

# *ARPA Molise*

**CAPITOLATO TECNICO**

**GARA - CIG 0747387B40**

## PREMESSA

L'ARPA Molise deve provvedere ad allestire la nuova sede laboratoristica del Dipartimento Prov.le di Campobasso e, pertanto, richiede le cappe da laboratorio con le seguenti caratteristiche minime:

### ARTICOLI COMUNI AI TRE LIVELLI

#### **RIF. 141) Quantità n°55**

TIPOLOGIA **SGABELLO ALTO CON SCHIENALE**

- Sedile elevabile a gas in altezza con rivestimento in poliuretano integrale antiscivolo.
- Schienale regolabile in inclinazione ed altezza con rivestimento in poliuretano integrale antiscivolo.
- Basamento a 5 razze su piedini con anello poggiapiedi.

#### **RIF. 142) Quantità n°50**

TIPOLOGIA **POLTRONCINA SU RUOTE**

- Sedile elevabile a gas in altezza con rivestimento in poliuretano integrale antiscivolo.
- Schienale regolabile in inclinazione ed altezza con rivestimento in poliuretano integrale antiscivolo.
- Basamento a 5 razze su ruote.

### CARRELLO INOX A DUE RIPIANI

#### **RIF. 16) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Carrello inox a due ripiani**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **90x60x90h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- Struttura realizzata totalmente in acciaio inox AISI 304, spessore mm 2.
- Due ripiani con spigoli arrotondati, maniglia di spinta, 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno

#### **RIF. 106) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Carrello inox a due ripiani**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **90x60x90h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- Struttura realizzata totalmente in acciaio inox AISI 304, spessore mm 2.
- Due ripiani con spigoli arrotondati, maniglia di spinta, 4 ruote piroettanti 2 con freno.

#### **RIF. 109) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Carrello inox a due ripiani**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **90x60x90h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- Struttura realizzata totalmente in acciaio inox AISI 304, spessore mm 2.
- Due ripiani con spigoli arrotondati, maniglia di spinta, 4 ruote piroettanti di cui 2 con freno.

## **SCRIVANIA ATTREZZATA**

**RIF. 23), 27), 35), 62), 63), 82), 89), 110), 115x2),127), 130) Quantità n°12**  
TIPOLOGIA **Scrivania attrezzata.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **120x85x80h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- n°1 Alzata cm 80h con fascia portaservizi altezza piano di lavoro.
- n°1 Telaio struttura scrivania cm 120x75x80h con pannello coprimpanti.
- n°1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO cm 120x75x4h bordo frontale arrotondato.
- n°1 Portatastiera sottopiano estraibile con portamouse.
- n°1 Cassettera a 3 cassette cm 45 con serratura centralizzata e dispositivo antiribaltamento.
- n°1 Torretta elettrica IP 66 a tre prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Torretta elettrica IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Torretta elettrica a due connettori per fonia e dati.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 30x2), 39), 50), 132) Quantità n°5**

TIPOLOGIA **Scrivania attrezzata.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **150x85x80h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- n°1 Alzata cm 80h con fascia portaservizi altezza piano di lavoro.
- n°1 Telaio struttura scrivania cm 150x75x80h con pannello coprimpanti.
- n°1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO cm 150x75x4h bordo frontale arrotondato.
- n°1 Portatastiera sottopiano estraibile con portamouse.
- n°1 Cassettera a 3 cassette cm 45 con serratura centralizzata e dispositivo antiribaltamento.
- n°1 Torretta elettrica IP 66 a tre prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Torretta elettrica IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Torretta elettrica a due connettori per fonia e dati.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **SCRIVANIA BIFRONTTE ATTREZZATA**

**RIF. 56) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Scrivania bifronte attrezzata.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **150x160x80h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- n°1 Alzata cm 80h con fascia portaservizi altezza piano di lavoro.
- n°2 Telaio struttura scrivania cm 150x75x80h con pannello coprimpanti.
- n°2 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO cm 150x75x4h bordo frontale arrotondato.
- n°2 Portatastiera sottopiano estraibile con portamouse.
- n°2 Cassettera a 3 cassette cm 45 con serratura centralizzata ed antiribaltamento.
- n°1 Torretta elettrica bifronte IP 66 a sei prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Torretta elettrica bifronte IP 66 con doppia protezione magnetotermica.
- n°1 Torretta elettrica bifronte a quattro connettori per fonia e dati.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## TAVOLO FISSO E SU RUOTE

**RIF. 25x4),28),32x4),42x4),51)88x2) Quantità n°16**

TIPOLOGIA **Tavolo fisso e su ruote**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **180x75x90h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- n°1 Struttura con alta capacità di carico per modulo, ruote e/o piedi fissi ad alta portanza.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 180x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato e doppio foro passacavi.
  - n°8 Prese schuko sottopiano IP 65 da 220V 2p+t 10/16° con protezione magnetotermica, cavo elettrico antifiamma terminale da 3 ml con spina tipo schuko/cee 17 blu.
  - n°1 Sottopiano in lamiera verniciata.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI.

**RIF. 86) Quantità n°2**

TIPOLOGIA **Tavolo fisso e su ruote**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **150x75x90h** ( +/- 5% )

Allestimento per cad. tavolo:

- n°1 Struttura con alta capacità di carico per modulo, ruote e/o piedi fissi ad alta portanza.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO MASSIVO STRATIFICATO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 150x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato e doppio foro passacavi.
  - n°4 Prese schuko sottopiano IP 65 da 220V 2p+t 10/16° con protezione magnetotermica, cavo elettrico antifiamma terminale da 3 ml con spina tipo schuko/cee 17 blu.
  - n°1 Sottopiano in lamiera verniciata.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 33x2),80), 85x2) Quantità n°5**

TIPOLOGIA **Tavolo fisso e su ruote**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **120x75x90h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- n°1 Struttura con alta capacità di carico per modulo, ruote e/o piedi fissi alta portanza.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 120x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato e doppio foro passacavi.
  - n°4 Prese schuko sottopiano IP 65 da 220V 2p+t 10/16° con protezione magnetotermica, cavo elettrico antifiamma terminale da 3 ml con spina tipo schuko/cee 17 blu.
  - n°1 Sottopiano in lamiera verniciata.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## TAVOLO MICROSCOPIA

**RIF. 97) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Tavolo microscopia.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **120x85x80h** ( +/- 5% )

Allestimento:

- n°1 Alzata cm 80h con fascia portaservizi altezza piano di lavoro.
- n°1 Telaio struttura scrivania cm 120x75x80h con pannello coprimpianti.
- n°1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO cm 120x75x4h bordo frontale arrotondato.
- n°1 Cassettiera a 3 cassetti cm 45 con serratura centralizzata e dispositivo antiribaltamento.
- n°1 Torretta elettrica IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Torretta elettrica IP 66 con protezione magnetotermica.  
SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 138) Quantità n°4**

TIPOLOGIA **Tavolo microscopia.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **90x85x80h** ( +/- 5% )

Allestimento:

n°1 Alzata cm 80h con fascia portaservizi altezza piano di lavoro.

n°1 Telaio struttura scrivania cm 90x75x80h con pannello coprimpanti.

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO PLASTICO cm 90x75x4h bordo frontale arrotondato.

n°1 Torretta elettrica IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Torretta elettrica IP 66 con protezione magnetotermica.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **BANCO A PARETE CON LAVELLO**

**RIF. 83) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **150x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.

n°1 Telaio struttura banco lavaggio, armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.

n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.

n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.

n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.

n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.

n°1 Setto paraschizzi trasparente.

Modulo banco a parete cm 90:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a due prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

n°1 Telaio struttura tavolo cm 90x75x90h con pannello coprimpanti.

n°1 Piano di lavoro in GRES monolitico cm 90x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.

n°1 Armadietto su ruote cm 90 un cassetto e due ante con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 26),34),38) Quantità n°3**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **210x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.

- n°1 Telaio struttura per banco lavaggio completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.
  - n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.
  - n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
  - n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.
  - n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.
  - n°1 Setto paraschizzi trasparente.
  - Modulo banco a parete cm 150:
  - n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregimenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
  - n°1 Telaio struttura tavolo cm 150x75x90h con pannello copripianti.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 150x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 90 un cassetto e due ante con ripiano interno.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 92) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **210x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.
- n°1 Telaio struttura per banco lavaggio completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.
- n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.
- n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.
- n°1 Setto paraschizzi trasparente.

Modulo banco a parete cm 150:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregimenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
  - n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per vuoto, attacco a portagomma.
  - n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
  - n°1 Telaio struttura tavolo cm 150x75x90h con pannello copripianti.
  - n°1 Piano di lavoro in GRES monolitico cm 150x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 90 un cassetto e due ante con ripiano interno.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 52) Quantità n°1**

TIPOLOGIA Banco a parete con lavello.

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) 240x85x90/200h ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.
- n°1 Telaio struttura completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.
- n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.
- n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.
- n°1 Setto paraschizzi trasparente.

Modulo banco a parete cm 180:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello copripianti.
- n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 180x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
- n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassetti e due ante con ripiano interno.
- n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 111) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **240x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.
- n°1 Telaio struttura completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.
- n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.
- n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.
- n°1 Setto paraschizzi trasparente.

Modulo banco a parete cm 180:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.

- n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 150x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 29) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **300x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.
- n°1 Telaio struttura per banco lavaggio completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.
- n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.
- n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.
- n°1 Setto paraschizzi trasparente.

N°2 Modulo banco a parete cm 120 ciascuno con il seguente allestimento:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portareagenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
  - n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
  - n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 150x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 45) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **300x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.
- n°1 Telaio struttura completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.
- n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.
- n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.
- n°1 Setto paraschizzi trasparente.

N°2 Modulo banco a parete cm 120 ciascuno con il seguente allestimento:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
  - n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
  - n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.
  - n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 59-59/a) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **420x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.
- n°1 Telaio struttura completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.
- n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.
- n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.
- n°1 Setto paraschizzi trasparente.

Modulo banco a parete cm 180:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per vuoto, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.
- n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 180x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
- n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.
- n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

Modulo banco a parete cm 180:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Pannello fluidi con vaschetta in PVC ad incasso e rubinetto acqua fredda, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto parete a comando diretto per vuoto, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto parete gas metano chiusura a scatto, attacco a portagomma.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.

n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 180x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

### **RIF. 125),128),134) Quantità n°3**

TIPOLOGIA **Banco a parete con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **540x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.

n°1 Telaio struttura completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.

n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.

n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.

n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.

n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.

n°1 Setto paraschizzi trasparente.

N°2 Modulo banco a parete cm 180 ciascuno con il seguente allestimento:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.

n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.

n°1 Piano di lavoro in laminato stratificato massivo antigraffio tipo HPL cm 180x75 con bordo perimetrale arrotondato.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

Modulo banco a parete cm 120:

n°1 Alzata cm 240h con parete portaservizi, pensile a vetri scorrevoli cm 120x80h con ripiano interno.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.

n°1 Piano di lavoro in laminato stratificato massivo antigraffio tipo HPL cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 un cassetto e due ante con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

Modulo banco a parete cm 120:

n°1 Alzata cm 240h con parete portaservizi, pensile a vetri scorrevoli cm 120x80h con ripiano interno.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

- n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 150x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 120 un cassetto e due ante con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **BANCO ANGOLARE A PARETE**

### **RIF. 36)   Quantità n°1**

**TIPOLOGIA Banco angolare a parete**

**DIMENSIONI INGOMBRO (cm) 150+angolo+180x85x90/200h ( +/- 5% )**

Allestimento:

#### Modulo banco a parete cm 150:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 150x75x90h con pannello coprimpianti.
- n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 150x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.
- n°1 Armadietto su ruote cm 90 un cassetto e due ante con ripiano interno.
- n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

#### Modulo banco angolare a parete cm (120+120):

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi: lato sx mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile e mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta; lato dx mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile e mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta; mensola centrale in lamiera verniciata con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Telaio struttura tavolo a C per banco angolare.
- n°1 Piano di lavoro per banco angolare in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 150x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.
- n°1 Armadietto su ruote per banco angolare ad un'anta.
- n°2 Quadro elettrico IP 66 a 2 prese tipo schuko IP 65 2p+t 10/16A 250V.
- n°2 Quadro elettrico IP 66 corredato da n°1 interruttore magnetotermico.

#### Modulo banco a parete cm 180:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Pannello fluidi con vaschetta in PVC ad incasso e rubinetto per acqua fredda, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto per gas tecnico azoto con riduttore pressione di II stadio, regolazione 0,5-8 bar con manometro e valvola dosatrice ( due per lato ).
- n°1 Rubinetto per gas tecnico argon con riduttore pressione di II stadio, regolazione 0,5-8 bar con manometro e valvola dosatrice ( due per lato ).
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.
- n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 180x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.
- n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassetti e due ante con ripiano interno.
- n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**BANCO A PARETE**

**RIF. 40) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **240x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco a parete cm 120:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portareagenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 120x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

Modulo banco a parete cm 120:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portareagenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

n°1 Pannello fluidi con vaschetta in PVC ad incasso e rubinetto per acqua fredda, attacco a portagomma.

n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.

n°1 Piano di lavoro in LAMINATO STRATIFICATO MASSIVO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 120x75 spessore mm 19 con bordo frontale arrotondato.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 47) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **240x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

N°2 Modulo banco a parete cm 120 ciascuno con il seguente allestimento:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portareagenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.

n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.

n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 93) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **360x85x90/200h** ( +/- 5% )

N°2 Modulo cm 180 ciascuno con il seguente allestimento:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
  - n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.
  - n°1 Piano di lavoro in LAMINATO MASSIVO STRATIFICATO ANTIGRAFFIO tipo HPL con bordo frontale arrotondato.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **BANCO A PARETE ANGOLARE CON LAVELLO**

**RIF. 55) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete angolare con lavello.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **210+angolo+300x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco a parete cm 180:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Pannello fluidi con vaschetta in PVC ad incasso e rubinetto per acqua fredda, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per vuoto, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpianti.
- n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 180x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
- n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.
- n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

N°2 Modulo banco a parete cm 120 ciascuno con il seguente allestimento:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per vuoto, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.
- n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
- n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

Modulo banco angolare a parete cm 120+120 con vasca:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi: lato sx con scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta; lato dx con mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile e mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta; mensola centrale in lamiera verniciata con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Telaio struttura tavolo a C per banco angolare.
- n°1 Piano di lavoro in PVC per banco angolare con bordo perimetrale antidebordante e vasca centrale in PVC cm 40x50x30h.
- n°1 Armadietto sottovasca su ruote per banco angolare ad un'anta con portarifiuti.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in PVC a colonna per acqua demi.
- n°1 Lavaocchi di emergenza a doccia estraibile.

Modulo banco a parete cm 90:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
  - n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
  - n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello copripianti.
  - n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 90x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
  - n°1 Armadietto su ruote cm 90 un cassetto e due ante con ripiano interno.
- SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **BANCO A PARETE ANGOLARE CON VASCA**

**RIF. 65) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco a parete angolare con vasca**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **120+angolo+180x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco a parete cm 120:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per vuoto, attacco a portagomma.
- n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello copripianti.
- n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.
- n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

Modulo banco angolare a parete con vasca cm 120+120:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi: lato sx con scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta; lato dx con mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile e mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta; mensola centrale in lamiera verniciata con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Telaio struttura tavolo a C per banco angolare.
- n°1 Piano di lavoro in PVC per banco angolare con bordo perimetrale antidebordante e

vasca centrale in PVC cm 40x50x30h.

n°1 Armadietto sottovasca su ruote per banco angolare ad un'anta con portarifiuti.

n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.

n°1 Rubinetto in PVC a colonna per acqua demi.

n°1 Lavaocchi di emergenza a doccia estraibile.

Modulo banco a parete cm 180:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.

n°1 Quadro elettrico IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.

n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.

n°1 Pannello fluidi con vaschetta in PVC ad incasso e rubinetto acqua fredda, attacco a portagomma.

n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per vuoto, attacco a portagomma.

n°1 Rubinetto a parete a comando diretto per gas metano con chiusura a scatto, attacco a portagomma.

n°1 Telaio struttura tavolo cm 180x75x90h con pannello coprimpanti.

n°1 Piano di lavoro in GRES MONOLITICO cm 180x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante.

n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

n°1 Armadietto su ruote cm 60 un cassetto ed un'anta con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **BANCO LAVAGGIO A PARETE**

**RIF. 67/a),98),104),122),137)    Quantità n°5**

TIPOLOGIA **Banco lavaggio a parete.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **60x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio a parete cm 60:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e di mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglia frontale anticaduta.

n°1 Telaio struttura completo di armadietto su ruote ad un'anta con portarifiuti.

n°1 Piano di lavoro in PVC cm 60x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante e vasca incorporata in PVC cm 40x50x30h.

n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.

n°1 Rubinetto in pvc per acqua demineralizzata.

n°1 Lavaocchi di tipo estraibile.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

**RIF. 68),102)    Quantità n°2**

TIPOLOGIA **Banco lavaggio a parete.**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **240x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco lavaggio cm 120 con vasca dx:

n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglie frontali anticaduta.

n°1 Telaio struttura per banco lavaggio predisposto per lavavetreria.

n°1 Piano di lavoro in POLIPROPILENE cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante, colatoio rigato a sx e vasca dx in POLIPROPILENE cm 40x50x30h.

- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in PVC a colonna per acqua demi.
- n°1 Lavaocchi di emergenza a doccia estraibile.

Modulo banco lavaggio cm 120 con vasca sx:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi alta completa di scolavetreria in materiale plastico tipo KARTELL a 70 pioli e mensola in lamiera verniciata profondità cm 25 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Telaio struttura per banco lavaggio completo di armadietto su ruote a due ante con portarifiuti.
- n°1 Piano di lavoro in POLIPROPILENE cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato ed antidebordante, colatoio rigato a dx e vasca sx in POLIPROPILENE cm 40x50x30h.
- n°1 Miscelatore a colonna per acqua calda e fredda a braccio mobile e leva clinica.
- n°1 Rubinetto in PVC a colonna per acqua demi.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **BANCO PARETE**

**RIF. 79) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco parete**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **120x85x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

Modulo banco a parete cm 120:

- n°1 Alzata cm 200h con parete portaservizi, mensola inferiore portaregenti profondità cm 25 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore in lamiera verniciata profondità cm 35 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 a due prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16A.
- n°1 Quadro elettrico IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Pannello fluidi con vaschetta in PVC ad incasso e rubinetto per acqua fredda, attacco a portagomma.
- n°1 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.
- n°1 Piano di lavoro in LAMINATO MASSIVO STRATIFICATO ANTIGRAFFIO tipo HPL cm 120x75 con bordo frontale arrotondato.
- n°1 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

SEZIONE IMPIANTI INTERNI

## **BANCO BIFRONTA A PENISOLA**

**RIF. 112) Quantità n°1**

TIPOLOGIA **Banco bifronte a penisola**

DIMENSIONI INGOMBRO (cm) **240x160x90/200h** ( +/- 5% )

Allestimento:

N°2 Modulo banco bifronte cm 120 ciascuno con il seguente allestimento:

- n°1 Alzata cm 200h con fascia portaservizi altezza piano di lavoro, mensola inferiore bifronte portaregenti profondità cm 35 con vaschetta inox di tipo estraibile, mensola superiore bifronte in lamiera verniciata profondità cm 65 con maniglie frontali anticaduta.
- n°1 Torretta elettrica bifronte IP 66 a quattro prese tipo schuko IP 65 da 220V 2p+t 10/16° ( due per lato ).
- n°1 Torretta elettrica IP 66 con protezione magnetotermica.
- n°1 Torretta a due erogatori per gas metano a comando diretto a 180°, attacco a portagomma ( uno per lato ).
- n°2 Telaio struttura tavolo cm 120x75x90h con pannello coprimpianti.

n°2 Piano di lavoro in laminato stratificato massivo antigraffio tipo HPL cm 120x75 con bordo perimetrale arrotondato.

n°2 Armadietto su ruote cm 120 due cassette e due ante con ripiano interno.

## SEZIONE IMPIANTI INTERNI

### **FORNITURA – MODALITA' OPERATIVE- PENALITA'**

La ditta aggiudicataria dovrà effettuare, a suo completo carico, tutte le operazioni necessarie alla posa in opera ed al corretto funzionamento di quanto richiesto (compresi eventuali allacci alle varie utenze), inclusi i materiali utilizzati.

L'Agenzia si riserva la facoltà di procedere ad un incremento o ad una diminuzione degli strumenti aggiudicati, ai medesimi costi di gara, per la durata di 1 anno dalla data dell'offerta.

La ditta si impegna a rendere disponibile quanto aggiudicato entro 40 giorni dalla data di stipula del contratto; scaduto tale termine la consegna della fornitura dovrà effettuarsi entro 7 (sette) giorni dalla richiesta scritta dell'Agenzia, in mancanza verrà applicata una penale giornaliera pari allo 0,3% dell'importo della fornitura (Iva esclusa).

### **CORRISPETTIVO - FATTURAZIONE - PAGAMENTI**

Il pagamento della fornitura avverrà entro 90 giorni dal ricevimento della fattura ai sensi della normativa vigente, che dovrà essere emessa successivamente alla data della consegna

La ditta aggiudicataria assumerà gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla Legge 136/2010, pena la nullità del contratto, ai sensi dell'art. 1456 c.c., nel caso in cui le transazioni siano eseguite senza avvalersi di banche o della società Poste Italiane S.p.a.. La ditta comunicherà tutte le eventuali variazioni che dovessero intercorrere fino all'avvenuto pagamento.

Qualora l'appaltatore risulti inadempiente con il versamento dei contributi previdenziali e assistenziali, l'Amministrazione sospenderà il pagamento del corrispettivo fino ad avvenuta regolarizzazione comprovata da idonea documentazione. L'appaltatore non potrà opporre eccezioni, né avrà titolo a risarcimento di danni o riconoscimenti di interessi per detta sospensione dei pagamenti.

Qualora la ditta aggiudicataria non adempia ad effettuare la fornitura aggiudicata l'amministrazione potrà procedere alla risoluzione del contratto, previa diffida ad adempiere.

I pagamenti stessi saranno disposti a mezzo mandato diretto intestati all'impresa appaltatrice.

I crediti dell'appaltatore nei confronti dell'Ente, non possono essere ceduti senza il consenso dell'Amministrazione.

### **CAUZIONE DEFINITIVA**

A garanzia dell'esatto adempimento di tutti gli obblighi contrattuali, nonché del risarcimento dei danni, nonché del rimborso delle spese che ARPA Molise dovesse eventualmente sostenere a causa di inadempimento o cattiva esecuzione della fornitura, la Ditta aggiudicataria sarà tenuta a costituire una cauzione definitiva nella misura del 10% (ex art. 113 del D.Lgs. 163/06) dell'importo contrattuale complessivo, da effettuarsi nei modi e nelle forme previste dalla legge.

La mancata costituzione della cauzione definitiva determina la revoca dell'affidamento e la stazione appaltante potrà aggiudicare l'appalto al concorrente che segue in graduatoria.

La cauzione definitiva costituita mediante fideiussione bancaria o polizza assicurativa dovrà prevedere espressamente la rinuncia al beneficio della preventiva escussione del debitore principale e la sua operatività entro 15 giorni a semplice richiesta scritta della stazione appaltante.

La cauzione resterà vincolata fino all'avvenuto collaudo.

## **RISOLUZIONE DEL CONTRATTO**

L'Amministrazione si riserva, altresì, la facoltà di procedere alla risoluzione del contratto, previa diffida ad adempiere, ai sensi degli artt.1453 e 1454 C.C. ed all'esecuzione d'ufficio a spese dell'appaltatore, in caso di:

- gravi e ripetute violazioni degli obblighi contrattuali;
- mancato rispetto degli obblighi previsti dalle leggi vigenti in materia previdenziale, assicurativa, antinfortunistica e dei contratti di lavoro nazionale e locali;
- altre inadempienze che rendano difficile la prosecuzione dell'appalto;
- mancato rispetto delle norme di sicurezza e delle procedure operative in sicurezza;
- qualità del lavoro non soddisfacente;
- grave negligenza o frode nell'esecuzione degli obblighi contrattuali;
- subappalto non espressamente autorizzato;
- cessione dell'azienda, cessazione dell'attività, oppure in caso di concordato preventivo, di fallimento a carico della ditta aggiudicataria.

La risoluzione anticipata del contratto comporterà l'incameramento della cauzione, l'applicazione delle penalità previste ed il risarcimento dei danni conseguenti.

In caso di risoluzione la Ditta non potrà accampare alcun diritto d'indennità.

## **SPESE CONTRATTUALI**

Sono a carico della ditta aggiudicataria tutti gli oneri conseguenti la stipula del contratto e la sua registrazione.

## **DIVIETO DI CESSIONE DEL CONTRATTO**

E' vietata la cessione del contratto sotto qualsiasi forma; ogni atto contrario è nullo di diritto.

## **NORME GENERALI**

Per quanto non espressamente indicato nel presente capitolato, si intendono espressamente richiamate le norme legislative e le altre disposizioni vigenti in materia, nonché il bando e il disciplinare di gara.

## **FORO COMPETENTE - CONTROVERSIE**

Tutte le controversie derivanti dall'esecuzione del contratto sono devolute all'autorità giudiziaria competente. Il Foro di Campobasso è competente alla risoluzione di qualsiasi controversia dovesse insorgere tra le parti.

Campobasso, 13 gennaio 2010

**IL DIRETTORE GENERALE**  
*(Dr. Luigi PETRACCA)*