

ELENCO DESCRITTIVO - GENOVA

1 - DEPOSITO

Pos. 1

Nr.6 SCAFFALI – 1130x500x2500 mm ca.
Nr.1 SCAFFALI – 940x500x2500 mm ca.

realizzati in acciaio zincato per carichi pesanti
4 ripiani

Nr.6 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A e B

Pos. 2

Nr.1 CARRELLO – 1200x600x900 mm ca.

Struttura su ruote
1 ripiano sottobanco
Piano di lavoro in stratificato

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

2 – LAB. CEREALI

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 900+1380x1200x900 mm ca.

Sistema portaservizi da piano
piano di lavoro in stratificato
strutture portanti
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 sportello per interruttori
 1 doppia presa dati RJ45
 1 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio

B. Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Allacciamenti elettrici
- Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 BANCO PARETE – 900x900x900 mm ca.

Cappa da banco 900x750xh1500 mm ca.
realizzata in PVC trasparente
Saliscendi in PVC trasparente
piano di lavoro in stratificato
strutture portanti

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 3

Nr.1 BANCO PARETE – 1500x750x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
strutture portanti

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
doppia presa dati RJ45
magnetotermico
morsettiera e cablaggio

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 BANCO PARETE – 3000x750x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
1 sportello per interruttori
2 doppia presa dati RJ45
2 magnetotermico
morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
2 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

3-LAB.SOLUZIONI

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 2400x750x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro con una vasca in PP 400x400

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda/calda
- mobiletti portanti 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano estraibile
per collocare un impianto di demineralizzazione

1 da 1200 con 2 ante sottolavello

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Posa della posizione A

Pos. 1A

Nr.1 BANCO CON CARRELLO – 1200x900x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
Struttura su ruote
1 ripiano sottobanco
Piano di lavoro in vetro
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
doppia presa dati RJ45
magnetotermico
morsettiera e cablaggio

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 BANCO PARETE – 3000x750x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
strutture portanti
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
1 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55 sottobanco
sportello per interruttori
doppia presa dati RJ45
magnetotermico
morsettiera e cablaggio
pensili prof.350x h 460mm
da 900 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
da 600 con 1 anta in vetro ed 1 ripiano
- mobiletti portanti 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
1 da 600 con 4 cassette
1 frigorifero +4° sottobanco tipo Liebherr LKUv 1610

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

4-OGM STRUMENTALE

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 2700x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
- piano di lavoro in vetro
- nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
- sportello per interruttori
- doppia presa dati RJ45
- magnetotermico
- morsettiera e cablaggio
- pensili prof.350x h 460mm
- da 900 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
- da 600 con 1 anta in vetro ed 1 ripiano
- mobiletti portanti 2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
- 2 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
- Scarico con relativo allacciamento
- Allacciamenti elettrici
- Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 1500x900x900/2600 mm ca.

- certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
- incastellatura realizzata in laminato
- Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
- cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
- piano in gres monolitico
- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
- 1 sportello per interruttori
- 1 salvamotore
- 1 interruttore motore
- 1 interruttore generale
- 1 interruttore illuminazione
- 1 plafoniera illuminazione
- 1 magnetotermico per motore
- 1 magnetotermico per prese
- morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
- 1 rubinetto gas metano
- impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
- 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Impianto di alimentazione acqua e gas metano con relativi allacciamenti
- Scarico con relativo allacciamento
- Allacciamenti elettrici
- Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 3

Nr.1 BANCO CENTRALE LAVELLO – 3000x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro con una vasca in PP 500x400
strutture portanti
- servizi idraulici 1 miscelatore per acqua fredda/calda
 - servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
1 sportello per interruttori
2 doppia presa dati RJ45
2 magnetotermico
morsettiera e cablaggio
 - mobiletti portanti 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
1 da 900 con 2 ante sottolavello

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 BANCO CENTRALE– 3000x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
 - servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
doppia presa dati RJ45
magnetotermico
morsettiera e cablaggio
- pensili prof.350x h 460mm
da 900 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
da 600 con 1 anta in vetro ed 1 ripiano
- mobiletti portanti 2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
2 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Posa della posizione A

Pos. 5

Nr.1 BANCO PARETE – 3000x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
 - servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
1 sportello per interruttori
2 doppia presa dati RJ45
2 magnetotermico

- morsettiera e cablaggio
- pensili prof.350x h 460mm
 - 2 da 900 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
 - 2 da 600 con 1 anta in vetro ed 1 ripiano
- mobiletti portanti
 - 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
 - 2 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
 - 1 da 600 con 4 cassette

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A

Pos. 5A

Nr.1 BANCO CON CARRELLO – 1200x900x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
- Struttura su ruote
- 1 ripiano sottobanco
- Piano di lavoro in vetro
- servizi elettrici
 - 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - sportello per interruttori
 - doppia presa dati RJ45
 - magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

5 – LAB. DNA

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 1500x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
- piano di lavoro in vetro
- nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
- strutture portanti
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda
- servizi elettrici
 - 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - sportello per interruttori
 - doppia presa dati RJ45
 - magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio
- pensili prof.350x h 460mm
 - da 900 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
 - da 600 con 1 anta in vetro ed 1 ripiano
- mobiletti su ruote
 - 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
 - 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 BANCO CENTRALE – 3000x1500x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
nr. 2 pozzetta di scarico su alzata con sifone
strutture portanti

- servizi idraulici 2 rubinetti acqua fredda
- servizi elettrici 32 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
doppia presa dati RJ45
magnetotermico
morsettiera e cablaggio

pensili prof.350x h 460mm
da 900 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
da 600 con 1 anta in vetro ed 1 ripiano

- mobiletti portanti 2 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 BANCO PARETE – 1200x750x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
strutture portanti

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
1 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55 sottobanco
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
doppia presa dati RJ45
magnetotermico
morsettiera e cablaggio

pensili prof.350x h 460mm
da 1200 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
1 Congelatore -20° sottobanco tipo Liebherr LGUex 1500

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 BANCO PARETE – 1200x750x900

- Pannello paraspruzzi
- piano di lavoro in vetro
- strutture portanti
- sistema portaservizi da piano
- servizi elettrici 4 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
- sportello per interruttori
- doppia presa dati RJ45
- magnetotermico
- morsettiera e cablaggio

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Allacciamenti elettrici
- Posa della posizione A

Pos. 5

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 1500x900x900/2600 mm ca.

- certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
- incastellatura realizzata in laminato
- Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
- cruscotto portaimpanti disposto orizzontalmente
- piano in gres monolitico
- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
- 1 sportello per interruttori
- 1 salvamotore
- 1 interruttore motore
- 1 interruttore generale
- 1 interruttore illuminazione
- 1 plafoniera illuminazione
- 1 magnetotermico per motore
- 1 magnetotermico per prese
- morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
- 1 rubinetto gas metano
- impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
- 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Impianto di alimentazione acqua e gas metano con relativi allacciamenti
- Scarico con relativo allacciamento
- Allacciamenti elettrici
- Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

6 – LAB. OGM PREPARATIVA

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 3000x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
- piano di lavoro in vetro
- nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
- strutture portanti
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
- sportello per interruttori
- doppia presa dati RJ45
- magnetotermico
- morsettiera e cablaggio
- pensili prof.350x h 460mm
- da 900 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano
- da 600 con 1 anta in vetro ed 1 ripiano
- mobiletti su ruote 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
- 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
- Scarico con relativo allacciamento
- Allacciamenti elettrici
- Posa della posizione A

Pos. 1A

Nr.1 BANCO CON CARRELLO – 1200x900x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
- Struttura su ruote
- 1 ripiano sottobanco
- Piano di lavoro in vetro
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
- sportello per interruttori
- doppia presa dati RJ45
- magnetotermico
- morsettiera e cablaggio
- pensili prof.350x h 460mm
- da 1200 con 2 ante in vetro ed 1 ripiano

B. Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 CARRELLO – 900x600x900mm

- Struttura su ruote in acciaio inox
- 1 ripiano sottobanco in acciaio inox con invaso
- Piano di lavoro in acciaio inox con invaso e fori per scarico provette
- Vaschetta di raccolta

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 BANCO PARETE – 3000x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
2 mensole 1500
piano di lavoro in vetro
nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
 - servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - 1 sportello per interruttori
 - 2 doppia presa dati RJ45
 - 2 magnetotermico morsettiera e cablaggio
 - mobiletti portanti 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
 - 1 da 900 con 2 ante, 1 cassetto ed 1 ripiano
 - 1 da 600 con 4 cassetti
 - 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 BANCO LAVELLO – 1500x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
scolavetriere
piano di lavoro in gres con una vasca 400x400
- servizi idraulici 1 rubinetto per acqua fredda e CALDA
 - pensili prof.350x h 760mm
 - 1 da 900 con 2 ante cieche ed 1 ripiano
 - 1 da 600 con 1 anta cieca ed 1 ripiano
 - mobiletti portanti 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
 - 1 da 900 con 2 ante sottolavello

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Posa della posizione A

6A – LOCALE MACINAZIONE

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 2400x750x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra

piano di lavoro in vetro

nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone

strutture portanti

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
 - servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - 1 sportello per interruttori
 - 1 doppia presa dati RJ45
 - 1 magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio
- mobiletti su ruote 2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

7 – CAMERA DI SICUREZZA

Pos. 1

Nr.4 SCAFFALI – 940x500x2500 mm ca.

realizzati in acciaio zincato

4 ripiani

Nr.4 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

8 – LAB. METROLOGICO

Pos. 1

Nr.2 ARMADI – 900x500x2100 mm ca.

2 ante a battente cieche

4 ripiani

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 BANCO PARETE – 1200x750x900 mm ca.

Sistema portaservizi da piano

piano di lavoro in vetro

- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - 1 sportello per interruttori
 - 1 doppia presa dati RJ45
 - 1 magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 BANCO PARETE – 2400x750x900

- Pannello paraspruzzi
piano di lavoro in vetro con una vasca in PP 400x400mm
sistema portaservizi da piano
- servizi idraulici 1 miscelatore per acqua fredda/calda
 1 lavaocchi
 - servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 sportello per interruttori
 1 doppia presa dati RJ45
 1 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio
 - mobiletti portanti 1 da 600 con 1 anta sottolavello
 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 1 da 600 con 4 cassetti

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

9 – LAB. DROGHE 1

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 1800x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
1 cappa pensile in acciaio inox 1800
piano di lavoro in vetro
strutture portanti
- servizi gas puri 1 riduttore per azoto
 1 riduttore per argon
 1 riduttore per elio
 1 riduttore per aria compressa
 1 riduttore per idrogeno

B. Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Impianto di alimentazione gas puri con relativi allacciamenti
- Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 ARMADIO – 900x500x2100 mm ca.

2 ante a battente cieche
4 ripiani

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 Banco – 1500x750x750

piano di lavoro in vetro
strutture portanti
- mobiletti su ruote 1 da 450 con 3 cassetti
porta PC su ruote sottobanco

B. Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 BANCO PARETE – 4500x750x750/1800mm ca.

sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
strutture portanti
- servizi gas puri 3 riduttore per azoto
3 riduttore per elio
3 riduttore per aria compressa
3 riduttore per idrogeno
- servizi elettrici 24 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
doppia presa dati RJ45
magnetotermico
morsettiera e cablaggio
porta PC su ruote sottobanco
- mobiletti portanti 2 da 900 con 3 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione gas puri con relativi allacciamenti
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

10 – LAB. DROGHE 2

Pos. 1

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1500x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
incastellatura realizzata in laminato
Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
cassonetto filtro assoluto con contaore
piano in gres monolitico
- servizi elettrici 10 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
sportello per interruttori
salvamotore
interruttore motore
interruttore generale
interruttore illuminazione
plafoniera illuminazione

- 1 magnetotermico per motore
- 1 magnetotermico per prese
morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
- 1 rubinetto gas metano
impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 per infiammabili da 600 con 1 cassettone
- 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas metano con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 2

Nr.1 CAPPa CHIMICA – 1500x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
 incastellatura realizzata in laminato
 Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
 cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
 cassetto filtro assoluto con contaore
 piano in gres monolitico

- servizi elettrici 10 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 sportello per interruttori
 salvamotore
 interruttore motore
 interruttore generale
 interruttore illuminazione
 plafoniera illuminazione
 magnetotermico per motore
 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 rubinetto gas metano
 riduttore di azoto
 impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 per infiammabili da 600 con 1 cassetto 1
 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 3

Nr.1 CAPPa CHIMICA – 1500x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
 incastellatura realizzata in laminato
 Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
 cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
 cassetto filtro assoluto con contaore
 rastrelliera

- piano in gres monolitico
- servizi elettrici 10 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 sportello per interruttori
 salvamotore
 interruttore motore
 interruttore generale
 interruttore illuminazione
 plafoniera illuminazione
 magnetotermico per motore
 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 rubinetto gas metano
 riduttore di azoto
 impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 per infiammabili da 600 con 1 cassettoni
 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano per acidi/basi

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 4

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 1500x900x900/2600 mm ca.

- certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
 incastellatura realizzata in laminato
 Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
 cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
 cassonetto filtro assoluto con contaore
 piano in gres monolitico
- servizi elettrici 10 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
 - servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 1 rubinetto gas metano
 impianto di alimentazione e scarico
 - mobiletti su ruote 1 per infiammabili da 600 con 1 cassettoni
 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 5

Nr.1 BANCO RINFORZATO – 900x750x750mm

piano di lavoro in stratificato
strutture portanti rinforzate

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 6

Nr.1 BANCO CENTRALE – 2400+750x1500x900mm

Sistema portaservizi da soffitto
4 mensole 1200

piano di lavoro in vetro

piano di lavoro in gres 1500 con vasca 400x400

- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 sportello per interruttori
 1 doppia presa dati RJ45
 1 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda e calda
 1 lavaocchi
 4 rubinetti gas metano
- mobiletti portanti 4 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 1 da 1500 di testa sottolavello con 3 ante

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Posa della posizione A

11 – DEPOSITO CAMPIONI

Pos. 1

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1200x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6

incastellatura realizzata in laminato

Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente

cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

piano in gres monolitico

- servizi elettrici 4 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 2

Nr.1 CARRELLO – 1800x900x900 mm ca.

Struttura su ruote
Piano di lavoro in vetro

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 ARMADIO INFIAMMABILI– 600x600x2000 mm ca.

1 anta a battente
3 ripiani

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.4 SCAFFALI – 940x500x2500 mm ca.

realizzati in acciaio zincato per carichi pesanti
4 ripiani

Nr.4 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 5

Nr.2 SCAFFALI – 940x500x2500 mm ca.

realizzati in acciaio zincato per carichi pesanti
4 ripiani con vaschette in PP

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 6

Nr.2 MOBILETTI BASSI– 900x500x900 mm

2 ante a battente
2 ripiani
Top in vetro

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

- servizi elettrici 3 prese 230V sottobanco
2 prese elettriche 3P+N+ 32-6h/220-380V, IP44 sottobanco
- mobiletti portanti 1da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano estraibile per impianto di demineralizzazione
1 da 600 sottolavello con 1 anta

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

13 – LAB. STRUMENTI

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 6900x900x900 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
strutture portanti
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
2 prese elettriche 2P+ 32-6h/220-250V, IP44
1 sportello per interruttori
2 magnetotermico
morsettiera e cablaggio
 - mobiletti su ruote 2 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 BANCO PARETE – 2700x750/900x900 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
piano di lavoro in vetro
strutture portanti
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
1 sportello per interruttori
1 magnetotermico
morsettiera e cablaggio
 - mobiletti su ruote 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
incastellatura realizzata in laminato
Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
piano in gres monolitico

- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 2 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 4

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 1200x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
 incastellatura realizzata in laminato
 Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
 cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
 piano in gres monolitico

- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 5

Nr.1 BANCO CENTRALE – 3600x1500x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
 6 mensole 1200
 piano di lavoro in vetro

- servizi elettrici 24 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 presa elettrica 2P+ 32-6h/220-250V, IP44

- sportello per interruttori magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti
 - 3 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 - 1 da 1200 con 4 cassette
 - 2 da 1200 con 2 ante, 2 cassette ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 6

Nr.1 CARRELLO – 900x600x900 mm ca.

Struttura su ruote
Piano di lavoro in stratificato
Ripiano sottobanco

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 7

Nr.1 PIANO MOBILE PER INCUBATRICE – 900x750x300 mm ca.

Struttura su ruote
Piano di lavoro in stratificato

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

14 – LAB. ALIMENTI 1

Pos. 1-2

Nr.2 CAPPE CHIMICHE – 1500x900x900/2600 mm ca.

- certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
- incastellatura realizzata in laminato
- Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
- cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
- piano in gres monolitico
- servizi elettrici
 - 5 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 - sportello per interruttori
 - salvamotore
 - interruttore motore
 - interruttore generale
 - interruttore illuminazione
 - plafoniera illuminazione
 - magnetotermico per motore
 - magnetotermico per prese
 - morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 - impianto di alimentazione e scarico
 - rubinetto gas metano
 - rubinetto di azoto

- mobiletti su ruote 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
1 da 600 per infiammabili con 1 cassetto

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 3

Nr.1 BANCO PARETE – 4200x750x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
 Cappa da banco 1500x750xh1500 mm ca.
 realizzata in PVC trasparente
 Saliscendi in PVC trasparente
 piano di lavoro in vetro
 strutture portanti

- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
2 prese elettriche 2P+ 16-6h/220-250V, IP44
1 sportello per interruttori
2 magnetotermico
morsettiera e cablaggio
- mobiletti su ruote 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione
 Allacciamenti elettrici

Pos. 4

Nr.1 BANCO PARETE – 4500x750x900 mm ca.

Sistema portaservizi da piano
 piano di lavoro in vetro
 strutture portanti

- servizi elettrici 24 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
magnetotermico
morsettiera e cablaggio
- mobiletti su ruote 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
2 da 600 con 4 cassette

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A

Pos. 5

Nr.1 BANCO CENTRALE – 2400+750x1500x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
 4 mensole 1200
 piano di lavoro in vetro

- piano di lavoro in gres 1500 con vasca 400x400
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda/calda
 - 1 lavaocchi
- servizi elettrici
 - 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - 1 sportello per interruttori
 - 2 magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti
 - 2 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 - 2 da 1200 con 2 ante, 2 cassette ed 1 ripiano
 - 1 da 1200 con 4 casstt
 - 1 da 1500 di testa sottolavello con 3 ante

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacci elettrici
 Posa della posizione A

Pos. 6

Nr.1 CARRELLO – 900x600x900 mm ca.

Struttura su ruote
 Piano di lavoro in stratificato
 Ripiano sottobanco

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

15 – LAB. ALIMENTI 2

Pos. 1

Nr.1 BANCO PARETE – 3300x750x900 mm ca.

- Sistema portaservizi da piano
 piano di lavoro in vetro
 strutture portanti
- servizi elettrici
 - 24 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - 1 sportello per interruttori
 - 3 magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio
 - mobiletti su ruote
 - 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
 - 1 da 600 con 4 cassette

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 ARMADIO – 1200x500x2700 mm

2 ante a battente in vetro
 4 ripiani
 sopralzo 1200 con 1 anta e 1 ripiano
 scala per sopralzi

B. Nr.1 Allacciamenti ed installazione

- Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 ARMADIO INFIAMMABILI – 600x600x2000 mm

1 anta a battente
3 ripiani

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 ARMADIO – 600x500x2100 mm

1 anta a battente
4 ripiani

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 5

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
incastellatura realizzata in laminato
Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
piano in gres monolitico

- servizi elettrici
 - 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 - 1 sportello per interruttori
 - 1 salvamotore
 - 1 interruttore motore
 - 1 interruttore generale
 - 1 interruttore illuminazione
 - 1 plafoniera illuminazione
 - 1 magnetotermico per motore
 - 1 magnetotermico per prese
 - morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 - impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote
 - 1 rubinetto gas metano
 - 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 - 1 da 600 per infiammabili con 1 cassetto

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 6

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 1500x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6

incastellatura realizzata in laminato

Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente

cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

piano in gres monolitico

- servizi elettrici 5 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti su ruote 1 rubinetto gas metano
 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
 1 da 600 per infiammabili con 1 cassetto

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 7

Nr.1 BANCO CENTRALE – 2400+750x1500x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra

4 mensole 1200

piano di lavoro in vetro

piano di lavoro in gres 1500 con vasca 400x400

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda/calda
 1 lavaocchi
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 sportello per interruttori
 2 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti 2 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 1 da 1200 con 2 ante, 2 cassette ed 1 ripiano
 1 da 1200 con 4 casstt
 1 da 1500 di testa sottolavello con 3 ante

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacci elettrici

Posa della posizione A

Pos. 8

Nr.1 CARRELLO – 900x600x900 mm ca.

Struttura su ruote
Piano di lavoro in stratificato
Ripiano sottobanco

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

16 – LAB. GASCROMATOGRAFIA

Pos. 1

Nr.1 BANCO CENTRALE – 3000x900x900mm

Sistema portaservizi da piano
piano di lavoro in vetro
strutture portanti con pannello tamponamento posteriore

- servizigas	2 riduttori di azoto 2 riduttori di elio 2 riduttori di aria compressa 2 riduttori di idrogeno
- servizi elettrici	14 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55 sportello per interruttori magnetotermico morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti	1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano 1 da 600 con 4 cassette

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione gas puri con relativi allacciamenti
Allacci elettrici
Posa della posizione A

Pos. 2

Nr.1 TAVOLO – 3850x900x900

piano di lavoro in vetro
strutture portanti

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 BANCO CENTRALE – 2400x900x900mm

Sistema portaservizi da piano
piano di lavoro in vetro
strutture portanti con pannello tamponamento posteriore

- servizigas 2 riduttori di azoto
 2 riduttori di elio
 2 riduttori di aria compressa
 2 riduttori di idrogeno
- servizi elettrici 14 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 sportello per interruttori
 4 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
 1 da 600 con 4 cassette

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione gas puri con relativi allacciamenti
Allacci elettrici
Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 BANCO PARETE – 2100x900x900mm

- Sistema portaservizi da piano
piano di lavoro in vetro
strutture portanti con pannello tamponamento posteriore
- servizigas 1 riduttori di azoto
 1 riduttori di elio
 1 riduttori di aria compressa
 1 riduttori di idrogeno
 - servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 presa interbloccata 230V
 1 sportello per interruttori
 2 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio
 - mobiletti su ruote 1 da 900 con 1 anta, 1 cassetto ed 1 ripiano
 1 da 600 con 4 cassette

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione gas puri con relativi allacciamenti
Allacci elettrici
Posa della posizione A

Pos. 5

Nr.1 ARMADIO – 900x500x2100 mm

2 ante a battente
4 ripiani

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A

Pos. 6

Nr.1 BANCO PARETE – 3600x900x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra

- Cappa da banco 900x750xh1500 mm ca.
 realizzata in PVC trasparente
 Saliscendi in PVC trasparente
 piano di lavoro in vetro
 strutture portanti
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 2 prese elettriche 2P+ 16-6h/220-250V, IP44
 1 sportello per interruttori
 2 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio
 - mobiletti su ruote 4 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
 2 da 600 con 1 anta, 1 cassetto ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

17 – LAB. HPLC

Pos. 1

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 2100x900x750H/2600 mm ca.

- certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
 incastellatura realizzata in laminato
 Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
 cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
 piano in gres monolitico
- servizi elettrici 12 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
 - servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 2

Nr.1 BANCO PARETE – 2700x900x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
 piano di lavoro in vetro
 nr. 1 pozzetta di scarico su alzata con sifone
 strutture portanti

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
magnetotermico
morsettiera e cablaggio
- pensili prof.350x h 760mm
da 900 con 2 ante scorrevoli in vetro ed 1 ripiano
- mobiletti portanti 2 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 BANCO PARETE – 2400x900x900mm

- Sistema portaservizi da piano
piano di lavoro in vetro
strutture portanti
- servizi elettrici 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
magnetotermico
morsettiera e cablaggio
 - mobiletti su ruote 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 BANCO CENTRALE – 3000x750x900mm

- Sistema portaservizi da piano
piano di lavoro in vetro
strutture portanti con pannello di tamponamento posteriore
- servizi elettrici 10 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
sportello per interruttori
magnetotermico
morsettiera e cablaggio
 - mobiletti su ruote 2 da 600 con 4 cassette

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A

Pos. 5-6

Nr.2 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/ 2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
incastellatura realizzata in laminato
Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

- piano in gres monolitico
- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
 1 riduttore di azoto
- mobiletti su ruote 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

Nr.2 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

18 – LAB. OLI 3

Pos. 1

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 2100x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6

incastellatura realizzata in laminato

Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente

cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

piano in gres monolitico

- servizi elettrici 12 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 2 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 2 rubinetti acqua fredda con pozzette
 impianto di alimentazione e scarico
 1 riduttore di azoto
- mobiletti portanti 2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato
 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano, aspirato

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 2

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 1200x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6

incastellatura realizzata in laminato

Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente

cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

piano in gres monolitico

- servizi elettrici 4 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti portanti 2 da 600 acidi&basi con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 3

Nr.1 BANCO CENTRALE – 2100+750x1500x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra

2 mensole 1200

2 mensole 900

piano di lavoro in vetro

piano di lavoro in acciaio inox 1500 con vasca 500x400

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda e calda
 1 lavaocchi
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 1 sportello per interruttori
 2 magnetotermico
 morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
 1 da 1200 con 2 ante, 2 cassette ed 1 ripiano
 1 da 900 con 4 cassette
 1 da 1500 di testa sottolavello con 3 ante

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacci elettrici

Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

- certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
incastellatura realizzata in laminato
Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
piano in gres monolitico
- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
 - servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
 1 riduttore di azoto
 - mobiletti portanti 3 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 5

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

- certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
incastellatura realizzata in laminato
Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
piano in gres monolitico
- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 1 sportello per interruttori
 1 salvamotore
 1 interruttore motore
 1 interruttore generale
 1 interruttore illuminazione
 1 plafoniera illuminazione
 1 magnetotermico per motore
 1 magnetotermico per prese
 morsettiera e cablaggio
 - servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 impianto di alimentazione e scarico
 1 riduttore di azoto
 - mobiletti portanti 2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato
 1 da 600 per smaltimento solventi con sistema elettronico

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

19 – LAB. OLI 4

Pos. 1

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6

incastellatura realizzata in laminato

Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente

cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

piano in gres monolitico

- servizi elettrici
 - 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 - 1 sportello per interruttori
 - 1 salvamotore
 - 1 interruttore motore
 - 1 interruttore generale
 - 1 interruttore illuminazione
 - 1 plafoniera illuminazione
 - 1 magnetotermico per motore
 - 1 magnetotermico per prese
 - morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 - impianto di alimentazione e scarico
 - 1 riduttore di azoto
- mobiletti portanti
 - 3 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 2

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6

incastellatura realizzata in laminato

Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente

cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

piano in gres monolitico

- servizi elettrici
 - 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 - 1 sportello per interruttori
 - 1 salvamotore
 - 1 interruttore motore
 - 1 interruttore generale
 - 1 interruttore illuminazione
 - 1 plafoniera illuminazione
 - 1 magnetotermico per motore
 - 1 magnetotermico per prese
 - morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 - impianto di alimentazione e scarico
 - 1 riduttore di azoto
- mobiletti portanti
 - 2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato
 - 1 da 600 per infiammabili

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacciamenti elettrici
Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 3

Nr.1 BANCO CENTRALE – 2100+750x1500x900/1800 mm ca.

Sistema portaservizi da terra
2 mensole 1200
2 mensole 900
piano di lavoro in vetro
piano di lavoro in acciaio inox 1500 con vasca 500x400

- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda
1 lavaocchi
- servizi elettrici 16 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
1 sportello per interruttori
2 magnetotermico
morsettiera e cablaggio
- mobiletti portanti 1 da 1200 con 2 ante ed 1 ripiano
1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano
1 da 1200 con 2 ante, 2 cassette ed 1 ripiano
1 da 900 con 4 cassette
1 da 1500 di testa sottolavello con 3 ante

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
Scarico con relativo allacciamento
Allacci elettrici
Posa della posizione A

Pos. 4

Nr.1 CAPPA CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6
incastellatura realizzata in laminato
Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente
cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente
piano in gres monolitico

- servizi elettrici 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
1 sportello per interruttori
1 salvamotore
1 interruttore motore
1 interruttore generale
1 interruttore illuminazione
1 plafoniera illuminazione
1 magnetotermico per motore
1 magnetotermico per prese
morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
impianto di alimentazione e scarico
1 riduttore di azoto
- mobiletti portanti 3 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 5

Nr.1 CAPPА CHIMICA – 1800x900x900/2600 mm ca.

certificata EN 14175 parte 1,2,3,6

incastellatura realizzata in laminato

Saliscendi con vetri di sicurezza apribili orizzontalmente

cruscotto portaimpianti disposto orizzontalmente

piano in gres monolitico

- servizi elettrici
 - 6 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP44
 - 1 sportello per interruttori
 - 1 salvamotore
 - 1 interruttore motore
 - 1 interruttore generale
 - 1 interruttore illuminazione
 - 1 plafoniera illuminazione
 - 1 magnetotermico per motore
 - 1 magnetotermico per prese
 - morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 - impianto di alimentazione e scarico
- mobiletti portanti
 - 1 riduttore di azoto
 - 2 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano, aspirato
 - 1 da 600 per smaltimento solventi con sistema elettronico

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti

Scarico con relativo allacciamento

Allacciamenti elettrici

Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

- 1 interruttore generale
- 1 interruttore illuminazione
- 1 plafoniera illuminazione
- 1 magnetotermico per motore
- 1 magnetotermico per prese
- morsettiera e cablaggio
- servizi idraulici
 - 1 rubinetto acqua fredda con pozzetta
 - impianto di alimentazione e scarico
 - riduttore di azoto

B. Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua e gas con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A ed eventuali allacci per raggiungere predisposizione impianto di aspirazione

Pos. 2

Nr.1 BANCO PARETE LAVELLO– 1500x750x900mm -

- Sistema portaservizi da terra
- scolavetriere
- Cappa pensile in acciaio inox 100
 piano di lavoro in gres con vasca 400x400
 strutture portanti
- servizi idraulici
 - 1 miscelatori per acqua fredda/calda
 - 1 lavaocchi
 - servizi elettrici
 - 2 prese 230V sottobanco
 - 1 presa elettrica 3P+N+ 32A-6h/220-380V, IP44 sottobanco
 - mobiletti portanti
 - 1 da 900 sottolavello con 2 ante
 - 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Impianto di alimentazione acqua con relativi allacciamenti
 Scarico con relativo allacciamento
 Allacciamenti elettrici
 Posa della posizione A

Pos. 3

Nr.1 BANCO PARETE – 1500x750x900/1800 mm ca.

- Sistema portaservizi da terra
- piano di lavoro in vetro
 - servizi elettrici
 - 8 prese elettriche UNEL/Complementare-220V, 10/16A, IP55
 - 1 sportello per interruttori
 - 1 magnetotermico
 - morsettiera e cablaggio
 - mobiletti portanti
 - 1 da 600 con 1 anta ed 1 ripiano
 - 1 da 900 con 2 ante ed 1 ripiano

Nr.1 Allacciamenti ed installazione

Allacci elettrici
 Posa della posizione A

CAPPA PER PESATE LOCALE METROLOGICO

Per descrizione vedere capitolato tecnico

MAGAZZINO CAMPIONI OLI (ex camera fredda lab oli 7 indicata in pianta)

Per descrizione vedere capitolato tecnico

SEDUTE

N. 25 sgabelli in faggio, certificati secondo Normative Europee UNI 8587/84 – 8585/84 – 9089/87 – 8582/84.

N. 2 poltroncine in faggio, certificati secondo Normative Europee UNI 8587/84 – 8585/84 – 9089/87 – 8582/84.

PIANI ANTIVIBRANTI

N. 6 piani antivibranti, di granito lucido, di dimensioni 560 x 450 x 65 mm peso 44 kg