

ALLEGATO A

RIFERIMENTO 1

Pos. 1 + Pos. 1.1 su planimetria

Descrizione:

N.1 BANCONE Dimensioni: 3700 x 680 x 850 h mm realizzato completamente in acciaio inox AISI 304 con spigoli interni ed esterni con angolatura arrotondata ,presenza di guarnizione in profilo di gomma siliconica lungo tutto il perimetro. I piani di lavoro in acciaio inox rivestiti in lamiera di acciaio CrNI dello spessore di 1 mm su un doppio pannello a 3 strati (rivestito in resina melaminica) sigillato, impermeabilizzato e resistente ai disinfettanti (anche in forma concentrata). Spessore complessivo dei piani 40 mm (costruiti con bordi arrotondati) e contenimento anti goccia. Saldature eseguite con procedimento TIG a garanzia di perfetta igiene e pulizia

Composizione richiesta :

N.1 mobile base a doppia anta a battente in sandwich di acciaio inox AISI 304 dimensioni 1000 x 680 x 850 h mm comprensivo di singola vasca di lavaggio, dimensioni vasca: 600 x 450 x 250 h mm.

La vasca di lavaggio dovrà essere completa di rubinetteria a doccia con miscelatore per l'erogazione dell'acqua alla temperatura richiesta e sifone di scarico.Prevedere collegamento ad acqua calda, fredda, demi ed aria compressa

N. 3 divisorie per contenimento e supporto lavaferri di dimensioni circa 900 x 630 x 850 h mm

N. 1 piano di lavoro con alzatina integrata dimensioni: 3700 x 680 mm

Dotazione accessori inclusi

- N.1 pistola di lavaggio ad acqua per installazione su piano di lavoro dotata di raccordi per lavaggio strumenti e cannulati
- N.1 Pistola di asciugatura ad aria compressa per installazione su piano di lavoro dotata di raccordi per il trattamento di strumenti cannulati

RIFERIMENTO 2

Pos. 4 su planimetria

Descrizione:

N.2 BANCONI Dimensioni: 2500 x 680 x 850 h mm .Ogni bancone dovrà essere realizzato completamente in acciaio inox AISI 304 con spigoli interni ed esterni con angolatura arrotondata ,presenza di guarnizione in profilo di gomma siliconica lungo tutto il perimetro. I piani di lavoro in acciaio inox rivestiti in lamiera di acciaio CrNI dello spessore di 1 mm su un doppio pannello a 3 strati (rivestito in resina melaminica) sigillato, impermeabilizzato e resistente ai disinfettanti (anche in forma concentrata). Spessore complessivo dei piani 40 mm (costruiti con bordi arrotondati) e contenimento anti goccia. Saldature eseguite con procedimento TIG a garanzia di perfetta igiene e pulizia

Composizione richiesta :

N. 1 mobile base a doppia anta battente in sandwich di acciaio inox AISI304 dim. 1500 x 680 x 850 h mm comprensivo di doppia vasca : dimensioni di ciascuna vasca 600 x 450 x 250 h mm. Entrambe le vasche dovranno essere complete di rubinetteria a doccia con miscelatore per l'erogazione dell'acqua alla temperatura richiesta dal manipolo amovibile ed orientabile e sifone di scarico Prevedere collegamento ad acqua calda, fredda, demi ed aria compressa

N. 1 mobile base a doppia anta battente in sandwich di acciaio inox AISI304 dim. 1000 x 680 x 850 h mm dotato n. 1 ripiano interno di lavoro regolabile in altezza

N.1 piano di lavoro con alzatina integrata dimensioni: 2500 x 680 mm

Dotazione accessori inclusi

- N.1 pistola di lavaggio ad acqua per installazione su piano di lavoro dotata di raccordi per lavaggio strumenti e cannulati
- N.1 Pistola di asciugatura ad aria compressa per installazione su piano di lavoro dotata di raccordi per il trattamento di strumenti cannulati

RIFERIMENTO 3

Pos. 4.a su planimetria

Descrizione:

N.1 BANCONE Dimensioni: 800 x 500 x 850 h mm realizzato completamente in acciaio inox AISI 304 con spigoli interni ed esterni con angolatura arrotondata ,presenza di guarnizione in profilo di gomma siliconica lungo tutto il perimetro. I piani di lavoro in acciaio inox rivestiti in lamiera di acciaio CrNI dello spessore di 1 mm su un doppio pannello a 3 strati (rivestito in resina melaminica) sigillato, impermeabilizzato e resistente ai disinfettanti (anche in forma concentrata). Spessore complessivo dei piani 40 mm (costruiti con bordi arrotondati) e contenimento anti goccia. Saldature eseguite con procedimento TIG a garanzia di perfetta igiene e pulizia

Composizione richiesta :

N. 1 mobile base a doppia anta battente in sandwich di acciaio inox AISI304 dim. 800 x 500 x 850 h mm dotato n. 1 ripiano interno di lavoro regolabile in altezza

N.1 piano di lavoro con alzatina integrata dimensioni: 800 x 500 mm

RIFERIMENTO 4

Pos. 7 su planimetria

Descrizione:

N.3 BANCONE DI LAVORO Dimensioni: 2200 x 800 x 850 h mm. Ogni banco di lavoro integralmente realizzato in acciaio 18/10 AISI 304 (1.4301).

Robusta struttura portante realizzata con tubolari quadri 40 x 40 saldati tra loro con procedimento TIG. Piano di lavoro in lamiera di acciaio inox 18/10 AISI 304 antiriflesso, rinforzato e supportato nella parte sottostante, liscio, igienico e batteriostatico con spigoli perimetrali arrotondati.

Ripiano inferiore in lamiera di acciaio inox 18/10 AISI 304

RIFERIMENTO 5a + 5b

Pos. 8.a su planimetria

Descrizione:

n.7 Scaffali in acciaio inox AISI 304 (1.4301) misure 1200x600x1800

n.1 Scaffale in acciaio inox AISI 304 (1.4301) misure 1000x600x1800

requisiti richiesti ; struttura portante a sezione quadra 25 x 25 mm completamente saldata con procedimento TIG su tutti i punti di giunzione, per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco, a garanzia di una perfetta igiene. N.3 barre di collegamento costituite da profilati piatti da 50 mm completi di pioli laterali di appoggio per ripiani (posizionamento dei ripiani veloce e semplice senza l'ausilio di chiavi e/o utensili); piedini di regolazione posti alla base. Finitura superficiale con elettro lucidatura; n.5 ripiani grigliati costruiti interamente in filo elettrosaldato di acciaio inox Aisi 304 (1.4301) con longheroni frontali in angolare ribordato e rinforzato; crociere di stabilizzazione posteriori in tubolare di acciaio inox.

RIFERIMENTO 6

Pos. 8.b su planimetria

Descrizione:

N.1 Scaffalatura compattabile a guida superiore in acciaio inox AISI 304 (1.4301) costituiti da 4 moduli dimensioni 1200x600x1800

requisiti richiesti : struttura portante a sezione quadra 25 x 25 mm completamente saldata con procedimento TIG su tutti i punti di giunzione, per evitare infiltrazioni e/o depositi di sporco, a garanzia di una perfetta igiene. N.3 barre di collegamento costituite da profilati piatti da 50 mm completi di pioli laterali di appoggio per ripiani (posizionamento dei ripiani veloce e semplice senza l'ausilio di chiavi e/o utensili); piedini di regolazione. Base su ruote per scaffale compattabile completamente realizzata in acciaio inox AISI 304 per il contenimento della struttura portante, finitura superficiale con elettro lucidatura; n.5 ripiani grigliati costruiti interamente in filo elettrosaldato di acciaio inox Aisi 304 (1.4301) con longheroni frontali in angolare ribordato e rinforzato; crociere di stabilizzazione posteriori in tubolare di acciaio inox.

RIFERIMENTO 7

Pos. 9A su planimetria + 9B

Descrizione:

N.1 BANCONE DI LAVORO Dimensioni: 1900 x 680 x 850 h mm realizzato completamente in acciaio inox AISI 304 con spigoli interni ed esterni con angolatura arrotondata ,presenza di guarnizione in profilo di gomma siliconica lungo tutto il perimetro. I piani di lavoro in acciaio inox rivestiti in lamiere di acciaio CrNI dello spessore di 1 mm su un doppio pannello a 3 strati (rivestito in resina melaminica) sigillato, impermeabilizzato e resistente ai disinfettanti (anche in forma concentrata). Spessore complessivo dei piani 40 mm (costruiti con bordi arrotondati) e contenimento anti goccia. Saldature eseguite con procedimento TIG a garanzia di perfetta igiene e pulizia

Composizione richiesta :

N.1 mobile base a doppia anta battente in sandwich di acciaio inox AISI304 dimensioni 1900 x 680 x 850 h mm comprensivo di singola vasca di lavaggio, dimensioni vasca: 600 x 450 x 250 h mm. La vasca di lavaggio

dovra' essere completa di rubinetteria a doccia con miscelatore per l'erogazione dell'acqua alla temperatura richiesta e sifone di scarico. Prevedere collegamento ad acqua calda, fredda, demi ed aria compressa

N. 1 piano di lavoro con alzatina integrata dimensioni: 1900 x 680 mm

Dotazione accessori inclusi

- N.1 pistola di lavaggio ad acqua per installazione su piano di lavoro dotata di raccordi per lavaggio strumenti e cannulati
- N.1 Pistola di asciugatura ad aria compressa per installazione su piano di lavoro dotata di raccordi per il trattamento di strumenti cannulati

N.1 Mobile basso a doppia anta battente in sandwich di acciaio inox AISI304 dimensioni 800 x 680 400 (9b) dove dovra' essere appoggiata una vasca ad ultrasuoni.

RIFERIMENTO 8

Pos. 10 su planimetria

Descrizione:

N.3 SCRIVANIE Dimensioni: 1600 x 800 x 850h mm Ogni scrivania dovra' essere realizzata in acciaio 18/10 AISI 304 (1.4301).Struttura portante a tubolari quadri 40 x 40 saldati tra loro con procedimento TIG con piano di lavoro in lamiera di acciaio inox 18/10 AISI 304 antiriflesso, rinforzato e supportato nella parte sottostante, liscio, igienico e batteriostatico con spigoli perimetrali arrotondati. Sono da prevedere incorporati n. 1 cassettera a n. 2 cassette dimensioni: 450 x 620 x 310 h mm + n. 2 cassette di altezza 150 mm

RIFERIMENTO 9

Pos. 11 su planimetria

Descrizione:

N.1 BANCO DI LAVORO Dimensioni: 1000 x 800 x 850h mm Banco di lavoro realizzato in acciaio 18/10 AISI 304 (1.4301).Struttura portante a tubolari quadri 40 x 40 saldati tra loro con procedimento TIG. Piano di lavoro in lamiera di acciaio inox 18/10 AISI 304 antiriflesso, rinforzato e supportato nella parte sottostante, liscio, igienico e batteriostatico con spigoli perimetrali arrotondati. Ripiano inferiore in lamiera di acciaio inox 18/10 AISI 304

RIFERIMENTO 10

Pos. 12 su planimetria

Descrizione:

N.2 Armadi dimensioni 1000x600x1800 Costruiti interamente con lamiera di acciaio inox 18/10 Aisi 304 (1.4301) con finitura superficiale esterna Scotch Brite.Frontale provvisto di due porte ad anta a chiusura battente, formate da doppia lamiera tamburata a sandwich e provviste di guarnizione in profilo di gomma siliconica, lungo tutto il perimetro. Porte dotate di almeno n.4 cerniere di tenuta in ogni anta e chiuse a mezzo di asta interna verticale con bloccaggio superiore ed inferiore, garantendo la tenuta ermetica lungo tutto il perimetro, chiusura a chiave. Fiancate formate da doppia lamiera; quella interna provvista di asole

per il posizionamento dei ripiani alle varie altezze. Richiesti n.4 ripiani in lamiera, facilmente regolabili in altezza ogni 40 mm, tutto privo di spigoli e/o angoli taglienti. Struttura su n.4 piedini in acciaio 150 mm regolabili in altezza

RIFERIMENTO 11

Pos. 13 su planimetria

Descrizione:

N.7 BANCHI DI CONFEZIONAMENTO DIMENSIONI: 2000 x 800 x 850/1150 h mm Banco di confezionamento realizzato in acciaio 18/10 AISI 304 (1.4301).Struttura portante realizzata con tubolari quadri 40 x 40 saldati tra loro con procedimento TIG.Piano di lavoro in lamiera di acciaio inox 18/10 AISI 304 antiriflesso, rinforzato e supportato nella parte sottostante, liscio, igienico e batteriostatico con spigoli perimetrali arrotondati.Altezza del piano di lavoro variabile da 850 a 1150 mm, dotata di 4 pistoni elettro/idraulici, fissati internamente ai montanti degli angoli e comandati a mezzo di pulsantiera up & down, posta sotto il piano e di facile accessibilità.

COMPLETO DEI SEGUENTI ACCESSORI:

- Doppia struttura portante a tre posizioni ciascuna (6 posizioni in totale) posta nella parte posteriore del tavolo atta al supporto degli accessori elencati a seguire.
- N. 1 cassettera a 3 cassette posta sotto il piano dimensioni: 450 x 620 x 450 h mm
- N. 3 cassette altezza 150 mm
- N. 1 porta monitor LCD, tastiera e mouse con braccio regolabile in varie posizione e portata minima garantita di Kg 12
- N. 2 colonne elettriche per alloggiamento prese di tipo SCHUKO con illuminazione su tutto il piano di lavoro posta sulla testata superiore per mezzo di illuminazione LED con accensione e spegnimento tramite interruttore
- N. 1 sgabello con schienale regolabile in altezza a cinque razze su ruote
- Accessorio per alloggiamento stampante laser a4 da inserire sotto il piano lavoro dimensioni stampante 400x400 mm.

RIFERIMENTO 12

Pos. 14 su planimetria

Descrizione:

N.7 ARMADI DIMENSIONI: 1200x600x2100 Costruiti interamente con lamiera di acciaio inox 18/10 Aisi 304 (1.4301) con finitura superficiale esterna Scotch Brite.Frontale provvisto di due porte ad anta a chiusura battente, formate da doppia lamiera tamburata a sandwich e provviste di guarnizione in profilo di gomma siliconica, lungo tutto il perimetro.Porte dotate di almeno n.4 cerniere di tenuta in ogni anta e chiuse a mezzo di asta interna verticale con bloccaggio superiore ed inferiore, garantendo la tenuta ermetica lungo tutto il perimetro, chiusura a chiave. Fiancate formate da doppia lamiera; quella interna provvista di asole per il posizionamento dei ripiani alle varie altezze. Richiesti n.4 ripiani in lamiera, facilmente regolabili in altezza ogni 40 mm, tutto privo di spigoli e/o angoli taglienti. Struttura su n.4 piedini in acciaio 150 mm regolabili in altezza