

Banchi manutenzione armi



Area Difesa propone una linea di banchi appositamente sviluppati per la manutenzione delle armi. Le soluzioni presentate rappresentano una proposta di alcuni prodotti disponibili, tuttavia le realizzazioni possono essere personalizzate su richiesta del cliente compatibilmente con i ns. processi produttivi e la fattibilità tecnica. **Prodotti in Italia**, rappresentano il meglio che si possa trovare per la cura e la lubrificazione delle armi.

Banco ADB660496

con parete aspirante completa
e elettroaspiratore esterno

Il banco ADB660496 ha la parete aspirante che copre tutta la superficie del tavolo e per questo necessita di un elettroaspiratore separato con una maggior potenza.

Le dimensioni del piano lavoro sono 2000 x 800 x 930 mm ed è realizzato

in truciolato idrofugo da 30 mm di spessore rivestito nella parte superiore con gomma nera nitrilica antiolio. I bordi sono arrotondati con protezione perimetrale in profilo termoplastico. Nella parte posteriore del tavolo, per tutta la sua lunghezza, è presente una parete aspirante a flusso "laminare" con misure 1900 per 700 mm di altezza. Ai lati del piano di lavoro sono presenti due paraventi semicircolari per aumentare l'effetto aspirante. L'interno della parte aspirante è rivestito in materiale fonoassorbente per ridurre la rumorosità.

La struttura portante del tavolo è in tubo d'acciaio ed è presente un telaio di irrigidimento sotto il piano lavoro.

Sopra il banco lavoro è posizionato un gruppo illuminazione in lamiera d'acciaio con riflettore interno in alluminio e schermo lamellare a profilo parabolico. L'illuminazione viene fornita da 2 lampade fluorescenti G13 da 36 W.

Sotto il piano lavoro sono posizionati 2 cassetti con chiave e con scorrimento su cuscinetti in Nylon.

Il Gruppo aspirante/filtrante è separato rispetto al banco e deve essere posizionato ad una distanza massima di 10 metri. Il gruppo è composto da un box insonorizzato completo di sistema di controllo per mezzo di interruttore salvamotore e pressostato differenziale a bordo macchina dotato di allarme ottico e caustico per segnalare lo stato d'intasamento dei filtri.

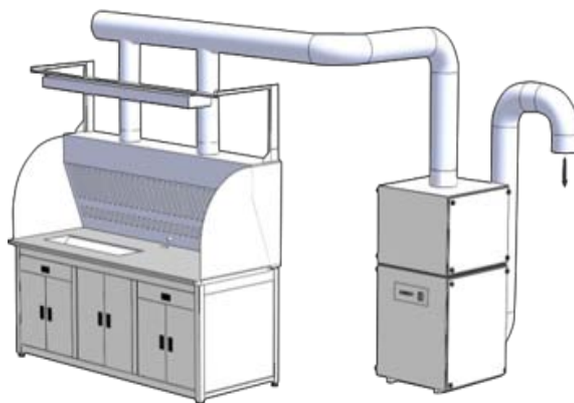


Banco ADB660469

con parete aspirante completa,
elettroaspiratore esterno
e mobiletti sotto tavolo

Molto simile alla versione precedente con le seguenti varianti:

- Vasca inox per lubrificazione armi completa di falso fondo asportabile in rete inox e fondo inclinato per favorire la fuoriuscita del liquido di sgocciolamento. Scarico sulla parete laterale sinistra, tramite rubinetto.
- Nella parte posteriore del piano lavoro è presente una cava di 60 mm di diametro, provvista di tappo, per il passaggio di un eventuale tubo di "idropulitrice" (optional) inserita nel sottostante armadietto.
- Sul fascione anteriore sono posizionati: 1 interruttore magnetotermico con spia + 3 prese trivalenti di cui una schuko.
- Sotto il piano di lavoro sono posizionati 3 armadietti con portelli a battente e 2 cassetti con chiave scorrevoli su cuscinetti in nylon.



In particolare:

Il Gruppo aspirante/filtrante è separato rispetto al banco e deve essere posizionato ad una

distanza massima di 10 metri. Il gruppo è composto da un box insonorizzato completo di sistema di controllo per mezzo di interruttore salvamotore e pressostato differenziale a bordo macchina dotato di allarme ottico e acustico per segnalare lo stato di intasamento dei filtri.

Banco ADB660615

**con semiparete aspirante
e elettroaspiratore integrato**

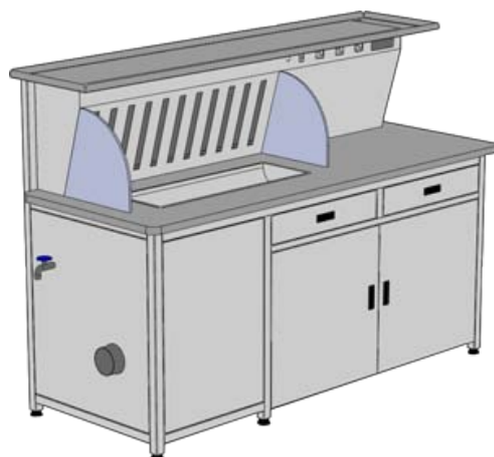
Il banco ADB 660615 include in un'unica struttura un'area dedicata alla pulizia e alla lubrificazione, con relativa area dotata di parete aspirante, e un'area riservata al montaggio e smontaggio dell'arma.

Il banco ha le seguenti dimensioni: 2000 x 860 x 1620 mm (LxPxH). Il piano di lavoro ha uno spessore di 30 cm ed è rivestito con lamiera in acciaio INOX sp. 15/10, l'altezza da terra del piano lavoro è 950 mm.

La struttura portante del tavolo è realizzata in tubi di acciaio e sopra il piano di lavoro è presente una mensola di 2000 mm di lunghezza e 400 mm di profondità.

Nell'area dedicata alla pulizia è presente un lavello d'acciaio 800 x 250 x 130 mm (LxPxH) per la raccolta dei liquidi che possono essere successivamente smaltiti ed espulsi per mezzo di un rubinetto. Il lavello è dotato di grata asportabile in acciaio INOX e nella zona posteriore al lavello è presente un vano aspirante delimitato da deflettori in lamiera. Il box/vano centrifugo sottostante è realizzato in lamiera con rivestimento fonoassorbente. L'elettroaspiratore è prodotto in materiale antiscintilla e il collettore d'uscita ha un diametro di 160 mm. In alto a destra dell'area aspirante sono posizionati: interruttore Mag. 16 A, spia presenza tensione, interruttore di comando impianto di aspirazione e 3 prese trivalenti (schuko + Italia 10/16 A). L'alimentazione dell'impianto di aspirazione è 220 Vac - 0,37 kW e il cavo di alimentazione è lungo 3 m. A completare la struttura un mobiletto sottotavolo dotato di due mensole con una portata di circa 30 kg cad. La mensola superiore è regolabile in altezza in 3 diverse posizioni. Le dimensioni interne del mobiletto sottotavolo sono 1240 x 470 x 600 mm (LxPxH).

I due cassetti posti sopra il vano sottotavolo scorrono su guide a rotelle e hanno le seguenti dimensioni: 600 x 400 x 100 mm (LxPxH)



Banco ADB1310395

**con parete aspirante
e elettroaspiratore integrato**

Il banco ADB 1310395 include una parete aspirante integrata con aspiratore racchiuso in una apposito vano chiuso posizionato sottobanco.

Il banco ha le seguenti dimensioni: 1500 x 300 x 400 mm (LxPxH). Il piano di lavoro ha uno spessore di 30 cm ed è rivestito con lamiera in acciaio INOX sp. 15/10, l'altezza da terra del piano lavoro è 950 mm (H).

La struttura portante del tavolo è realizzata in tubi di acciaio 40 x 40 x 2 e 80 x 40 x 2 mm.

Telaio d'irrigidimento sotto il piano lavoro.

Verniciatura a polveri colore grigio RAL7001 (escluse le parti in acciaio inox).

L'esecuzione della parete aspirante integrata in lamiera d'acciaio verniciata. Aspirazione a flussi lamellari garantita da fessure verticali disposti nella zona centrale. Deflettori in lamiera d'acciaio verniciati per delimitare l'area lavoro e ottimizzare l'aspirazione. Dimensioni massime d'ingombro dello spazio racchiuso: 1500 x 300 x 400 mm (LxPxH).

Il box del vano motore/aspiratore centrifugo è realizzato in lamiera presso-piegata con rivestimento interno fonoassorbente. L'elettroaspiratore è costituito da coclea e girante in materiale antiscintilla, con montaggio su antivibranti. Aspirazione collegata direttamente alla parete aspirante, senza l'uso di tubatura. Collettore uscita aria \varnothing 160 mm, interruttore salvamotore incorporato, alimentazione: 220 Vac monofase - 0,37 kW. Il vano è privo di filtri, pertanto è consigliata l'espulsione dell'aria verso l'esterno.



Banco ADB600154/X

senza impianto di aspirazione

È costituito da una postazione lavoro da 1950 mm di lunghezza per 800 di profondità con un piano ricoperto con un tappeto plastico speciale realizzato in gomma antiolio, dello spessore di 3 mm. Tutta la struttura metallica del tavolo è realizzata in acciaio. Gli angoli del piano di lavoro sono arrotondati e il tappeto verrà appoggiato e non incollato in modo da poterlo facilmente ripulire o sostituire. La struttura è completata da una traversa porta accessori con bacinelle a corredo. È presente inoltre una mensola orizzontale regolabile in altezza prodotta in acciaio inox. Le dimensioni della mensola sono le stesse del piano lavoro e può sopportare un peso di circa 60 kg uniformemente distribuiti.



Al di sotto del piano lavoro è posizionato un blocco a 3 cassetti dotati di chiave. Possono essere fissati sia sul lato destro che sinistro del piano a discrezione del cliente. I cassetti scorrono su cuscinetti in nylon con sfere d'acciaio. La postazione di lavoro è equipaggiata con barra poggia piedi. L'impianto di illuminazione completa la struttura ed è a diffusione asimmetrica parziale per distribuire al meglio la luce su tutto il piano di lavoro. La lampada è realizzata in alluminio anodizzato con schermo di protezione in policarbonato trasparente.

L'applicazione è sottomensola.

Tavolo ADB600001/01

per movimentazione armi

Per il trasporto e la movimentazione delle armi dall'armeria al laboratorio o per la distribuzione/raccolta armi. Telaio realizzato in tubi e lamiera d'acciaio elettrosaldati. Il piano di lavoro spesso 30 mm è realizzato in truciolato rivestito da ambo i lati con laminato plastico. La parte superiore del tavolo è ricoperta da uno strato in neoprene dello spessore di 3 mm. Il fondo al tavolo è presente una mensola in lamiera presso piegata con una portata di 60 kg. Sotto il piano lavoro si trova un cassetto singolo con serratura a chiave. Il tavolo è montato su 4 ruote pivotanti da 100 mm di diametro, di cui 2 con freno a doppia azione.



Chi siamo

La società
Privacy - Disclaimer
Mappa sito

Contatti

I nostri indirizzi
Modulo di contatto

Prodotti

Rastrelliere componibili
Armadi metallici
Lavatrici per armi
Banchi manutenzione armi
Prodotti di consumo e pulizia
Accessori per caricatori
Controllo scarico arma
Casse (flight cases) per trasporto armi
Valigie per trasporto armi
Ottiche per visione notturna
Posti di guardia, garitte
Poligono mobile in container

Ordini

Richiesta offerta

Documenti

Documentazione PDF
Storico newsletter

Photo Gallery

Siamo presenti nel

MEPA (Mercato Elettronico Pubblica Amministrazione)



Forniamo gratuitamente la codifica NSN-NUC tramite
SIAC (Sistema Identificativo Automatico Centralizzato)

