

Spett.  
Massimo Arnese  
Associazione Parafarmacie

02/05/2019

**VOSTRA RICHIESTA:** mail

**IVA 22%:** ESCLUSA

**PAGAMENTO:** a merce pronta

**CONSEGNA:** 4 Settimane

**TRASPORTO:** A MEZZO CORRIERE 95,00 per banco da cm 120  
A MEZZO CORRIERE 130,00 per banco da cm 180

**GARANZIA:** 36 mesi

**CERTIFICAZIONI:** ISO 9001, UNI EN 13150

**SCONTO:** 15% DA APPLICARE AI PREZZI RIPORTATI

**SCONTO QUANTITA':** 30% PER ORDINI DI ALMENO 10 PZ

## Banco parete con vetrina piano Laminato HPL Duropal cm 120x83x90/200H Struttura Autoportante

**Struttura autoportante** in elementi modulari di acciaio UNI a/35 ( $R=35 \text{ kg/mm}^2$ ) a sezione rettangolare 60x40 mm per le parti principali e 60x20 per quelle secondarie trattate con vernici epossidiche inattaccabili dagli acidi.

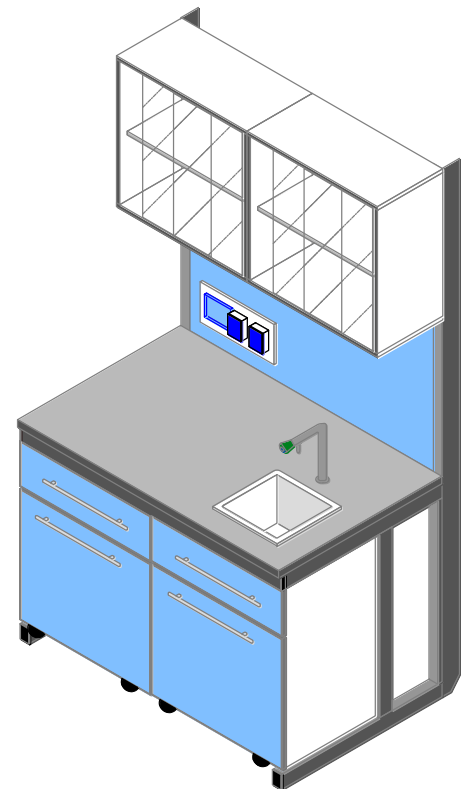
**Piano di lavoro** costituito da una base di legno conglomerato ignifugo F1 e idrofugo, secondo norme DIN 28062 12912, spesso 30 mm rivestito di laminato HPL stratificato 0.5 mm grigio antiriflesso.

Il perimetro del piano ha bordi arrotondati con lavorazione PostForming.

Gli impianti del banco sono chiusi da pannellature di legno placcato e controplaccato in laminato plastico facilmente asportabili per eventuali manutenzioni e controlli.

**Laterali** chiusi da pannellature di legno placcato e controplaccato in laminato plastico.

- 1) **Vetrina integrata nella struttura posteriore 120x60x30** con ante scorrevoli in vetro e una mensola.
- 2) **Mobilette 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote piroettanti in Nylon** con freno azionabile con i piedi (solo quelle frontali) portata 120 kg cad. e costituiti di conglomerato di legno ignifugo F1 e idrofugo spesso 18 mm placcato e controplaccato in laminato plastico; le ante sono a battente con **cerniere apribili a 180°**. Cassetti con sponde in metallo verniciato con polveri epossidiche e guide scorrevoli su rotelle con blocco di fine corsa. **Manopole morbide antiurto**. Tutto secondo normativa CSE 2/75/A e CSE RF 3/77. **Classificazione DIN 52364.**
- 1) **Quadro elettrico frontale a incasso in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 2 prese Schuko CEI 64/8.**
- 1) **Gruppo acqua a collo di cigno** costruito secondo norme UNI, in ottone verniciato anticorrosione comandato da manopola con colore di identificazione verde DIN 12920
- 1) **Vasca di drenaggio acqua** incastonata sul piano, realizzata in **POLIPROPILENE** (Moplen) cm 30x30 completa di sifoneria, a norme DIN 2862 12912



F120LVA Prezzo

1509,00

F120LVAX con vasca e miscelatore a leva Inox Prezzo

1700,00

**OPTIONAL**

PP1010 Vasca scarico inquinanti cm 10x10 applicata sul piano

50,00

## Banco parete con vetrina piano Laminato HPL Duropal cm 120x83x90/200H Struttura Autoportante

**Struttura autoportante** in elementi modulari di acciaio UNI a/35 ( $R=35 \text{ kg/mm}^2$ ) a sezione rettangolare 60x40 mm per le parti principali e 60x20 per quelle secondarie trattate con vernici epossidiche inattaccabili dagli acidi.

**Piano di lavoro** costituito da una base di **legno conglomerato ignifugo F1 e idrofugo**, secondo norme **DIN 28062 12912**, spesso 30 mm rivestito di **laminato HPL stratificato 0.5 mm** grigio antiriflesso.

**Il perimetro del piano ha bordi arrotondati con lavorazione PostForming.**

**Gli impianti** del banco sono chiusi da pannellature di legno placcato e controplaccato in laminato plastico facilmente asportabili per eventuali manutenzioni e controlli.

**Laterali** chiusi da pannellature di legno placcato e controplaccato in laminato plastico.

1) **Vetrina integrata nella struttura posteriore 60x60x30** con ante scorrevoli in vetro e una mensola.

1) **Vano a giorno integrato nella struttura posteriore 60x30x30**

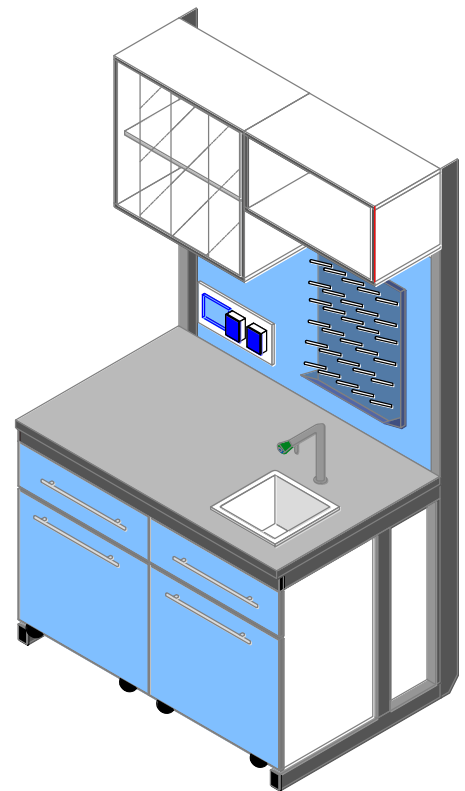
2) **Mobilietti 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote piroettanti in Nylon** con freno azionabile con i piedi (solo quelle frontali) portata 120 kg cad. e costituiti di conglomerato di **legno ignifugo F1 e idrofugo** spesso 18 mm placcato e controplaccato in laminato plastico; le ante sono a battente con **cerniere apribili a 180°**. Cassetti con sponde in metallo verniciato con polveri epossidiche e guide scorrevoli su rotelle con blocco di fine corsa. **Manopole morbide antiurto**. Tutto secondo normativa CSE 2/75/A e CSE RF 3/77. **Classificazione DIN 52364.**

1) **Quadro elettrico frontale a incasso in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 2 prese Schuko CEI 64/8.**

1) **Gruppo acqua a collo di cigno** costruito secondo norme UNI, in ottone verniciato antiacido comandato da manopola con colore di identificazione verde DIN 12920

1) **Vasca di drenaggio acqua** incastonata sul piano, realizzata in **POLIPROPILENE** (Moplen) cm 30x30 completa di sifoneria, a norme DIN 2862 12912

1) **Scolavetreria a 72 pili in ABS**



F120LVASC Prezzo

1690,00

F120LVASCX con vasca e miscelatore a leva Inox Prezzo

1883,00

**OPTIONAL**

PP1010 Vasca scarico inquinanti cm 10x10 applicata sul piano

50,00

## Banco parete con vetrina piano Laminato HPL Duropal cm 180x83x90/200H Struttura Autoportante

**Struttura autoportante** in elementi modulari di acciaio UNI a/35 ( $R=35 \text{ kg/mm}^2$ ) a sezione rettangolare 60x40 mm per le parti principali e 60x20 per quelle secondarie trattate con vernici epossidiche inattaccabili dagli acidi.

**Piano di lavoro** costituito da una base di **legno conglomerato ignifugo F1 e idrofugo**, secondo norme DIN 28062 12912, spesso 30 mm rivestito di **laminato HPL stratificato 0.5 mm** grigio antiriflesso.

Il perimetro del piano ha bordi arrotondati con lavorazione PostForming.

Gli impianti del banco sono chiusi da pannellature di legno placcato e controplaccato in laminato plastico facilmente asportabili per eventuali manutenzioni e controlli.

**Laterali** chiusi da pannellature di legno placcato e controplaccato in laminato plastico.

1) **Vetrina integrata nella struttura posteriore 120x60x30** con ante scorrevoli in vetro e una mensola.

1) **Vano a giorno integrato nella struttura posteriore 60x30x30**

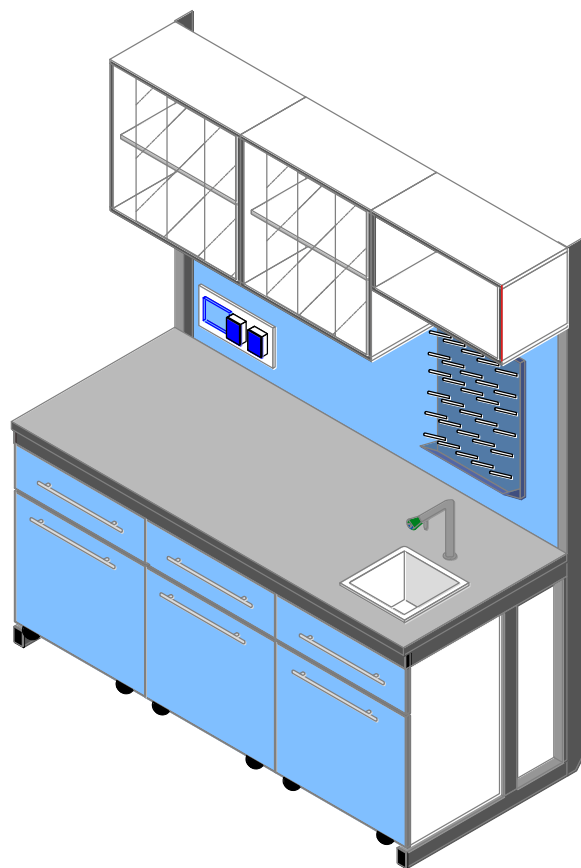
3) **Mobiletti 60x43x75H inseriti sotto il banco estraibili su ruote piroettanti in Nylon** con freno azionabile con i piedi (solo quelle frontali) portata 120 kg cad. e costituiti di conglomerato di **legno ignifugo F1 e idrofugo** spesso 18 mm placcato e controplaccato in laminato plastico; le ante sono a battente con **cerniere apribili a 180°**. Cassetti con sponde in metallo verniciato con polveri epossidiche e guide scorrevoli su rotelle con blocco di fine corsa. **Manopole morbide antiurto**. Tutto secondo normativa CSE 2/75/A e CSE RF 3/77. **Classificazione DIN 52364**.

1) **Quadro elettrico frontale a incasso in scatola protetta IP 65, 220V - 16A con Int. magnetotermico e 2 prese Schuko CEI 64/8**.

1) **Gruppo acqua a collo di cigno** costruito secondo norme UNI, in ottone verniciato antiacido comandato da manopola con colore di identificazione verde DIN 12920

1) **Vasca di drenaggio acqua** incastonata sul piano, realizzata in **POLIPROPILENE** (Moplen) cm 30x30 completa di sifoneria, a norme DIN 2862 12912

1) **Scolavvetreria a 72 pili in ABS**



F180LVASC Prezzo

2333,00

F180LVASCX con vasca e miscelatore a leva Inox Prezzo

2525,00

**OPTIONAL**

PP1010 Vasca scarico inquinanti cm 10x10 applicata sul piano

50,00

Cordiali saluti