

**GARA EUROPEA A PROCEDURA TELEMATICA APERTA PER
L'APPALTO DI ARREDI DIVERSI PER L'ALLESTIMENTO DEI
LOCALI PRESENTI PRESSO L'EDIFICIO 29, CITTADELLA
SANITARIA, DEL PRESIDIO OSPEDALIERO DI TREVISO.**

ELENCO ARREDI E CARATTERISTICHE TECNICHE

LOTTO 1

ARREDO DEGENZE E ALTRO ARREDO SANITARIO

1.A. ARREDO DEGENZE (livelli D, E, F e Ostetricia)

1.A.1. STANZE LETTO

1.A.1.1 Comodino e Tavolo Servitore (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):

- Comodino bifronte con cassetto e antina;
- scocca stampata in materiale plastico;
- ante a battente e frontali dei cassetti in materiale plastico;
- maniglie integrate facili da sanificare;
- ripiano intermedio interno;
- portabottiglie laterale esterno;
- archetto porta asciugamani laterale esterno;
- piano con bordino rialzato di contenimento liquidi;
- basamento metallico con ruote piroettanti e paracolpi agli angoli.
- Tavolo servitore, elevabile in altezza, separato ma integrabile al comodino in modo tale da ridurre gli ingombri;
- basamento su ruote con freno;
- piano stampato in materiale plastico, estraibile e inclinabile.
- Dimensioni indicative comodino L 50x P 50x H 94 cm
- Dimensioni indicative tavolo servitore L 63 x 41 x H88/115 cm

Totale n. 364 comodini e n. 364 tavoli servitori.

1.A.1.2 Armadio 2 ante 2 posti (N.1 per stanza doppia):

- Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm;
- ante in truciolare placcato in laminato sp. 20 mm b/abs, o in MDF rivestito in materiale plastico;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- dotazione interna di ogni armadio per ospite: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto;
- serrature, una per ospite;
- completo di piedini regolabili;
- completo di sopralzo;
- dimensioni indicative: L 120 x P 50 cm x 180 + 50 cm.

Posizionamento dell'armadio in corrispondenza della parete fronte letto, angolo lato finestra; basamento su piedini o su piedini con zoccolo asportabile.

Totale n. 196 armadi a 2 ante

1.A.1.3 Armadio 1 ante 1 posto:

- Struttura dell'armadio in truciolare nobilitato sp. 20 mm;
- ante in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm bordi abs, o in MDF rivestito in materiale plastico; -
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- dotazione interna: n.1 vano superiore, n.1 asta appendiabiti, n.1 cassetto e n.1 vano sotto al cassetto; -
- serratura;
- completo di sopralzo;
- dimensioni indicative: L 60 x P 50 x H 180 + 50 cm.

Totale n. 12 a 1 anta

1.A.1.4 Armadio guardaroba con comodino sospeso e con sopralzo

- Struttura in truciolare nobilitato spess. 20 mm.
- ante e frontale cassetto in truciolare placcato in bilaminato sp. 20 mm b/abs, o in MDF rivestito in materiale plastico;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- armadio guardaroba per abiti appesi, nella parte superiore 3 vani porta indumenti e tesoretto;
- comodino sospeso con doppio piano/top anta con vano portascarpe e fondo forato, nella parte superiore cassetto;

nella parte superiore sopralzo con apertura a ribalta;

tavolino servitore integrato su ruote regolabile in altezza 88/115 cm H completo di portabottiglie e portasciugamani;

- dimensioni indicative: L 75/30 x P 50 x H 75/205 cm.

Totale n. 16

1.A.1.5 Tavolo sospeso e abbattibile (n. 1 per stanza):

La soluzione proposta dovrà essere tale da permettere la funzionale movimentazione del rimanente arredo e non intralciare l'attività del reparto.

- Piano del tavolo e mensola superiore realizzati in truciolare placcato in laminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico , sp. 30 mm;
- boiserie di rivestimento a muro posteriore realizzata in bilaminato sp. 20 mm, altezza a filo superiore della scocca dell'armadio e larghezza maggiore rispetto al piano del tavolo in quanto dovrà esservi fissato anche il televisore in centro alla stanza;
- piano del tavolo sagomato ad una estremità per evitare presenza di spigoli vivi;
- completo di una eventuale gamba di sostegno;
- dimensioni indicative del piano del tavolo: L 150 x P 50 cm; - dimensioni indicative della boiserie: L 200 x H 190 cm.

La soluzione proposta dovrà essere tale da garantire la sicurezza sia dell'operatore che del paziente in termini di stabilità e robustezza della struttura.

Totale n. 188

1.A.1.6 Mobile lavello infanzia e fasciatoio:

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato in spessore di almeno 20 mm o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
 - ante similari alla struttura;
 - maniglie antitrauma di facile sanificazione;
 - 1 base sotto lavello a due ante; - 1 base con due ante e ripiano interno;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio;
- dimensioni indicative: L 180 cm x P 70 x H 900 cm.

Totale n. 22

1.A.1.7 Mobile lavello infanzia e fasciatoio:

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato in spessore di almeno 20 mm o similare, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;

- 1 base sottolavello ad un'anta;
 - 1 base sottolavello a due ante;
 - 1 base con due ante e ripiano interno;
 - basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio e vasca lavamani con miscelatore.
- dimensioni indicative: L 225 cm x P 70 x H 900 cm.

Totale n. 8

1.A.1.8 Sedia (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):

- Struttura stampata in materiale plastico, facilmente sanificabile;
- dotata di braccioli;
- impilabile;
- portata di almeno 100 kg.

Totale n. 380

1.A.1.9 Poltrona relax (N.2 per stanza doppia, N.1 per stanza singola):

- Struttura in acciaio verniciato;
- schienale, sedile e gambale imbottiti e rivestiti in similpelle ignifuga e con trattamento antibatterico;
- regolazione indipendente dell'inclinazione di schienale e gambale per mezzo di leva laterale posta sotto al sedile;
- ruote con diam. almeno di 12,5 cm dotate di freno;
- maniglione di spinta posteriore;
- dispositivo medico in classe I.

Totale n. 380

1.A.1.10 Pannello appendiabiti:

- realizzato in bilaminato oppure in mdf rivestito in materiale plastico, dotato di n. 4 appendini in lega leggera (no plastica);
- dimensioni indicative: L 90 x H 180 cm.

Totale n. 156

1.A.1.11 Pannello appendiabiti:

- realizzato in bilaminato oppure mdf rivestito in materiale plastico, dotato di n. 2 appendini in lega leggera (no plastica).
- dimensioni indicative: L 45 x H 180 cm.

Totale n. 12

1.A.1.12 Pensile lavandino:

da posizionare sopra al lavandino dedicato al personale per riporre materiale di consumo prontamente disponibile. Finiture in linea con il resto dell'arredo. Nel posizionamento e nelle dimensioni dovrà essere inoltre considerato lo spazio per posizionare un portarotolo carta, asciugamani e dispenser di sapone. Dimensioni simili al lavello esistente.

Totale n. 168

1.B. ALTRO ARREDO SANITARIO DEGENZE

1.B.1. STANZA VISITE MEDICHE

1.B.1.1 Armadio per stoccaggio materiale di medicazione

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- internamente dotato di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di vassoi e ripiani estraibili;
- dotato di n.4 vassoi H.5 cm, n.4 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm e n.4 ripiani;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 26

1.B.1.2 Base con lavello integrato e pensile superiore

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm e, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- piano di lavoro in CORIAN® o similare;
- vasca quadrata incassata nel medesimo materiale del piani di lavoro;
- miscelatore a leva clinica;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- pensile superiore ad una anta con ripiano interno spostabile; - possibilità di affiancamento all'armadio porta farmaci e presidi;
- dimensioni indicative base: L 70 x P 65 x H 90 cm.
- dimensioni indicative pensile: L 70 x P 35 x H 65 cm.

Totale n. 26

1.B.2. STANZA LAVORO E CONTROLLO INFERMIERI

1.B.2.1 Armadiatura sanitaria attrezzata

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- N.2 armadi a due ante ciascuno (uno per la cancelleria e uno porta documenti), dotati internamente di N.4 ripiani spostabili su cremagliera metallica;
- N.1 armadio a due ante vetrate dotato internamente di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di n.4 vassoi H.5 cm, n.4 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm e n.4 ripiani;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 270 cm x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 14

1.B.2.2 Mobile sanitario attrezzato posizionato sottofinestra

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;

- N.2 mobili a due ante ciascuno dotati internamente di N.1 ripiano spostabile su cremagliera metallica;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in laminato post-formato;
- dimensioni indicative: L 180 x P 65 x H 90 cm.

Totale n. 14

1.B.2.3 Mobile sanitario attrezzato posizionato sottofinestra

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante simili alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- N.1 base sottolavello a due ante;
- N.1 cassetiera 4 cassetti;
- N.1 base 1 anta con ripiani interno spostabile;
- N.2 pensili a due con ripiano interno spostabile;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, con vasca integrata dello stesso materiale, di forma quadrata, con rubinetto a leva clinica;
- dimensioni indicative: L 180 x P 65/35 x H 90/65 cm.

Totale n. 14

1.B.3. DEPOSITO FARMACI/PRESIDI

1.B.3.1 Armadio porta-farmaci

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante simili alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- internamente N.10+10 tasche stampate in materiale plastico fissate alle ante, N.20+20 tasche girevoli interni, N.6 ripiani spostabili;
- mobiletto porta stupefacenti in acciaio verniciato con serratura antiscasso;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 14

1.B.3.2 Armadio porta-dispositivi medici

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante simili alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- internamente N.4 ripiani spostabili su cremagliera metallica;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 14

1.B.3.3 Armadio porta flebo

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante simili alla struttura;
 - maniglie antitrauma di facile sanificazione;

- internamente n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di vassoi e n.4+4 coppie di guide telescopiche per carichi pesanti come le flebo;
- n.10 vassoi H.10 cm, n.8 vassoi H.20 cm;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; - dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.
- **Totale n. 14**

1.B.3.4 Armadio per farmaci antibiotici

- Struttura in acciaio verniciato o bilaminato spess. minimo 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- internamente N.10+10 tasche stampate in materiale plastico fissate alle ante, N.20+20 tasche girevoli interni, N.6 ripiani spostabili;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; - dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 14

1.C. ARREDO SANITARIO TERAPIA INTENSIVA

1.C.1. CORRIDOI

1.C.1.1 Bancone osservazione /lavoro

Bancone di osservazione/lavoro a doppia altezza, lato interno piano ad altezza circa 75 cm per la gestione della documentazione e il monitoraggio dei pazienti e profondo circa 80 cm, lato fronte letti deve avere un piano lavoro ad altezza circa 95 cm profondo circa 60 cm per consentire di posizionare nella parte inferiore per tutta la lunghezza basi su ruote; allo stesso tempo il piano deve consentire la preparazione dei farmaci e terapie. Tra il piano lato interno e il piano fronte letti ci deve essere una divisione verticale realizzata in truciolare bilaminato da 2 cm per consentire cablaggio e divisione delle due attività.

Entrambi i piani di lavoro, altezza circa 75 cm e 95 cm, devono essere realizzati in CORIAN® o similare, spessore 3 cm, la parte inferiore del piano deve essere rifinita per consentire sanificazioni adeguate e non deve risultare al grezzo.

Ogni singolo bancone deve avere dei terminali/fianchi di chiusura ambo lati realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm.

Il bancone nella parte centrale, ambo i lati, deve avere dei setti obliqui per consentire il sostentamento e la stabilità dello stesso realizzati in truciolare placcato bilaminato bordato ABS, spessore 3 cm.

Il terminale/fianco e i setti obliqui devono poggiare su piedini di regolazione per consentire il corretto livellamento del bancone e consentire di essere sollevati da terra per una facile sanificazione.

Il piano osservazione deve essere accessoriato con fori e tappi passacavi, porta CPU sospesi e cassettiere su ruote complete di serratura per ogni postazione.

Dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 140 x H 75/95 cm

Metri Lineari 62 per coprire almeno n. 30 postazioni di lavoro.

1.C.1.2 Basi su ruote da inserire sotto il bancone

- Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione; - piano superiore in CORIAN® o similare;
- N.2 basi a un'anta con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 ceste H.10 cm, n.1 cesta H.20 cm e n. 1 ripiano in hpl;
- basamento su telaio con ruote diametro diam.mm.125, frenate;

- dimensioni indicative: L 130 x P 50 x H 90 cm.

Totale n. 40

1.C.2. TERAPIE INTENSIVE APERTE/CHIUSE

1.C.2.1 Mobile sanitario attrezzato posizionato retrobancone

- Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- ogni composizione dovrà essere composta da basi e armadi con fianchi in abs, tutti gli elementi dovranno prevedere vaschette con divisori e ripiani in hpl;
- piano superiore in acciaio inox AISI 304, CORIAN® o similare, con alzatina integrata, ogni composizione dovrà avere 1 vasca in acciaio inox completa di miscelatore con leva clinica;
- dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 50 x H 90/200 cm.

Metri Lineari 90

1.C.2.2 Bancone retro letto

- Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- piano superiore in acciaio inox AISI 304 con alzatina integrata, o CORIAN® o similare, ogni 2 posto letto prevedere vasca in acciaio inox completa di miscelatore con leva clinica;
- per tutta la lunghezza del bancone prevedere basi sotto lavello dove necessarie e per il rimanente basi a giorno con fiancate stampate in materiale plastico con n. 1 cassetto basso, n. 1 cassetto alto e n. 1 ripiano in hpl;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: metri lineari vedi piante – P 50 x H 90 cm.

Metri Lineari 189

1.C.3. DEPOSITI VARI

1.C.3.1 Armadiatura sanitaria attrezzata

- Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- N.1 armadio a due ante vetrate dotato internamente di n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento di n.6 vassoi H.5 cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.6 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni e n.4 ripiani in hpl;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 20

1.C.3.2 Armadiatura sanitaria

- Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- N.1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 20

1.C.4. MAGAZZINI VARI

1.C.4.1 Scaffalatura metallica

- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;
- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg;
- dimensioni indicative: L 100 x P 50 x H 200 cm.

Totale n. 78

1.C.5. ZONA FILTRO

1.C.5.1 Base lavello

- Struttura in acciaio INOX Aisi 304 o alluminio , comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello ad un'anta;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato o CORIAN® o similare, con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in Acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare con alzatina integrata con vasca con rubinetto a leva clinica;
- dimensioni indicative: L 60 x P 50 x H 90 cm.

Totale n. 7

1.D. ARREDO SANITARIO PATOLOGIA NEONATALE

1.D.1 AMBULATORI 1-2-3-4

1.D.1.1 Sgabello regolabile in altezza

- Sedile rotondo imbottito rivestito in similpelle lavabile, ignifugo e omologato;
- altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile;
- braccioli;
- dotata di ruote piroettanti alla base.
- Regolazione in altezza: 40/55 cm.

Totale n. 4

1.D.1.2 Predellino a 2 gradini

- Struttura base in tubolare di acciaio verniciato, piedini in gomma antiscivolo.
- Gradini con rivestimento antiscivolo.
- dimensioni indicative: L 43 x P 45 x H 20/40 cm.

Totale n. 4

1.D.1.3 Mobile lavello infanzia e fasciatoio:

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello a due ante; - 1 base con due ante e ripiano interno;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; piano superiore di finitura in CORIAN® o similare con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.
- dimensioni indicative: L 180 x P 70 x H 90 cm.

Totale n. 4

1.D.2. BX

1.D.2.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello infanzia e fasciatoio;

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello a due ante;
- 2 basi con due ante e ripiano interno;
- 1 base con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.2 vassoi H.10 cm, n.1 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.
- dimensioni indicative: L 320 x P 70 x H 90 cm.

Totale n. 16

1.D.2.2 Poltrona relax per allattamento:

- Struttura in acciaio verniciato;
- schienale, sedile e gambale imbottiti e rivestiti in tessuto plastico ignifugo e con trattamento antibatterico;
- regolazione indipendente dell'inclinazione di schienale e gambale per mezzo di leva laterale posta sotto al sedile;
- ruote con diam. almeno di 12,5 cm dotate di freno;
- maniglione di spinta posteriore;
- dispositivo medico in classe I.

Totale n. 18

1.D.3. DSP

1.D.3.1 Scaffalatura metallica

- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio (no viti)
- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150 kg;
- dimensioni indicative: L 100 x P 50 x H 200 cm.

Totale n. 12

1.D.4. DPL

1.D.4.1 Armadiatura sanitaria

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 24

1.D.5. INF

1.D.5.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello 1 anta;
- 3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- 4 pensili con 1 anta
- n. 1 armadio con anta vetrata con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.3 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni ;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 320 x P 46 x H 90/200 cm.

Totale n. 1

1.D.5.2 Mobile sanitario attrezzato

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- 4 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 264 x P 46 x H 90 cm.

Totale n. 1

1.D.6. INF 1

1.D.6.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione; - 1 base sottolavello 1 anta;
- 3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- 3 pensili con 1 anta
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 264 x P 46 x H 90/200 cm.

Totale n. 1

1.D.7. INF 2

1.D.7.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spessore di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione; - 1 base sottolavello 1 anta;
- 3 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- 4 pensili con 1 anta
- n. 1 armadio con anta vetrata con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento cm, n.6 vassoi H.10 cm, n.3 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni ;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 320 x P 46 x H 90/200 cm.

Totale n. 1

1.D.8. SFP

1.D.8.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello 2 ante;
- 1 base a 2 ante con ripiano interno;
- 2 pensili con 2 ante;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 180 x P 67 x H 90/200 cm.

Totale n. 2

1.D.8.2 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- N.1 base sottolavello 2 ante;
- 1 base a 1 anta con ripiano interno;
- 1 pensile con 2 ante;
- 1 pensile con 1 anta;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 138 x P 67 x H 90/200 cm.

Totale n. 1

1.D.9. LAV ATT

1.D.9.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione; - N.1 base sottolavello 1 anta;
- 2 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- 3 pensili con 1 anta;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 200 x P 46 x H 90/200 cm.

Totale n. 1

1.D.10. FLP

1.D.10.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie antitrauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello 1 anta;
- 2 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- 3 pensili con 1 anta;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 200 x P 46 x H 90/200 cm.

Totale n. 1

1.D.11. DEP

1.D.11.1 Scaffalatura metallica

- scaffale a ripiani a giorno lisci in acciaio zincato, facili da assemblare a gancio no viti;
- 5 ripiani rinforzati con portata almeno di 150kg;
- dimensioni indicative: L 100 x P 50 x H 200 cm.

Totale n. 8

1.D.11.2 Armadiatura sanitaria

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di n.4 ripiani spostabili;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 13

1.D.12. DSP PUL

1.D.12.1 Armadiatura sanitaria

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- n. 1 armadio a due ante dotato internamente di n.4 ripiani spostabili;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 4

1.D.13. LAT

1.D.13.1 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello 1 anta;
- 4 basi con fiancate stampate in materiale plastico predisposte per l'inserimento, n.1 vassoi H.10 cm, n.2 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni;
- 5 pensili con 1 anta;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 330 x P 46 x H 90/200 cm.

Totale n. 1

1.D.14. NUT

1.D.14.1 Piano lavoro a muro

- Piano di lavoro fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali, in truciolare laminato spessore 3 cm
- dimensioni indicative: Metro Lineare – P 60/80 cm – H 90 cm.

Metri Lineari 10

1.D.14.2 Mobile sanitario attrezzato con lavello

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- 2 basi sottolavello a 2 ante;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare, alzatina integrata con vasca e miscelatore con leva clinica.
- dimensioni indicative: L 180 x P 67 x H 90 cm.

Totale n. 1

1.D.15. VIS

1.D.15.1 Mobile lavello infanzia e fasciatoio

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello a due ante;
- 1 base con due ante e ripiano interno;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.
- dimensioni indicative: L 180 x P 70 x H 900 cm.

Totale n. 1

1.D.16. NID

1.D.16.1 Mobile lavello infanzia e fasciatoio

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello a due ante;
- 1 base con due ante e ripiano interno;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili; piano superiore di finitura in CORIAN® o similare con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.
- dimensioni indicative: L 180 x P 70 x H 900 cm.

Totale n. 1

1.D.17. DIS

1.D.17.1 Armadiatura sanitaria

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- N.1 armadio a due ante dotato internamente di N.4 ripiani spostabili;
- basamenti su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- dimensioni indicative: L 90 x P 65 x H 200 cm.

Totale n. 3

1.D.17.2 Piano lavoro a muro

- Piano di lavoro fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali, in truciolare bilaminato spessore 3 cm completo di 3 cassettiere su ruote a 3 cassette.
- dimensioni indicative: Metro Lineare – P 60/80 cm – H 90 cm.

Metri Lineari 5

1.D.18. AMBULATORIO ECO

1.D.18.1 Sgabello regolabile in altezza

- Sedile rotondo imbottito rivestito in similpelle lavabile, ignifugo e omologato;
- altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile;
- braccioli;
- dotato di ruote piroettanti alla base.
- Regolazione in altezza: 40/55 cm.

Totale n. 1

1.D.18.2 Predellino a 2 gradini

- Struttura base in tubolare di acciaio verniciato, piedini in gomma antiscivolo.
- Gradini con rivestimento antiscivolo.
- dimensioni indicative: L 43 x P 45 x H 20/40 cm.

Totale n. 1

1.D.18.3 Mobile lavello infanzia e fasciatoio

- Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm, comunque materiali che garantiscano costanti sanificazioni e che non assorbano liquidi e garantiscano importante resistenza meccanica;
- ante similari alla struttura;
- maniglie anti trauma di facile sanificazione;
- 1 base sottolavello a due ante; - 1 base con due ante e ripiano interno;
- basamento su telaio in acciaio verniciato con piedini regolabili;
- piano superiore di finitura in CORIAN® o similare con vasca infanzia integrata dello stesso materiale con rubinetto termostato adatto a neonati, completo di cuscino fasciatoio.
- dimensioni indicative: L 180 x P 70 x H 90 cm.

Totale n. 1

1.D.19. VARIE

1.D.19.1 Culla per neonati

Culla trasparente su carrello ad altezza variabile con comando di alzata mediante molla a gas completa di materassino

Totale n. 30

1.D.19.2 Letto pediatrico

Letto pediatrico, manuale, con piano rete a due sezioni. Piano rete regolabile in altezza con possibilità di posizione di trendelenburg e contro trendelenburg. Movimentazione piano rete manuale assistito da molle a gas per ridurre al minimo sforzo operatore. Altezza variabile, piano da circa 75 a circa 100 cm. Dotato di pannello, testiere e pediera rimovibili. Sponde laterali abbattibili per mezzo di apposito comando.

Basamento su ruote. Completo di materasso.

Dimensioni indicative: cm. 75/80x105 cm.

Totale n. 14

1.E. ARREDO SANITARIO MEDICINA NUCLEARE

1.E.1. AMBULATORIO DEC RAD

1.E.1.1 Armadiatura tecnica su piedi con ripiani

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm

Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di sp. 20 mm. Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. Le ante simili alla struttura dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.

Dimensioni indicative L 900 x P 45 x H 200 cm

Totale n. 1

1.E.2. Ambulatorio RIP PRS

1.E.2.1 Armadiatura tecnica su piedi con ripiani

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm

Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di spess. 20 mm. Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. Le ante simili alla struttura dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.

Dimensioni indicative L 900 x P 45 x H 200 cm

Totale n. 1

1.E.3. SALA GAM 1

1.E.3.1 Mobile basso su telaio

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia. Le ante simili alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm. Top superiore in CORIAN® o similare con alzatina.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio. Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°

Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Totale n. 1

1.E.4 SALA GAM 2

1.E.4.1 Mobile basso su telaio

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in

alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia. Le ante simili alla struttura e dovranno montare , in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm.

Top superiore in CORIAN® o similare con alzatina.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza, il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio. Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Totale n. 1

1.E.5. SALA TAC 2

1.E.5.1 Mobile basso su telaio

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni. Le scocche dovranno essere realizzate con pannelli di sp. 20 mm nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio al fine di garantire la presa e la pulizia.

Le ante simili alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm.

Top superiore in CORIAN® o similare, con alzatina.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo regolabili in altezza il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio. Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Totale n. 1

1.E.6. LOCALE FLP

1.E.6.1 Piano di lavoro inox con mensola

Piano di lavoro inox in acciaio inox AISI 304, dovrà essere completo di mensola superiore con le medesime caratteristiche. Tutta la struttura dovrà essere priva di spigoli e presentare angoli arrotondati e antiurto. La struttura delle scrivanie deve essere costituita da un'intelaiatura metallica verniciata a polveri epossidiche.

Totale n. 1

1.E.7. AMBULATORIO CIC

1.E.7.1 Parete tecnica con lavello

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm.

Parete tecnica dovrà essere costituita da elementi bassi e alti.

Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato sp.20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio.

Le ante simili alla struttura e dovranno montare , in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti. Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304 o CORIAN® o similare.

Totale n. 1

1.E.8. AMBULATORIO ECO 1

1.E.8.1 Parete tecnica con lavello

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm

Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello.

Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato spess. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. Le ante similari alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante; di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304 o CORIAN® o similare.

Totale n. 1

1.E.9. AMBULATORIO ECOGRAFIA

1.E.9.1 Parete tecnica con lavello

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato spess. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. Le ante similari alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304 o CORIAN® o similare.

Totale n. 1

1.E.10. LOCALE FLP

1.E.10.1 Parete tecnica con lavello

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello. Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato spess. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. Le ante simili alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni dovranno essere realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304 o CORIAN® o similare.

Totale n. 1

1.E.11. AMBULATORIO CIC

1.E.11.1 Predellino

Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo.

Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg.

Totale n. 1

1.E.12. AMBULATORIO ECO 1

1.E.12.1 Predellino

Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo.

Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg.

Totale n. 1

1.E.13. AMBULATORIO ECOGRAFIA

1.E.13.1 Predellino

Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo.

Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg.

Totale n. 1

1.E.14. LOCALE FLP

1.E.14.1 Predellino

Struttura base in tubolare di acciaio cromato, piedini in gomma antiscivolo.

Gradini poggiapiedi 1 gradino realizzato in materiale plastico robusto, antiscivolo dimensioni 200x380 mm. Portata 150 kg.

Totale n. 1

1.E.15. SALA SOM 2

1.E.15.1 Sgabello regolabile in altezza

Sedile rotondo ergonomico realizzato con imbottitura interna in schiuma poliuretanica ignifuga rivestita con rivestimento antimicrobico ignifugo dovrà essere disponibile in vari colori; resistente a saliva, sudore, urina, sangue, raggi UV e sostanze oleose. Regolazione dell'altezza del sedile dalla molla a gas. Base in alluminio lucido 5 vassoi, diam. 600 mm, 5 ruote girevoli. Seduta di diam. 390 mm. Regolazione in altezza: 410/560 mm.

Totale n. 2

1.F. ARREDO SANITARIO RADIOLOGIA E NEURORADIOLOGIA

1.F.1. SALA CTR

1.F.1.1 Armadiatura tecnica su piedi con ripiani

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm

Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di spess. 20 mm. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio in maniera da agevolare la presa e la pulizia, e dovrà essere caratterizzata dall'ergonomia della presa e dall'essere priva di parti sporgenti. Le ante similari alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante hanno apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.

Totale n. 4

1.F.2. Sala COM

1.F.2.1 Armadiatura tecnica su piedi con ripiani

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Elemento contenitori con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di spess. 20 mm. La maniglia dovrà essere integrata al profilo in alluminio in maniera da agevolare la presa e la pulizia e dovrà essere caratterizzata dall'ergonomia della presa e dall'essere priva di parti sporgenti. Le ante similari alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.

Totale n. 1

1.F.3. LOCALE ATT OSS

1.F.3.1 Parete tecnica con lavello

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Parete tecnica formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassette e vano lavello.

Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Scocche realizzate con pannelli di bilaminato spess. 20 mm in classe E1 a bassa emissione di formaldeide, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. Le ante similari alla struttura e dovranno montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm); il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: dovrà essere realizzato in acciaio inox AISI 304 o CORIAN® o similare.

Totale n. 5

1.F.4. SALA COM

1.F.4.1 Piano sagomato a parete per area controllo

Piano sagomato a parete con piano di spessore 30 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL. La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.

Totale n. 1

1.F.5 SALA COM 1-2-3-4

1.F.5.1 Piano sagomato a parete per area controllo

Piano sagomato a parete con piano di spessore 30 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL.

La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna.

Totale n. 8

1.F.6 SALA CTR

1.F.6.1 Piano sagomato a parete per area controllo

Piano sagomato a parete con piano di spessore 30 mm. Piano sagomato bordato lungo tutto il perimetro; superfici inferiore e superiore rivestite con foglio di HPL.

La superficie del piano dovrà essere antigraffio, antitraccia, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe/gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna

Totale n. 4

1.F.7. LOCALE DPL

1.F.7.1 Armadiatura tecnica su piedi con ripiani

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm

Elemento contenitore con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di spess. 20 mm. Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.

Dimensioni indicative L 912 x P 670 x H 211 cm

Totale n. 10

1.F.8. LOCALE DPL 1

1.F.8.1 Armadiatura tecnica su piedi con ripiani

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm

Elemento contenitore con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di spess. 20 mm.

Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.

Dimensioni indicative L 912 x P 670 x H 211 cm

Totale n. 5

1.F.9. LOCALE DPL2

1.F.9.1 Armadiatura tecnica su piedi con ripiani

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm

Elemento contenitore con ante cieche e ripiani interni. Scocche realizzate con pannelli di spess. 20 mm.

Maniglia integrata al profilo in alluminio in maniera da garantire la presa e la pulizia. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio in base alle esigenze della Stazione Appaltante, di spessore totale pari a 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e con piedini in metallo completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza; il tutto dovrà essere verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°.

Ripiani interni realizzati con pannelli di spessore 12/25 mm.

Dimensioni indicative L 912 x P 670 x H 211 cm

Totale n. 9

1.G. ARREDO SANITARIO RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

1.G.1. CONTROLLO

1.G.1.1 Parete tecnica

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm formata da due mobiletti bassi e due pensili in nobilitato bilaminato (dimensioni indicative di ogni mobile L 92 x P 67 x H 72 cm). Il piano di lavoro dovrà essere dotato di vasca quadrata in acciaio inox AISI 304 verniciate o CORIAN® o similare, rubinetto miscelatore. Il piano di lavoro dovranno essere in CORIAN® o similare (dimensioni indicative del piano ml 2,20). Sia le basi che i pensili devono avere le ante realizzate in acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare.

Totale n. 1

1.G.2 DEPOSITO

1.G.2.1 Parete tecnica attrezzata su tre lati

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm formata da colonne ante cieche + ripiani e colonne a vetro

Scocca in laminato plastico spess. 20 mm per cielo, fondo e fianchi spess. 10 mm per la schiena. Anta realizzata in acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare.

Maniglia ad incasso. Piedini regolabili.

Munita di vassoi in plastica misure diverse.

Misure indicative: n. 4 colonne ante cieche (ognuna: Dim. L 92 x P 67 x H 190 cm)

Misure indicative colonna ante vetro: n. 8 colonne (ognuna: Dim. L 46 x P 67 x H 190 cm).

Oltre ai ripiani, devono essere previsti (minimo 24) sistemi portacateteri verticali, completi di 6 ganci porta sonda di vario tipo.

Totale n. 1

1.G.3. CORRIDOIO

1.G.3.1 Parete tecnica attrezzata in nicchia

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Formata da due colonne ante cieche più ripiani e n. 4 colonne con ante in vetro.

Munita di vassoi in plastica misure diverse.

Misure indicative: n. 2 colonne ante cieche (dim L 92 x P 67 x H 90 cm ognuna)

n. 4 colonne ante vetro (Dim L 46 x P 67 x H 190 cm ognuna)

Maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.

Anta realizzata in acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare, cerniere apertura a 270°. Internamente vano predisposto come sottolavello con schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico.

Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.15 cm, zoccolo in acciaio inox H.15 cm.

Totale n. 1

1.G.3.2 Parete tecnica attrezzata/corridoio

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Ognuna deve essere composta da:

1 base ante cieca in laminato plastico ignifugo in conformità alla UNI 9177, spess. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, sp. 10 mm per la schiena. Anta realizzata in acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare, con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.

Cerniere apertura a 270°. Internamente vano predisposto come sottolavello, compreso il lavello in CORIAN® o similare, completo di piletta e troppo pieno, e rubinetto miscelatore cromato con bocca girevole, comando a gomito. Schiena e fondo costruiti per il passaggio delle tubazioni di scarico.

Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.15 cm, zoccolo in acciaio inox H.15 cm.

Dimensioni indicative: L92 x P67 x H72 cm.

Totale n. 2

1.G.3.3 Base sopralzo ante cieca

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

Scocca in nobilitato laminato plastico, spess. 20 mm per cielo, fondo e fianchi, spess. 10 mm per la schiena.

Anta realizzata in acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare, con maniglia ad incasso inglobata, verniciata con vernice atossica e antigraffio.

Cerniere apertura a 270°. Internamente dotato di un ripiano regolabile in altezza. Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure su telaio con piedini con puntali regolabili H.15 cm, zoccolo in acciaio inox H.15 cm, oppure su ruote.

Dimensioni indicative: L46 x P67 x H72 cm

Totale n. 2

1.G.4. PARETE TECNICA ATTREZZATA/LAVAGGIO ATTREZZATURE

1.G.4.1 Parete composta da:

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

n. 1 modulo ante cieche in baydur sottolavello, con scocca in acciaio inox AISI 304, ante realizzate in Acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare, maniglie ad incasso, predisposto per lavello in acciaio inox inserita e saldata nel piano inox, completo di piletta e troppo pieno, comprensivo di rubinetto miscelatore, cromato e con bocca girevole e doccetta miscelatore estraibile;

n. 3 moduli ante cieche in baydur.

Dimensioni indicative : L 920 x P 67 x H72 cm per ogni modulo.

Piano di lavoro in acciaio Inox AISI 304 con spigoli arrotondati

Totale ml 3,70

1.G.5. RIC

1.G.5.1 Parete tecnica composta da:

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in spess. di almeno 20 mm.

n. 2 moduli ante cieche in baydur sottolavello. Scocca in acciaio inox Aisi 304 con bordo perimetrale parapolvere, ante realizzate in Acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare, con maniglia ad incasso predisposto per alloggiamento lavello in acciaio inox inserita e saldata nel top, completo di pipetta e troppo pieno. Rubinetto miscelatore cromato e con bocca girevole e con doccetta miscelatore estraibile. Il basamento può essere o in versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox;

n. 3 moduli ante cieche, Scocca in acciaio inox Aisi 304, ante realizzate in Acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare, maniglia ad incasso. Dotato di un ripiano interno regolabile in altezza, Il basamento può essere in versione sospesa a muro, oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox, oppure su ruote

Dimensioni indicative L92 x P 67 x H 72 cm ognuno

Piano in lamiera di acciaio inox AISI 304 con spigoli arrotondati, Altezza del piano 4 cm, spessore interno formato da due pannelli di truciolare completamente rivestiti da una lamina di acciaio di spessore di 1 mm.

Totale ml 5

1.G.6. FILTRO SANITARIO

1.G.6.1 Parete tecnica composta da:

Struttura in acciaio verniciato o in bilaminato in sp di almeno 20 mm.

1 modulo ante cieche sottolavello, con scocca in acciaio inox Aisi 304 con bordo perimetrale parapolvere; Ante realizzate in Acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare maniglia ad incasso predisposto per alloggiamento lavello in acciaio inox inserita e saldata nel top, completo di pipetta e troppo pieno. Rubinetto miscelatore cromato e con bocca girevole e con doccetta miscelatore estraibile. Il basamento può essere in versione sospesa a muro; oppure con piedini o zoccolo in acciaio inox;

Dimensioni indicative L92 x P67 x H 72 cm.

Piano in lamiera di acciaio inox AISI 304 con spigoli arrotondati., Altezza del piano 4 cm, spessore interno formato da due pannelli di truciolare completamente rivestiti da una lamina di acciaio di spessore di 1 mm.

Totale ml 1,5

1.G.7. DEPOSITO STERILIZZAZIONE

1.G.7.1 Armadi con scocca

Armadi in acciaio Inox Aisi 304 o alluminio, con bordo perimetrale parapolvere, ante in acciaio Inox AISI 304 o CORIAN® o similare con maniglia ad incasso, dotati di 4 ripiani.

Dimensioni indicative L92 x P67 x H 190 cm

Totale n. 6

LOTTO 2 ARREDO UFFICIO

2.A. SCRIVANIE

2.A.1 Scrivania TIPO 1 con cassetiera su ruote

Conforme al D.lgs.81/2008

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc, spessore minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo.

Pannello frontale paragambe in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato sui 4 lati

2 fori passacavi diam. minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile

Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese.

Cassetiera su ruote con tre cassette (caratteristiche come indicate in apposita voce 2.D.1)

Dimensioni indicative: L 140 x P 80 x H 74 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 296

2.A.2 Scrivania TIPO 2 con cassetiera su ruote

Conforme al D.lgs.81/2008

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc, spessore minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo.

Pannello frontale paragambe in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato sui 4 lati

2 fori passacavi dia minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile

Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese.

Cassetiera su ruote con tre cassette (caratteristiche come indicate in apposita voce 2.D.1)

Dimensioni indicative: L 160 x P 80 x H 74 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 75

2.A.3 Scrivania TIPO 3 con allungo complanare e con cassetiera su ruote

Conforme al D.lgs.81/2008

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc, spessore minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo.

Pannello frontale paragambe in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato sui 4 lati

2 fori passacavi dia minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile

Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese.

Cassetiera su ruote con tre cassette (caratteristiche come indicate in apposita voce 2.D.1)

Allungo complanare con struttura a ponte agganciata alla struttura metallica della scrivania. Posizionabile a dx o a sx in fase di montaggio.

indicative: Scrivania L 160 x P 80 x H 74 cm – Allungo laterale L 80 x P 60 x H 74 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 20

2.A.4 Scrivania TIPO 4 S e cassetiera su ruote

Conforme al D.lgs.81/2008

Scrivania dirigenziale, munita di cassetiera 3 cassetti.

Piano e fiancate dotate di piedini livellatori regolabili realizzati in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il piano.

Pannello frontale strutturale in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato sui 4 lati.

Top Access in alluminio tipo "flip-top" dim. Min. 25x12 cm., con vaschetta/supporto multipresa.

Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza del top-access con funzione portacavi.

Cassetiera su ruote con tre cassetti (caratteristiche analoghe a quelle indicate in apposita voce 2.D.1)

Dimensioni indicative: scrivania L 180 x P 80/90 x H 74 cm. - allungo L 100 x P 60 x H 74 cm.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 36

2.A.5 Scrivania TIPO 5 S con allungo complanare e cassetiera su ruote

Conforme al D.lgs.81/2008

Scrivania dirigenziale, munita di cassetiera 3 cassetti.

Piano e fiancate dotate di piedini livellatori regolabili realizzati in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il piano.

Pannello frontale strutturale in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato sui 4 lati.

Top Access in alluminio tipo "flip-top" dim. Min. 25x12, con vaschetta/supporto multipresa.

Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza del top-access con funzione portacavi.

Cassetiera su ruote con tre cassetti (caratteristiche analoghe a quelle indicate in apposita voce 2.D.1)

Allungo complanare realizzato in analogia con la scrivania, posizionabile a dx o sx in fase di montaggio.

Dimensioni indicative: scrivania L 180 x P 80/90 x H 74 cm. - allungo L 100 x P 60 x H 74 cm.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 6

2.A.6 Scrivania TIPO 5 con cassetiera su ruote

Conforme al D.lgs.81/2008

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc, spessore minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo.

Pannello frontale paragambe in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato sui 4 lati

2 fori passacavi dia minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile

Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese.

Cassetiera su ruote con tre cassetti (caratteristiche come indicate in apposita voce 2.D.1)

Dimensioni indicative: L 180 x P 80 x H 74 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 7

2.A.7 Scrivania TIPO 6

Conforme al D.lgs.81/2008

Postazione operativa 8 posti a "U"

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc spessore minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo. La struttura può essere del tipo condiviso.

Pannello frontale paragambe per ogni postazione in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile bordato sui 4 lati

2 fori passacavi per ogni postazione diam. minimo 60 mm., dotati di boccola in materiale plastico con tappo amovibile

Canalina/marsupio posizionato sotto al piano in corrispondenza dei fori passacavo con funzione portacavi e di supporto alle multiprese.

Dimensioni totali cm. 500 x 280 x 500 x h. 74

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 4

2.A.8 Postazione porta-computer mobile TIPO PC 1

Carrello porta PC

Struttura in acciaio verniciato.

Ripiano estraibile per la tastiera.

La parte bassa del carrello dovrà essere dotata di una base poggiapiedi e un vano per l'inserimento del processore del pc.

Munita di n. 4 ruote piroettanti di cui due con freno. Completa di staffa per il fissaggio pc.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 4

2.B. SEDUTE

2.B.1 Sedia operatore TIPO S 1

Conforme al Tipo B della norma UNI EN 1335-1 con Supporto lombare regolabile in altezza

Conforme al D.lgs.81/2008

Sedile con spessore 50 mm, d40kg/m3 con rivestimento in similpelle ignifuga - omologata al fuoco classe 1IM

Schienale spessore 40mm, d30kg/m3 con rivestimento in similpelle ignifuga - omologata al fuoco classe 1IM

Interno sedile in legno

Retroschienale e sottosedile in materiale plastico.

Supporto lombare regolabile in altezza

Movimento sincron sedile e schienale, bloccabile in almeno 4 posizioni – Ritorno schienale con sistema antishock - regolazione di tensione

Elevazione in altezza mediante pistone a gas

Braccioli regolabili in altezza

Base a 5 razze in nylon dotata di ruote frenate gommate

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 693

2.B.2 Sedia interlocutore TIPO S 2

Sedile e schienale imbottiti con rivestimento in similpelle ignifuga - omologata al fuoco classe 1IM;
Retroschienale e sottosedile in materiale plastico.

Estetica coordinata con le sedute da lavoro.

Dotate di 4 gambe metalliche verniciate a polveri epossidiche.

Senza braccioli

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 404

2.B.3 Sgabello TIPO S 3

Rivestimento in similpelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM; - altezza regolabile per mezzo di leva posta sotto al sedile;

Schienale imbottito;

Dotato di base a 5 razze + piedini.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 163

2.B.4 Sedia dirigenziale con schienale alto e braccioli e ruote piroettanti TIPO S 4

Conforme al Tipo B della norma UNI EN 1335-1 con Supporto lombare regolabile in altezza

Conforme al D.lgs.81/2008

Poltrona omologata in classe 1IM di reazione al fuoco

Sedile in poliuretano espanso spessore 50mm, d40kg/m³ e rivestimento in similpelle ignifuga.

Schienale in poliuretano espanso spessore 40mm, d30kg/ e rivestito in similpelle ignifuga. Sottosedile in materiale plastico, retroschienale rivestito in similpelle ignifuga.

Interno sedile in legno

Regolabile in altezza mediante pistone a gas e dotata di meccanismo sincronizzato con almeno 5 posizioni di bloccaggio, ritorno schienale con sistema antishock e con regolazione laterale di tensione.

Supporto lombare regolabile in altezza.

Base a 5 razze in alluminio lucido o in acciaio cromato, dotata di ruote autofrenanti.

Braccioli regolabili in altezza.

Dimensioni indicative: 65 x 65 x H 105 / 115 Cm.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 42

2.B.5 Seduta su barra TIPO SB 2

Sedile e schienale in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm

Gambe in tubo d'acciaio verniciate alluminio.

Trave in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche

Dimensioni indicative in cm.:

Panca 2 POSTI L 153 X P 67 x H 86 - Seduta L 49 x P 44 x H 44 - Schienale L 49 X h 47,5

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 2

2.B.6 Seduta su barra TIPO SB 3

Sedile e schienale in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm

Gambe in tubo d'acciaio 90x30x1,5 verniciate alluminio Trave in tubo d'acciaio 80x40x1,5 verniciato a polveri epossidiche

Dimensioni indicative in cm.:

Panca 3 POSTI L 200 X P 67 x H 86 - Seduta L 49 x P 44 x H 44 - Schienale L 49 X h 47,5

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 105

2.B.7 Seduta su barra TIPO SB 4

Sedile e schienale in lamiera verniciata a polveri epossidiche sp. minimo 1,2 mm

Gambe in tubo d'acciaio verniciate alluminio.

Trave in tubo d'acciaio verniciato a polveri epossidiche

Dimensioni indicative in cm.:

Panca 4 POSTI L 250 X P 67 x H 86 - Seduta L 49 x P 44 x H 44 - Schienale L 49 X h 47,5

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 34

2.B.8 Divano a 1 posto TIPO DIV 1

Rivestimento in ecopelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM;

Dotato di 4 gambe metalliche

Imbottitura in poliuretano indeformabile ad alta densità

Dimensioni indicative: L 75 x P 80 x H 45/85 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 6

2.B.9 Divano a 2 posti TIPO DIV 2

Rivestimento in ecopelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM;

Dotato di 4 gambe metalliche

Imbottitura in poliuretano indeformabile ad alta densità

Dimensioni indicative: L 135 x P 80 x H 45/85 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 7

2.B.10 Divano a 3 posti TIPO DIV 3

Rivestimento in ecopelle lavabile, ignifugo e omologato classe 1IM;

Dotato di 4 gambe metalliche

Imbottitura in poliuretano indeformabile ad alta densità

Dimensioni indicative: L 200 cm x P 80 cm x H 45/85 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 1

2.C. ATTACCAPANNI

2.C.1 Attaccapanni TIPO A 1

A colonna in metallo verniciato, 8 posti, colonna metallica verniciata.

Otto pomoli, appenderia in plastica.

Portaombrelli con vaschetta raccogliocce in materiale plastico.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 647

2.D CASSETTIERE

2.D.1 Cassettiera 3 cassetti con serratura TIPO C 1

Top, fondo, fianchi e schiena e frontali in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Top e frontali dovranno essere bordati sui 4 lati con bordo ABS antiurto sp. minimo 1,5 mm in tinta con struttura e facciata.

Interno cassetti in truciolare folding rivestito in pvc con fondo sp. minimo 8mm dotati di guide metalliche a scorrimento su cuscinetti a sfera. Con maniglia in ABS o in lega metallica.

Serratura con chiave pieghevole (in duplice copia) antinfortunistica a chiusura simultanea e antiribaltamento.

Vaschetta portacancelleria posizionata nel primo cassetto.

Ruote piroettanti in nylon con perno acciaio.

Dimensioni indicative L 41,4 x P 53,8 x H 58,2 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 73

2.E. DIVISORIO PRIVACY

2.E.1 Divisorio privacy TIPO D 1

Divisorio laterale per scrivanie realizzato in materiale fono assorbente per garantire la massima privacy tra le persone addette alle refertazioni. Rivestimento in tessuto ignifugo. Materiale fonoassorbente in poliestere. Sistema di aggancio al piano tramite morsetti

Classe di assorbimento acustico almeno pari alla CLASSE C della norma UNI EN ISO 11654

Dimensioni: L. 800 x spess. 30/50 x h. 400/500 mm.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 35

2.F. ARMADI

2.F.1 Armadio ufficio TIPO AR 1 con vetrina superiore

Struttura in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura. Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm

Ripiani in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati sui 4 lati e dotati di reggipiani a scomparsa posizionabili sul fianco a passo 32 mm. (1 pz nel vano inferiore 2 pz nel vano superiore)

Ante inferiori in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto spess. minimo 1 mm in tinta con la facciata. Cerniere metalliche apertura minima 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS o in lega metallica.

Ante superiori in vetro temperato trasparente spess. minimo 4 mm con bordi filo lucido, cerniere in metallo e nylon apertura minima 90° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS o in lega metallica.

Piedini inferiori di livellamento regolabili in materiale plastico in numero adeguato per evitare la flessione del fondo (minimo 5).

Dimensioni indicative: L 90 x P 45x H 200/215 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 359

2.F.2 Armadio guardaroba ingresso GUARD TIPO 1

Struttura in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura. Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm.

Ripiano cappelliera in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati e dotato di reggipiani a scomparsa.

Ante in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto spess. minimo 1 mm in tinta con la facciata. Cerniere metalliche apertura minima 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS o in lega metallica.

Munito di appendiabiti estraibile e di due pomoli appendiabiti posizionati sulla parte interna dei fianchi, sotto il ripiano cappelliera.

Dimensioni indicative: L 90 x P 45x H 200/215 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 12

2.F.3 Armadio per disinfettanti TIPO ARD 1

- Struttura in lamiera di acciaio verniciata polveri epossidiche spessore minimo 8/10;

- n. 2 ante scorrevoli con maniglia incassata e serratura;

- internamente n.4 ripiani spostabili;

- basamento su telaio o zoccolo, con piedini regolabili;

- Dimensioni indicative: L 120 x P 45 x H 200 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 14

2.F.4 Armadio per disinfettanti TIPO ARD 2

armadi per biancheria, medicazioni, presidi, etc.

- Struttura lamiera d'acciaio verniciata polveri epossidiche spessore minimo 8/10;

- ante battente lamiera d'acciaio verniciato sp. 8/10;

- maniglia antitrauma completo di serratura;

- internamente n. 4 ripiani spostabili su cremagliera metallica;

- basamento su telaio o zoccolo, con piedini regolabili;

- Dimensioni indicative: L 100 x P 45 x H 200 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 100

2.F.5 Armadiature alte MOB TIPO 3 (ARCHIVIO)

Struttura in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura.

Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm

Ripiani in metallo verniciato a polveri epossidiche spess. Min. 0,8 mm., con adeguata portata, dotati di reggipiani a scomparsa posizionabili sul fianco a passo 32 mm (4 pz nel vano)

Ante in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto sp minimo 1 mm in tinta con la facciata. Cerniere metalliche

apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS o in lega metallica.

Piedini inferiori livellari regolabili in materiale plastico in numero adeguato per evitare la flessione del fondo (minimo 5).

Dimensioni indicative: L 90 x P 45 x H 200/215 cm.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 21

2.F.6 Mobiletto basso con ante chiuse MOB TIPO 1

Ripiani in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso,

antigraffio e lavabile. Bordati sui 4 lati e dotati di reggipiani a scomparsa posizionabili sul fianco a passo 32 mm (1 pz nel vano inferiore 2 pz nel vano superiore)

Ante in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto spess. minimo 1 mm in tinta con la facciata. Cerniere metalliche apertura minima 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS o in lega metallica.

Top in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura sp. minimo 1,5 mm.

Piedini inferiori livellari regolabili in materiale plastico in numero adeguato per evitare la flessione del fondo.

Dimensioni indicative L 90 x P 45x H 85 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 75

2.F.7 Scaffalatura metallica aperta con ripiani SCAFF TIPO 1

Scaffalatura a giorno con:

Ripiani realizzati in lamiera acciaio zincato spess. min 8/10 di mm. con una portata minima di kg 150 cad.

I ripiani dovranno avere aggancio alla spalla del tipo "a spostamento rapido sistema a gancio" (no viti).

Sono previsti 5 ripiani compreso quello di copertura.

Fiancate costituite da montanti angolari in acciaio con traversini di collegamento dei 2 montanti componenti la spalla, i ripiani devono essere spostabili in altezza, piedini metallici.

Portata minima fiancate adeguata al tipo dei ripiani previsti.

La scaffalatura dovrà essere fissata a muro o se centrale a soffitto o resa solidale agli scaffali laterali come previsto dalle normative. Dovranno essere previsti tutti gli elementi necessari per rendere stabile la scaffalatura.

Completa dell'indicazione dei carichi massimi ammissibili come da D.Lgs. n. 81/2008 Allegato IV.1.1.3.

Gli elementi dovranno essere verniciati a polveri epossidiche.

Misura orientative moduli L100 x P40 x H200 cm

Dimensioni e disposizione da progetto

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 63

2.F.8 Armadio ufficio TIPO AR 1 S (Dirigenziale)

Armadio con vetrina superiore

Struttura in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura. Schienale in truciolare nobilitato sp. minimo 8 mm

Ripiani in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordati sui 4 lati e dotati di reggipiani a scomparsa posizionabili sul fianco a passo 32 mm. (1 pz nel vano inferiore 2 pz nel vano superiore)

Ante inferiori in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordate ABS antiurto spess. minimo 1 mm in tinta con la facciata. Cerniere metalliche apertura minima 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS o in lega metallica.

Ante superiori in vetro temperato trasparente spess. minimo 4 mm con telaio perimetrale di sezione minimale in alluminio, cerniere in metallo apertura 105° e serratura con chiave pieghevole antinfortunistica in duplice copia. Con maniglia in ABS o lega metallica. Top e controfianchi di finitura spessore minimo 18 in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 18 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati in tinta con la struttura spess. minimo 1 mm.

Piedini inferiori livellatori regolabili in materiale plastico in numero adeguato per evitare la flessione del fondo e zoccolatura perimetrale in materiale plastico o metallo (minimo 5).

Dimensioni indicative: L 90 x P 45x H 200/215 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 37

2.G. TAVOLI

2.G.1 Tavolo riunione TIPO RIU 1

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo.

Sistema di elettrificazione tramite almeno 2 Top Access in alluminio dim. Minime. cm. 25 x12, con vaschetta inferiore per appoggio multiprese e canalina/marsupio inferiore passacavi + sistema verticale di passaggio cavi (vertebra o similare).

Dimensioni indicative: L 240 x P 165 x H 74 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione.

Totale n. 19

2.G.2 Tavolo tondo TIPO TR 1

Tavolo rotondo in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm. bordato abs; base centrale con colonna in metallo verniciato a polveri epossidiche e basamento in acciaio a forte spessore.

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Dimensioni indicative: diametro 100 cm. – H 74 cm.

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 10

2.G.3 Tavolo attesa TIPO TA 1

Tavolo in truciolare nobilitato spess. minimo 25 mm. bordat abs;

- base quattro gambe in metallo verniciato a polveri epossidiche.

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Dimensioni indicative: L 80 x P 80 x H 74 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 13

2.G.4 Tavolo TIPO TP1

Tavolo in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm bordato abs;

Base quattro gambe in metallo verniciato a polveri epossidiche.

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Dimensioni indicative: L 90 x P 90 x H 80 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 9

2.G.5 Tavolo tondo TIPO TR 2

Tavolo rotondo in truciolare nobilitato sp. minimo 38 mm bordato abs;

Base centrale con colonna in metallo verniciato a polveri epossidiche e basamento in acciaio a forte spessore. Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Dimensioni indicative: diametro 120 cm – h 74 cm

Finiture a scelta dell'amministrazione

Totale n. 18

2.H. LETTI

2.H.1 Letto a 1 piazza

Testiera e pediera complete di longoni realizzati con pannello in particelle di legno melaminico. Rete a doghe, misura indicativa mm. 900 x 1950. Dimensioni indicative L 90 x P 195 x H 75 cm.

Il letto deve poter accogliere un materasso dim. 195x86x14 cm.

Totale n. 7

2.I. BANCONI E PIANI DI LAVORO

BANCONI TIPO A

Parete Reception centralmente vetrata spessore circa cm.10, con postazione di lavoro e mensola utente.

Sistema costruttivo:

La struttura interna dovrà essere costruita in modo da permettere il passaggio degli impianti in corrispondenza degli elementi di struttura stessi. Tutti gli elementi a vista dovranno essere adeguatamente rifiniti e bordati e solidamente assemblati tra di loro.

Deve essere prevista una mensola di appoggio lato utente di adeguata misura ad H circa 100/110 cm da terra realizzata in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordata ABS antiurto spess. minimo 2mm., di dim. Minime cm. 100 x 25 x 2,5 spess. Con angoli raggiati.

Nella postazione per diversamente abili tale piano dovrà essere posizionato ad altezza cm.74.

La struttura metallica dovrà essere costituita da un montante (o fianco) in lamiera d'acciaio zincato dello spessore min. di 1 mm, profilato a freddo.

Due canalette sagomata ad "U", una di base ed una superiore, saranno realizzate in lamiera d'acciaio dello spessore di 1 mm, verniciate con polvere epossidica, profilate a freddo.

Le guarnizioni, di base e superiore, saranno applicate ai lati delle canalette, in PVC coestruso, con funzioni di parapolvere, isolamento acustico e termoresistenza.

Il traverso in lamiera zincata stampata, dello spessore minimo di 0,8 mm., verrà fissato attraverso opportuni ganci sui lati dei montanti (doppia cremagliera laterale), e dotato ai lati di guarnizioni in PVC coestruso, con funzione di parapolvere, isolamento acustico e termoresistenza.

Pannelli

La parete sarà costituita da pannelli ciechi in truciolare ligneo nobilitati in melaminico, antigraffio e antiriflettente, di spessore 18 mm, in classe 2 di reazione al fuoco, bordati perimetralmente con ABS.

I pannelli in vetro, saranno realizzati con un telaio in alluminio estruso e guarnizione perimetrale interna in PVC, dove troveranno alloggio i vetri singoli di spessore 6/7 mm. in vetro stratificato.

Dimensioni di ogni modulo: cm.120 x spess. 10 x h. circa 240 (l'altezza deve essere verificata in fase di sopralluogo).

Tende a rullo in tessuto ignifugo in classe 1. Con comando elettrico per privacy a sportello chiuso.

Le pareti dovranno essere dotate di fasce di tamponamento laterali e superiori.

Postazione di Lavoro

All'interno della postazione viene collocata, in corrispondenza di ogni modulo, una scrivania con struttura a ponte di dimensioni cm.120 x 80 x 74 h.

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato ABS antiurto spess. minimo 2 mm. in tinta con il top.

Base metallica "a ponte" in acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili e trave/i metalliche di rinforzo.

Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. Minime. cm. 25 x12, con vaschetta inferiore per appoggio multiprese e canalina/marsupio inferiore passacavi + sistema verticale di passaggio cavi (vertebra o similare)

Schermo divisorio

Divisorio laterale per scrivanie realizzato in materiale fono assorbente per garantire la massima privacy tra gli operatori. Rivestimento in tessuto ignifugo. Sistema di aggancio al piano tramite morsetti. Classe di assorbimento acustico almeno pari alla CLASSE C della norma UNI EN ISO 11654.

Mensola lato utente

Dal lato utente deve essere prevista una mensola di appoggio di dim. circa cm. 100 x 25 x 2,5 spess., con angoli raggiati. Deve essere posizionata in corrispondenza del vano passacarte ad un'altezza di circa 100/110 cm da terra. Realizzata in truciolare densità 620/700 kg/mc spess. minimo 25 mm nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile Bordata ABS antiurto spess. minimo 2mm..

Nella postazione per diversamente abili tale piano dovrà essere posizionato ad altezza cm. 74 in corrispondenza del piano di lavoro.

BANCONI TIPO B

Fianco terminale o ad angolo 90°, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm., nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordato sui 4 lati con ABS sp. mm.2, completo di piedini di livellamento e predisposto per il fissaggio della barra in tubolare di acciaio per l'aggancio della coppia di travi sottopiano.

Top reception fissato al pannello verticale strutturale mediante staffe in acciaio piegato a forte spessore, realizzato in:

- vetro temprato retroverniciato spessore mm.10 con perimetro a filo lucido smussato;

- in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato HPL, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.19, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2;

- in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2;

Frontale verticale strutturale realizzato in:

- in truciolare densità 620/700 kg/mc, placcato in laminato da 10/10, ad alta resistenza, antiriflesso, antigraffio e lavabile, spessore pannello mm.25, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2;

- in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 25 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2;

Elemento terminale, previsto anche nella versione come angolo di raccordo a 90°, con top superiore, realizzato in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 38 mm nobilitato con carta melaminica

antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2, predisposto per fissaggio del pannello interno strutturale, completo di piedini di livellamento.

Il piano operatore dovrà avere una dimensione di cm.120x80x74 h.

Piano in truciolare densità 620/700 kg/mc nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.

Base metallica "a ponte" e barre, fissate al fianco terminale o angolo di raccordo, in tubolare di acciaio verniciato con polveri epossidiche, dotata di piedini livellatori regolabili, collegate da travi metalliche di rinforzo, in lamiera di acciaio piegata e verniciata con polveri epossidiche.

Sistema di elettrificazione tramite Top Access in alluminio dim. minime. cm. 25x10, canalina/marsupio sottopiano passacavi e appoggio multiprese, sistema verticale di passaggio cavi con vertebra o similare.

Piano colloquio laterale o integrabile nei moduli da cm.120 per la profondità di cm.95 con sbalzo di cm.33, in truciolare densità 620/700 kg/mc sp. minimo 18 mm, nobilitato con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordo perimetrale a colore in abs arrotondato spessore mm.2.

Pannello trasparente amovibile in PMMA con funzione parafiato, posto tra utente e operatore, fissato con morsetti da aggancio sul top e con sistema che consenta di lasciare uno spazio per facilitare il passaggio dei documenti.

2.I.1 -Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare Arredo Reparti

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO A**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto (n. 12)

Metri lineari n. 50

Riferimento livello D/E/

Stanze tipo DG.A1_2.01 a (sei pezzi)

Stanze tipo DG.A2_2.01 a (sei pezzi)

2.I.2 - Piano lavoro a muro da destinare alla Refertazione della Terapia Intensiva

Vedasi caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO B**

Piano di lavoro in truciolare nobilitato sp. minimo 25 mm fissato a muro con staffe e se necessarie gambe di sostegno frontali, dotate di piedino di regolazione;

- dimensioni indicative: metro lineare – p 60/80 cm – h 90 cm

Metri Lineari 29 n. 5 Piani di lavoro

Riferimento livello B

Stanze tipo TI.T4_2.08, TI.T2_2.01, TI.SI_2.01, TI.T3_2.07 (due pezzi).

2.I.3 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a ACC FRO della Ostetricia Neonatale

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO A**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto

Metri lineari n. 6

Riferimento Livello C

Stanze tipo ON.AM_2.01

2.I.4 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a INF della Patologia Neonatale

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO A**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto

Metri lineari n. 6
Riferimento livello C
Stanze tipo ON.PN_2.09

2.1.5 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a INF 1 della Patologia Neonatale

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO B**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto

Metri lineari n. 3
Riferimento livello C
Stanze tipo ON.PN_2.20

2.1.6 - Bancone di accettazione sanitaria ad angolo da destinare a INF 2 della Patologia Neonatale

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO A**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto

Metri lineari n. 8
Riferimento livello C
Stanze tipo ON.PN_2.17

2.1.7 - Bancone Front Office e Back Office da destinare al Supporto Dipartimentale e Direzionale

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO A**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto

Metri lineari n.30
Totale n. 6
Riferimento livello D/E/F
Stanze tipo: DG.SP_1.01 lato DG.SP_1.02 a, (tre pezzi)
Stanze tipo: DG.SP_1.01 lato DG.SP_1.02 b, (tre pezzi)

2.1.8 - Piano sagomato a parete per area controllo da destinare alla Sala COM – GAM della Medicina Nucleare

Piano sagomato a parete con piano di spessore 60 mm, rivestito con laminato HPL su due lati e bordato ABS, antiurto, sp minimo 2 mm in tinta con il top.

Superficie del piano antigraffio, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe / gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna. Le gambe dovranno essere in continuità estetica con le scrivanie offerte.

Metri lineari n.4
Totale n. 2
Riferimento livello C
Stanze tipo DI.MN_1.14

2.1.9 - Piano sagomato a parete per area controllo da destinare alla Sala COM – TAC della Medicina Nucleare

Nucleare

Piano sagomato a parete con piano di spessore 38 mm, rivestito con laminato HPL su due lati e bordato ABS, antiurto, sp minimo 2 mm in tinta con il top.

Superficie del piano antigraffio, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe / gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna. Le gambe dovranno essere in continuità estetica con le scrivanie offerte.

Metri lineari n. 4

Totale n. 2

Riferimento livello C

Stanze tipo DI.MN_1.04

2.I.10 – Piano di lavoro a parete da destinare alla Refertazione della Medicina Nucleare

Piano sagomato a parete con piano di spessore 60 mm, rivestito con laminato HPL su due lati e bordato ABS, antiurto, sp minimo 2 mm in tinta con il top.

Superficie del piano antigraffio, lavabile ed igienizzabile. Sorretta da staffe / gambe in acciaio verniciato con polveri epossidiche, con portata di 140 Kg cadauna. Le gambe dovranno essere in continuità estetica con le scrivanie offerte.

Metri lineari n. 8

Totale n. 1

Riferimento livello C

Stanze tipo DI.MN_2.20

2.I.11 - Bancone da destinare alla Sala ACC DI.MN della Medicina Nucleare

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO A**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto.

Metri lineari n. 2,5

Totale n. 1

Riferimento livello C

Stanze tipo DI.MN_2.02

2.I.12 – Bancone reception/controllo da destinare alla Radiologia Interventistica ad angolo

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO B**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto

Metri lineari n. 6

Totale n. 1

Riferimento livello B

Stanze tipo OC.RI_2.16

2.I.13 - Bancone da destinare alla Sala ACC della Radiologia e Neuroradiologia

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO A**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto.

Metri lineari n. 6,80

Totale n. 1

Riferimento livello C

Stanze tipo DI.RX_2.03

2.I.14 - Bancone da destinare alla Sala CNT della Radiologia e Neuroradiologia

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO B**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto.

Metri lineari 3

Totale n. 1

Riferimento livello C

Stanze tipo DI.RX_2.51

2.I.15 - Bancone da destinare alla Sala CNT 1 della Radiologia e Neuroradiologia

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO B**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto.

Metri lineari n. 3

Totale n. 1

Riferimento livello C

Stanze tipo DI.RX_2.14

2.I.16 Bancone da destinare alla Accettazione della Cardiologia

Vedasi Caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO B**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto.

Metri lineari n. 4,5

Totale n. 1

Riferimento livello B

Stanze tipo AD.CA_2.05

2.I.17 Bancone da destinare al Front office del Blocco operatorio

Vedasi caratteristiche comuni dei banconi come descrizione generale **TIPO B**

Numero postazioni e dimensioni come da progetto.

Metri lineari n. 12

Totale n. 1

Riferimento livello B

Stanze tipo OC.B0_2.32

LOTTO 3

ARREDO TECNICO SALE OPERATORIE

3.A. SALE OPERATORIE

3.A.1 Tavolo Mayo

Tavolo Servitore ad Elevazione Oleodinamica.

Capacità vassoio (1 STU / 1 ISO) 650 x 450 x 28h mm. estraibile, sterilizzabile, con collettori di scarico macroimpurità.

Elevazione da 890 a 1230 mm.

Basamento a 3 razze ad alta sanificabilità.

N°3 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm N°2 con Freno.

Paracolpi Perimetrale sul basamento e sul Telaio Vassoio.

Realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Vassoio con collettori scarico macroimpurità, supporti porta vassoio ad elevata sanificabilità, Maniglia per garantire facilità di spostamento, paracolpo superiore sanificabile.

Dimensioni indicative: L 78 x P 58 x H 89/123 cm.

Totale n. 22

3.A.2 Tavolo Madre

Indicato per Reparto Operatorio.

Capacità Piano di Lavoro (5 STU / 3 ISO) 1515 x 650 mm.

Basamenti a 2 razze ad alta sanificabilità.

N°4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm. N°2 con Freno.

Paracolpi Perimetrale sui basamenti.

Piano di lavoro con angoli arrotondati, antivibrante e privo di vani occulti.

Realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Dimensioni di Ingombro: 1515 x 650 x 900 mm. (Larg. x Prof. x Alt.)

Dotato di Alzatina Supporto Accessori/Telino

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: L 150 x P 65 x H 90 cm.

Totale n. 22

3.A.3 Carrello Porta Rifiuti

Carrello a 4 buche costruito interamente con tubolari in acciaio inox Aisi 304, saldati con procedimento TIG su tutti i punti di giunzione a garanzia di perfetta igiene

Trattamento superficiale di elettrolucidatura per una superficie omogenea priva di scalfitture o tracce di lavorazione.

Anello reggisacco in nylon caricato vetro con guarnizione in gomma iniettata a caldo sullo stesso. Completo di n. 4 dischi paracolpi disposti agli angoli.

Montato su n. 4 ruote in gomma antitraccia diam.80 mm, le frontali provviste di freno a pedale.

Adatto al trasporto di n. 4 sacchi da 70 lt.in linea.

Dimensioni indicative: L.143 x P.50 x H.92 cm

Dimensioni anello: 35 x 25,5 cm

Totale n. 35

3.A.4 Tavolo Servitore Altezza Regolabile

Altezza regolabile, sollevamento del piano a mezzo di pompa oleodinamica con azionamento a leva di alzata e discesa completamente realizzato in acciaio inossidabile AISI304. Piano realizzato in un unico pezzo liscio con angoli arrotondati Portata minima garantita della pompa oleodinamica 30 kg.

Dimensioni indicative: L.100 x P 60 H.90/130 cm

Totale n. 22

3.A.5 Carrello Bifacciale

Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile (AISI 304). Struttura in tubo quadro.

N°8 paia di ganci, adatti per tutti gli accessori, portata di 60 Kg per gancio.

Dispositivo frenante su ruote.

N°4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.

Paracolpi perimetrale sul Basamento,

Portata totale: 80 Kg.

Dotato di 6 cestelli in tondino. Realizzati integralmente in Acciaio Inossidabile (AISI 304) dimensioni cm 60X30X30.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: L 58 x P 69 x H 180 cm.

Totale n. 22

3.A.6 Carrello Portacatino

Realizzato integralmente Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Base a disco Ø 380 mm.

Struttura verticale porta catino con maniglia ergonomica.

N°4 ruote conduttive Ø 75 mm.

Paracolpi perimetrale sul Basamento.

Catino con capacità: 8 litri

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: diametro 38 cm – H 85 cm.

Totale n. 44

3.A.7 Sedile a sella ad elevazione oleodinamica con braccioli

Sedile a sella anatomica e schienale imbottiti e rivestiti in similpelle lavabile. Schienale regolabile in altezza e profondità.

Pompa oleodinamica a circuito sigillato ad attivazione a pedale o leva.

Base a 5 razze con poggia-piedi, in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Dispositivo frenante su ruote.

N°5 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.

Paracolpi perimetrale sul basamento

Dotato di reggibraccia con 3 regolazioni, elevazione-rotazione-basculazione, imbottiti in poliuretano.

Dimensioni indicative: diametro 60 cm – H seduta 69/89 cm.

Totale n. 10

3.A.8 Sedile a sella ad elevazione oleodinamica

Sedile a sella anatomica e schienale imbottiti e rivestiti in similpelle lavabile. Schienale regolabile in altezza e profondità.

Pompa oleodinamica a circuito sigillato ad attivazione a pedale o leva.

Base a 5 razze con poggia-piedi, in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Dispositivo frenante su ruote.

N°5 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.

Paracolpi perimetrale sul basamento

Dimensioni indicative: diametro 60 cm – H seduta 69/89 cm.

Totale n. 22

3.A.9 Sedile a elevazione oleodinamica per operatore/anestesista

Sedile per operatore con seduta imbottita tonda h.80 mm in materiale similpelle lavabile antistatico.

Elevazione della seduta mediante pompa oleodinamica in , in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

con azionamento a pedale o leva.

Solido basamento a 5 razze in lega d'alluminio lucido montato su n.5 ruote gemellate diam.50mm antistatiche, di cui n. 3 girevoli e n. 2 girevoli con freno antistatiche.

Schienale con imbottitura in similpelle lavabile antistatico, regolabile fino a 45 cm di altezza

Dimensioni indicative: Diametro.60 cm - H61/80,5 cm

Totale n. 22

3.A.10 Gradino doppio

Realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Struttura in tubo quadro. Piani con zigrinatura antiscivolo asportabili per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione. Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti. La costruzione della struttura non deve permettere all'utente di salirvi quando è stato asportato il ripiano. Totalmente antistatico.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni Indicative: L 60 x P 65 x H 45 cm.

Totale n. 22

3.A.11 Gradino singolo

Realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Struttura in tubo quadro. Piano con zigrinatura Antiscivolo asportabile per permettere la facile pulizia, lavaggio e sterilizzazione. Puntali a ventosa per rendere la struttura ancorata al pavimento evitando così improvvisi spostamenti. La costruzione della struttura non deve permettere all'utente di salirvi quando è stato asportato il ripiano. Totalmente antistatico.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: L 60 x P 35 x H 22 cm.

Totale n. 22

3.A.12 Gradino singolo

Interamente realizzato in acciaio Inox AISI 304 elettrolucidato.

Robusta struttura in tubolari di sezione quadra 3x3 cm.

Doppio piano in lamiera anti torsione ed antiscivolo saldata con procedimento TIG completamente asportabile.

Piedini in gomma antitraccia

Dimensioni indicative: L 60 x P35 x H 13 cm

Totale n. 22

3.A.13 Piantana flebo terapia 6 ganci

Piantana per terapia infusione ad elevazione manuale.

Altezza massima del supporto infusione: 2800 mm.

Portata massima del dispositivo: 10 Kg.

Struttura verticale telescopica in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Basamento 5 razze in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Dotata di supporto a n. 6 ganci.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Totale n. 15

3.A.14 Piantana flebo terapia

Piantana per terapia infusionale ad elevazione manuale.

Altezza massima del supporto infusione: 280 cm.

Portata massima del dispositivo: 3 Kg.

Supporto infusioni rotante a 4 ganci in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Struttura verticale telescopica in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Basamento 5 razze in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Totale n. 30

3.A.15 Piantana flebo terapia servoassistita

Costruita interamente con profili e tubolari in acciaio inox 18/10 AISI 304 (1.4301).

Tutte le giunzioni devono essere eseguite con saldatura "testa a testa" con procedimento TIG robotizzato, senza sovrapposizioni, fessure ed interstizi, facilitando così le operazioni di lavaggio, disinfezione e pulizia, a garanzia di una perfetta igiene. Parte superiore rotante dotata di n. 4 ganci per l'agganciamento delle sacche, con portata garantita complessiva kg.20. Pompa ad elevazione oleodinamica con comando a pedale interamente realizzata in acciaio inox AISI 304 (1.4301).

Stabile e solido basamento a cinque razze in ACCIAIO INOX e chiuso alle estremità per evitare qualsivoglia infiltrazione e deposito di sporco.

Montata su n. 5 ruote gemellate diam.65 mm, girevoli ed antistatiche, due munite di freno a pedale.

Dimensioni indicative: 70 x H 155/280 cm

Totale n. 15

3.A.16 Carrello emergenza

Carrello realizzato completamente in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.

5 frontali cassette realizzati completamente in Acciaio Inossidabile (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesti ISO con divisori.

Piano di lavoro (Larg. x Prof.) 64 x 46 cm.

n. 2 Maniglioni direzionali.

n. 4 Ruote Conduttrici Gemellate Ø 12,5 cm n. 2 con Freno.

Paracolpi Perimetrale.

Completo di asta flebo, supporto accessori, porta cateteri, portabombola, portarifiuti, asse per massaggio cardiaco, supporto per aspiratore.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: L 85 x P 65 H 100 cm.

Totale n. 22

3.A.17 Carrello anestesia

Carrello monoscocca realizzato completamente in alluminio anodizzato, spessore 10/10, verniciatura a fuoco su fondo epossidico e rifinita con smalti acrilici e poliuretanic, antigraffio, antimacchia, anticorrosione, lavabile e disinfettabile. Predisposto per l'inserimento di accessori facilmente removibili. Parte posteriore e piano superiore realizzati in tecnopolimero stampato ad iniezione. Piano di lavoro con bordo contenitivo sui 3 lati H=40 mm e bordino anteriore antisgocciolamento, design ergonomico, privo di angoli e spigoli taglienti, di facile pulizia, lavabile e sanificabile. Maniglia di spinta integrata su tre lati del carrello, con doppia presa frontale per una facile manovrabilità. Piano di lavoro supplementare estraibile frontalmente, in alluminio anodizzato, scorrevole su guide telescopiche ad estrazione totale con rientro

ammortizzato, dim. 610x390 mm. Parte frontale Vano completo di pareti laterali termoformate per accessori ISO 600x400 (cassetti, ripiani, cestelli, vaschette ecc.) chiuso da 2 ante realizzate in tecnopolimero, complete di maniglia stampata, ergonomica e antitrauma. Le ante devono essere rientranti nella struttura e complete di chiusura a chiave.

Internamente accessoriato con:

- n. 2 vaschetta ISO 60X40X5 H cm;
- n. 2 vaschetta ISO 60X40X10 H cm;
- n. 1 vaschetta ISO 60X40X20 H cm.

Parete laterale destra: barra porta accessori universali.

Parete laterale sinistra: barra porta accessori universali.

Base sagomata con funzione di paracolpo perimetrale, realizzata in tecnopolimero stampato ad iniezione, 4 ruote gemellari, piroettanti in gomma piena, antifilo, antitraccia, montate su cuscinetto a sfera da Ø 12,5 cm, di cui 2 con freno.

Totale n. 27

3.A.18 Armadio doppio iso su ruote

Dispositivo di trasporto e stoccaggio con vano tecnico chiuso e protetto dalla polvere e macroimpurità, ad elevato grado di sanificabilità.

Integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304) o allumunio o CORIAN® o similare.

Ante a battente con Oblò.

n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 125 mm n. 2 con Freno.

Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.

Internamente n.2 vani con fiancate stampate in materiale plastico con n. 12 vassoi H.20 cm tutti completi di divisori interni.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: L 105 x P 74 x H 185 cm.

Totale n. 55

3.B. PREPARAZIONE E RISVEGLIO

3.B.1 Carrello di appoggio

Carrello realizzato completamente in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.

6 frontali cassetti realizzati completamente in Acciaio Inossidabile (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesti ISO 300x400x100h. 1 frontale cassetto realizzati completamente in Acciaio Inossidabile (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesto ISO con divisori. Piano di lavoro (Larg, x Prof.) 640 x 460 mm. n. 2 Maniglioni direzionali.

n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 125 mm N°2 con Freno.

Paracolpi Perimetrale.

Completo di portarifiuti, erogatore bicchieri completo di supporto, chiusura centralizzata, piano estraibile, porta alibox.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: L 85 x P 65 x H 100 cm.

Totale n. 8

3.B.2 Carrello risveglio paziente

Carrello realizzato completamente in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità.

4 frontali cassette realizzati completamente in Acciaio Inossidabile (AISI 304) che scorrono su guide aperte (non chiuse su cuscinetti) internamente cesti ISO con divisori.

Piano di lavoro (Larg, x Prof.) 64 x 46 cm.

n. 2 Maniglioni direzionali.

n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 12,5 cm N°2 con Freno.

Paracolpi Perimetrale

Completo di piano estraibile, chiusura centralizzata, portarifiuti, supporto esterno per flaconi, asta flebo, supporto per accessori, dispenser a 5+4 cassette.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni Indicative: L 85 x P 65 x H 100 cm.

Totale n. 8

3.B.3 Elemento di trasporto

Carrello monoscocca realizzato con materiali compositi ad alta densità: devono garantire un'eccellente durata nel tempo, resistenza, sicurezza, igiene ed un'estrema manovrabilità del carrello. Scocca Autoportante deve essere formata da 4 montanti esterni realizzati in acciaio verniciato con polveri epossidiche che assicurano affidabilità, stabilità e compattezza al carrello. Piano di lavoro superiore in MDF. La parte frontale interna deve essere completa di fianchi stampati in ABS per l'inserimento di cassette, cestelli e ripiani con possibilità di inserirli sia in posizione orizzontale che inclinata. Il vano frontale dovrà essere attrezzato con cassette in materiale plastico stampato con porta etichetta frontale, realizzati in 4 colori e 3 altezze modulari (7 – 14 -21 h cm), configurazione in base alle esigenze della Stazione Appaltante. Queste tipologie di cassette devono essere di dimensioni normalizzate ISO (cm 60x40). I cassette dovranno contenere vaschette di colore grigio, disponibili in 3 diverse altezze (5 – 10 – 20 h cm), sempre di dimensioni normalizzate ISO (cm 60x40).

La chiusura del vano deve avvenire tramite 2 serrandine in materiale plastico, completamente asportabili senza ausilio di attrezzi e complete di chiusura a chiave. Base composta da un doppio paracolpo perimetrale antiribaltamento e antiurto in tecnopolimero, per garantire la massima sicurezza all'operatore, anche quando tutti i cassette vengono aperti contemporaneamente. Le ruote devono essere termoformate, antifilo ed in gomma piena, montate su cuscinetti a sfera con Ø 125 mm, di cui 2 con freno a leva lunga.

Dimensioni indicative: L.140 x P 60 x H.106 cm

Totale n. 8

3.B.4 Piantana flebo terapia

Piantana per terapia infusione ad elevazione manuale.

Altezza massima del supporto infusione: 280 cm.

Portata massima del dispositivo: 20 Kg.

Supporto infusioni rotante a 4 ganci in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Struttura verticale telescopica in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Basamento 5 razze in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Deve consentire la possibilità di essere lavata nel tunnel di lavaggio.

Totale n. 15

3.C. PREPARAZIONE CHIRURGHI

3.C.1 Lavabo chirurghi

Lavabo sospeso per sanificazione mani chirurgo con vasca a geometria paraspruzzo e pannello posteriore porta rubinetti e miscelatore. Deve essere realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304). Dotato di Miscelatori (uno per operatore) , acqua F/C. Attivazione a fotocellule.

N. 8 per due operatori, dimensioni indicative: L 140 x P60 x H110 cm

N. 14 per tre operatori, dimensioni indicative: L 210 x P60 x H110 cm

Totale n. 22

3.D. DEPOSITI

3.D.1 Scaffalatura

Dispositivo di Stoccaggio con Vano Tecnico Aperto, ad elevato grado di sanificabilità.

Deve essere realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Ripiani Intermedi Posizionabili senza Bulloni.

Portata massima 21 STU / 18 ISO.

n. 1 Scomparto - CREMAGLIERE in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

n. 4 Ripiani in Acciaio Inossidabile (AISI 304).

Dimensioni indicative: L 105 x P 67 x H 200 cm

Totale n. 50

3.D.2 Armadio

Dispositivo di trasporto e stoccaggio con vano tecnico chiuso e protetto dalla polvere e macroimpurità, ad elevato grado di sanificabilità.

Integralmente realizzato in Acciaio Inossidabile (AISI 304) o alluminio o CORIAN® o similare.

Ante a battente in acciaio inox cieche. 4 Piedini regolabili.

Maniglie sanificabili, internamente spigoli/angoli interni con raggio di 20 mm e devono essere presenti dei collettori per lo scarico macroimpurità. Internamente 4 ripiani lisci in acciaio inox.

Deve consentire la possibilità di essere lavato nel tunnel di lavaggio.

Dimensioni indicative: L 95 x P 65 x H 210 cm.

Totale n. 20

3.E. SPOGLIATOIO

3.E.1 Carrello porta zoccoli

Realizzato integralmente in Acciaio Inossidabile AISI 304.

Struttura in tubo quadro, ripiani/supporto zoccoli in tubo tondo.

n. 6 vani capacità massima di 24 paia di zoccoli di qualsiasi misura.

Dispositivo frenante su ruote.

n. 4 Ruote Conduttive Gemellate Ø 75 mm.

Paracolpi perimetrale sul Basamento.

Dimensioni indicative: L 95 x P 55 x H 160 cm.

Totale n. 8

LOTTO 4

4.A. ARREDO SALA PARTO

4.A.1 Armadio Guardaroba

Armadio guardaroba di misure tali da adattarsi al meglio alla struttura esistente della sala.

Armadio contenitore per l'apparecchiatura di rianimazione neonatale da posizionare a cavallo di due sale parto.

I mobili proposti dovranno essere realizzati con elementi facenti parte di un programma di arredo tecnico specifico per le esigenze ospedaliere realizzati secondo lo schema modulare ISO.

Le cerniere utilizzate dovranno consentire l'apertura delle porte fino a 270° e la loro disposizione non dovrà intralciare in alcun modo il movimento dei cestelli.

Totale n. 5

4.A.2 Cielo Stellato

Sistema di illuminazione, dotato di un impianto luminoso LED attivato da un interruttore posto a parete in grado di illuminare l'intero ambiente, il sistema dovrà permettere la scelta di un'immagine tra più alternative sia di tipo astratto che paesaggistico.

Totale n. 6

4.A.3 Fasciatoi

Fasciatoio in Stamskin riscaldabile tramite elemento esterno inseribile con autonomia di 45 minuti posizionato sul piano in CORIAN® o similare della parete attrezzata. Completano la fornitura due elementi riscaldabili e coperta di trasporto.

Totale n. 9

4.A.4 Lampada Scaldante

Lampada scaldante a infrarossi con montaggio a parete sopra al fasciatoio, dotata di elemento riscaldante a infrarossi di lunga durata e di lampada alogena per l'illuminazione del campo di lavoro, con possibilità di poterla girare per riscaldare sia la vaschetta che il piano del materassino;

Completa di display a LED di grandi dimensioni e di facile lettura per la visualizzazione della temperatura del neonato e della temperatura impostata, completo di batteria di backup per l'indicazione della temperatura anche durante l'eventuale mancanza di alimentazione;

Dotata di diversi allarmi (ottici e acustici) che si attivano per raggiungimento dei limiti alto/basso di temperatura, guasto del sensore, guasto dell'elemento riscaldante, assenza di corrente. Allarme Time Out in modalità manuale, riduzione automatica del calore in uscita, con allarme acustico ogni 15 minuti;

Protezione per sovra-riscaldamento: spegnimento automatico dell'elemento riscaldante a 40° C;

Elemento riscaldante dotato di copertura per protezione da urti e polvere; Regolazione della potenza: da 0 a 100%; Accessori forniti a corredo:

Sensore per la rilevazione della temperatura del neonato

Display per la visualizzazione di orario o di timer per la rilevazione dell'apgar

Totale n. 9

4.A.5 Lampada scialitica da incassare nel mobile

Lampada scialitica con tecnologia LED di piccole dimensioni per sala parto adatta ad essere inserita a scomparsa nel pensile della parete attrezzata.

- Sorgenti luminose di ultima generazione a LED;

- Intensità luminosa di almeno 60.000 lux;
- Diametro del campo luminoso massimo pari almeno a 16 cm. alla distanza di 1 metro;
- Diametro della lampada non superiore a 350 mm;
- Regolazione dell'intensità luminosa da un min. di al 100% della massima intensità;
- Temperatura (K) del colore fissa a circa 4300°K (+/-10%);
- Indice di resa cromatica (Ra) non inferiore a 93%;
- Estensione massima del braccio almeno di 180 cm
- Aggancio a parete;
- Manipolo sterilizzabile;
- Durata delle fonti di illuminazione non inferiore a 30.000 ore;
- Superfici facilmente sterilizzabili, materiali resistenti alla corrosione e facilmente ispezionabili;
- Umanizzazione (descrivere eventuale sistema a scomparsa, ecc.).

Totale n. 9

4.A.6 Luci biodinamiche perimetrali

Luci biodinamiche perimetrali, comandate da telecomando

Modulazione della luce bianca

La luce biodinamica deve permettere delle ambientazioni con luci colorate in tutto lo spettro dell'arcobaleno secondo i desideri dell'utilizzatore.

Dovranno essere poste su almeno due pareti della stanza.

Totale n. 9

4.A.7 Murales

Il murales deve poter essere applicato in maniera sartoriale alle pareti ed a superficie diverse, quali armadi nella stessa fotografia in tessuto non tessuto caldo e setato, fatto al 100 per cento di cellulosa e fibra, deve essere lavabile.

La stampa deve essere realizzata con l'utilizzo di inchiostri senza solventi e atossici certificati Green Guard per ogni tipo di spazio.

Il prodotto deve essere certificato resistente al fuoco in euroclasse B-s1,d0 e avere superato i test per la certificazione Imo/med.

La scelta delle immagini per i Murales deve essere varia.

Totale n. 6

4.A.8 Parete attrezzata

Parete attrezzata in CORIAN® o similare composta da pensili e basi, realizzata secondo uno specifico progetto di arredo ospedaliero che inglobi al suo interno la lampada scialitica di cui all'item 5.A.5, un fasciatoio per la prima assistenza al neonato, moduli sia a cassette che ad ante (realizzati in materiale resistente e disinfettabile) che dovranno contenere presidi e materiale sanitario necessario per la specifica destinazione d'uso. Il piano dovrà essere in CORIAN® o similare (materiale di uguale caratteristica, materiale resistente, disinfettabile), nel quale dovrà essere integrato un piccolo lavamani per gli operatori ed un lavandino per il neonato oltre a miscelatori e relativa doccetta. Nello stesso materiale (CORIAN® o similare) dovrà essere realizzato un piano di copertura del lavandino che funga da ampliamento della zona di lavoro. Nella parete attrezzata dovranno essere previsti dei porta rifiuti a scomparsa ed a movimentazione elettrica e di un vano contenente un carrello servitore (anch'esso a scomparsa).

Totale n. 9

4.A.9 Poltrone relax

Poltrona da rilassamento imbottita di piccole dimensioni, che possa trasformarsi in letto.

Totale n. 9

4.A.10 Rotaia completa di liana

Rotaia di dimensione di circa 3 metri verniciata di bianco colore ral 9003 e completa di una liana con il suo aggancio a rullo, anello e moschettone. Rotaia fissata al soffitto con 3 ganci realizzati su misura per coprire la distanza fino al controsoffitto, Ganci inseriti in 3 bicchieri realizzati in modo che la rotaia sia fissata senza alcuna vite visibile. E' preferibile che la rotaia possa attraversare il sistema illuminante per permettere alla liana di accompagnare la partorientente in tutte la fasi del travaglio, libero a terra, sul letto, nella vasca.

Totale n. 9

4.A.11 Vasca completa di accessori

Vasca preferibilmente con interno liscio e puntapiedi per la partorientente, per favorire il parto laterale, realizzata in poliestere rinforzato con fibra di vetro con superfici antiurto, compatte, lucenti e lisce tali da eliminare tutte le parti taglienti e appuntite. La vasca deve avere dimensioni indicative di circa m 1,8 di lunghezza e 1,5 di larghezza e forma tali da permettere alla gestante di muoversi liberamente, stirare le gambe, inginocchiarsi, posizionarsi carponi, partorire e, all'ostetrica, di assistere al parto in condizioni ergonomicamente adeguate.

Dovrà essere completa della seguente dotazione minima di accessori:

- Porta per permettere alla paziente di entrare comodamente, senza rischi di cadute, con scalino frontale a scomparsa;
- Maniglie cromate;
- Miscelatore montato a bordo vasca con termostato e deviatore con conversione a doccia;
- Ingresso dell'acqua cromato (descrivere se estraibile, autoclavabile, interno, esterno, ecc.);
- Sistema di filtraggio antibatterico e antilegionella dell'acqua in ingresso (descrivere se autoclavabile, monouso, o pluriuso);
- Sistema di riempimento automatico;
- Sistema elettrico per il mantenimento della temperatura (descrivere);
- Sistema di cromoterapia composto da due faretti a led montati all'interno della vasca che variano la colorazione della luce emessa in maniera automatica o manuale (descrivere);
- Tavolino servitore portaoggetti;
- Sistema maceratore-aspiratore di corpi estranei ed eiezioni (descrivere);
- Due panchette per assistenza ostetrica;
- Completa di sistema di illuminazione a soffitto che permetta la visualizzazione di più immagini.

Totale n. 1

LOTTO 5

5.A. ARREDO LABORATORI

CORE LAB

5.A.1 Banco da laboratorio con piano in LAMINATO

Struttura realizzata con tubo di acciaio della sezione di circa 60x30 mm., eseguito in moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabile meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura ci devono essere dei piedini livellatori con una regolazione minima di 0/15 ed eventualmente all'occorrenza l'inserimento di ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L 180 x P 75 x H 90 cm

Totale n. 44

CORE LAB

5.A.2 Bancone con vetro superiore e scrivania interna

Bancone con piani scrivania e screen e piano accettazione. Screen di tutta lunghezza realizzato con pannello spess. minimo 25 mm, con finitura antigraffio. All'estremità inferiore di ogni elemento devono essere presenti dei piedini di regolazione. I vari elementi devono unirsi tra loro con l'apposita ferramenta.

La mensola reception deve essere realizzata con pannelli spess. minimo 25 mm con finitura antigraffio.

Piano scrivania deve essere realizzato con pannello spess. minimo 25 mm I bordi perimetrali devono essere in ABS sp. Compreso tra 20/10 mm.. Gamba metallica per scrivanie costituita da una colonna in tubolare metallico di sezione quadrata 50x50 mm almeno e verniciata con polveri epossidiche. All'estremità inferiore deve essere presente un piedino di regolazione che permette di livellare la scrivania al pavimento. Deve essere corredato di tubi passacavi sottopiano e di passacavi in metallo di forma rettangolare. Sopra il piano deve essere presente, quale accessorio offerto, un sistema di pannelli schermanti in vetro temperato trasparente con fessura continua passacarte.

Il sistema deve essere composto da un profilo di alluminio anodizzato naturale minimo 30x30 mm, completo un vetro temperato da 4 mm.

Totale n. 1

CORE LAB

5.A.3 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato.

Dimensioni indicative L 60 x P 67 x H 85 cm

Totale n. 22

CORE LAB

5.A.4 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato.

Dimensioni indicative L 60 x P 67 x H 85 cm

Totale n. 22

CORE LAB 2

5.A.5 Banco da laboratorio con piano in laminato

Struttura realizzata con tubo di acciaio della sezione di circa 60x30 mm., deve essere eseguito in moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabile meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura ci devono essere dei piedini livellatori con una regolazione minima di 0/15 ed eventualmente all'occorrenza l'inserimento di ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale

Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L 180 x P 75 x H 90 cm

Totale n. 15

CORE LAB 2

5.A.6 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm arrotondato.

Dimensioni indicative L 60 x P 67 x H 85 cm

Totale n. 8

CORE LAB 2

5.A.7 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm arrotondato.

Dimensioni indicative L 60 x P 67 x H 85 cm

Totale n. 7

CORE MCR

5.A.8 Banco da laboratorio con piano in LAMINATO

Struttura deve essere realizzata con tubo di acciaio della sezione di circa 60x30 mm, deve essere composta da moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabili meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura devono essere presenti in alternativa dei piedini livellatori con una regolazione compresa tra 0/15 mm., oppure ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L 180 x P 75 x H 90 cm

Totale n. 6

CORE MCR

5.A.9 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm, arrotondato.

Dimensioni indicative L 60 x P 67 x H 85 cm

Totale n. 3

CORE MCR

5.A.10 Mobiletto base con lavello incassato

La parete tecnica deve essere formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello; Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Le scocche devono essere realizzate con pannelli di bilaminato spess. minimo 20 mm, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio deve montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio, di spessore totale pari ad almeno 20 mm., lavabile e

disinfettabile. Il basamento deve essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di almeno 40 mm, completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (circa + 30 mm); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante devono avere un'apertura a 270°. Ripiani interni fissati mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni indicative L182,6 x P 67 x H 74/60 cm

Totale n. 1

LABORATORIO BML

5.A.11 Banco da laboratorio con piano in CORIAN® o similare

Struttura realizzata con tubo di acciaio della sezione di circa 60x30 mm, eseguito in moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabile meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura devono essere presenti in alternativa dei piedini livellatori con una regolazione compresa tra 0/15 mm., oppure ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L180 x P 75 x H.90 cm

Totale n. 9

LABORATORIO BML

5.A.12 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm arrotondato.

Dimensioni indicative L 60 x P 67 x H 85 cm

Totale n. 5

LABORATORIO BML

5.A.13 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm arrotondato.

Dimensioni indicative L 60 x P 67 x H 85 cm

Totale n. 5

LABORATORIO BML

5.A.14 Mobiletto base con lavello incassato

La parete tecnica deve essere formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello; Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Le scocche devono essere realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm, almeno, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio, di spessore totale pari a 20 mm circa, lavabile e disinfettabile.

Il basamento deve essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di circa 40 mm. , completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm circa); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante devono avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore compreso tra 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne.

Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni indicative L 182,6 x P 67 x H 74/60 cm

Totale n. 1

LABORATORIO COL

5.A.15 Banco da laboratorio con piano in CORIAN® o similare

La struttura deve essere realizzata con tubo di acciaio della sezione di 60x30 mm circa, composta da moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabile meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura devono essere presenti in alternativa dei piedini livellatori con una regolazione compresa tra 0/15 mm., oppure ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L180 x P 75 x H.90 cm

Totale n. 9

LABORATORIO COL

5.A.16 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato. Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 4

LABORATORIO COL

5.A.17 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato. Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 5

LABORATORIO IMM

5.A.18 Banco da laboratorio con piano in CORIAN® o similare

La struttura deve essere realizzata con tubo di acciaio della sezione di 60x30 mm circa, composta da moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabile meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura devono essere presenti in alternativa dei piedini livellatori con una regolazione compresa tra 0/15 mm., oppure ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L180 x P 75 x H.90 cm

Totale n. 11

LABORATORIO IMM

5.A.19 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato. Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 4

LABORATORIO IMM

5.A.20 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato.

Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 7

LABORATORIO IMM

5.A.21 Mobiletto base con lavello incassato

La parete tecnica deve essere formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello; Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Le scocche devono essere realizzate con pannelli di bilaminato sp. 20 mm, almeno, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare sia un vetro che un pannello in HPL in finitura antigraffio, di spessore totale pari ad almeno 20 mm, lavabile e disinfettabile. Il basamento deve essere realizzato da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm, circa, completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm circa); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm., almeno. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni indicative L 182,6 x P 67 x H 74/60 cm

Totale n. 1

LABORATORIO MCB

5.A.22 Banco da laboratorio con piano in CORIAN® o similare

La struttura dovrà essere realizzata con tubo di acciaio della sezione di 60x30 mm circa composta da moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabili meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura devono essere presenti in alternativa dei piedini livellatori con una regolazione compresa tra 0/15 mm., oppure ruote con freno. Provvisto di prese. Dimensioni indicative L180 x P 75 x H.90 cm

Totale n. 31

LABORATORIO MCB

5.A.23 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato.

Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 13

LABORATORIO MCB

5.A.24 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato.

Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 18

LABORATORIO MCB

5.A.25 Mobiletto base con lavello incassato

La parete tecnica dovrà essere formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello; Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Le scocche devono essere realizzate con pannelli di bilaminato spess. minimo 20 mm, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio, di spessore totale pari ad almeno 20 mm,, lavabile e disinfettabile.

Il basamento dovrà essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di 40 mm., completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm circa); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore compreso tra 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni indicative L 182,6 x P 67 x H 74/60 cm

Totale n. 2

LABORATORIO MIC BTT

5.A.26 Banco da laboratorio con piano in CORIAN® o similare

Struttura deve essere realizzata con tubo di acciaio della sezione di 60x30 mm circa, costituita da moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabili meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura devono essere presenti in alternativa dei piedini livellatori con una regolazione compresa tra 0/15 mm., oppure ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L180 x P 75 x H.90 cm

Totale n. 7

LABORATORIO MIC BTT

5.A.27 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato.
Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 4

LABORATORIO MIC BTT

5.A.28 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm. arrotondato. Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 3

LABORATORIO MIC BTT

5.A.29 Mobiletto base con lavello incassato

La parete tecnica deve essere formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello; Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Le scocche devono essere realizzate con pannelli di bilaminato sp. minimo 20 mm., nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio, di spessore totale pari ad almeno 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento deve essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di minimo 40 mm, completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm circa); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore compreso tra 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni indicative L 182,6 x P 67 x H 74/60 cm

Totale n. 1

LABORATORIO TOS

5.A.30 Banco da laboratorio con piano in CORIAN® o similare

La struttura deve essere realizzata con tubo di acciaio della sezione di circa 60x30 mm, composta da moduli indipendenti tra loro, componibili e collegabili meccanicamente. La struttura deve avere una portata di almeno 300 kg. per garantire stabilità nel caso vadano appoggiati dei macchinari. Alla base della struttura devono essere presenti in alternativa dei piedini livellatori con una regolazione compresa tra 0/15 mm., oppure ruote con freno.

Il banco dovrà essere fornito delle seguenti dotazioni:

- Vie cavo di adeguate dimensioni, da realizzarsi con sistemi di tubazioni e/o canalina/marsupio posizionata sotto al piano, complete di mascheramento per attestazione a parete/controsoffitto ove necessario (descrivere il mascheramento prescelto), per la posa di linee elettriche di potenza e di segnale
- Postazioni di lavoro, poste lungo tutta la lunghezza del bancone ad una interdistanza di 120cm , dotate ciascuna di:
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore bianco (rete preferenziale), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco
 - N. 3 prese elettriche 2P+T 16A serie Vimar Plana di colore rosso (rete in continuità assoluta), complete di interruttore di protezione 1P+N 16A 3kA in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco

- Custodia con 4 tappi ciechi in custodia con grado di protezione IP55 di colore bianco predisposta per prese dati
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete preferenziale
- Linea elettrica di adeguata formazione e tipologia per alimentazione prese sotto rete in continuità assoluta

Dimensioni indicative L180 x P 75 x H.90 cm

Totale n. 9

LABORATORIO TOS

5.A.31 Mobile sottobanco con ruote con 3 cassetti

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm, arrotondato.

Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 4

LABORATORIO TOS

5.A.32 Mobile sottobanco con ruote con anta

Struttura e frontali realizzati in laminato plastico.

Bordatura perimetrale antiurto in ABS grigio, spessore almeno 2 mm, arrotondato.

Dimensioni indicative L60 x P 67 x H85 cm

Totale n. 5

LABORATORIO TOS

5.A.33 Mobiletto base con lavello incassato

La parete tecnica deve essere formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello; Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Le scocche devono essere realizzate con pannelli di bilaminato sp. minimo 20 mm, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio, di spessore totale pari a minimo 20 mm, lavabile e disinfettabile. Il basamento deve essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di almeno 40 mm, completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm circa); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne.

Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni indicative L 182,6 x P 67 x H 74/60 cm

Totale n. 1

LABORATORIO TOS

5.A.34 Parete tecnica a ferro di cavallo con lavello

La parete tecnica dovrà essere formata da elementi bassi e alti. Elementi bassi con ante, cassetti e vano lavello; Elementi contenitori con ante cieche e ripiani interni, cassetti con sponde metalliche e guide quadro rallentate. Le scocche devono essere realizzate con pannelli di bilaminato spess. minimo 20 mm, nobilitati in bilaminato 2 lati con finitura antigraffio. L'anta con telaio alluminio dovrà montare, in alternativa, un vetro o un pannello in HPL in finitura antigraffio, di spessore totale pari ad almeno 20 mm, lavabile e disinfettabile.

Il basamento deve essere costituito da un telaio perimetrale alla composizione e da piedini in metallo della sezione quadrata di almeno 40 mm. , completi di livellatori inferiori in materiale plastico grigio, regolabili in altezza (+ 30 mm circa); il tutto verniciato a polveri epossidiche color alluminio.

Le cerniere metalliche utilizzate in tutte le ante dovranno avere un'apertura a 270°. Ripiani interni realizzati con pannelli in agglomerato di particelle di legno spessore compreso tra 12/25 mm. Fissaggio mediante reggi squadrette agganciate su cremagliere in metallo nichelato o su fiancate in plastica ISO nelle colonne. Regolabili nelle varie posizioni, estraibili e resistenti a carichi e forme differenti.

Piano di lavoro con lavello e miscelatore leva clinica: Realizzato in acciaio inox AISI 304.

Dimensioni indicative L 400 x P 200 x H 74/60 cm

Totale n. 1