



*Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali*

**DIPARTIMENTO DELL'ISPETTORATO CENTRALE DELLA TUTELA DELLA  
QUALITÀ E DELLA REPRESSIONE FRODI DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI**

**LABORATORIO DI SALERNO**

## **DESCRIZIONE E RIEPILOGO DELLA FORNITURA CON PLANIMETRIA**

---

***PROCEDURA APERTA SOPRA SOGLIA PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI  
CAPPE CHIMICHE , ARREDI TECNICI DI LABORATORIO , ARMADI DI STOCCAGGIO  
ED ALLACCIAMENTI IMPIANTISTICI DA DESTINARSI ALLA NUOVA SEDE DEL  
LABORATORIO ICQRF DI SALERNO***

**via Frà Giacomo Acquaviva, 1 – 84135 - SALERNO**

**C.I.G.: 86588293BC**

---

### **RIF AG**

**Armadio per bombole di gas compresso**

**Dim. cm 120x60x200h**

**Quantità n° 2**

Descrizione

Realizzato e certificato in conformità alla Norma Tecnica EN 14470-2. Resistenza al fuoco: 90 min.

L'armadio deve essere realizzato interamente in acciaio verniciato con resine antiacido.

n° 2 ante battenti cieche dotate di serratura

capacità: 4 bombole 50l

serratura di sicurezza.

piedini regolabili

predisposizione per il collegamento ad impianto di estrazione aria

contrassegni di sicurezza

### **RIF. AL9**

**Armadio da laboratorio**

**Dim. cm 90x50x190h**

**Quantità n° 3**

Descrizione:

Struttura monoblocco realizzata in acciaio verniciato con polvere epossidica antiacido

Basamento dotato di piedini di livellamento.

N° 2 ante battenti cieche dotate di serratura.

N° 4 ripiani in acciaio verniciato regolabili in altezza.

### **RIF. AL12**

**Armadio da laboratorio**

**Dim. cm 120x50x190h**

**Quantità n° 8**

Descrizione:

Struttura monoblocco realizzata in acciaio verniciato con polvere epossidica antiacido

Basamento dotato di piedini di livellamento.

N° 2 ante battenti cieche dotate di serratura.

N° 4 ripiani in acciaio verniciato regolabili in altezza.

### **RIF. ALb9**

**Armadio da laboratorio basso**

**Dim. cm 90x50x90h**

**Quantità n° 3**

Descrizione:

Top in hpl

Struttura monoblocco realizzata in acciaio verniciato con polvere epossidica antiacido

Basamento dotato di piedini di livellamento.

N° 2 ante battenti cieche dotate di serratura.

N° 1 ripiano in acciaio verniciato regolabili in altezza.

### **RIF. B15gc**

**Banco per gascromatografo**

**Dim. cm 150x90x75/130h**

**Quantità n° 13**

Descrizione

n° 1 piano in hpl da cm 150x75

n° 1 telaio ad A da cm 150  
n° 1 mobiletto sospeso da cm 45 ad anta, ripiano interno  
n° 1 mobiletto sospeso da cm 45 a tre cassette  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 150x130h  
n° 3 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
pannelli di chiusura banco

**RIF. B18gc**

**Banco per gascromatografo**

**Dim. cm 180x90x75/160h**

**Quantità n° 4**

Descrizione

n° 1 piano in hpl da cm 180x75  
n° 1 mobiletto strutturale da cm 45 a quattro cassette  
n° 1 telaio ad A da cm 90  
n° 1 mobiletto strutturale da cm 45 ad anta, ripiano interno  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 180x160h  
n° 3 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
pannelli di chiusura banco

**RIF. Bhplc**

**Banco per hplc**

**Dim. cm 150x90x75/160h**

**Quantità n° 10**

Descrizione

n° 1 piano in hpl da cm 150x75  
n° 1 telaio ad A da cm 150  
n° 1 mobiletto sospeso da cm 45 ad anta, ripiano interno  
n° 1 mobiletto sospeso da cm 45 a 3 cassette  
n° 1 vano a giorno da cm 60  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 150x160h  
n° 3 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
pannelli di chiusura banco

**RIF. Ba**

**Braccio di aspirazione**

**Quantità n° 12**

Descrizione

Braccio di aspirazione a tre snodi, in alluminio anodizzato delle dimensioni 550 e 450 mm, con diametro 75 mm completo di elemento di fissaggio (a parete o su alzata porta utenze) e cupola di aspirazione di diametro 350 mm in policarbonato. Lunghezza totale dell'aspirazione localizzata 1300 mm.

**RIF. BL12**

**Banco lavoro**

**Dim. cm 120x90x90/160h**

**Quantità n° 5**

Descrizione

n° 1 piano in gres monolitico da cm 120x75 (120x60 ove riportato in planimetria)  
n° 1 mobiletto strutturale da cm 120, 2 ante + 2 cassette, ripiano interno  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 120x160h

n° 2 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 2 mensole prof. 30cm  
pannelli di chiusura banco

#### **RIF. BL15**

**Banco lavoro**

**Dim. cm 150x90x90/160h**

**Quantità n° 2**

Descrizione

n° 1 piano in gres monolitico da cm 150x75  
n° 2 mobiletti strutturali da cm 45, ad anta + cassetto, ripiano interno  
n° 1 vano a giorno da cm 60  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 150x160h  
n° 2 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 2 mensole prof. 30cm  
pannelli di chiusura banco

#### **RIF. BL18**

**Banco lavoro**

**Dim. cm 180x90x90/160h**

**Quantità n° 3**

Descrizione

n° 1 piano in gres monolitico da cm 180x75  
n° 2 mobiletti strutturali da cm 60, ad anta + cassetto, ripiano interno  
n° 1 vano a giorno da cm 60  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 180x160h  
n° 2 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 2 mensole prof. 30cm  
pannelli di chiusura banco

#### **RIF. BL18v**

**Banco lavoro**

**Dim. cm 180x75x90/160h**

**Quantità n° 1**

Descrizione

n° 1 piano in gres monolitico da cm 180x60 completo di vasca 40x40x30h  
n° 1 mobiletto strutturale da cm 60 per installazione vasca  
n° 1 mobiletto strutturale da cm 120, 2 ante + 2 cassette, ripiano interno  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 180x160h  
n° 1 pannello elettrico da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 1 rubinetto acqua  
n° 2 mensole prof. 30cm  
pannelli di chiusura banco

#### **RIF. BL12c**

**Banco lavoro centrale**

**Dim. cm 120x165x90/190h**

**Quantità n° 5**

Descrizione

n° 2 piani in gres monolitico da cm 120x75  
n° 2 mobiletti strutturali da cm 120, 2 ante + 2 cassette, ripiano interno

n° 1 modulo tecnico portaimpanti bifronte da pavimento da cm 120x160h  
n° 4 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 2 mensole prof. 45cm  
pannelli di chiusura banco

#### **RIF. BL27c**

##### **Banco lavoro centrale**

**Dim. cm 270x135x90/190h**

**Quantità n° 1**

##### Descrizione

n° 2 piani in gres monolitico da cm 150x60  
n° 2 piani in gres monolitico da cm 120x60  
n° 2 mobiletti strutturali da cm 120, 2 ante + 2 cassette, ripiano interno  
n° 4 mobiletti strutturali da cm 45, ad anta + cassetto, ripiano interno  
n° 2 vani a giorno da cm 60  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti bifronte da pavimento da cm 120x190h  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti bifronte da pavimento da cm 150x190h  
n° 6 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 4 mensole prof. 45cm  
pannelli di chiusura banco + elemento per mascheramento impianti fino a controsoffitto

#### **RIF. BL27cL**

##### **Banco lavoro centrale con lavello**

**Dim. cm 270x135x90/190h**

**Quantità n° 1**

##### Descrizione

n° 2 piani in gres monolitico da cm 150x60  
n° 1 piano in gres monolitico da cm 120x60  
n° 1 lavello in gres monolitico 120x60 con vasca 40x50x30h, mixer con leva clinica, lavaocchi.  
n° 1 mobiletto strutturale da cm 120, 2 ante + 2 cassette, ripiano interno  
n° 1 mobiletto strutturale sottolavello da cm 120, 2 ante  
n° 4 mobiletti strutturali da cm 45, ad anta + cassetto, ripiano interno  
n° 2 vani a giorno da cm 60  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti bifronte da pavimento da cm 120x190h  
n° 1 modulo tecnico portaimpanti bifronte da pavimento da cm 150x190h  
n° 6 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 4 mensole prof. 45cm  
pannelli di chiusura banco + elemento per mascheramento impianti fino a controsoffitto

#### **RIF. BL30c**

##### **Banco lavoro centrale**

**Dim. cm 300x165x90/190h**

**Quantità n° 1**

##### Descrizione

n° 4 piani in gres monolitico da cm 150x75  
n° 2 mobiletti strutturali da cm 120, 2 ante, ripiano interno  
n° 4 mobiletti strutturali da cm 90, 2 ante + cassetto, ripiano interno  
n° 2 moduli tecnici portaimpanti bifronte da pavimento da cm 150x190h  
n° 4 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica  
n° 4 mensole prof. 45cm  
pannelli di chiusura banco + elemento per mascheramento impianti fino a controsoffitto

### **RIF. BS9**

#### **Banco strumenti**

**Dim. cm 90x90x90/160h**

**Quantità n° 5**

#### Descrizione

n° 1 piano in hpl da cm 90x75

n° 1 mobiletto strutturale da cm 90 a due ante + cassetto, ripiano interno

n° 1 modulo tecnico portaimpianti da pavimento da cm 90x160h

n° 2 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica

n° 1 mensola prof. 15cm

pannelli di chiusura banco

### **RIF. BS12**

#### **Banco strumenti**

**Dim. cm 120x90x90/160h**

**Quantità n° 6**

#### Descrizione

n° 1 piano in hpl da cm 120x75

n° 1 mobiletto strutturale da cm 120 a 2 ante + 2 cassette, ripiano interno

n° 1 modulo tecnico portaimpianti da pavimento da cm 120x160h

n° 2 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica

n° 1 mensola prof. 15cm

pannelli di chiusura banco

### **RIF. CA**

#### **Carrello da laboratorio**

**Dim. cm 90x60x90h**

**Quantità n° 5**

piano in hpl da cm 90x60

Struttura con telaio ad A completo di ruote ad elevata portata e ripiano inferiore in acciaio verniciato

### **RIF. CC18i**

#### **Cappa chimica con armadio di sicurezza per infiammabili**

**Dim. cm 180x90x90/250h**

**Quantità n° 4**

#### Descrizione

piano di lavoro in gres monolitico corredato di vaschetta di scarico

n° 1 rubinetto acqua fredda

n° 1 riduttore di pressione N2

n° 3 prese elettriche shuko-universale

lampada di illuminazione del box lavoro

dispositivo di comando e controllo dei parametri di funzionalità della cappa

saliscendi motorizzato

dispositivo di chiusura automatica del saliscendi

n° 1 armadio di sicurezza per prodotti infiammabili da cm 140 collegato al sistema di aspirazione della cappa, a due cassette estraibili; realizzato e certificato in conformità alla Norma Tecnica EN 14470-1. Resistenza al fuoco: 90 min

pannelli di chiusura cappa

### **RIF. CC18ab**

### **Cappa chimica con armadio di sicurezza per acidi/basi**

**Dim. cm 180x90x90/250h**

**Quantità n° 5**

#### Descrizione

piano di lavoro in gres monolitico corredato di vaschetta di scarico

n° 1 rubinetto acqua fredda

n° 1 riduttore di pressione N2

n° 3 prese elettriche shuko-universale

lampada di illuminazione del box lavoro

dispositivo di comando e controllo dei parametri di funzionalità della cappa

saliscendi motorizzato

dispositivo di chiusura automatica del saliscendi

n° 1 armadio di sicurezza per acidi e basi da cm 140 con aspiratore interno (da allacciare alla tubazione predisposta), a due scomparti ciascuno con 2 cassette estraibili

pannelli di chiusura cappa

### **RIF. EM**

#### **Elemento mascheramento impianti**

**Quantità n° 32**

Elemento per il mascheramento degli impianti (elettrico, fluidi, gas, aspirazione, ...) provenienti dal controsoffitto, avente le stesse finiture dell'arredo tecnico

### **RIF. L12**

#### **Lavello a parete**

**Dim. cm 120x75x90h**

**Quantità n° 4**

#### Descrizione:

Lavello in polipropilene con profilo antidebordante (vasca 40x40x25h)

n° 1 mobiletto strutturale da cm 120, per installazione vasca, a due ante

n° 1 miscelatore acqua c/f con comando a leva

n° 1 lavaocchi di emergenza da banco

n° 1 colatoio a pioli in pp

pannelli di chiusura banco

### **RIF. L18**

#### **Lavello a parete**

**Dim. cm 180x75x90h**

**Quantità n° 1**

#### Descrizione:

Lavello in polipropilene con profilo antidebordante (n° 2 vasche 40x40x25h)

n° 2 mobiletti strutturale da cm 60, per installazione vasca, ad anta

n° 1 vano a giorno da cm 60 per inserimento lavavetria (esclusa)

n° 2 miscelatori acqua c/f con comando a leva

n° 2 colatoi a pioli in pp

pannelli di chiusura banco

### **RIF. Ra**

#### **Raccordo angolare**

**Dim. cm 90x90x90h**

**Quantità n° 3**

#### Descrizione

n° 1 piano in hpl da cm 90x90

n° 1 telaio ad A da cm 90

### **RIF. Sc12**

**Scrivania da laboratorio**

**Dim. cm 120x75x75/160h**

**Quantità n° 7**

Descrizione

n° 1 piano in hpl da cm 120x60

n° 1 telaio ad A da cm 120

n° 1 mobiletto su ruote da cm 45 a 3 cassetti

n° 1 modulo tecnico portaimpanti da pavimento da cm 120x160h

n° 2 pannelli elettrici da 3 prese shuko 220V 2p+t 10/16A con protezione magnetotermica

n° 1 mensola prof. 15cm

pannelli di chiusura banco

### **RIF. TA**

**Tavolo antivibrante**

**Dim. cm 90x60x75h**

**Quantità n° 4**

Descrizione

Tavolo antivibrante per bilancia di precisione

cod	descrizione	dimensioni (LxPxH)	corridoio	lattero-caseario 1	lattero-caseario 2	cereali	oli	vitivinicolo	conserve	bilance 1	bilance 2	muffole	macinazione	strumentale 1	strumentale 2	gascromatografia	lavaggio	q.tà
AG	armadio bombole gas	120x60x200	2															2
AL9	armadio laboratorio	90x50x190						2									1	3
AL9b	armadio laboratorio basso	90x50x90												3				3
AL12	armadio laboratorio	120x50x190		2		1	2										3	8
B15gc	banco gascrom.	150x90x75													5	8		13
B18gc	banco gascrom.	180x90x75												4				4
Bhplc	banco per hplc	150x90x75		1	2			2	1							4		10
Ba	braccio aspirazione			1	2	1		2	1					1	4			12
BL12	banco lavoro	120x90x90				2							1				2	5
BL15	banco lavoro	150x90x90		1				1										2
BL18	banco lavoro	180x90x90				1	2											3
BL18v	banco lavoro con vasca	180x75x90											1					1
BL12c	banco lavoro centrale	120x165x90		1	1	1	2											5
BL27c	banco lavoro centrale	270x135x90							1									1
BL27cL	banco lavoro centrale con lavello	270x135x90							1									1
BL30c	banco lavoro centrale	300x165x90						1										1
BS9	banco strumenti	90x90x90						1		1	1	2						5
BS12	banco strumenti	120x90x90						2		1	1	2						6
Ca	carrello	90x60x90		1	1	1	1										1	5
CC18i	cappa chimica+armadio inf.	180x90x250		1	1		2											4
CC18ab	cappa chimica+armadio a/b	180x90x250		1	1		1	1	1									5
EM	elemento mascheramento impianti			3	3	2	3	3	3	1	1	1	1	3	4	4		32
L12	lavello in pp	120x75x90		1		1	1	1										4
L18	lavello in pp	180x75x90															1	1
Ra	raccordo angolare	90x90x90				1		2										3
Sc12	scrivania da laboratorio	120x75x75		1	1	1	1	1						2				7
TA	tavolo antivibrante	90x60x75								2	2							4



Nota:  
 le 2 cappe chimiche del Laboratorio Cereali e gli scaffali del Magazzino sono esistenti

(17.75)  
 h=320

(17.75)  
 h=320