
ALLEGATO A

Scheda tecniche

Caratteristiche e prestazioni essenziali richieste

FORNITURA E POSA IN OPERA DI ATTREZZATURE SANITARIE

Allestimento BANCHI DA LABORATORIO

UOC Fisiopatologia della Riproduzione
Laboratorio di Ricerca e PMA

(1) caratteristiche e prestazioni essenziali richieste

Qt.	1	<p>POSIZIONE 1</p> <p>Banco a parete in acciaio verniciato con bordi arrotondati e antivibranti Dim.l.cm. 360X90X90/210H N.2 ALZATA 180 H210 N.2 PANNELLO PER 4 EE 60 N.6 PANNELLO CIECO 60 N.4 MENSOLA PORTAREGENTI 180X27 N.1 BASAMENTO 180X75 H90 N.2 TAVOLO ANTIVIBRANTE 90X75 N.2 FIANCO TAMPONAMENTO H90 N.1 PANNELLO A GIORNO 180 N.1 PIANO LAMINATO HPL 180X75 N.8 PRESA EE 220V UNEL N.2 INTERRUOTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO CO2 PER PARETE N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO MISCELA NON CORROSIVA PER PARETE N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO AZOTO PER PARETE N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO VUOTO PER PARETE N.1 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 2 CASSETTI 120 N.3 SGABELLO ALTO POLIURETANO NERO CON SCHIENALE</p>
Qt.	1	<p>POSIZIONE 2</p> <p>Banco rinforzato in acciaio verniciato con bordi arrotondati Dim.l.cm. 270X75X80H N.1 TELAIO TAVOLO RINFORZATO 120X75X80 N.1 TELAIO TAVOLO RINFORZATO 150X75X80 N.2 FIANCO TAMPONAMENTO H80 N.1 PANNELLO A GIORNO 120 N.1 PANNELLO A GIORNO 150 N.1 PIANO LAMINATO HPL 120X75 N.1 PIANO LAMINATO HPL 150X75 N.1 MODULO 3 CASSETTI 60 N.1 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 114 N.1 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 84</p>
Qt.	1	<p>POSIZIONE 3</p> <p>Banco rinforzato in acciaio verniciato con bordi arrotondati Dim.l.cm. 270X75X80H N.1 TELAIO TAVOLO RINFORZATO 120X75X80 N.1 TELAIO TAVOLO RINFORZATO 150X75X80 N.2 FIANCO TAMPONAMENTO H80 N.1 PANNELLO A GIORNO 120 N.1 PANNELLO A GIORNO 150</p>

N.1 PIANO LAMINATO HPL 120X75
N.1 PIANO LAMINATO HPL 150X75
N.1 MODULO 3 CASSETTI 60
N.1 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 114
N.1 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 84

POSIZIONE 4

Qt. 1 Banco centrale in acciaio verniciato con bordi arrotondati
Dim.l.cm. 150/300X90/165X90/210H
N.2 ALZATA 150 H210
N.1 COLONNA TELESCOPICA PER IMPIANTI
N.3 PANNELLO PER 4 EE 60
N.13 PANNELLO CIECO 60
N.2 MENSOLA PORTAREGENTI 150X27
N.2 MENSOLA PORTAREGENTI 150X48
N.3 BASAMENTO 150X75 H90
N.4 FIANCO TAMPONAMENTO H90
N.3 PANNELLO A GIORNO 150
N.3 PIANO LAMINATO HPL 150X75
N.12 PRESA EE 220V UNEL
N.3 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
N.3 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 90
N.3 MODULO 4 CASSETTI 60
N.1 PANNELLO TAMPONAMENTO SCHIENA 150
N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO CO2 PER PARETE
N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO MISCELA NON CORROSIVA PER PARETE
N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO AZOTO PER PARETE
N.1 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO VUOTO PER PARETE

POSIZIONE 5

Qt. 1 Banco a parete in acciaio verniciato con bordi arrotondati
Dim.l.cm. 180X90X90/210H
N.1 ALZATA 180 H210
N.1 PANNELLO PER 4 EE 60
N.3 PANNELLO CIECO 60
N.2 MENSOLA PORTAREGENTI 180X27
N.1 BASAMENTO 180X75 H90
N.2 FIANCO TAMPONAMENTO H90
N.1 PANNELLO A GIORNO 180
N.1 PIANO LAMINATO HPL 180X75
N.4 PRESA EE 220V UNEL
N.1 INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
N.1 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 2 CASSETTI 120
N.1 SGABELLO ALTO POLIURETANO NERO CON SCHIENALE
N.1 ARMADIO VETRINA PENSILE DA 144

POSIZIONE 6

Qt. 1 Banco a parete in acciaio verniciato con bordi arrotondati
Dim.l.cm. 120X81X90H

N.1 ALZATA TECNICA 120X6X90
N.1 BASAMENTO 120X75 H90
N.2 FIANCO TAMPONAMENTO H90
N.1 PANNELLO A GIORNO 120
N.1 PIANO LAMINATO HPL 120X75
N.1 SGABELLO ALTO POLIURETANO NERO CON SCHIENALE

POSIZIONE 7

Qt. 1 Banco a parete in acciaio verniciato con antivibranti con bordi arrotondati
Dim.l.cm. 360X90X90/210H
N.2 ALZATA 180 H210
N.2 PANNELLO PER 4 EE 60
N.6 PANNELLO CIECO 60
N.4 MENSOLA PORTAREGENTI 180X27
N.1 BASAMENTO 60X75 H90
N.1 BASAMENTO 90X75 H90
N.1 BASAMENTO LAVELLO 120X75
N.1 TAVOLO ANTIVIBRANTE 90X75
N.4 FIANCO TAMPONAMENTO H90
N.1 PANNELLO A GIORNO 60
N.1 PANNELLO A GIORNO 90
N.1 PIANO LAMINATO HPL 60X75
N.1 PIANO LAMINATO HPL 90X75
N.1 PIANO PP 120X75 CON VASCA 40X50
N.8 PRESA EE 220V UNEL
N.2 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
N.1 MISCELATORE MONOFORO INT.350
N.1 KIT RACCORDO ALIMENTAZIONE ACQUA
N.1 KIT SCARICO ACQUA, RACCORDI, SIFONE
N.1 MODULO SOTTOLAVELLO 120 SU ZOCCOLO
N.1 MODULO 4 CASSETTI 60
N.3 SGABELLO ALTO POLIURETANO NERO CON SCHIENALE

POSIZIONE 8

Qt. 1 Banco centrale in acciaio verniciato con bordi arrotondati
Dim.l.cm. 300X165X90/210H
N.2 ALZATA 150 H210
N.4 PANNELLO PER 4 EE 60
N.12 PANNELLO CIECO 60
N.4 MENSOLA PORTAREGENTI 150X48
N.4 BASAMENTO 150X75 H90
N.4 FIANCO TAMPONAMENTO H90
N.4 PANNELLO A GIORNO 150
N.4 PIANO LAMINATO HPL 150X75
N.16 PRESA EE 220V UNEL
N.4 INTERRUPTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO
N.3 RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO VUOTO PER PARETE
N.2 RUBINETTO MONOFORO INT.250
N.2 VASCHETTA PP 15x30 PER INCASSO LIVELLO PIANO

N.2 KIT RACCORDO ALIMENTAZIONE ACQUA
N.2 KIT SCARICO ACQUA, RACCORDI, SIFONE
N.4 MODULO 2 ANTE 2 RIPIANI 2 CASSETTI 90
N.4 SGABELLO ALTO POLIURETANO NERO CON SCHIENALE

POSIZIONE 9

- Qt. 1 Cappa chimica in acciaio verniciato
Dim.l.cm. 156X103X90/230H
N.1 CAPPА CLASSE 0 150 H230 1 SALISCENDI
N.1 PIANO GRES MONOLITICO 150X75
N.4 PRESE EE UNEL 10/16A + N.1INTERRUTTORE
N.1 REGOLATORE TOUCH SCREEN PREMIUM TRIFASE
N.1 SALISCENDI MOTORIZZATO CON BARRIERA
N.1 KIT RIDUTT PRESS 2° STADIO MANOMETRO VUOTO
N.1 TYPE 90 - 1100mm - 2 PORTE - 109x52x72H
N.1 ELETTROASPIRATORE TRIFASE
N.1 BOX FILTRANTE 8 CELLE SOLVENTI
N.1 RACCORDI ASPIRAZIONE - TUBAZIONE

Le postazioni si riferiscono al layout allegato.

Per il corretto funzionamento della strumentazione sopra riportata è richiesto di includere nella quotazione, tutti gli accessori e/o consumabili necessari per il corretto funzionamento (verifica prestazionale, filtri etc..) e ogni altro onere e accessorio per la corretta esecuzione di eventuali lavori.

La ditta aggiudicataria dovrà inoltre farsi carico della sostituzione e smaltimento annuale dei filtri esausti relativamente alla cappa per un periodo di due anni.