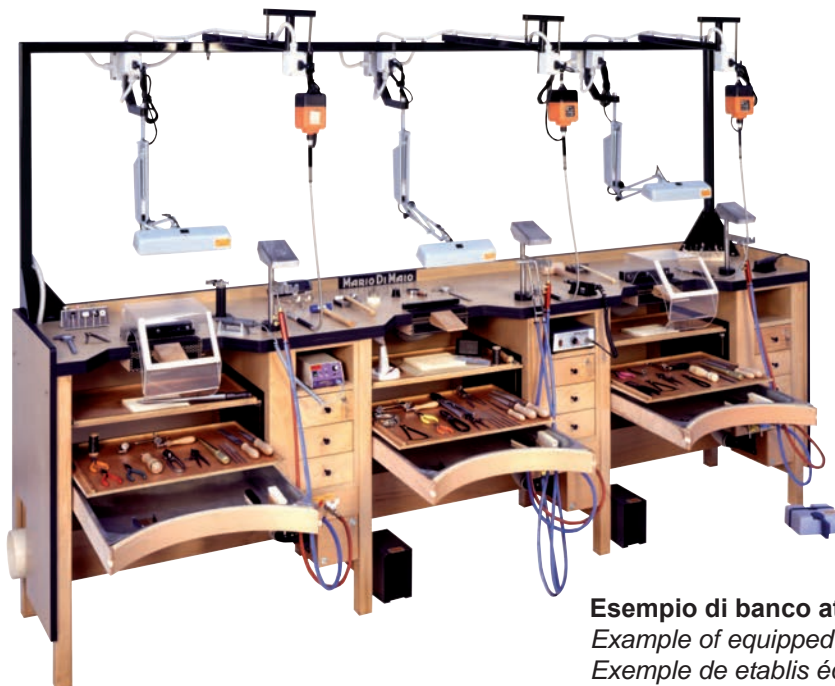


Valbus

Banco da lavoro per orefici

Goldsmith workbench

Etablis pour orfèvres



Esempio di banco attrezzato

Example of equipped bench

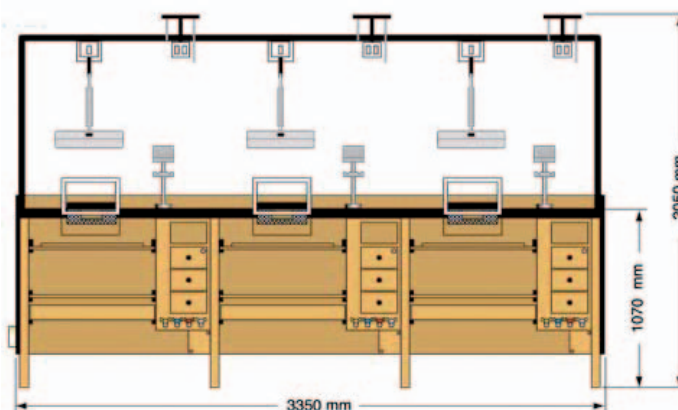
Exemple de etablis équipe

Struttura portante in legno massello, piani laterali e di lavoro in legno multistrato con rivestimento laminato plastico antiscalfittura e antiriflesso. Struttura aerea in profilato metallico che include il sistema di illuminazione, i sostegni per motori a bilico e relativo impianto elettrico. Il banco di lavoro include il sistema di distribuzione gas ed aria compressa, l'impianto di aspirazione fumi e polveri di limatura (richiede allacciamento a gruppo aspirante e alimentazione aria e gas).

L'ampio dimensionamento, le soluzioni costruttive e la struttura ergonomica garantiscono il massimo rendimento di lavoro. Peso 225 kg. (2 posti), 330 kg. (3 posti).

Ciascuna postazione comprende:

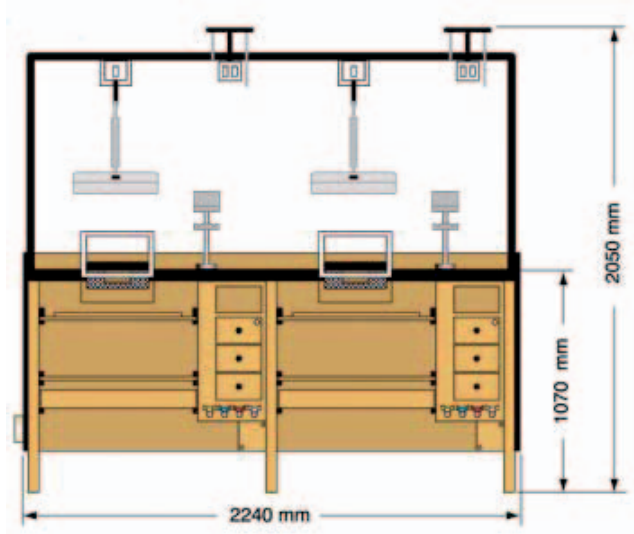
- Sostegno aereo per due motori a bilico e prese di alimentazione
- Lampada di illuminazione orientabile e regolabile
- Cappa di protezione amovibile in materiale sintetico con vetrino sostituibile
- Stocco con sistema di aspirazione e filtro singolo per recupero della limatura con possibilità di escludere l'aspirazione del posto non utilizzato
- Quattro allacciamenti con rubinetti di regolazione gas per saldatura e aria compressa
- Supporto in acciaio inox per due cannelli con cappa di aspirazione fumi
- Vano per micromotore con presa di alimentazione
- Tre cassette di cui uno con serratura portautensili, un cassetto scorrevole con rivestimento interno in lamiera di zinco per raccolta limatura.



Profondità = 700 mm
depth = 700 mm
profondeur = 700 mm

Banco da lavoro per orefici
Goldsmith workbench
Etablis pour orfèvrersais

Valbus



Profondità = 700 mm
depth = 700 mm
profondeur = 700 mm

Solid wood frame, plywood bench top and sides covered with wear-proof, non-reflective plastic laminate. Bar metal frame on top houses the lighting system, hanging motors supports, and related electrical system. The workbench includes the compressed air and gas distribution system, the fume and filing dust extractor system (requires connection to an extractor unit and air and gas feed). The ample size, engineering solutions and ergonomic design ensure maximum productivity. Weight: 225 kg. (2 places), 330 kg. (3 places).

Each workplace includes:

- Aerial support for two tilting motors and electrical outlets
- Adjustable swiveling lamp
- Removable safety hood made of synthetic material and with replaceable glass
- Column with extractor system and separate filter for filing recovery, with the possibility of excluding extraction in the empty workplace.
- Four connections with valves for welding gas and compressed air
- Stainless steel support for two torches with fume extractor hood
- Micro-motor compartment with electrical outlet
- Three drawers, including one with security lock
- Two sliding foldaway tool holder shelves, one sliding drawer lined with metal to collect filings made of zinc



Structure portante en bloc de bois, plans latéraux et de travail en bois multicouche avec revêtement laminé plastique antiusure et antireflet. Structure aérienne en profilé métallique qui comprend le système d'éclairage, les soutiens pour moteurs suspendus et le système de distribution de gaz et d'air comprimé, le dispositif d'aspiration des fumées et des poudres de limaille (un raccordement à groupe aspirant et alimentation de l'air et du gaz est nécessaire). Les dimensions importantes, les solutions constructives et la structure ergonomique garantissent un rendement maximum. Poids: 225 kg. (2 places), 330 kg (3 places).

Chaque emplacement comprend:

- Soutien aérien pour deux moteurs à bascule à prise d'alimentation
- Lampe d'éclairage orientable et réglable
- Hotte de protection amovible en matériau synthétique avec verre remplaçable
- Estoc muni de système d'aspiration et de filtre simple pour la récupération de la limaille avec possibilité d'exclure l'aspiration de l'emplacement non utilisé
- Quatre raccords avec robinets de réglage de gaz pour soudure et air comprimé
- Support en acier inox pour deux chalumeaux avec hotte d'aspiration fumées
- Logement pour micromoteur avec prise d'alimentation
- Trois tiroirs dont un muni de serrure de sécurité
- Deux casiers coulissants porte-objets, un tiroir coulissant avec revêtement interne en tôle de zinc pour le ramassage de la limaille.