**LOTTO 1 – banchi da laboratorio**

**CARATTERISTICHE TECNICHE Dei BANCHI**

**STRUTTURA PORTANTE DEL BANCO** :

Struttura portante con fianchi laterali a “C”, da realizzare con tubolare a sezione rettangolare mm.60x30x2 con pannelli esterni in lamiera di acciaio spessore mm.2 e tappi di chiusura per eventuali passaggi di utenze.  
Modulo superiore da realizzare con tubolare a sezione rettangolare mm.60x20x2.  
Modulo verticale inferiore da realizzare con tubolare a sezione quadra mm.30x30x2-30x15x2.  
Pannello inferiore verticale copri utenze da realizzare completamente in lamiera di acciaio presso piegata spessore mm.2 sganciabile. Il tutto dovrà essere verniciato con polveri epossidiche; applicate in galleria termica, tecnica che impedisce la corrosione e garantisce maggiore resistenza alle sostanze aggressive ed ai graffi. I piedini di livellamento, dovranno essere in materiale poliestere con portata di almeno kg.300.

**ALZATA PORTASERVIZI** :

Dovrà essere realizzata con montanti esterni in profilo di alluminio a sezione rettangolare mm.100x30x2.

L’elemento inferiore dovrà essere realizzato in profilato leggero da circa mm.50x100x50 e spessore di circa mm.3, per battuta del piano.

I pannelli superiori, dovranno essere indipendenti, le porta utenze dovranno essere in lamiera di acciaio presso piegato spessore circa mm.2, sganciabili, con meccanismo a scomparsa. La trave superiore dovrà essere in profilo di alluminio a sezione rettangolare di circa mm.100x20x2.

La trave di supporto per vetrina in lamiera di acciaio presso piegata dovrà avere uno spessore di circa mm.2. Le mensole portareagenti dovranno essere realizzate completamente in lamiera presso piegate spessore mm. 2 circa, dovranno essere regolabili in altezza.

Il tutto dovrà essere verniciato con polveri epossidiche.

**FASCIA PORTA UTENZE ALTEZZA PIANO** :

Dovrà essere realizzata con montanti esterni in profilo di alluminio a sezione rettangolare mm.100x30x2 circa.

Il supporto dovrà essere in profilo leggero per alloggiamento utenze.  
La verniciatura dovrà essere effettuata con polveri epossidiche.

**PENSILE CON ANTE SCORREVOLI IN VETRO** :

Dovrà essere realizzato con pannello ecologico grezzo, ignifugo, biplaccato in laminato plastico melaminico, comprensivo di bordo perimetrale in pvc arrotondato con uno spessore di mm.3 circa.

Il ripiano dovrà essere spostabile in altezza.

Il corpo del pensile è dovrà essere di forma semi ovale.

Le ante dovranno essere scorrevoli in vetro di sicurezza, di colore fumè e comprensive di maniglie apertura cromo satinato, su speciali profili in alluminio.

**PENSILE CON ANTE CIECHE A BATTENTI** :

Dovrà essere realizzato con pannello ecologico grezzo, ignifugo, biplaccato in laminato plastico melaminico, dovrà essere comprensivo di bordo perimetrale in pvc arrotondato spessore mm.3 circa.

Il ripiano dovrà essere spostabile in altezza.

Il corpo del pensile dovrà essere di forma rettangolare con inclinazione frontale.

Le ante cieche a battenti, dovranno essere realizzate come sopra e con apertura a 165°, comprensive di maniglie in acciaio verniciate con finitura alluminio.

Le ante dovranno essere disponibili in tutti i colori.

**CONTENITORI SOTTOPIANO**

I contenitori sottopiano dovranno essere costruiti utilizzando pannello ecologico grezzo, ignifugo, biplaccato in laminato plastico melaminico decorativo, norma **EN 13501-1**, Classe B –s1 d0. Il corpo dei contenitori dovrà essere di colore grigio, mentre ante e frontali dei cassetti dovranno poter essere **personalizzati** in tutti i **colori,** senza alcuna variazione di costo. I bordi perimetrali delle ante e dei frontali dei cassetti dovranno essere rivestiti in **pvc** arrotondato spessore circa **mm. 3.** Sulla battuta superiore del contenitore con ante, dovranno essere posizionati nr. 2 pistoncini a molla per attutire l’anta nell’atto della chiusura. Le cerniere delle ante dovranno avere un‘apertura a **180°** e dovranno essere regolabili tridimensionalmente. All’interno del contenitore con ante dovrà essere presente un ripiano regolabile in altezza. Per quando concerne i cassetti, le sponde laterali dovranno essere realizzate in acciaio e verniciate con polveri epossidiche, **H. mm.** **117 circa** e dovranno essere montate su guide in acciaio con verniciatura a fuoco epossidica, scorrevoli su cuscinetti a sfera ricoperti in nailon. Dovranno possedere il dispositivo di **chiusura autorientrante**.I frontali anteriori dei cassetti dovranno essere regolabili orizzontalmente e verticalmente. Si dovranno prevedere su richiesta sistemi di chiusura centralizzata. I contenitori sottopiano dovranno essere muniti di nr.4 ruote con struttura in acciaio e ruota gommata, di cui nr.2 anteriore frenanti a scatto, applicate su un telaio metallico verniciato con polveri epox, in modo da poter essere posizionati dall’operatore secondo le sue necessità. Le maniglie dovranno essere in metallo con finitura in smalto alluminio conforme alle normative europee.

**Piani di lavoro saranno in:**

**Post – formato,** e dovranno possedere uno spessore totale mm. 30, con supporto idrofugo ed ignifugo F1 e, rivestito in laminato plastico.

**Corian,** Top in Corian Dupont colore glacier white spessore mm. 6 su telaio in multistrato con rivestimento della superficie e del bordo, altezza totale mm 35 circa comprensivo di bordo perimetrali anti debordante.

**Acciaio**, inox AISI 316 con bordi anti debordanti sui 4 lati, su supporto in conglomerato ignifugo ed idrofugo F1 , spessore mm. 40 circa.

**ACCETTAZIONE**

**RIF. 1.1**

NR. 1 BANCO A PARETE CON DISPOSIZIONE AD ANGOLO CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINA   
 CON ANTE CIECHE A BATTENTI ( SOLO SUL LATO CORTO)  
 CM 200+300X50X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN   
 NR. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DA 16 A.  
 NR. 4 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE CIECHE DA CM 144 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE CIECHE DA CM 44 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE

**RIF. 1.2**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINE CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI  
 CM 300X85X90/200H. CIRCA  
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN   
 NR. 2 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DA 16 A.  
 NR. 6 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 2 CASSETTIERE DA CM 60  
 NR. 2 ARMADIETTI AD 1 ANTA DA CM 60  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 174 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 114 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
   
**RIF. 1.3**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI  
 CM 200X75X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DA 16 A.  
 NR. 4 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 CASSETTIERA DA CM 90   
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 194 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE

**RIF. 1.4**

NR. 1 BANCO A PARETE CON FASCIA PORTAUTENZE  
 CM 120X85X90/93 H.  
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DA 16 A. SU TORRETTA  
 NR. 1 TORRETTA ELETTRICA CON 2 PRESE SCHUKO UNEL   
 NR. 1 ARMADIETTO A 2 ANTE DA CM 120

**LABORATORIO MEDICINA TRASFUSIONALE**

**RIF. 1.5**

NR. 1 BANCO A PARETE CON DISPOSIZIONE AD ANGOLO CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINE   
 CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI   
 CM 300+180X85X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN ACCIAIO INOX/ CORIAN  
 NR. 3 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DA 16 A.   
 NR. 6 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 114 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 99 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI ANGOLARE , COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE   
 ANGOLARE  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 89 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE

**RIF. 1.6**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINE CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI  
 CM 300X85X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 2 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DA 16 A.  
 NR. 6 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 174 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 114 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE

**RIF. 1.7**

NR. 1 BANCO CENTRALE SENZA ALZATA PORTASERVIZI   
 CM 180X110X90 H.   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 2 ARMADIETTI A 2 ANTE DA CM 120  
 NR. 2 ARMADIETTI AD 1 ANTA DA CM 60

**RIF. 1.8**

NR. 1 BANCO A PARETE SENZA ALZATA PORTASERVIZI  
 CM 150X50X90H.   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN

**RIF. 1.9**

NR. 1 SCRIVANIA DA LABORATORIO  
 CM 150X70X72 H.   
 NR.1 CASSETTIERA A 3 CASSETTI   
 PIANO IN POST FORMATO

**VIROLOGIA**

**RIF. 1.10**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINE CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI  
 CM 390X85X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 3 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DA 16 A.  
 NR. 8 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 ARMADIETTO AD 1 ANTA DA CM 60  
 NR. 1 CASSETTIERA DA CM 90  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 144 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 2 VETRINE CON ANTE IN VETRO SCORREVOLI DA CM 114 COMPRENSIVE DI TRAVI INFERIORI

**STANZA COAGULAZIONE**

**RIF. 1.11**

IDEM COME VIROLOGIA

**STANZA FRIGOCONGELATORI**

**RIF. 1.12**  
NR. 1 BANCO A PARETE CON FASCIA PORTAUTENZE  
 CM 120X85X90/93 H.  
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DA 16 A. SU TORRETTA   
 NR. 1 TORRETTA ELETTRICA CON 2 PRESE SCHUKO UNEL   
 NR. 1 ARMADIETTO A 2 ANTE DA CM 120

**RIF. 1.13**

NR. 1 BANCO CENTRALE SENZA ALZATA PORTASERVIZI   
 CM 180X110X90 H.   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMI DA 16 A. SU TORRETTA   
 NR. 1 TORRETTA ELETTRICA CON 4 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 2 ARMADIETTI A 2 ANTE DA CM 120  
 NR. 2 ARMADIETTI AD 1 ANTA DA CM 60

**STANZA SCOMPOSIZIONE EMOCOMPONENTI**

**RIF. 1.14**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINE CON ANTE CIECHE A BATTENTI   
 CM 390X85X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 3 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI 16 A.   
 NR. 8 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 2 CASSETTIERE DA CM 60  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE CIECHE A BATTENTE DA CM 144 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 2 VETRINE CON ANTE CIECHE A BATTENTI DA CM 114 COMPRENSIVE DI TRAVI INFERIORI

**RIF. 1.15**

NR. 1 BANCO A PARETE CON FASCIA PORTAUTENZA   
 CM 180X85X90/93 H.  
 PIANO DI LAVORO : CORIAN  
 NR. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DA 16 A.  
 NR. 1 TORRETTA ELETTRICA CON 2 PRESE SCHUKO UNEL

**ACCETTAZIONE**

**RIF. 1.16**

NR. 1 BANCO SEMICIRCOLARE DI DIAMETRO 3,50 MT E RAGGIO 1,75 MT.  
 PIANO IN LAMINATO PLASTICO

**SALA DIGITOPUNTURA**

**RIF. 1.17**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINE CON ANTE CIECHE A BATTENTI  
 CM 300X60X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 2 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DA 16 A.  
 NR. 6 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 ARMDIETTO A 2 ANTE DA CM 90  
 NR. 1 ARMADIETTO AD 1 ANTA DA CM 60  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE CIECHE A BATTENTE DA CM 144 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 2 VETRINE CON ANTE CIECHE A BATTENTI DA CM 114 COMPRENSIVE DI TRAVI INFERIORI

**RIF. 1.18**

NR. 1 ARMADIO   
 CM 300X45X190 H.  
 ANTE CIECHE A BATTENTI   
 SERRATURA

**SALA PRELIEVI**

**RIF. 1.19**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINA CON ANTE CIECHE A BATTENTI   
 CM 200X60X90/200H. CIRCA   
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 1 INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DA 16 A.  
 NR. 4 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 ARMADIETTO A 2 ANTE DA CM 90  
 NR. 1 CASSETTIERA DA CM 60  
 NR. 1 VETRINA CON ANTE CIECHE A BATTENTI DA CM 194 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE

NR. 9 CARRELLI PORTA BILANCE A 2 RIPIANI + LA BASE DA CM 40X40X80 H.

**SALA RIPOSO DONATORI**

**RIF. 1.20**

NR. 1 BANCO A PARETE CON ALZATA PORTASERVIZI MUNITA DI VETRINE CON ANTE CIECHE A BATTENTI  
 CM 390X85X90/200H. CIRCA  
 PIANO DI LAVORO IN CORIAN  
 NR. 3 INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DA 16 A.  
 NR. 8 PRESE SCHUKO UNEL  
 NR. 1 ARMDIETTO A 2 ANTE DA CM 90  
 NR. 1 ARMADIETTO AD 1 ANTA DA CM 60  
 NR. 2 CASSETTIERE DA CM 60   
 NR. 1 VETRINA CON ANTE CIECHE A BATTENTE DA CM 144 COMPRENSIVA DI TRAVE INFERIORE  
 NR. 2 VETRINE CON ANTE CIECHE A BATTENTI DA CM 114 COMPRENSIVE DI TRAVI INFERIORI