

C136-19 procedura aperta sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, svolta tramite procedura telematica, per la **fornitura e posa in opera di banconi per i laboratori del Blocco A** del Complesso Universitario di Monserrato CIG 80344730DE - CUI F80019600925201900045 - CUP F31G19000010002 – Importo € 280.000,00 oltre l'I.V.A

SCHEDA TECNICA

n.	Laboratorio	Stanza	n. beni	Bene	Caratteristiche
1	lab. Radioattivi	St. 3 - piano primo st. uso comune	1	Bancone da lavoro a parete	Bancone da lavoro a parete 3mt, piano in acciaio inox AISI 316 senza fughe e con bordo perimetrale rialzato, lo spazio sottobanco arredato con moduli anta+cassetto estraibili su ruote con spazio residuo (circa 60 cm) per poter inserire gambe, alzata con pensili anta a vetro su tutta la lunghezza e luce sottopensile, 1 punto servizi con almeno due prese schuko e rubinetto gas + vuoto. Conforme norme UNI EN 13150:2003.
2	Immunoistochimica	Stanza 25	1	Bancone da lavoro	Bancone da lavoro a L con lato destro da installare sottofinestra con lunghezza a parete di 300 cm, e lato sinistro da installare a parete di lunghezza 280 cm. Conforme norme UNI EN 13150:2003. Il modulo sottofinestra di lunghezza 300 cm è così configurato: - privo di alzata portamensole - piano in acciaio inox AISI 316 con bordo perimetrale rialzato - su estremità dx vasca lavello ~50 cm con rubinetteria caldo/freddo + doccia lavaocchi e anta sottolavello - lo spazio sottobanco residuo arredato con moduli anta+cassetto estraibili su ruote - L'estremità sx di tale bancone sarà collegata ad angolo in maniera contigua al resto del bancone che prosegue sulla parete sinistra Il modulo sinistro avrà quindi una lunghezza residua di ~180 cm (fino ad arrivare ad una lunghezza massima dalla parete finestra di 280 cm) e sarà così configurato: - piano in acciaio inox AISI 316 con bordo perimetrale rialzato - alzata con pensili anta a vetro su tutta la lunghezza e luce sottopensile - 1 punto servizi con almeno due prese schuko e rubinetto gas + vuoto - lo spazio sottobanco arredato con 2 moduli da ~60cm anta+cassetto estraibili su ruote - lo spazio residuo resterà vuoto per consentire la seduta
3	Lab. Patologia	stanza 41	1	Bancone	Bancone sottofinestra conforme norme UNI EN 13150:2003. Piano in polipropilene con bordo perimetrale rialzato di lunghezza pari a ~10 mt che si prolunga sulle due pareti laterali a U per una lunghezza finale di 3,80 mt per lato (dalla parete), ed avente due penisole centrali bifrontali distribuite in maniera equidistante lungo la stanza che si estendono per una lunghezza finale di 3,80 mt dalla parete. Nello specifico: - Il bancone laterale sx con piano di lavoro in polipropilene con bordo perimetrale rialzato, alzata con pensili anta a vetro su tutta la lunghezza, luci sottopensile, spazio libero su muro per accesso alle prese di corrente già esistenti, spazio gambe sottobanco di almeno 60cm e lo spazio sottobanco residuo arredato con moduli anta+cassetto estraibili su ruote. - Il bancone laterale dx disterà 60 cm dal bancone principale per consentire l'inserimento di una cappa chimica di larghezza 60cm. Il bancone sarà costituito quindi da: 1) un modulo (circa 1,80m) con piano di lavoro in polipropilene (o di maggiore resistenza) con integrato un piano per bilancia analitica, alzate con pensili anta a vetro su tutta la lunghezza, luci sottopensile, un punto servizi con almeno 2 prese schuko, spazio sottobanco arredato con 2 moduli da 60cm anta+cassetto estraibili su ruote, lo spazio sottobanco residuo libero per seduta operatore; 2) un modulo vasca con lavello (circa 60cm) con rubinetteria caldo/freddo + doccia lavaocchi e anta sottolavello. - Le 2 penisole bifrontali con piani di lavoro in acciaio inox AISI 316 con bordo perimetrale rialzato, alzate con mensole su tutta la lunghezza fino alla parete, luci sottomensola, due punti servizi: uno con almeno 2 prese schuko e rubinetto gas e vuoto e il secondo con almeno 2 prese schuko, spazio gambe sottobanco di almeno 60cm e lo spazio sottobanco residuo arredato con moduli anta+cassetto estraibili su ruote. - sotto il bancone sottofinestra (che non avrà alzate né moduli servizi) gli spazi residui saranno arredati con moduli anta+cassetto estraibili su ruote.
4	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	83 preparazione terreni colturali	1		BANCO MONOFRONTE MODULARE CON UNITA' TECNICA Omologazione EN13150 Dimensioni indicative complessive cm largh x prof x altezza 300x75+18/93x90-240 UNITA' TECNICA MODULARE INDIPENDENTE: 1 x alzata tecnica posteriore autoportante del tipo modulare con montante in alluminio o acciaio sezione rettangolare preferibilmente 18x4,5x0,4 provvisto di slitte o binari di regolazione, con attenzione all'uso di scatolati con settori distinti per passaggio utilities (separazione fluidi elettrico); Spalla a "C" con sezione ergonomica, realizzata in acciaio o alluminio di spessore idoneo, dovrà consentire l'accesso al pavimento (requisito indispensabile per decontaminazione); Blocco orizzontale chiuso con pannelli modulari di supporto utenze realizzati in acciaio verniciato o in alternativa in materiale plastico idoneo;

					<p>Vano tecnico flessibile per il contenimento, fissaggio e distribuzione delle linee impiantistiche provvisto di boccole per comunicazione zona piano di lavoro/spazio armadietti.</p> <p>Piano posizionabile in altezza, regolabile a mezzo di guide o slitte.</p> <p>Armadietti realizzati in nobilitato ignifugo SOSPESI SCORREVOLI ORIZZONTALMENTE LUNGO L'INTERA LUCE DEL BANCO, maniglie a tutta presa in alluminio o acciaio "metallo idoneo", cassette con spondine metalliche, ante apribili a 180°, ripiano regolabili e divisorio verticale per gli armadietti > a 60 cm di larghezza, dove richiesti. Chiusura ante e cassette del tipo ammortizzato blumotion.</p> <p>1x piano/i da L210 x P75 in LAB GRADE mm 18 + 1 piano PP da L90xP75 con vasca cm45x45 e gocciolatoio posto a dx della vasca.</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI:</p> <p>2x piano/i da L150 x 30 in LAB GRADE Armadietti realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietto sottovasca L90 + 2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura + mobiletti a completamento per tutta la lunghezza del banco.</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p> <p>1x miscelatore acqua calda/fredda a leva clinica</p>
5	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	81 area sterilizzazione	1		<p>BANCO A MONOFRONTE/LAVAGGIO MODULARE CON UNITA' TECNICA CHIUSA 1 LIVELLO H150 cm DA TERRA Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative cm largh x prof x altezza 150x75/92x90/213</p> <ul style="list-style-type: none"> - piano in polipropilene ignifugo classe 1, con bordatura sopraelevata e gocciolatoio laterale, 1 vasca da 40x40x30, dimensioni 150x75 Alzata tecnica posteriore (banchi a parete) e centrale (banchi bifronte) del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulari con montanti centrali o condivisi. - Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 15x3 cm altezza da 210 a 240 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 50 cm, sistema di passaggio cavi integrato con possibilità di agganciare e traslare vaschette di scarico strumentali sospese. - Cremagliere per supporto mensole e portareagenti. - Portareagenti con spondine di contenimento su quattro lati, vaschette di contenimento interne in acciaio inox o acciaio verniciato asportabili facilmente per sanificazione. - Struttura portante, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma "preferibilmente" a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate in alternativa a "C" di idonea sezione, resistenza al carico minima prevista a norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale. Armadietti realizzati in nobilitato ignifugo provvisti di ruote piroettanti alta portata due delle quali con freno, maniglie a tutta presa in alluminio o acciaio "metallo idoneo", cassette con spondine metalliche, ante apribili a 180°, ripiano regolabili e divisorio verticale per gli armadietti > a 60 cm di larghezza, dove richiesti, sottovasca con portarifiuti in corrispondenza delle vasche di lavaggio. Chiusura ante e cassette del tipo ammortizzato blumotion. - Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, preferibilmente esterne all'alzata con minima sporgenza. - Scolavetrerie e paraspruzzi agganciati nelle zone lavaggio. - miscelatore acqua calda fredda versione con leva clinica - doccia lavaocchi d'emergenza estraibile da piano <p>Armadietti realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietti L120xH80, con ante sottovasca</p>
6	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	81 area sterilizzazione	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE CON UNITA' TECNICA Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative complessive cm largh x prof x altezza 240x75+18/93x90-130h</p> <ul style="list-style-type: none"> - UNITA' TECNICA MODULARE INDIPENDENTE: <p>1 x alzata tecnica posteriore autoportante del tipo modulare con montante in alluminio o acciaio sezione rettangolare preferibilmente 18x4,5x0,4 provvisto di slitte o binari di regolazione, con attenzione all'uso di scatolati con settori distinti per passaggio utilities (separazione fluidi elettrico);</p>

					<p>Spalla a “C” con sezione ergonomica, realizzata in acciaio o alluminio di spessore idoneo, dovrà consentire l’accesso al pavimento (requisito indispensabile per decontaminazione);</p> <p>Blocco orizzontale chiuso con pannelli modulari di supporto utenze realizzati preferibilmente in acciaio verniciato o materiale plastico idoneo;</p> <p>Vano tecnico flessibile per il contenimento, fissaggio e distribuzione delle linee impiantistiche provvisto di boccole per comunicazione zona piano di lavoro/spazio armadietti.</p> <p>Piano posizionabile in altezza, regolabile a mezzo di guide o slitte.</p> <p>Armadietti realizzati in nobilitato ignifugo SOSPESI SCORREVOLI ORIZZONTALMENTE LUNGO L’INTERA LUCE DEL BANCO, maniglie a tutta presa in alluminio o acciaio “metallo idoneo”, cassette con spondine metalliche, ante apribili a 180°, ripiano regolabili e divisorio verticale per gli armadietti > a 60 cm di larghezza, dove richiesti. Chiusura ante e cassette del tipo ammortizzato blumotion.</p>
7	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	82 lavaggio vetreria	1		<p>BANCO A MONOFRONTE/LAVAGGIO MODULARE CON UNITA’ TECNICA CHIUSA 1 LIVELLO H150 cm DA TERRA Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative cm largh x prof x altezza 180x75/92x90/213</p> <p>piano in polipropilene ignifugo classe 1, con bordatura sopraelevata e gocciolatoio laterale, 2 vasche da 50x40x30, dimensioni 180x75</p> <p>Alzata tecnica posteriore (banchi a parete) e centrale (banchi bifronte) del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulari con montanti centrali o condivisi.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 15x3 cm altezza da 210 a 240 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall’operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 50 cm, sistema di passaggio cavi integrato con possibilità di agganciare e traslare vaschette di scarico strumentali sospese.</p> <p>Cremagliere per supporto mensole e portareagenti.</p> <p>Portareagenti con spondine di contenimento su quattro lati, vaschette di contenimento interne in acciaio inox o acciaio verniciato asportabili facilmente per sanificazione.</p> <p>Struttura portante, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma preferibilmente a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate in alternativa a “C” di idonea sezione , resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale. Armadietti realizzati in nobilitato ignifugo provvisti di ruote piroettanti alta portata due delle quali con freno, maniglie a tutta presa in alluminio o acciaio “metallo idoneo”, cassette con spondine metalliche, ante apribili a 180°, ripiano regolabili e divisorio verticale per gli armadietti > a 60 cm di larghezza, dove richiesti, sottovasca con portarifiuti in corrispondenza delle vasche di lavaggio. Chiusura ante e cassette del tipo ammortizzato blumotion.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch’essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, preferibilmente esterne all’alzata con minima sporgenza.</p> <p>Scolavetriere e paraspruzzi agganciati nelle zone lavaggio.</p> <p>n. 2 armadietti CIRCA L90 x H80, 2 ante sottovasca con portarifiuti</p> <p>miscelatore acqua calda fredda installato su alzata versione con leva clinica</p> <p>scolavetriere 72 pioli</p> <p>ripiano portareagenti 120</p> <p>dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p>
8	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	82 lavaggio vetreria	1		<p>BANCO A MONOFRONTE Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative complessive cm largh x prof x altezza 180x75/92x90/213</p> <p>piano in HPL specifico per usa da laboratorio resistente ai solventi ed antibatterico, spessore minimo 20 mm, 180x75</p> <p>Struttura portante, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma preferibilmente a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate in alternativa a “C” di idonea sezione , resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Alzata portareagenti 1xL180 x 30 in LAB GRADE</p>
9	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	110 strumentazione campionamento passivo	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p>

					<p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI:</p> <p>2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p> <p>2x rubinetti per gas con dispositivo scatto sfera</p>
10	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	111 sala balance	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico minima prevista a norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI:</p> <p>2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI:</p>

					1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A 2x rubinetti per gas con dispositivo scatto sfera
11	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	86 estrazioni biologia molecolare	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180 Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150. Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre. Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale. Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE: 2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90 2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO: 2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI: 2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna. 2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI: 1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A 2x rubinetti per gas con dispositivo scatto sfera</p>
12	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	87 amplificazioni	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180 Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150. Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre. Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico minima prevista a norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale. Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE: 2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90 2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO: 2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI: 2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p>

					<p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p> <p>2x rubinetti per gas con dispositivo scatto sfera</p>
13	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	65 Isolamento patogeni ospedalieri	1		<p>BANCO LAVELLO</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 120X81X90</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza 90 cm.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>1x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L120xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>1x piano/i da L120 x P75 in PP con 1 vasca più gocciolatoio</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietto sotto vasca L120xH80, con ante</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x rubinetto miscelatore a leva clinica</p> <p>1x dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p>
14	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	65 Isolamento patogeni ospedalieri	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI:</p> <p>2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p>

					<p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p>
15	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	66 micologia	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI:</p> <p>2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p>
16	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	67 Campionamento passivo acqua	1		<p>N.1 Banco da laboratorio</p> <p>DIMENSIONI OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 270X81X75h</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H75</p> <p>1x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH75, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>1x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L120xH75, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p>

					<p>1x piano/i da L150 x P75 in Laminato Plastico mm 38</p> <p>1x piano/i da L120 x P75 in Laminato Plastico mm 38</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE:</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti a cassetiera L60xH66, con tre cassette e serratura</p>
17	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	64 diagnosi patogeni	1		<p>BANCO LAVELLO</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 120X81X90</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza 90 cm.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>1x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L120xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>1x piano/i da L120 x P75 in PP con 1 vasca più gocciolatoio</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietto sotto vasca L120xH80, con ante</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x rubinetto miscelatore a leva clinica</p> <p>1x dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p>
18	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	64 diagnosi patogeni	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI:</p> <p>2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p>

					<p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p>
19	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	80 sterilizzazione 1	1		<p>BANCO LAVELLO</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 120X81X90</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza 90 cm.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>1x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L120xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>1x piano/i da L120 x P75 in PP con 1 vasca più gocciolatoio</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietto sotto vasca L120xH80, con ante</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x rubinetto miscelatore a leva clinica</p> <p>1x dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p>
20	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	80 sterilizzazione 1	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico minima prevista a norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI:</p> <p>2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie</p>

					<p>inmateriale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p>
21	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	77 strumentazione chimica	4		<p>N.4 Banchi carrellati</p> <p>-Dimensioni banco: Lunghezza 180cm Profondità 90cm Altezza banco 90cm</p> <p>Struttura realizzata interamente in alluminio sezione minima 18x4,5x0,4, trattato alla corrosione, estrema rigidità e riduzione di peso proprio del manufatto, piano regolabile in altezza su slitta, armadietto scorrevole orizzontalmente sospeso, quattro ruote ad alta portata omologate per 500kg di resistenza provviste di piedino di regolazione integrato, il banco sarà di tipo fisso e stabile in condizione ordinaria e mobile per manutenzione strumenti o pulizia.</p> <p>Piano di lavoro in resina fenolica lab grade o trespas top lab sp.18mm, resistente ai solventi, provvisto di boccole passacavi.</p> <p>Cruscotto sotto carrello con vano per installazione quadri provvisto di spina CEE.</p> <p>Piano di lavoro in Lab grade</p> <p>Completo di Specifiche dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°1 riduttore di secondo stadio - n°8 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 60cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiano interno regolabile in altezza - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 90cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiani interni regolabile in altezza
22	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	77 strumentazione chimica	1		<p>N.1 Banchi carrellati</p> <p>-Dimensioni banco: Lunghezza 180cm Profondità 90cm Altezza banco 90cm</p> <p>Struttura realizzata interamente in alluminio sezione minima 18x4,5x0,4, trattato alla corrosione, estrema rigidità e riduzione di peso proprio del manufatto, piano regolabile in altezza su slitta, armadietto scorrevole orizzontalmente sospeso, quattro ruote ad alta portata omologate per 500kg di resistenza provviste di piedino di regolazione integrato, il banco sarà di tipo fisso e stabile in condizione ordinaria e mobile per manutenzione strumenti o pulizia.</p> <p>Piano di lavoro in resina fenolica lab grade o trespas top lab sp.18mm, resistente ai solventi, provvisto di boccole passacavi.</p> <p>Cruscotto sotto carrello con vano per installazione quadri provvisto di spina CEE.</p> <p>Piano di lavoro in Lab grade</p> <p>Completo di Specifiche dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°3 riduttore di secondo stadio - n°8 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 60cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiano interno regolabile in altezza - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 90cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiani interni regolabile in altezza.
23	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	77 strumentazione chimica	1		<p>N.1 Banco carrellato</p> <p>- Dimensioni banco: Lunghezza 210cm Profondità 80cm Altezza banco 90cm</p> <p>Struttura realizzata interamente in alluminio sezione minima 18x4,5x0,4, trattato alla corrosione, estrema rigidità e riduzione di peso proprio del manufatto, piano regolabile in altezza su slitta, armadietto scorrevole orizzontalmente sospeso, quattro ruote ad alta portata omologate per 500kg di resistenza provviste di piedino di regolazione integrato, il banco sarà di tipo fisso e stabile in condizione ordinaria e mobile per manutenzione strumenti o pulizia.</p> <p>Piano di lavoro in resina fenolica lab grade o trespas top lab sp.18mm, resistente ai solventi, provvisto di boccole passacavi.</p> <p>Cruscotto sotto carrello con vano per installazione quadri provvisto di spina CEE.</p> <p>Piano di lavoro in Lab grade</p> <p>Completo di Specifiche dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n.1 riduttore di secondo stadio - n°8 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) - n°2 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 90cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 2 antina e 2 ripiani interni regolabile in altezza

24	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	77 strumentazione chimica	1		<p>N.1 Banco carrellato</p> <p>- Dimensioni banco: Lunghezza 180cm Profondità 90cm Altezza banco 90cm</p> <p>Struttura realizzata interamente in alluminio sezione minima 18x4,5x0,4, trattato alla corrosione, estrema rigidità e riduzione di peso proprio del manufatto, piano regolabile in altezza su slitta, armadietto scorrevole orizzontalmente sospeso, quattro ruote ad alta portata omologate per 500kg di resistenza provviste di piedino di regolazione integrato, il banco sarà di tipo fisso e stabile in condizione ordinaria e mobile per manutenzione strumenti o pulizia.</p> <p>Piano di lavoro in resina fenolica lab grade o trespapier lab sp.18mm, resistente ai solventi, provvisto di boccole passacavi.</p> <p>Cruscotto sotto carrello con vano per installazione quadri provvisto di spina CEE.</p> <p>Piano di lavoro in Lab grade</p> <p>Completo di Specifiche dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°8 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 60cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiano interno regolabile in altezza - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 90cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 2 antine e 2 ripiani interni regolabile in altezza
25	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	77 strumentazione chimica	1		<p>N.1 Banco lavello monofronte modulare</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 240X81X90 / 212,5</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150. Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre. Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>2x struttura BANCO PROFONDITA' 80, L120xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>STRUTTURA PORTANTE POSTERIORE:</p> <p>2x struttura BANCO L120xH212,5, predisposta per mensole e/o pensili</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>1x piano/i da L120 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38</p> <p>1x piano/i da L120 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38 completo di vasca in gres cm 45x45x35</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE:</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietto L112xH80, con due antine e ripiano interno regolabile in altezza.</p> <p>1x armadietto sottovasca L59xH80, con 1 antina</p> <p>N.2 alzate porta reagenti L120xP35</p> <p>N.1 armadio pensile L120xP35xH60</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x rubinetto miscelatore a leva clinica</p> <p>1x dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p>
26	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	77 strumentazione chimica	1		<p>N.1 Banco per bilance</p> <p>N°1 Tavolo antivibrante 90x75 cm con un piano antivibrante per n°1 bilancia analitica</p> <p>Specifiche dotazioni:</p> <p>n°2 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) più magnetotermico.</p>

27	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	97 Laboratorio chimica inorganica	1		<p>N.1 Banco carrellato</p> <p>- Dimensioni banco: Lunghezza 180cm Profondità 90cm Altezza banco 90cm</p> <p>Struttura realizzata interamente in alluminio sezione minima 18x4,5x0,4, trattato alla corrosione, estrema rigidità e riduzione di peso proprio del manufatto, piano regolabile in altezza su slitta, armadietto scorrevole orizzontalmente sospeso, quattro ruote ad alta portata omologate per 500kg di resistenza provviste di piedino di regolazione integrato, il banco sarà di tipo fisso e stabile in condizione ordinaria e mobile per manutenzione strumenti o pulizia.</p> <p>Piano di lavoro in resina fenolica lab grade o trespapier lab sp.18mm, resistente ai solventi, provvisto di boccole passacavi.</p> <p>Cruscotto sotto carrello con vano per installazione quadri provvisto di spina CEE.</p> <p>Piano di lavoro in Lab grade</p> <p>Completo di Specifiche dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°3 riduttore di secondo stadio - n°8 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 60cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiano interno regolabile in altezza - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 90cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiani interni regolabile in altezza.
28	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	97 Laboratorio chimica inorganica	1		<p>N.1 Banco carrellato</p> <p>- Dimensioni banco: Lunghezza 120cm Profondità 90cm Altezza banco 90cm</p> <p>Struttura realizzata interamente in alluminio sezione minima 18x4,5x0,4, trattato alla corrosione, estrema rigidità e riduzione di peso proprio del manufatto, piano regolabile in altezza su slitta, armadietto scorrevole orizzontalmente sospeso, quattro ruote ad alta portata omologate per 500kg di resistenza provviste di piedino di regolazione integrato, il banco sarà di tipo fisso e stabile in condizione ordinaria e mobile per manutenzione strumenti o pulizia.</p> <p>Piano di lavoro in resina fenolica lab grade o trespapier lab sp.18mm, resistente ai solventi, provvisto di boccole passacavi.</p> <p>Cruscotto sotto carrello con vano per installazione quadri provvisto di spina CEE.</p> <p>Piano di lavoro in Lab grade</p> <p>Completo di Specifiche dotazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - n°1 riduttore di secondo stadio - n°8 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) - n°1 mobiletto sottobanco con 4 ruote piroettanti, anteriori con blocco, larghezza 90cm, profondità 50cm, altezza 80 cm, con 1 cassetto, 1 antina e 1 ripiani interni regolabile in altezza.
29	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	97 Laboratorio chimica inorganica	1		<p>N.1 Banco lavello monofronte modulare</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 540X80X90</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150. Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre. Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico minima prevista a norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>3x struttura BANCO PROFONDITA' 80, L180xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>1x piano da L180 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38 completo di vasca in gres cm 15x30x10</p> <p>1x piano da L180 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38</p> <p>1x piano/i da L180 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38 completo di vasca in gres cm 45x45x35 e n.1 vasca in gres cm 15x30x10</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE:</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provviste di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p>

					<p>3x armadietto L112xH80, con due antine e ripiano interno regolabile in altezza.</p> <p>1x armadietto sottovasca L59xH80, con 1 antina</p> <p>2x armadietti L59xH80, con un cassetto, una antina e ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>SERVIZI:</p> <p>1x rubinetto miscelatore a leva clinica</p> <p>1x dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p> <p>2x rubinetti acqua a collo di cigno</p> <p>2x 4 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) con magnetotermico</p>
30	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	97 Laboratorio chimica inorganica	1		<p>N°1 Bancone centrale</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 240X156X90/212,5</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>4x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>4x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L120xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>4x piano/i da L120 x P75 in gres monolitico con bordo perimetrale di contenimento mm 37 sp</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>4x armadietti L112xH80, con 2 cassetto, 2 antina e 2 ripiano centrale.</p> <p>4x mensole porta reagenti lunghezza 120cm, larghezza 20cm, altezza regolabile</p> <p>2x pensili lunghezza 120cm con vetri scorrevoli</p> <p>4x 4 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55)</p>
31	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	99 Igiene Alimenti	1		<p>BANCO BIFRONTTE MODULARE CON UNITA' TECNICA Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative complessive cm largh x prof x altezza 270x160-170x90-240</p> <p>UNITA' TECNICA MODULARE INDIPENDENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 x alzata tecnica CENTRALE autoportante del tipo modulare con montante in alluminio o acciaio sezione rettangolare preferibilmente 18x4,5x0,4 provvisto di slitte o binari di regolazione, è gradita l'utilizzo di scatolati con settori distinti per passaggio utilities (separazione fluidi elettrico); - Spalla a "C" con sezione ergonomica, realizzata in acciaio o alluminio di spessore idoneo, dovrà consentire l'accesso al pavimento (requisito indispensabile per decontaminazione); - Blocco orizzontale chiuso con pannelli modulari di supporto utenze realizzati preferibilmente in acciaio verniciato o materiale plastico idoneo; - Vano tecnico flessibile per il contenimento, fissaggio e distribuzione delle linee impiantistiche provvisto di boccole per comunicazione zona piano di lavoro/spazio armadietti. - Piano posizionabile in altezza, regolabile a mezzo di guide o slitte. - Armadietti realizzati in nobilitato ignifugo SOSPESI SCORREVOLI ORIZZONTALMENTE LUNGO L'INTERA LUCE DEL BANCO, maniglie a tutta presa in alluminio o acciaio "metallo idoneo", cassette con spondine metalliche, ante apribili a 180°, ripiano regolabili e divisorio verticale per gli armadietti > a 60 cm di larghezza, dove richiesti. Chiusura ante e cassette del tipo ammortizzato blumotion. - Piano di lavoro il HPL - completo di mobiletti sottostanti

					<p>ACCESSORI - QUANTITA'</p> <ul style="list-style-type: none"> - boccole passacavi canalina raccolta cavi - 2 - quadro elettrico stagno provvisto di 4 prese Trivalenti 10-16A 230V INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO IDONEO - 1 - quadro elettrico stagno provvisto di 4 prese Trivalenti 10-16A 230V - LINEA UPS INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO IDONEO - 1 - portareagenti 120 - 2 - portareagenti 150 - 2
32	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	99 Igiene Alimenti	1		<p>BANCO MONOFRONTE ANGOLARE MODULARE CON UNITA' TECNICA Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative complessive cm largh x prof x altezza 420+ANG+390x90</p> <p>UNITA' TECNICA MODULARE INDIPENDENTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - piano in HPL specifico per usa da laboratorio resistente ai solventi ed antibatterico, spessore minimo 20 mm, 128x75 - 1 x alzata tecnica posteriore autoportante del tipo modulare con montante in alluminio o acciaio sezione rettangolare preferibilmente 18x4,5x0,4 provvisto di slitte o binari di regolazione, è gradita l'utilizzo di scatolati con settori distinti per passaggio utilities (separazione fluidi elettrico); - Spalla a "C" con sezione ergonomica, realizzata in acciaio o alluminio di spessore idoneo, dovrà consentire l'accesso al pavimento (requisito indispensabile per decontaminazione); - Vano orizzontale chiuso a sportelli basculanti, trasparenti, adibito a contenimento quadri elettrici e cassetteria stumenti; - Vano tecnico flessibile per il contenimento, fissaggio e distribuzione delle linee impiantistiche provvisto di boccole per comunicazione zona piano di lavoro/spazio armadietti. - Piano posizionabile in altezza, regolabile a mezzo di guide o slitte. - Armadietti realizzati in nobilitato ignifugo SOSPESI SCORREVOLI ORIZZONTALMENTE LUNGO L'INTERA LUCE DEL BANCO, maniglie a tutta presa in alluminio o acciaio "metallo idoneo", cassette con spondine metalliche, ante apribili a 180°, ripiano regolabile e divisorio verticale per gli armadietti > a 60 cm di larghezza, dove richiesti. Chiusura ante e cassette del tipo ammortizzato blumotion. - piano in HPL specifico per uso da laboratorio resistente ai solventi ed antibatterico, spessore minimo 20 mm, 120x75 - 4 - piano in HPL specifico per uso da laboratorio resistente ai solventi ed antibatterico, spessore minimo 20 mm, 150x75 - 1 - piano in HPL specifico per uso da laboratorio resistente ai solventi ed antibatterico, spessore minimo 20 mm, 180x75 - 1 - piano in HPL specifico per uso da laboratorio resistente ai solventi ed antibatterico, spessore minimo 20 mm, circa 90x75 - 1 - quadro elettrico stagno provvisto di 3 prese Trivalenti 10-16A 230V INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO IDONEO - 4
33	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	99 Igiene Alimenti	1		<p>BANCO A MONOFRONTE/LAVAGGIO MODULARE CON UNITA' TECNICA CHIUSA 1 LIVELLO H150 cm DA TERRA Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative cm largh x prof x altezza 150x75/92x90/213</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piano in polipropilene ignifugo classe 1, con bordatura sopraelevata e gocciolatoio laterale, 1 vasca da 40x40x30, dimensioni 150x75 - Alzata tecnica posteriore (banchi a parete) e centrale (banchi bifronte) del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulari con montanti centrali o condivisi. - Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 15x3 cm altezza da 210 a 240 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 50 cm, sistema di passaggio cavi integrato con possibilità di agganciare e traslare vaschette di scarico strumentali sospese. - Cremagliere per supporto mensole e portareagenti. - Portareagenti con spondine di contenimento su quattro lati, vaschette di contenimento interne in acciaio inox o acciaio verniciato asportabili facilmente per sanificazione. - Struttura portante, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma preferibilmente a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate in alternativa a "C" di idonea sezione, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale. Armadietti realizzati in nobilitato ignifugo provvisti di ruote piroettanti alta portata due delle quali con freno, maniglie a tutta presa in alluminio o acciaio "metallo idoneo", cassette con spondine metalliche, ante apribili a 180°, ripiano regolabili e divisorio verticale per gli armadietti > a 60 cm di larghezza, dove richiesti, sottovasca con portarifiuti in corrispondenza delle vasche di lavaggio. Chiusura ante e cassette del tipo ammortizzato blumotion. - Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, preferibilmente esterne all'alzata con minima sporgenza. - Scolavetrerie e paraspruzzi agganciati nelle zone lavaggio. - miscelatore acqua calda fredda versione con leva clinica - doccia lavaocchi d'emergenza estraibile da piano

34	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	99 Igiene Alimenti	2		<p>BANCO SU RUOTE PER STRUMENTI (ALTA PORTATA) CON SISTEMA SOSPESO PORTA SERVIZI Omologazione EN13150</p> <p>Dimensioni indicative complessive cm largh x prof x altezza 180x75x92</p> <p>- OGNI SISTEMA PENSILE PORTASERVIZI SOSPESO DEVE COMPRENDERE:</p> <p>- SISTEMA SOSPESO PORTASERVIZI</p> <p>- 1 x alzata tecnica posteriore autoportante del tipo modulare con montante in alluminio o acciaio sezione rettangolare preferibilmente 18x4,5x0,4 provvisto di slitte o binari di regolazione, è gradita l'utilizzo di scatolati con settori distinti per passaggio utilities (separazione fluidi elettrico);</p>
35	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	98 Laboratorio chimica organica	1		<p>N.1 Banco lavello monofronte ad angolo OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 360+81+300X80X90</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150. Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre. Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE: 2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90,</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 80, L180xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>2x strutture BANCO PROFONDITA' 80, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>1x struttura ad angolo BANCO PROFONDITA' 80, L81xH90</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO: 1x piano da L180 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38,</p> <p>2x piano da L150 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38</p> <p>1x piano da L180 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38 completo di vasca in gres cm 45x45x35</p> <p>1x piano da L75 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE: Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L112xH80, con due antine e ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>1x armadietti L59xH80, con un cassetto, una antina e ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>2x armadietti L83xH80, con due antine e ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>2x armadietti L56xH80, con un cassetto, una antina e ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>1x armadietto L59xH80, con 1 antina sottovasca</p> <p>SERVIZI: 1x rubinetto miscelatore a leva clinica, 1x dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p> <p>3x 4 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) con magnetotermico</p>
36	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	98 Laboratorio chimica organica	1		<p>N.1 Banco monofronte modulare</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X80X90</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p>

					<p>1x struttura BANCO PROFONDITA' 80, L120xH90, predisposte per armadietti e vani a giorno</p> <p>1x strutture BANCO PROFONDITA' 80, L180xH90, predisposte per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>1x piano da L120 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38</p> <p>1x piano da L180 x P75 in GRES ANTIACIDO mm 38</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE:</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietti L112xH80, con due antine e ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>1x armadietti L59xH80, con un cassetto, una antina e ripiano interno regolabile in altezza</p> <p>SERVIZI:</p> <p>2x 4 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55) con magnetotermico</p>
37	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	98 Laboratorio chimica organica	1		<p>N°1 Bancone centrale</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 240X156X90/212,5</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>4x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>4x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L120xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO:</p> <p>4x piano/i da L120 x P75 in gres monolitico con bordo perimetrale di contenimento mm 37 sp</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE</p> <p>Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>4x armadietti L112xH80, con 2 cassetto, 2 antina e 2 ripiano centrale.</p> <p>4x mensole porta reagenti lunghezza 120cm, larghezza 20cm, altezza regolabile</p> <p>2x pensili lunghezza 120cm con vetri scorrevoli</p> <p>4x 4 prese elettriche Bivalente Schuko/10-16A (IP55)</p>
38	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	78 Legionella	1		<p>BANCO LAVELLO</p> <p>OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 120X81X90</p> <p>Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150.</p> <p>Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza 90 cm.</p> <p>Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore.</p> <p>Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE:</p> <p>2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90</p> <p>1x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L120xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p>

					<p>SUPERFICI DI LAVORO: 1x piano/i da L120 x P75 in PP con 1 vasca più gocciolatoio</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>1x armadietto sotto vasca L120xH80, con ante</p> <p>SERVIZI: 1x rubinetto miscelatore a leva clinica 1x dispositivo di emergenza per lavaggio oculare estraibile dal piano di lavoro</p>
39	Dipartimento Sanità pubblica - piano primo	78 Legionella	1		<p>BANCO MONOFRONTE MODULARE OMOLOGAZIONE EN13150 DIMENSIONI CM 300X81X90/180 Alzata tecnica posteriore del tipo modulare con montante destro e sinistro previsto per ogni modulo non verranno accettati banchi non modulati con montanti centrali e condivisi. CERTIFICAZIONE SISTEMA UNI EN 13150. Montanti in alluminio o acciaio verniciato sezione minima 6x3 cm altezza >200 cm, pannellature porta utenze modulari realizzate in polipropilene o preferibilmente in acciaio verniciato, sistema di sgancio pannello facilitato eseguibile con semplicità dall'operatore, altezza minima pannellatura a contatto con piano 30 cm oppure 92 in presenza di finestre. Struttura portante anteriore, agganciata all'alzata tecnica, realizzata con spalle in tubolare sezione minima 6x3 cm spessore 0,2 cm, con forma a U rovesciata per consentire la pulizia del pavimento in corrispondenza delle spalle affiancate, resistenza al carico pari alla minima prevista dalla norma, gradita se superiore. Fianchi di copertura struttura in acciaio verniciato, pannellature vani a giorno facilmente asportabili di tipo scorrevole orizzontale. Quadri elettrici incassati nel pannello modulare anch'essi modulari ed implementabili grado minimo di protezione IP55, rubinetteria installata a pannello di tipo svitabile ed intercambiabile senza modifiche, vaschette sospese in Polipropilene o gres, traslabili longitudinalmente, non incassate ma esterne.</p> <p>STRUTTURA PORTANTE ANTERIORE: 2x pannello/i di testata realizzato in acciaio verniciato, per banco P75 H90 2x strutture BANCO PROFONDITA' 75, L150xH90, predisposta per armadietti e vani a giorno</p> <p>SUPERFICI DI LAVORO: 2x piano/i da L150 x P75 in LAB GRADE mm 18</p> <p>ALZATA PORTAREAGENTI: 2x piano/i da L150 x 30in LAB GRADE</p> <p>ARMADIETTI UNDERBENCH SU RUOTE Realizzati in nobilitato plastico classe 1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in mdf rivestito a tutt'altezza, provviste di fermo di sicurezza, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in materiale plastico; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 80 Kg cadauna.</p> <p>2x armadietti L60xH80, 4 cassette con serratura</p> <p>SERVIZI: 1x modulo intero, 4 prese bivalenti schuko+10/16A – 2P+T 16A 220V IP55, 1 interruttore magnetotermico 1P+N 10A</p>