> - Elettrificato, ad altezza variabile dotato di n. 4 ruote direzionali con sistema antistatico e con sistema di frenatura. Piano letto realizzato in ABS a spigoli arrotondati.</p> <p>Struttura dotata di almeno 3 snodi e 4 sezioni di cui 2 retrotraslabili (schienale e gambale) con schienale allungabile. Piano sezioni smontabili per una agevole sanificazione.</p> <p>Comandi elettrici sul letto e pulsantiera per gestire la regolazione delle movimentazioni.</p> <p>Pulsantiera a filo retro illuminata per il paziente.</p> <p>Testiera , pediera rimovibili.</p> <p>Sponde laterali a compasso.</p> <p>Comandi di emergenza CPR facilmente accessibili su entrambi i lati del letto, anche in assenza di alimentazione.</p> <p>Carico di lavoro di sicurezza non inferiore a 250 kg.</p> <p>Movimento elettrico Trendelenburg e Contro Trendelenburg da 0° al almeno +/- 12°.</p> <p>Altezza del letto variabile elettricamente indicativamente fino a 700 mm.</p> <p>Struttura in acciaio verniciata a polveri epossidiche.</p> <p>Piano rete, spalle e sponde con protezione antibatterica integrata al materiale.</p> <p>Tutte le superfici del letto devono essere in materiale resistente ai prodotti per la pulizia.</p> <p>Predisposizione per l'inserimento di accessori: asta flebo e pompe infusione sia nel letto che nella testata.</p> <p>Batteria per movimentare il letto in caso di assenza di rete elettrica.</p> <p>Conforme alla norma tecnica UNI CEI EN 60601-2-52.</p> <p>Grado di protezione IP 66. Garanzia almeno 36 mesi.</p>	<p>22</p>
<p><b>Asta solleva malati</b></p> <p>Realizzata in tubo di acciaio.</p> <p>Completa cinghia regolabile in altezza e maniglione di sollevamento in materiale plastico.</p>	<p>22</p>	
<p><b>Asta flebo con ganci</b></p> <p>Realizzata in acciaio inox con almeno due ganci, regolabile in altezza.</p>	<p>22</p>	
<p><b>Porta sacche urine</b> in acciaio inox.</p>	<p>22</p>	
<p><b>Comodino bifronte</b></p> <p>Realizzato in tecnopolimero antibatterico, scocca in unico blocco con portabottiglie, circa cm 50 x 43 x 81, piano superiore con bordi di contenimento stampato, cassetto monoblocco asportabile con divisorio, anta girevole su cerniere, archetto porta salviette laterale, piano servitore incorporato regolabile in altezza, allungabile e inclinabile a leggio, completo di quattro ruote girevoli con paracolpi di diametro 50 mm circa.</p>	<p>22</p>	



<p><b>Armadio a due posti</b>          Scocca realizzata in nobilitato, spessore minimo 18 mm circa.          Dotato di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma.          Ante a battente con bordi arrotondati, realizzate in MDF o tecnopolimero spessore minimo 18 mm circa.          Cerniere in grado di garantire un'apertura di almeno 110°.          Serratura con chiave in ogni anta.          Maniglia ergonomica.          Internamente dotato di asta appendiabiti in acciaio verniciato, nella parte superiore; di ripiani e di un cassetto estraibile nella parte inferiore.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 900 P 500 H 1900.</p>	8
<p><b>Armadio a un posto</b>          Scocca realizzata in nobilitato, spessore minimo 18 mm circa.          Dotato di guarnizione parapolvere perimetrale in gomma.          Ante a battente con bordi arrotondati, realizzate in MDF o tecnopolimero spessore minimo 18 mm circa.          Cerniere in grado di garantire un'apertura di almeno 110°.          Serratura con chiave in ogni anta.          Maniglia ergonomica.          Internamente dotato di asta appendiabiti in acciaio verniciato, nella parte superiore; di ripiani e di un cassetto estraibile nella parte inferiore.          Dotato di piedini regolabili, rialzato da terra mm circa 150.          Dimensioni circa mm L 900 P 500 H 1900.</p>	6
<p><b>Sedia su gambe senza braccioli</b>          Scocca seduta, schienale e braccioli realizzata in polipropilene.          Omologata in classe 1IM di reazione al fuoco.          Portata circa 100 kg.          Dimensioni circa mm L590 P540 H820.</p>	22
<p><b>Tavolino</b>          Dimensioni circa mm L900 P550 H780</p>	14

**FINE ELENCO PER ORTOPEDIA PESARO**

SERVIZI RICHIEDENTI - VARI	DESCRIZIONE	Qu.tà
-------------------------------	-------------	-------

<b>CARDIOLOGIA FANO</b>	<p><b>Poltrona relax per pazienti</b>          Schienale e gambale regolabili con comando a gas sincronizzato facilmente raggiungibile          Reclinabile fino a raggiungere la posizione distesa          Pedana poggipiedi in materiale plastico, estraibile a ribalta , a scomparsa dietro il gambale quando chiusa          Braccioli imbottiti e abbattibili          N. 4 ruote diametro circa 125 mm di cui due bloccabili          Maniglione di spinta          Tavolino termoformato abbattibile          Porta sacca          Asta flebo con due ganci in acciaio          Rivestimento della poltrona in similpelle ignifugo in classe 1/IM          Ingombro posizione eretta: circa cm 74x90x127h          Ingombro posizione distesa: circa cm 74x170x73h          Larghezza sedile: circa cm 51          Altezza sedile da terra: circa cm 52          Portata: almeno kg 120          Rispondente alle normative di sicurezza vigenti in materia</p>	8
	<p><b>Poltrona relax per pazienti</b>          Schienale e gambale regolabili con comando a gas sincronizzato facilmente raggiungibile          Reclinabile fino a raggiungere la posizione distesa          Pedana poggipiedi in materiale plastico, estraibile a ribalta , a scomparsa dietro il gambale quando chiusa          Braccioli imbottiti e abbattibili          N. 4 ruote diametro circa 125 mm di cui due bloccabili          Maniglione di spinta          Tavolino termoformato abbattibile          Porta sacca          Asta flebo con due ganci in acciaio          Rivestimento della poltrona in similpelle ignifugo in classe 1/IM          Ingombro posizione eretta: circa cm 74x90x127h          Ingombro posizione distesa: circa cm 74x170x73h          Larghezza sedile: circa cm 51          Altezza sedile da terra: circa cm 52          Portata: almeno kg 120          Rispondente alle normative di sicurezza vigenti in materia</p>	8
<b>UROLOGIA PESARO</b>	<p><b>ASTA FLEDO CON GANCI</b> Realizzata in acciaio inox con almeno due ganci, regolabile in altezza,.</p>	15
<b>NEUROLOGIA PESARO</b>	<p><b>Piantane porta pompe infusione</b>          Realizzata in tubo di acciaio cromato telescopico con ruote</p>	5
<b>FINE ELENCO PER SERVIZI VARI</b>		

**LOTTO 4 - CARRELLI - Importo a base d'asta € 25.000,00 Iva esclusa**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
ANATOMIA PATOLOGICA	<p><b>Carrello universale</b>  <b>In acciaio inox.</b>                      Ripiani n. 2 amovibili in lamiera di acciaio.                      Maniglione in tubo tondo di acciaio inox.                      Alla base 4 ruote diametro 125 mm con freno.                      Portata minima per piano kg 25                      Dimensioni circa mm L 840 P540 H800. 1</p>	4

**FINE ELENCO PER ANATOMIA PATOLOGICA**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
CHIRURGIA PESARO	<p><b>Carrello per terapia endovenosa/orale</b>                      Struttura monoscocca in polietilene.                      Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia.                      Base dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto.                      Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica.                      Piano di appoggio, dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati.                      Piano di appoggio estraibile lateralmente.                      Nr.4 cassette con colori e altezze diverse.                      Scocca con una pattumiera su un lato.                      Asta porta flebo regolabile in altezza con due ganci.                      Supporto per scatola guanti, distributore universale per disinfettante, porta sacco rifiuti, contenitore taglienti.                      Nr. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno.                      Chiusura a chiave simultaneamente tutti i cassette.                      Dimensioni circa mm L 900 P600 H1000.</p>	2
	<p><b>Carrello per rifacimento letto con porta sacchi per biancheria</b>                      Scocca in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche, o materiale migliorativo.                      Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia.                      Dotato di netta separazione per biancheria sporca e biancheria pulita.                      Vano con due ante apertura a 270°, con ripiani interni regolabili in altezza per contenere la biancheria pulita.                      Porta sacco n. 2 con struttura in acciaio inox completa di anello porta sacco e anello ferma sacco adatto all'ancoraggio di qualsiasi tipo di sacco dotato di coperchio in polipropilene.                      Fianco dotato di almeno n. 1 barra per l'aggancio di accessori.                      Supporto per scatola guanti, distributore universale per disinfettante, porta sacco rifiuti.                      Base con 4 ruote piroettanti con freno, dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto.                      Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica.</p>	1

<p><b>Carrello universale</b>  In acciaio inox.  Ripiani n. 2 amovibili in lamiera di acciaio.  Maniglione in tubo tondo di acciaio inox.  Alla base 4 ruote diametro 125 mm con freno.  Portata minima per piano kg 25  Dimensioni circa mm L 840 P540 H800.</p>	2
<p><b>Carrello per emergenza</b>  Struttura realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche con additivo antimicrobico.  Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia.  Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica.  Piano di appoggio in materiale plastico antimacchia e antigraffio, dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati.  Piano di appoggio estraibile lateralmente.  Scocca con una pattumiera su un lato.  N. 1 barra accessori con supporto scatola guanti, porta sondini, supporto contenitore taglienti.  N. 4 cassette con altezze diverse con chiusura a chiave e con sgilli di garanzia SG.  Piattaforma per defibrillatore. Asta portaflebo regolabile in altezza con due ganci.  Sopralzo alto sul piano di appoggio con:  N . 9 distributori trasparenti disposte su due file.  N. 1 distributore universale per disinfettante.  N. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno.  Base dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto.  Gruppo prese multiple con interruttore e cavo di alimentazione certificato.  Dimensioni circa mm L 900 P600 H1000.</p>	3

**FINE ELENCO PER CHIRURGIA PESARO**

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
-------------------------	-------------	-------

<b>NEUROLOGIA - PESARO</b>	<b>Carrello per rifacimento letto con porta sacchi per biancheria</b> Scocca in lamiera di acciaio verniciata a polveri epossidiche, o materiale migliorativo. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia. Dotato di netta separazione per biancheria sporca e biancheria pulita. Vano con due ante apertura a 270°, con ripiani interni regolabili in altezza per contenere la biancheria pulita. Porta sacco n. 2 con struttura in acciaio inox completa di anello porta sacco e anello ferma sacco adatto all'ancoraggio di qualsiasi tipo di sacco dotato di coperchio in polipropilene. Fianco dotato di almeno n. 1 barra per l'aggancio di accessori. Supporto per scatola guanti, distributore universale per disinfettante, porta sacco rifiuti. Base con 4 ruote piroettanti con freno, dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica.	<b>1</b>
	<b>Carrello universale</b> <b>In acciaio inox.</b> Ripiani n. 2 amovibili in lamiera di acciaio. Maniglione in tubo tondo di acciaio inox. Alla base 4 ruote diametro 125 mm con freno. Portata minima per piano kg 25 Dimensioni circa mm L 840 P540 H800. 1	<b>1</b>
	<b>Carrello completo per medicazione</b> Struttura monoscocca in polietilene. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia. Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica. Piano di appoggio in materiale plastico antimacchia e antigraffio, dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati. Piano di appoggio estraibile lateralmente. Scocca con una pattumiera su un lato. N. 1 barra accessori con supporto scatola guanti, porta sacco rifiuti, supporto contenitore taglienti. Nr. 4 cassetti con altezze diverse. Sopralzo alto sul piano di appoggio con: N . 9 distributori trasparenti disposte su due file, Nr. 1 distributore universale per disinfettante. Nr. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno. Base dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Chiusura a chiave simultaneamente tutti i cassetti. Dimensioni circa mm L 900 P600 H1000.	<b>1</b>
<b>FINE ELENCO PER NEUROLOGIA PESARO</b>		
<b>SERVIZIO RICHIEDENTE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Qu.tà</b>

<b>POLIAMBULATORI PESARO</b>	<b>Carrello completo per medicazione</b> Struttura monoscocca in polietilene. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia. Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica. Piano di appoggio in materiale plastico antimacchia e antigraffio, dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati. Piano di appoggio estraibile lateralmente. Scocca con una pattumiera su un lato. N. 1 barra accessori con supporto scatola guanti, porta sacco rifiuti, supporto contenitore taglienti. Nr. 4 cassette con altezze diverse. Sopralzo alto sul piano di appoggio con: N . 9 distributori trasparenti disposte su due file, Nr. 1 distributore universale per disinfettante. Nr. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno. Base dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Chiusura a chiave simultaneamente tutti i cassette. Dimensioni circa mm L 900 P600 H1000.	<b>6</b>
<b>Carrello universale</b> In acciaio inox. Ripiani amovibili in lamiera di acciaio. Maniglione in tubo tondo di acciaio inox. Alla base 4 ruote diametro 125 mm con freno. Dimensioni circa mm L 600 P400 H800.	<b>2</b>	

**FINE ELENCO PER POLIAMBULATORI PESARO**

<b>SERVIZIO RICHIEDENTE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Qu.tà</b>
<b>DERMATOLOGIA AMBULATORIO FANO</b>	<b>Carrello emergenza</b> Struttura realizzata in acciaio verniciato a polveri epossidiche con additivo antimicrobico. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia. Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica. Piano di appoggio in materiale plastico antimacchia e antigraffio, dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati. Piano di appoggio estraibile lateralmente. Scocca con una pattumiera su un lato. N. 1 barra accessori con supporto scatola guanti, porta sondini, supporto contenitore taglienti. N. 4 cassette con altezze diverse con chiusura a chiave e con sgilli di garanzia SG. Piattaforma per defibrillatore. Asta portaflebo regolabile in altezza con due ganci. Sopralzo alto sul piano di appoggio con: N . 9 distributori trasparenti disposte su due file. N. 1 distributore universale per disinfettante. N. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno. Base dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Gruppo prese multiple con interruttore e cavo di alimentazione certificato. Dimensioni circa mm L 900 P600 H1000.	<b>1</b>

<b>MEDICINA 1 e 2 FANO</b>	<b>Carrello per terapia endovenosa/orale</b> Struttura monoscocca in polietilene. Piano di appoggio estraibile lateralmente. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia. Base dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica. Piano di appoggio, dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati. Piano di appoggio estraibile lateralmente. Nr.4 cassette con colori e altezze diverse. Scocca con una pattumiera su un lato. Asta porta flebo regolabile in altezza con due ganci. Supporto per scatola guanti, distributore universale per disinfettante, porta sacco rifiuti , contenitore taglienti. Nr. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno. Chiusura a chiave simultaneamente tutti i cassette. Facilmente lavabile e disinfettabile. Dimensioni circa mm L 900 P600 H1000.	3
<b>MEDICINA NUCLEARE</b>	<b>Carrello universale</b> In acciaio inox. Ripiani amovibili in lamiera di acciaio. Maniglione in tubo tondo di acciaio inox. Alla base 4 ruote diametro 125 mm con freno. Dimensioni circa mm L 600 P400 H800.	2
<b>ONCOLOGIA FANO</b>	<b>Carrello completo per medicazione</b> Struttura monoscocca in polietilene. Angoli e spigoli arrotondati di facile pulizia. Maniglione di spinta con impugnatura ergonomica. Piano di appoggio in materiale plastico antimacchia e antigraffio, dotato di alzatina di contenimento dei liquidi su tre lati. Piano di appoggio estraibile lateralmente. Scocca con una pattumiera su un lato. N. 1 barra accessori con supporto scatola guanti, porta sacco rifiuti, supporto contenitore taglienti. Nr. 4 cassette con altezze diverse. Sopralzo alto sul piano di appoggio con: N . 9 distributori trasparenti disposte su due file, Nr. 1 distributore universale per disinfettante. Nr. 4 ruote piroettanti antistatiche di cui almeno 2 dotate di freno. Base dotata di paracolpi perimetrali in materiale antiurto. Chiusura a chiave simultaneamente tutti i cassette. Dimensioni circa mm L 900 P600 H1000.	2

**FINE ELENCO PER SERVIZI VARI PESARO**

**LOTTO 5 - BARELLE - Importo a base d'asta € 12.000,00 Iva esclusa**

Pagina 79 di 82

SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà
<b>CHIRURGIA - PESARO</b>	<p><b>Barella</b></p> <p>Per trasporto pazienti ad altezza variabile oleodinamica in materiale plastico P.P. Piano rete con tre sezioni, non radiotrasparente, con alzatesta regolato mediante pompa a gas</p> <p>Sponde laterali a compasso, abbattibili, con ampia protezione laterale per una maggiore sicurezza del paziente.</p> <p>Sezione schienale inclinabile con controllo pneumatico servoassistito.</p> <p>Movimento Trendelenburg e anti Trendelenburg.</p> <p>Paracolpi lungo l'intero perimetro.</p> <p>Maniglione di spinta ergonomico.</p> <p>Ruote da 8" (20,32 cm) con sistema di bloccaggio contemporaneo e direzionale.</p> <p>Alloggiamento per asta porta flebo (perimetrale) sui 4 angoli.</p> <p>Asta portaflebo telescopica integrata –HEAD.</p> <p>Porta bombola per ossigeno con fissaggio rispondente alla normativa vigente.</p> <p>Ampio vano porta oggetti.</p> <p>Cinghie di contenimento.</p> <p>Piano di appoggio multifunzione.</p> <p>Controlli idraulici con triplo pedale su entrambi i lati.</p> <p>Materasso ignifugo, antistatico, antibatterico e facilmente sanificabile.</p> <p>Carico di lavoro sicuro uguale o superiore ai 250 kg.</p>	1
<b>FINE ELENCO PER CHIRURGIA PESARO</b>		
SERVIZIO RICHIEDENTE	DESCRIZIONE	Qu.tà



<b>POLIAMBULATORI</b>	<p><b>Barella</b>  Per trasporto pazienti ad altezza variabile oleodinamica in materiale plastico P.P.  Piano rete con tre sezioni, non radiotrasparente, con alzatesta regolato mediante pompa a gas  Sponde laterali a compasso, abbattibili, con ampia protezione laterale per una maggiore sicurezza del paziente.  Sezione schienale inclinabile con controllo pneumatico servoassistito.  Movimento Trendelenburg e anti Trendelenburg.  Paracolpi lungo l'intero perimetro.  Maniglione di spinta ergonomico.  Ruote da 8" (20,32 cm) con sistema di bloccaggio contemporaneo e direzionale.  Alloggiamento per asta porta flebo (perimetrale) sui 4 angoli.  Asta portaflebo telescopica integrata –HEAD.  Porta bombola per ossigeno con fissaggio rispondente alla normativa vigente.  Ampio vano porta oggetti.  Cinghie di contenimento.  Piano di appoggio multifunzione.  Controlli idraulici con triplo pedale su entrambi i lati.  Materasso ignifugo, antistatico, antibatterico e facilmente sanificabile.  Carico di lavoro sicuro uguale o superiore ai 250 kg.</p>	1
-----------------------	---	---

**FINE ELENCO POLIAMBULATORI PESARO**

<b>SERVIZIO RICHIEDENTE</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Qu.tà</b>
<b>PRERICOVERO FANO</b>	<p><b>Barella</b>  Per trasporto pazienti ad altezza variabile oleodinamica in materiale plastico P.P.  Piano rete con tre sezioni, non radiotrasparente, con alzatesta regolato mediante pompa a gas  Sponde laterali a compasso, abbattibili, con ampia protezione laterale per una maggiore sicurezza del paziente.  Sezione schienale inclinabile con controllo pneumatico servoassistito.  Movimento Trendelenburg e anti Trendelenburg.  Paracolpi lungo l'intero perimetro.  Maniglione di spinta ergonomico.  Ruote da 8" (20,32 cm) con sistema di bloccaggio contemporaneo e direzionale.  Alloggiamento per asta porta flebo (perimetrale) sui 4 angoli.  Asta portaflebo telescopica integrata –HEAD.  Porta bombola per ossigeno con fissaggio rispondente alla normativa vigente.  Ampio vano porta oggetti.  Cinghie di contenimento.  Piano di appoggio multifunzione.  Controlli idraulici con triplo pedale su entrambi i lati.  Materasso ignifugo, antistatico, antibatterico e facilmente sanificabile.  Carico di lavoro sicuro uguale o superiore ai 250 kg.</p>	1

<b>PRONTO SOCCORSO</b> <b>FANO</b>	<b>Barella</b> Per trasporto pazienti ad altezza variabile oleodinamica in materiale plastico P.P. Piano rete con tre sezioni, non radiotrasparente, con alzatesta regolato mediante pompa a gas Sponde laterali a compasso, abbattibili, con ampia protezione laterale per una maggiore sicurezza del paziente. Sezione schienale inclinabile con controllo pneumatico servoassistito. Movimento Trendelenburg e anti Trendelenburg. Paracolpi lungo l'intero perimetro. Maniglione di spinta ergonomico. Ruote da 8" (20,32 cm) con sistema di bloccaggio contemporaneo e direzionale. Alloggiamento per asta porta flebo (perimetrale) sui 4 angoli. Asta portaflebo telescopica integrata –HEAD. Porta bombola per ossigeno con fissaggio rispondente alla normativa vigente. Ampio vano porta oggetti. Cinghie di contenimento. Piano di appoggio multifunzione. Controlli idraulici con triplo pedale su entrambi i lati. Materasso ignifugo, antistatico, antibatterico e facilmente sanificabile. Carico di lavoro sicuro uguale o superiore ai 250 kg.	5
---------------------------------------	--	---

**FINE ELENCO PER SERVIZI VARI**