



IN221000428V01\_UK

**B71-051\_B71-051V80**

# WORK BENCH





IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

## ASSEMBLY INSTRUCTION

**Dear customer,**

Thank you for purchasing this product. So that your appliance serves you well, please read all the instructions in this user's manual. If you have any questions, please contact our customer care center.

**Our contact details are below:**

Country	 Phone	 Email
UK	0044-800-240-4004	enquiries@mhstar.co.uk

**IMPORTER ADDRESS:**

MH STAR UK LTD  
Unit 27, Perivale Park,  
Horsenden lane South  
Perivale, UB6 7RH

MADE IN CHINA








# **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**




**Please read carefully and save all instructions:**

1. When assembling the work bench make sure that the P lastic feet are correctly assembled to the frame legs.
2. Make sure all bolts and screws assembled are securely tightened before each use.
3. If work bench is folded during storage hex bolts may need to be loosen prior to folding. NOTE: Please be sure that the hex bolts are re-tightened before each use.
4. Keep the work area clean. Cluttered work areas and work benches invite accidents. Do not leave tools or other materials on work bench when not in use.
5. Never use cross bars as a step ladder.
6. Never stand, sit, or kneel on the assembled work bench.
7. Never exceed recommended maximum weight capacity on work bench (100 Kg).
8. Always lower heavy loads onto to work top gently so that the strain is taken gradually.

**SAVE ALL INSTRUCTIONS!**

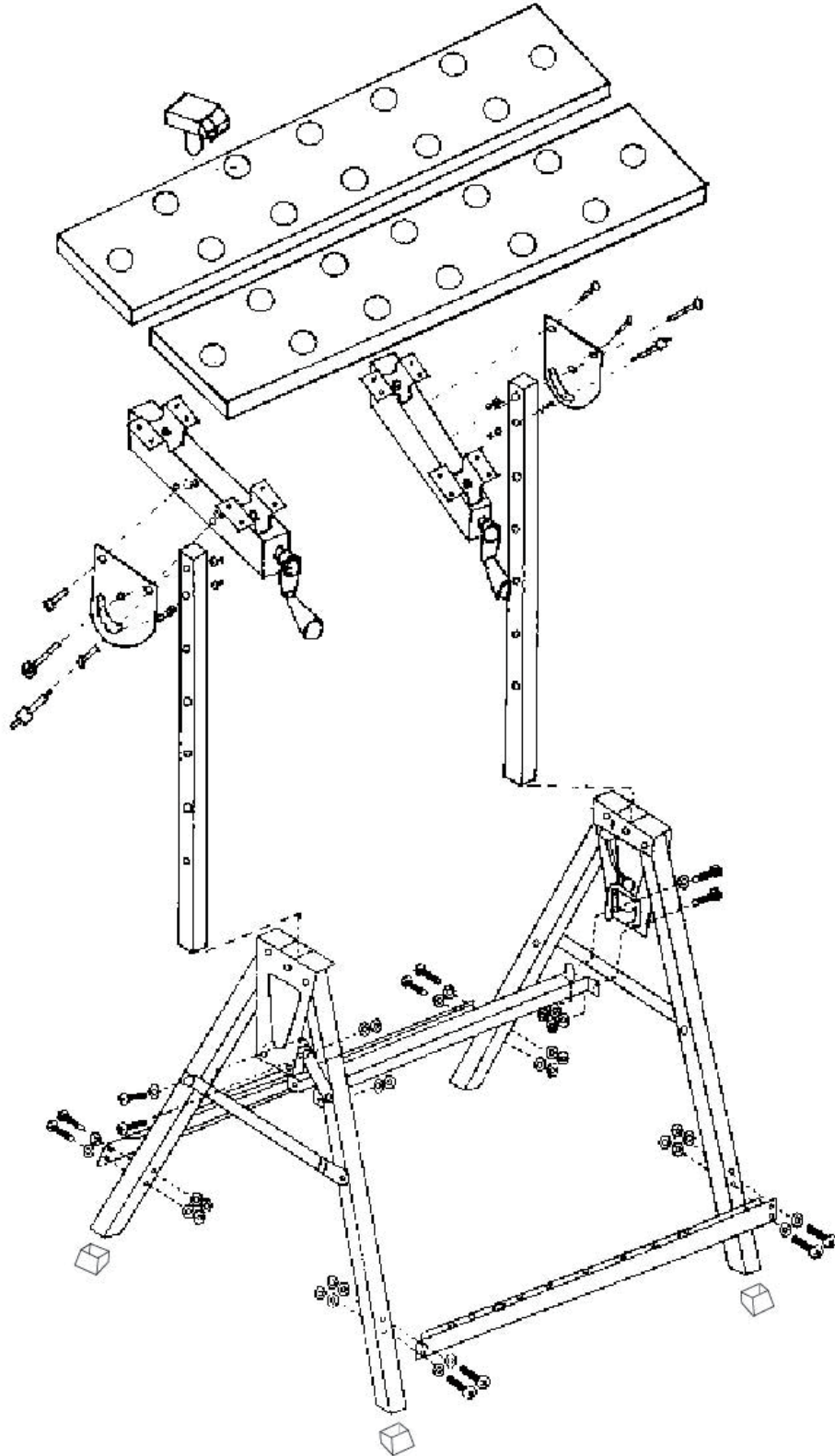
## LIST OF MAIN PARTS

FIGURE	DESCRIPTION (MM)	QTY
	WORK TOP	2PCS
	SLIDE BASES	2PCS
	MOVABLE FEET	2PCS
	HORIZONTAL POLE	1PCS
	LEG FRAMES	2PCS
	CROSSBARS	2PCS
	PLASTIC FEET	4PCS
	CHOCKS	4PCS

	<p>BOLTS M6XP1X35mm</p> <p>BOLTS M5X12mm</p> <p>BOLTS M8X14mm</p> <p>BOLTS M5X12mm</p> <p>WOOD SCREWS</p>	<p>8PCS</p> <p>2PCS</p> <p>4PCS</p> <p>2PCS</p> <p>16PCS</p>
	<p>WASHERS 16x8x1.2</p> <p>WASHERS 13x6x1.2</p> <p>WASHERS 5x0.8</p> <p>NUTS M8xP1.2</p> <p>NUTS M6xP1</p> <p>NUTS M5xP1</p>	<p>8PCS</p> <p>16PCS</p> <p>6PCS</p> <p>4PCS</p> <p>8PCS</p> <p>4PCS</p>
	<p>U Pin 8 mm</p>	<p>2PCS</p>

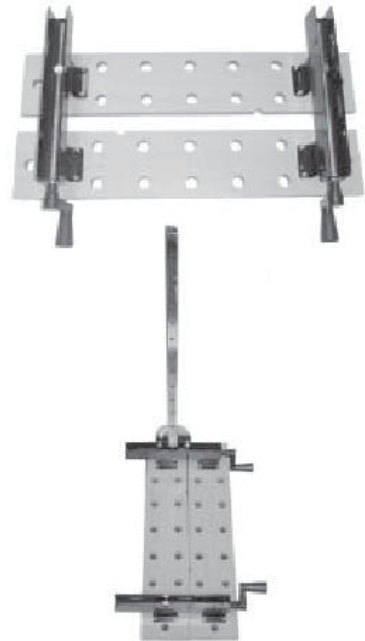
# WORK BENCH ASSEMBLY

## Assembly chart



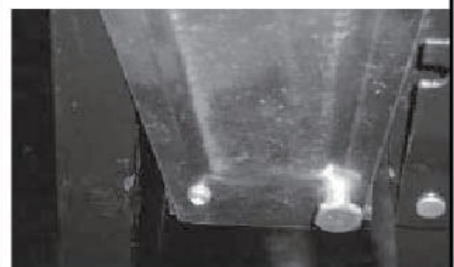
### **STEP 1: Assembling Work Top**

- Use woodscrews to connect slide bases to work-tops with notches facing inward.
- Use bolts (M8X14mm) space, nuts (M8xP1.2) and washers (16x8x1.2) to connect moveable feet to slide bases.



### **STEP 2: Assembling Leg Frames, and Crossbars**

- Use bolts (M6xP1x35mm), washers (13x6x1.2) and nuts (M6XP1) to connect the crossbars and the leg frames.
- Use bolts (M5X12 and M5X12) washers (5x0.8) and nuts (M6XP1) to connect horizontal pole to leg frames.



### STEP 3: Attach Leg Frames to Work Top

- Open up leg frames so that the leg frames are standing freely then close and lock latches attached to leg frames. Make sure latches are secured.
- Take assembled work top, slides bases, and moveable feet then place them on the ground so that moveable feet are in a vertical or 90° position.
- Take assembled leg frames, crossbars, and horizontal poles and turn upside down so that the legs of leg frames are pointed up and then slide leg frames onto moveable feet.
- Secure work top to leg frames with U pins.



### STEP 4:

- Attach plastic feet to the leg frames.
- Turn over assembled work bench and have work bench stand upright.
- Each plastic foot must be attached with the longest edge at the outer corner.



**STEP 5:**

- Select suitable holes on the work-tops to attach chocks.

**WARNING:**

DO NOT USE WORK BENCH AS A LADDER

LOAD CAPACITY FOR WORK BENCH IS 220LBS/100 KGS

# TABLE DE TRAVAIL

FR





IMPORTANT - CONSERVEZ CES INFORMATIONS POUR VOTRE CONSULTATION ULTÉRIEURE: LISEZ ATTENTIVEMENT

## INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

**Cher client,**

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Afin que vous puissiez profiter pleinement de votre appareil, veuillez lire toutes les instructions de ce manuel d'utilisation. Si vous avez la moindre question, veuillez contacter notre centre d'assistance à la clientèle.

**Nos coordonnées sont les suivantes:**

Pays	 Téléphone	 Email
FR	0033-1-84166106	aosom@mhfrance.fr

**ADRESSE D'IMPORTATION:**

MH FRANCE  
2 Rue Maurice Hartmann  
92130 Issy Les Moulineaux  
France

FABRIQUÉ EN CHINE

# INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

**Veillez lire attentivement et conserver toutes les instructions :**

1. Lors de l'assemblage du banc de travail, assurez-vous que les pieds en plastique sont correctement assemblés aux pieds du cadre.

2. Assurez-vous que tous les boulons et vis assemblés sont bien serrés avant chaque utilisation.

3. Si le banc de travail nécessite être plié pour le rangement, il peut être nécessaire de desserrer les boulons hexagonaux avant de le plier.

REMARQUE: Veillez à ce que les boulons hexagonaux soient resserrés avant chaque utilisation.

4. Gardez la zone de travail propre. Les zones de travail et les bancs de travail encombrés sont propices aux accidents. Ne laissez pas d'outils ou d'autres matériaux sur le banc de travail lorsqu'il n'est pas utilisé.

5. Ne jamais utiliser les barres transversales comme escabeau.

6. Ne jamais se tenir debout, s'asseoir ou s'agenouiller sur le banc de travail assemblé.




7. Ne jamais dépasser la capacité de poids maximale recommandée pour le banc de travail (100 kg).

8. Descendez toujours les charges lourdes sur le plan de travail en douceur, de manière à ce que l'effort soit absorbé progressivement.

**CONSERVEZ TOUTES LES INSTRUCTIONS!**

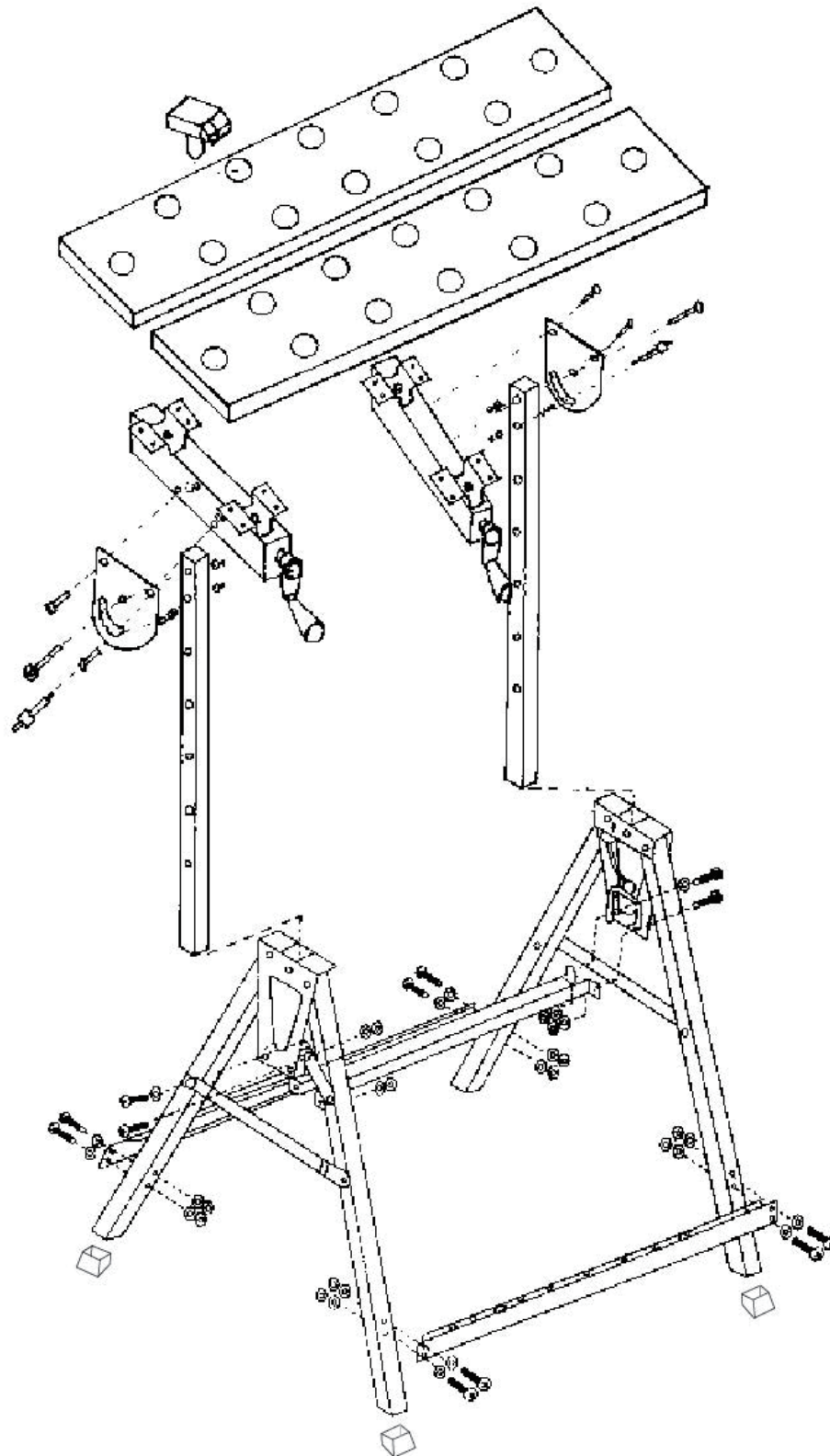
## LISTE DES PIÈCES PRINCIPALES

FIGURE	DESCRIPTION (MM)	QTE
	PLAN DE TRAVAIL	2 PCS
	BASES DE DIAPOSITIVES	2 PCS
	PIEDS MOBILES	2 PCS
	POTEAU HORIZONTAL	1 PCS
	CADRE DE JAMBES	2 PCS
	BARRE TRANSVERSALE	2 PCS
	PIEDS EN PLASTIQUE CALES	4 PCS 4 PCS

	<p>BOULONS M6 × P1 × 35 mm</p> <p>BOULONS M5×12 mm</p> <p>BOULONS M8×14 mm</p> <p>BOULONS M5×12 mm</p> <p>VIS À BOIS</p>	<p>8 PCS</p> <p>2 PCS</p> <p>4 PCS</p> <p>2 PCS</p> <p>16 PCS</p>
	<p>RONDELLE 16×8×1,2</p> <p>RONDELLE 13×6×1,2</p> <p>RONDELLE 5×0,8</p> <p>ÉCROU M8×P1,2</p> <p>ÉCROU M6×P1</p> <p>ÉCROU M5×P</p>	<p>8 PCS</p> <p>16 PCS</p> <p>6 PCS</p> <p>4 PCS</p> <p>8 PCS</p> <p>4 PCS</p>
	<p>GOUPILLE EN U 8 mm</p>	<p>2 PCS</p>

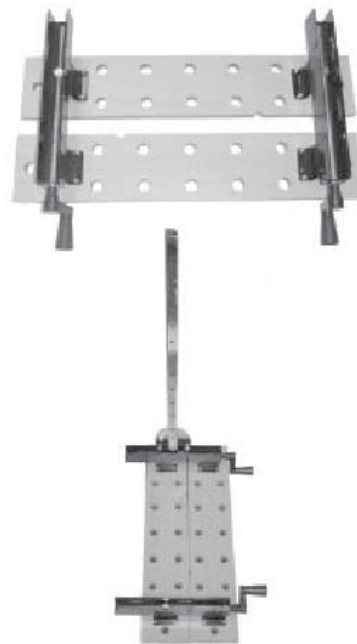
# ASSEMBLAGE DE L'ÉTABLI

## Tableau d'assemblage



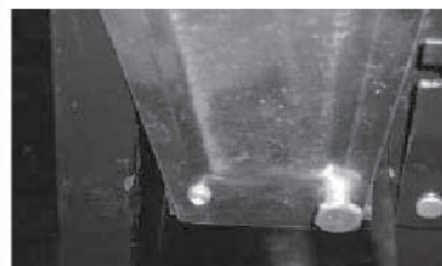
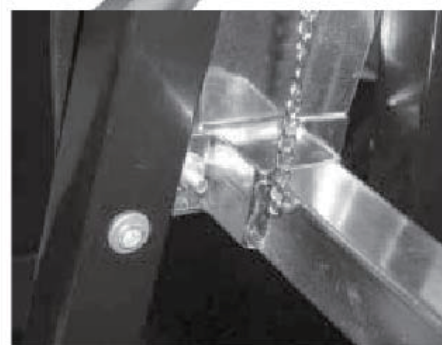
### **ÉTAPE 1 : Fixation du plan de travail**

- Connectez les bases coulissantes à l'utilisation des vis à bois pour aux plans de travail avec des encoches orientées vers l'intérieur.
- connectez les pieds mobiles aux bases coulissantes à l'utilisation des boulons (M8 × 14mm), des écrous (M8 × P1,2) et des rondelles (16 x 8×1,2)



### **ÉTAPE 2 : Fixation des cadres de jambes et des barres transversales**

- Connectez la barre transversale et les cadres de jambes à l'utilisation des boulons (M6 × P1 × 35mm), des rondelles (13×6×1,2) et des écrous (M6 × P1).
- Connectez le poteau horizontal aux cadres de jambes à l'utilisation des boulons (M5 × 12 et M5 ×12), des rondelles (5×0,8) et des écrous (M6 X P1).



### ÉTAPE 3 : Fixation des cadres de jambes au plan de travail

- Ouvrez les cadres de jambes, de sorte qu'ils se tiennent debout librement, puis fermez et verrouillez les loquets fixés aux cadres des pieds. Assurez-vous que les loquets sont bien fixés.
- Prenez le plan de travail assemblé, les bases coulissantes et les pieds mobiles, puis placez-les sur le sol, de sorte que les pieds mobiles soient en position verticale ou à 90°.
- Prenez les cadres de jambes, les barres transversales et les poteaux horizontaux assemblés et tournez-vous à l'envers, en veillant à ce que les jambes soient pointées vers le haut, puis faites glisser les cadres de jambes sur des pieds mobiles.
- Fixez le plan de travail aux cadres des pieds à l'aide de goupilles en U.



### ÉTAPE 4 :

- Fixez des pieds en plastique aux cadres de jambes.
- - Retournez le banc de travail assemblé en vous assurant qu'il est bien droit.
- Chaque pied en plastique doit être fixé avec le bord le plus long dans le coin extérieur.



**ÉTAPE 5 :**

- Sélectionnez des trous appropriés sur le plan de travail pour fixer des cales.

**AVERTISSEMENT:**

N'UTILISEZ PAS L'ÉTABLI COMME ÉCHELLE.

LA CAPACITÉ DE CHARGE POUR L'ÉTABLI EST DE 220 LB / 100 KG.

# **BANCO DE TRABAJO**

**ES**





IMPORTANTE - CONSERVE ESTA INFORMACIÓN  
PARA SU CONSULTA POSTERIOR: LEER DETALLADAMENTE

## **INSTRUCCIONES DE MONTAJE**

**Queridos clientes,**

Gracias por comprar este producto. Para que su electrodoméstico le sirva mejor, lea todas las instrucciones de este manual del usuario. Si tiene alguna pregunta, comuníquese con nuestro Centro de Atención al Cliente.

**Nuestros datos de contacto son los siguientes:**

País	 Teléfono	 Correo electrónico
ES	0034-931294512	atencioncliente@aosom.es

**IMPORTADOR:**

Spanish Aosom, S.L.  
C/ Roc Gros, nº 15.  
08550, Els Hostalets de Balenyà, Spain.  
B66295775  
www.aosom.es  
atencioncliente@aosom.es  
TEL: 931294512

HECHO EN CHINA

# **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES**




**Lea cuidadosamente y guarde todas las instrucciones bien :**

1. Cuando monte el banco de trabajo, asegúrese de que las patas de plástico estén montadas en las patas del marco de manera correcta.
2. Asegúrese de que todos los pernos y tornillos estén apretados firmemente antes de utilizarlo cada vez.
3. Si pliegue el banco de trabajo para almacenarlo, es posible que sea necesario aflojar los pernos hexagonales antes de plegar el banco de trabajo. **NOTA:** Asegúrese de volver a apretar los pernos hexagonales firmemente antes de utilizarlo cada vez.
4. Mantenga limpia el área de trabajo. Si las áreas de trabajo y los bancos de trabajo están desordenados, podrán causar accidentes. Cuando el banco de trabajo no esté en uso, no deje herramientas u otros materiales sobre él.
5. Nunca utilice barras transversales como una escalera de mano.
6. No se pare, se siente o se arrodille en el banco de trabajo montado.
7. No exceda la capacidad máxima de peso recomendada del banco de trabajo (100 kg).
8. Siempre baje las cargas pesadas sobre la encimera cuidadosamente con el fin de soportar la tensión gradualmente.

**GUARDE TODAS LAS INSTRUCCIONES!**

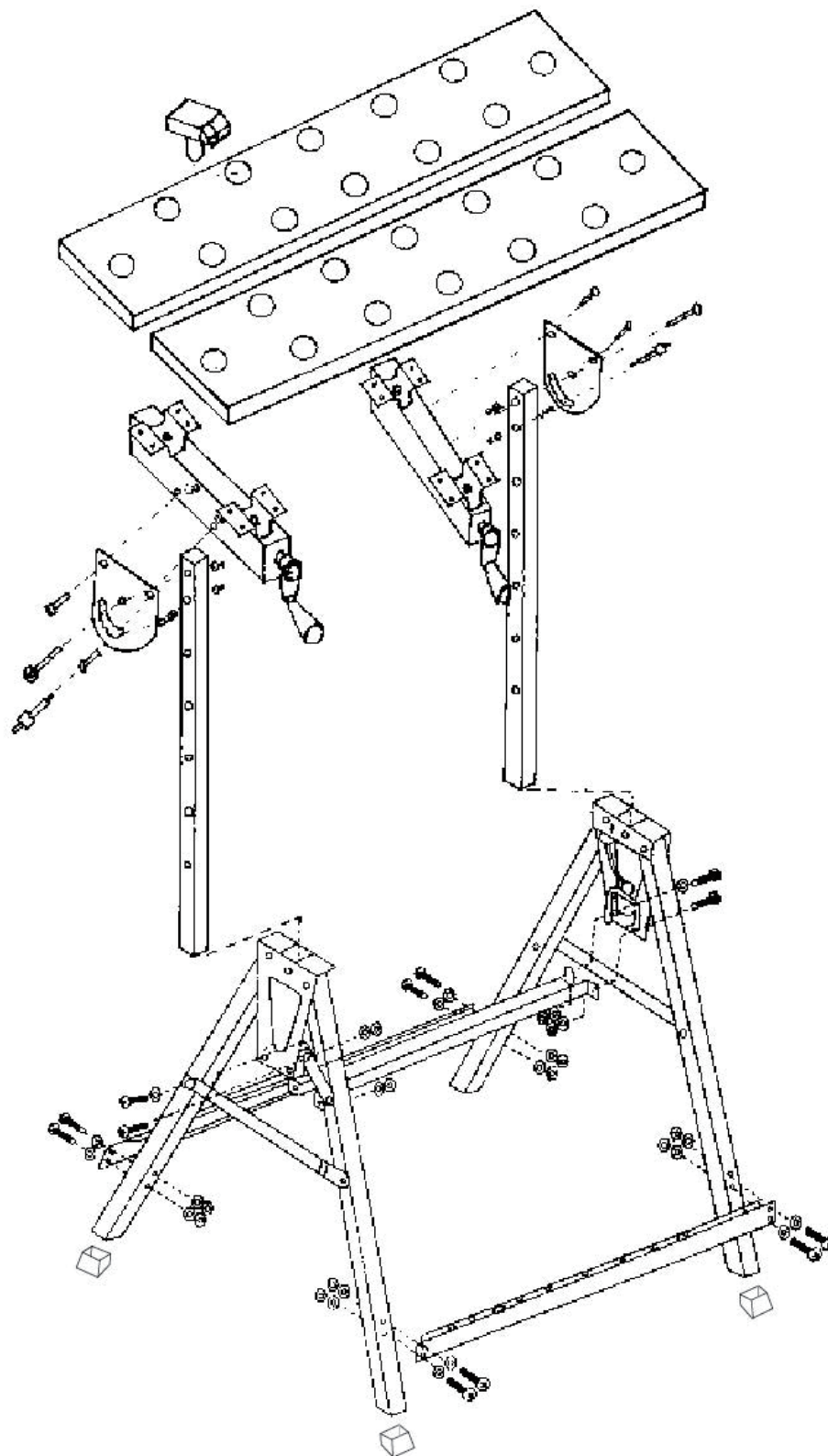
## LISTA DE PIEZAS PRINCIPALES

FIGURA	DESCRIPCIÓN	QTY
	BANCO DE TRABAJO	2PCS
	BASES DESLIZANTES	2PCS
	PATAS MÓVILES	2PCS
	POSTE HORIZONTAL	1PCS
	MARCOS DE LAS PATAS	2PCS
	TRAVESAÑO	2PCS
	PIES DE PLÁSTICO CUÑAS	4PCS 4PCS

	<p>TORNILLOS M6XP1X35mm</p> <p>TORNILLOS M5X12mm</p> <p>TORNILLOS M8X14mm</p> <p>TORNILLOS M5X12mm</p> <p>TORNILLOS DE MADERA</p>	<p>8PCS</p> <p>2PCS</p> <p>4PCS</p> <p>2PCS</p> <p>16PCS</p>
	<p>ARRANDELAS 16x8x1.2</p> <p>ARRANDELAS 13x6x1.2</p> <p>ARRANDELAS 5x0.8</p> <p>TUERCAS M8xP1.2</p> <p>TUERCAS M6xP1</p> <p>TUERCAS M5xP1</p>	<p>8PCS</p> <p>16PCS</p> <p>6PCS</p> <p>4PCS</p> <p>8PCS</p> <p>4PCS</p>
	<p>Pasadores en U 8mm</p>	<p>2PCS</p>

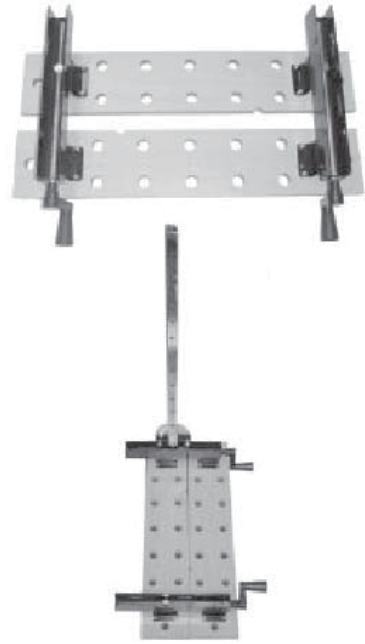
## MONTAJE DEL BANCO DE TRABAJO

### Diagrama de montaje



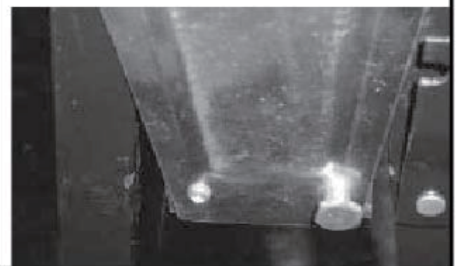
### **PASO 1: Montaje de la encimera**

- Use tornillos para madera para conectar las bases deslizantes a las encimeras con las muescas hacia adentro.
- Utilice tornillos (M8X14mm), tuercas (M8xP1.2) y arandelas (16x8x1.2) para conectar las patas móviles a las bases deslizantes.



### **PASO 2: Montaje de los marcos de las patas y los travesaños**

- Utilice tornillos (M6xP1x35mm), arandelas (13x6x1 .2) y tuercas (M6XP1) para conectar el travesaño y los marcos de las patas.
- Utilice pernos (MSX12 y MSX12) arandelas (Sx0.8) y tuercas (M6XP1) para conectar el poste horizontal a los marcos de las patas.



### **PASO 3: Fijación de los marcos de las patas a la encimera**

- Abra los bastidores de las patas para que queden libres, luego cierre y bloquee los pestillos fijados a los marcos de las patas. Asegúrese de que los pestillos estén asegurados.
- Coja la encimera montada, las bases deslizantes y los pies móviles, luego colóquelos en el suelo, de modo que los pies móviles estén en posición vertical o 90°.
- Tome los marcos de las patas montados, los travesaños y los postes horizontales y póngalos boca abajo, asegurándose de que las patas apunten hacia arriba, a continuación, deslice los marcos de las patas sobre las patas móviles.
- Fije la encimera a los marcos de las patas con pasadores en U.



### **PASO 4:**

- Fije pies de plástico a los marcos de las patas.
- Voltee el banco de trabajo montado asegurándose de que esté en posición vertical.
- Cada pie de plástico debe colocarse con el borde más largo en la esquina exterior.



**PASO 5:**

• Seleccione los agujeros adecuados en la encimera para colocar las cuñas.



**ADVERTENCIA:**

NO USE EL BANCO DE TRABAJO COMO ESCALERA.

LA CAPACIDAD DE CARGA PARA EL BANCO DE TRABAJO ES DE 220LBS/100 KG.

**BANCADA DE TRABALHO**

**PT**





WICHTIG - BITTE HEBEN SIE DIESE ANLEITUNG FÜR  
EINE SPÄTERE BEZUGNAHME AUF: SORGFÄLTIG DURCHLESEN

**MONTAGEANLEITUNG**

**Caros clientes,**

Obrigado por adquirir este produto. Para que o seu aparelho o sirva melhor, leia todas as instruções deste manual do utilizador. Se tiver alguma dúvida, por favor contacte o nosso Centro de Atendimento ao Cliente.

**Os nossos dados de contacto são os seguintes:**

País	 Teléfono	 Correo electrónico
PT	0034-931294512	atencioncliente@aosom.es

# INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA




**Leia atentamente e guarde todas as instruções:**

1. Ao montar a bancada de trabalho, certifique-se de que os pés plásticos estão correctamente montados nas pernas da estrutura.
2. Certificar-se de que todos os parafusos e porcas montados são firmemente apertados antes de cada utilização.
3. Se estiver a dobrar a bancada de trabalho para armazenamento, os parafusos hexagonais podem precisar de ser afrouxados primeiro. NOTA: Certifique-se de que os parafusos hexagonais estão bem apertados antes de cada utilização.
4. Manter a área de trabalho limpa. Áreas de trabalho e bancadas de trabalho desorganizadas convidam a acidentes. Não deixar ferramentas ou outros materiais na bancada de trabalho quando não estiverem a ser utilizados.
5. Nunca utilizar barras transversais como escada de degrau.
6. Nunca se levantar, sentar ou ajoelhar na bancada de trabalho montada.
7. Nunca exceder a capacidade máxima recomendada na bancada de trabalho (220 lbs/100 Kg).
8. Baixar sempre suavemente as cargas pesadas para cima para trabalhar, aliviar a tensão é tirada gradualmente.

**GUARDE AS INSTRUÇÕES!**

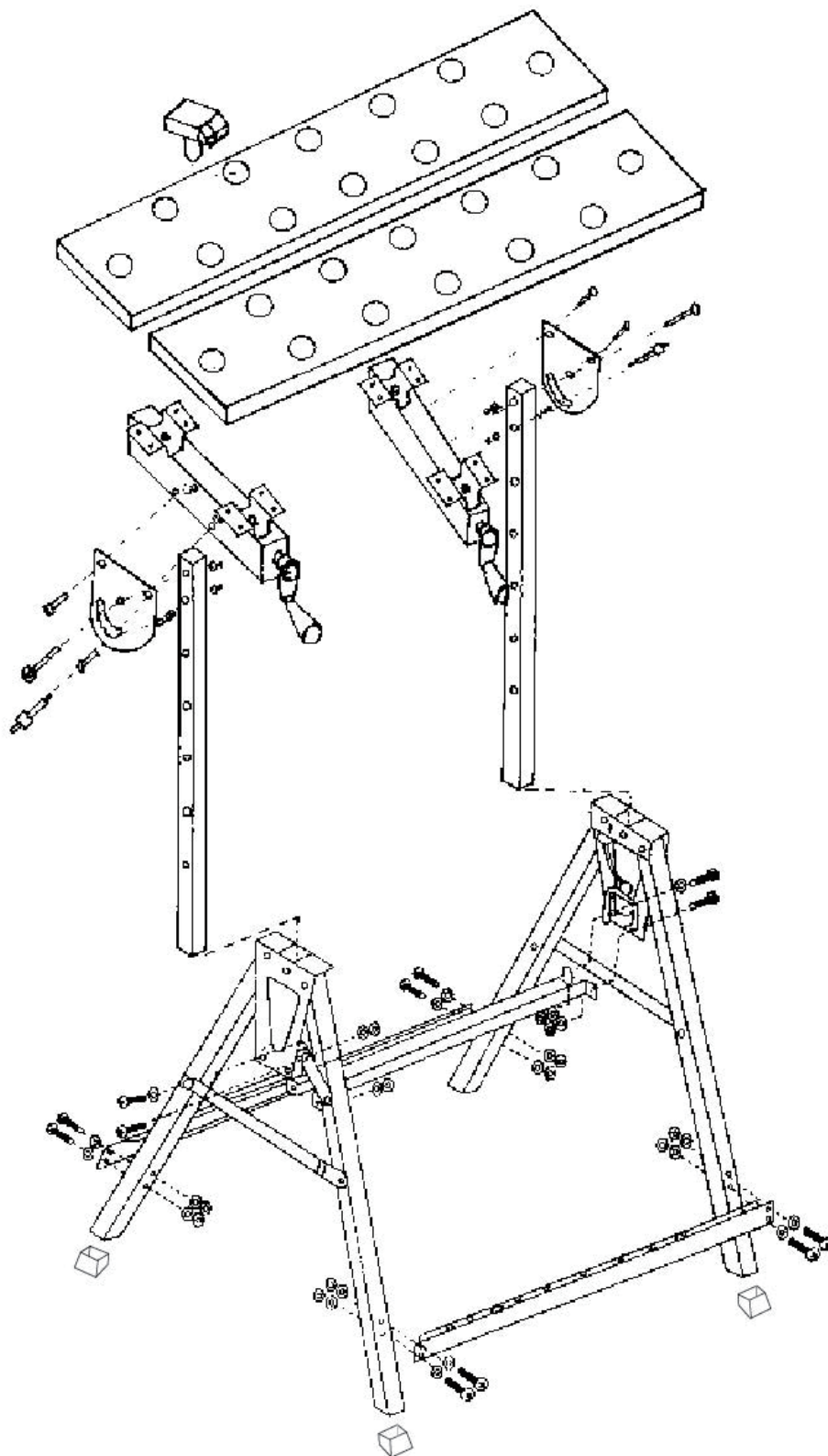
## LISTA DAS PEÇAS PRINCIPAIS

FIGURA	DESCRIÇÃO	QNT.
	BANCADA DE TRABALHO	2PCS
	BASES DESLIZANTES	2PCS
	PERNAS MÓVEIS	2PCS
	POSTE HORIZONTAL	1PCS
	ESTRUTURAS DA PERNA	2PCS
	BARRA TRANSVERSAL	2PCS
	PATAS DE PLÁSTICO CALÇOS	4PCS 4PCS

	<p>PARAFUSOS M6XP1X35mm</p> <p>PARAFUSOS M5X12mm</p> <p>PARAFUSOS M8X14mm</p> <p>PARAFUSOS M5X12mm</p> <p>PARAFUSOS DE MADEIRA</p>	<p>8PCS</p> <p>2PCS</p> <p>4PCS</p> <p>2PCS</p> <p>16PCS</p>
	<p>ARRULAS 16x8x1.2</p> <p>ARRUELAS 13x6x1.2</p> <p>ARRUELAS 5x0.8</p> <p>PORCAS M8xP1.2</p> <p>PORCAS M6xP1</p> <p>PORCAS M5xP1</p>	<p>8PCS</p> <p>16PCS</p> <p>6PCS</p> <p>4PCS</p> <p>8PCS</p> <p>4PCS</p>
	<p>Fechos em U</p>	<p>2PCS</p>

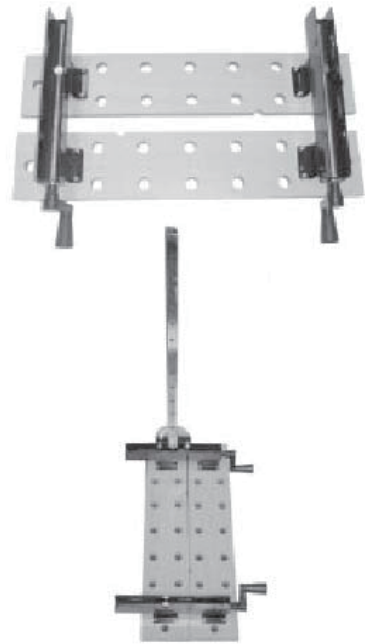
# MONTAGEM DA BANCADA DE TRABALHO

## Diagrama de montagem



### **PASSO 1: Montagem da bancada**

- Utilizar parafusos de madeira para ligar as bases deslizantes as bancadas de trabalho com os entalhes virados para dentro.
- Utilizar parafusos (M8X14mm), porcas (M8xP1.2) e arruelas (16x8x1.2) para conectar as pernas móveis as bases deslizantes.



### **PASSO 2: Montagem de estruturas das pernas e barra de transversal**

- Utilizar parafusos (M6xP1x35mm), arruelas (13x6x1 .2) e porcas (M6XP1) para conectar a barra transversal a estrutura das pernas.
- Utilizar parafusos (MSX12 e MSX12) e porcas (M6XP1) para conectar o poste horizontal às estruturas das pernas.



### **PASSO 3: Fixação das estrutura das pernas à bancada de trabalho**

- Abrir as estruturas das pernas para que fiquem livres, depois fechar e trancar os fechos ligados às estruturas das pernas. Certifique-se de que os fechos estão seguros.
- Pegar a bancada de trabalho montada, bases deslizantes e pés móveis, depois colocá-los no chão, de modo a que os pernas móveis fiquem numa posição vertical ou 90°.
- Pegar nas estruturas das pernas montadas, cruzar membros e postes horizontais e colocá-los de cabeça para baixo, certificando-se de que as pernas apontam para cima, depois deslizar as estruturas das pernas sobre os pés móveis.
- Fixar a bancada de trabalho às estruturas das pernas com fechos em U.



### **PASSO 4:**

- Fixar as patas de plástico às estruturas das pernas.
- Virar a bancada de trabalho montada de cabeça para baixo, certificando-se de que se encontra numa posição vertical.
- Cada pé de plástico deve ser posicionado com a extremidade mais longa no canto exterior.



**PASSO 5:**

•Selecionar os orifícios apropriados na bancada de trabalho para colocar os calços.

**ADVERTÊNCIA:**

NÃO UTILIZAR A BANCADA DE TRABALHO COMO ESCADA DE MÃO.

A CAPACIDADE DE CARGA DA BANCADA DE TRABALHO É DE 220LBS/100 KG.

# **BANCO DI LAVORO**

**IT**





IMPORTANTE - CONSERVARE QUESTE INFORMAZIONI  
PER CONSULTARLE IN SEGUITO: LEGGERE ATTENTAMENTE

## **ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO**

**Caro Cliente,**

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Per servirti meglio con questo apparecchio ti prego di leggere tutte le istruzioni in presente manuale utente. In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

**I nostri dettagli di contatto sono di seguito:**

Country	 Telefono	 Email
IT	0039-0249471447	clienti@aosom.it

**IMPORTATO DA:**

AOSOM Italy srl  
Centro Direzionale Milanofiori  
Strada 1 Palazzo F1  
20057 Assago (MI)  
P.I.: 08567220960

FATTO IN CINA

# **IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA**




**Si prega di leggere attentamente e salvare tutte le istruzioni:**

1. Quando si assembla il banco di lavoro, assicurarsi che i piedini in plastica siano correttamente montati alle gambe della struttura.
2. Assicurarsi che tutti i bulloni e le viti assemblati siano serrati saldamente prima di ogni utilizzo.
3. Se si sta piegando il banco di lavoro per stoccaggio, potrebbe essere necessario allentare prima i bulloni esagonali. NOTA: assicurarsi che i bulloni esagonali siano serrati prima di ogni utilizzo.
4. Mantenere pulita l'area di lavoro. Area di lavoro e banchi di lavoro in disordine provocano incidenti. Non lasciare strumenti o altri materiali sul banco di lavoro quando non è in uso.
5. Non utilizzare mai le barre trasversali come scala a pioli.
6. Non stare mai in piedi, sedersi o inginocchiarsi sul banco di lavoro assemblato.
7. Non superare mai la capacità di carico massima raccomandata sul banco di lavoro (220 libbre/100 Kg).
8. Abbassare sempre i carichi pesanti sul piano di lavoro con delicatezza, in modo che lo sforzo venga ridotto gradualmente.

**ALLE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN!**

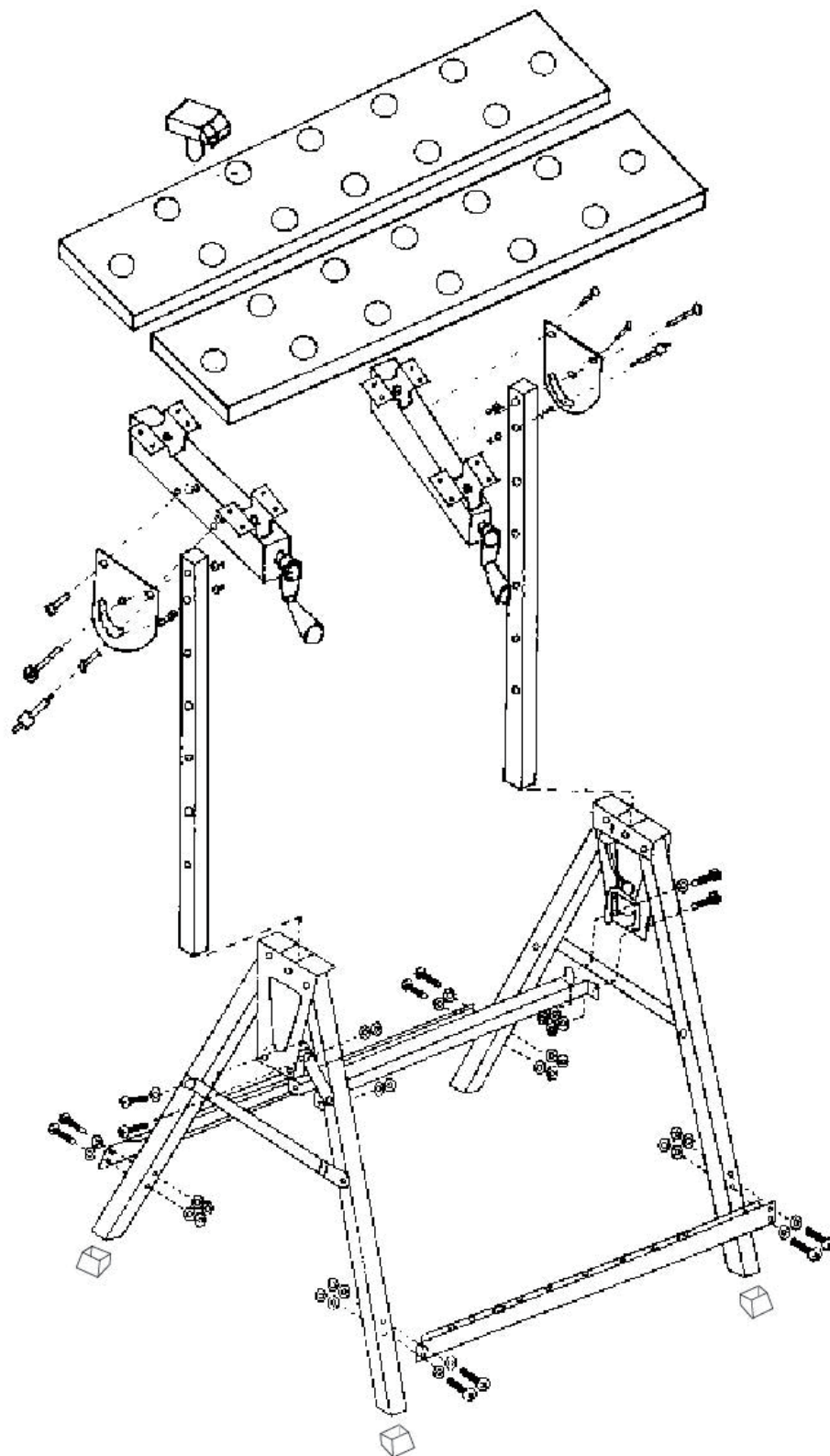
## ELENCO DELLE PARTI PRINCIPALI

FIGURA	DESCRIZIONE (MM)	QTA'
	PIANO DI LAVORO	2 PZ
	BASE SCORREVOLE	2 PZ
	PIEDINI MOBILI	2 PZ
	ASTA ORIZZONTAL	1 PZ
	STRUTTURE GAMBE	2 PZ
	BARRE TRAVERSALI	2 PZ
	PIEDINI IN PLASTICA FERMI	4 PZ 4 PZ

	<p>BULLONI M6×P1× 35mm</p> <p>BULLONI M5×12mm</p> <p>BULLONI M8×14mm</p> <p>BULLONI M5×12mm</p> <p>VITI PER LEGNO</p>	<p>8 PZ</p> <p>2 PZ</p> <p>4 PZ</p> <p>2 PZ</p> <p>16 PZ</p>
	<p>RONDELLE 16×8×1,2</p> <p>RONDELLE 13×6×1,2</p> <p>RONDELLE 5×0,8</p> <p>DADI M8×P1,2</p> <p>DADI M6×P1</p> <p>DADI M5×P</p>	<p>8 PZ</p> <p>16 PZ</p> <p>6 PZ</p> <p>4 PZ</p> <p>8 PZ</p> <p>4 PZ</p>
	<p>PERNO U 8 mm</p>	<p>2 PZ</p>

# ASSEMBLAGGIO DEL BANCO DI LAVORO

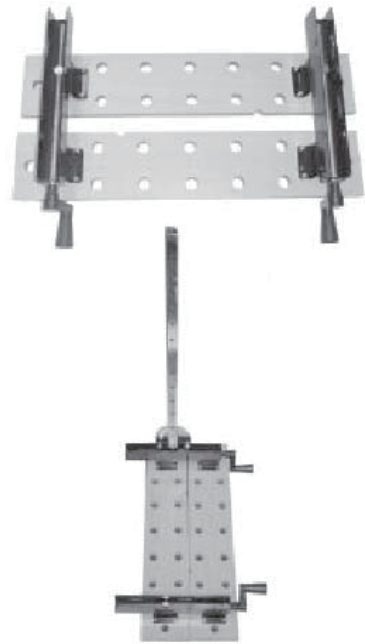
## Schema di Assemblaggio



### **PASSAGIO 1: Assemblaggio del piano di lavoro**

Utilizzare viti per il legno per collegare le basi scorrevoli ai piani di lavoro con le tacche rivolte verso l'interno.

- Utilizzare bulloni (M8×14 mm), dadi (M8×P1,2) e rondelle (16x8×1,2) per collegare i piedini mobili alle basi scorrevoli.



### **PASSAGIO 2: Assemblaggio delle strutture delle gambe e delle barre trasversali**

• Utilizzare bulloni (M6×P1×35 mm), rondelle (13×6×1,2) e dadi (M6×P1) per collegare la barra trasversale e le strutture delle gambe.

• Utilizzare bulloni (M5×12 e M5×12) rondelle (5×0,8) e dadi (M6XP1) per collegare l'asta orizzontale alle strutture delle gambe.



### **PASSAGGIO 3: Fissare le strutture delle gambe al piano di lavoro**

- Aprire le strutture delle gambe, in modo che stiano in piedi liberamente, e poi chiudere e bloccare i fermi attaccati alle strutture delle gambe. Assicurati che i fermi siano fissati.
- Prendere il piano di lavoro assemblato, le basi scorrevoli e i piedini mobili, e appoggiarli a terra in modo che i piedini mobili siano in posizione verticale o a 90°.
- Prendere le strutture delle gambe, barre trasversali e aste orizzontali assemblate e capovolgerle, assicurandosi che le gambe siano rivolte verso l'alto, e poi far scorrere le strutture delle gambe su piedini mobili.
- Fissare il piano di lavoro alle strutture delle gambe con perni U.



### **PASSAGGIO 4:**

- Fissare i piedini in plastica alle strutture delle gambe.
- Capovolgere il banco di lavoro assemblato, assicurandosi che sia in posizione verticale.
- Ciascun piedino di plastica deve essere fissato con il bordo più lungo all'angolo esterno.



**PASSAGIO 5:**

- Selezionare i fori adatti sul piano di lavoro per fissare i cunei.

**AVVERTENZA:**

NON UTILIZZARE IL BANCO DI LAVORO COME SCALA.

IL CARICO MASSIMO PER IL BANCO DI LAVORO È DI 220 LIBBRE/100 KG. NON UTILIZZARE IL BANCO DI LAVORO COME SCALA.

IL CARICO MASSIMO PER IL BANCO DI LAVORO È DI 220 LIBBRE/100 KG.