

ELENCO ARREDI

ACCETTAZIONE:

N°1 – POS.A
N°1 – POS.B
N°1 – POS.C
N°1 – POS.D
N°6 – SGABELLI DA LABORATORIO
N°1 – POLTRONCINA SU RUOTE

ARCHIVIO E BIOLOG.MOLEC.

N°1 – POS.A
N°3 – POS.B
N°1 – POS.C
N°1 – POS.D
N°1 – POS.E
N°1 – POS-F
N°1 – POS.G
N°1 – POS.H
N°1 – POS.I
N°1 – POS.L
N°5 – SGABELLI DA LABORATORIO
N°3 – POLTRONCINA SU RUOTE

BATTEREOLOGIA

N°3 – POS.A
N°1 – POS.B
N°1 – POS.C
N°1 – POS.D
N°1 – POS.E
N°1 – POS-F
N°7 – SGABELLI DA LABORATORIO
N°7 – POLTRONCINA SU RUOTE

BIOLOGIA MOLECOLARE

N°1 – POS.A
N°1 – POS.B
N°1 – POS.C
N°1 – POS.D
N°1 – POS.E

N°1 – POS-F
N°1 – POS.G
N°1 – POS.H
N°1 – POS.I
N°1 – POS.L
N°1 – POS.M
N°24 – SGABELLI DA LABORATORIO
N°3 – POLTRONCINA SU RUOTE

MICOBATTEREOLOGIA

N°1 – POS.A
N°1 – POS.B
N°1 – POS.C
N°3 – POS.D
N°1 – POS.E
N°1 – POS-F
N°1 – POS.G
N°1 – POS.H
N°2 – POS.I
N°1 – POS.L
N°1 – POS.M
N°9 – SGABELLI DA LABORATORIO
N°5 – POLTRONCINA SU RUOTE

PARASSITOLOGIA

N°1 – POS.A
N°1 – POS.B
N°1 – POS.C
N°3 – POS.D
N°2 – POS.E
N°1 – POS-F
N°1 – POS.G
N°1 – POS.H
N°2 – POS.I
N°2 – POS.L
N°1 – POS.M
N°2 – POS.N
N°8 – SGABELLI DA LABORATORIO
N°5 – POLTRONCINA SU RUOTE

SIEROLOGIA (BAT.)

N°1 – POS.A

N°1 – POS.B

N°1 – POS.C

N°1 – POS.D

N°7 – SGABELLI DA LABORATORIO

N°1 – POLTRONCINA SU RUOTE

SIEROLOGIA (PAR.)

N°1 – POS.A

N°1 – POS.B

N°1 – POS.C

N°1 – POS.D

N°10 – SGABELLI DA LABORATORIO

N°1 – POLTRONCINA SU RUOTE

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 colore argento.

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**. Le cerniere delle ante dovranno avere un'apertura a **180°**, dovranno essere regolabili tridimensionalmente e contenere pistoncino a molla per attutire l'anta nell'atto della chiusura. 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 autorientante**. 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.

Le ante dovranno essere disponibili in tutti i colori.

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.

Gres Monolitico con bordi anti debordanti sui 4 lati, spessore finito mm.38 circa.

ARMADI :

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

Comprensivo di ripiano fisso, n°3 spostabili e serratura.

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

Piedini di livellamento in alluminio h. mm.100.

Le ante dovranno essere disponibili in tutti i colori.

POLTRONCINA DA LABORATORIO:

Base in polipropilene nera su ruote
Elevazione a gas regolabile
Braccioli in poliuretano
Sedile e schienale in tessuto ignifugo.
Meccanismo contatto permanente.

SGABELLO DA LABORATORIO:

Base in polipropilene nera su piedini
Elevazione a gas regolabile.
Anello poggipiedi
Sedile e schienale in poliuretano nero antiscivolo.