

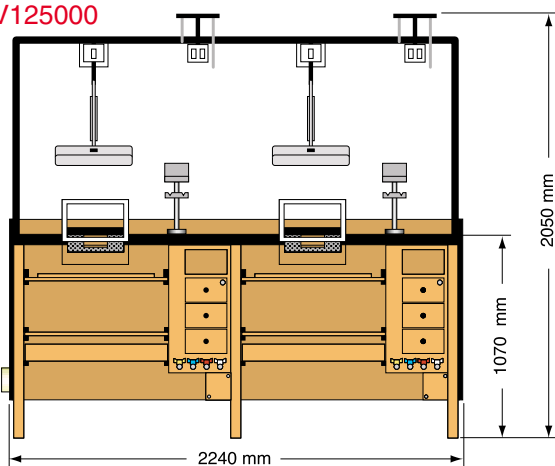
**Banco da lavoro per orefici**  
 Goldsmith workbench  
 Etablis pour orfèvres

*Valbus*



**esempio di banco attrezzato**  
 example of equipped bench  
 exemple de etablis équipé

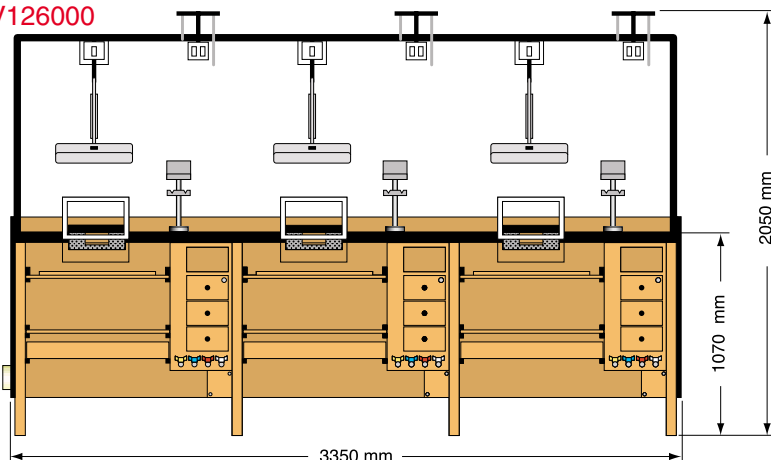
art . V125000



**profondità = 700 mm**  
 depth = 700 mm  
 profondeur = 700 mm



art . V126000



## Valbus



### Banco da lavoro per orefici

Goldsmith workbench

Etablis pour orfèvres

- Struttura portante in legno massello, piani laterali e di lavoro in legno multistrato con rivestimento laminato plastico antiusura 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 cassetti di cui uno con serratura di sicurezza
- Due ripiani scorrevoli a scomparsa portautensili, un cassetto scorrevole con rivestimento interno in lamiera di zinco per raccolta limatura.

- 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 électrique.
- L'établi comprend 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.