

Manuale di istruzioni

Banco da lavoro portatile

62808

XPO ^{the} **tool**
experts



Immagine a scopo rappresentativo, può variare a seconda del modello

Prima di mettere in funzione il dispositivo, leggere e seguire le istruzioni per l'uso e le indicazioni di sicurezza.

Con riserva di modifiche tecniche!

Come conseguenza del costante sviluppo del prodotto, illustrazioni, passaggi funzionali e dati tecnici possono essere soggetti a leggere variazioni.

Aggiornamento della documentazione

Se ha suggerimenti o imprecisioni da segnalare, non esiti a contattarci.



Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Nessuna parte di questo documento può essere copiata o riprodotta in qualunque forma senza previo consenso scritto di WilTec Wildanger Technik GmbH. Tutti i diritti riservati.

WilTec Wildanger Technik GmbH non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori presenti in questo manuale di istruzioni o negli schemi di collegamento.

Sebbene WilTec Wildanger Technik GmbH abbia perseguito ogni sforzo per rendere questo manuale utente completo, corretto e aggiornato, non si esclude la presenza di errori.

Se ha proposte di miglioramento o errori da segnalare, non esiti a contattarci.

Scrivici un'e-mail all'indirizzo:

service@wiltec.info

o utilizzi il nostro modulo di contatto:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

La versione aggiornata di queste istruzioni è disponibile in più lingue nel nostro shop online, al link:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Il nostro indirizzo postale è:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler (Germania)

Se desidera spedire indietro un articolo per la sua sostituzione, riparazione o altro, utilizzate il seguente indirizzo. Attenzione! Per poter garantire una gestione efficiente del reclamo o del reso, contatti il nostro servizio di assistenza prima di effettuare la spedizione.

Reparto resi
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler (Germania)

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

Introduzione

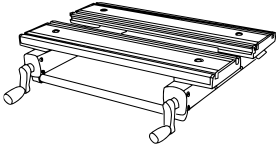


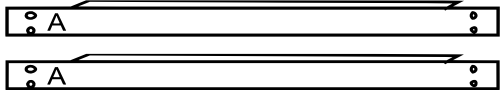


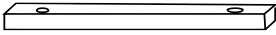

Grazie per aver scelto di acquistare questo prodotto di qualità. Per ridurre al minimo il rischio di lesioni, prendere sempre alcune precauzioni di sicurezza basilari durante l'utilizzo del prodotto. Vi preghiamo pertanto di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni e di assicurarvi di averne compreso il contenuto.

Conservare con cura il presente manuale.

Indicazioni di sicurezza

- Controllare il contenuto e assicurarsi che tutte le parti elencate siano incluse e non danneggiate.
- Rimuovere tutti i sacchetti di plastica e i materiali di imballaggio e smaltirli in modo sicuro.
- Conservare il manuale di istruzioni per un uso futuro.
- Prima dell'uso, controllare sempre che i dadi e i bulloni siano ben stretti.
- Non stare in piedi sul banco di lavoro e non usarlo come scala o per appoggiarsi.
- Non superare mai la capacità di carico del banco da lavoro. La portata massima è di 100 kg.
- Prima dell'uso, assicurarsi che il banco da lavoro sia posizionato su una superficie solida e stabile.
- Non utilizzare il banco da lavoro se il telaio, il piano, la regolazione dell'altezza o la regolazione dell'inclinazione sono danneggiati.
- Non collocare mai gli utensili caldi direttamente sulla superficie del banco di lavoro.
- Assicurarsi sempre che tutte le parti regolabili (altezza, inclinazione) siano in posizione di blocco rapido prima dell'uso.
- Non lavorare su parti che si trovano a più di 10 cm dal bordo della superficie.
- Distribuire sempre i carichi in modo uniforme sulla parte superiore del banco di lavoro. Una distribuzione del carico non uniforme può causare il ribaltamento del banco da lavoro.

Lista dei componenti

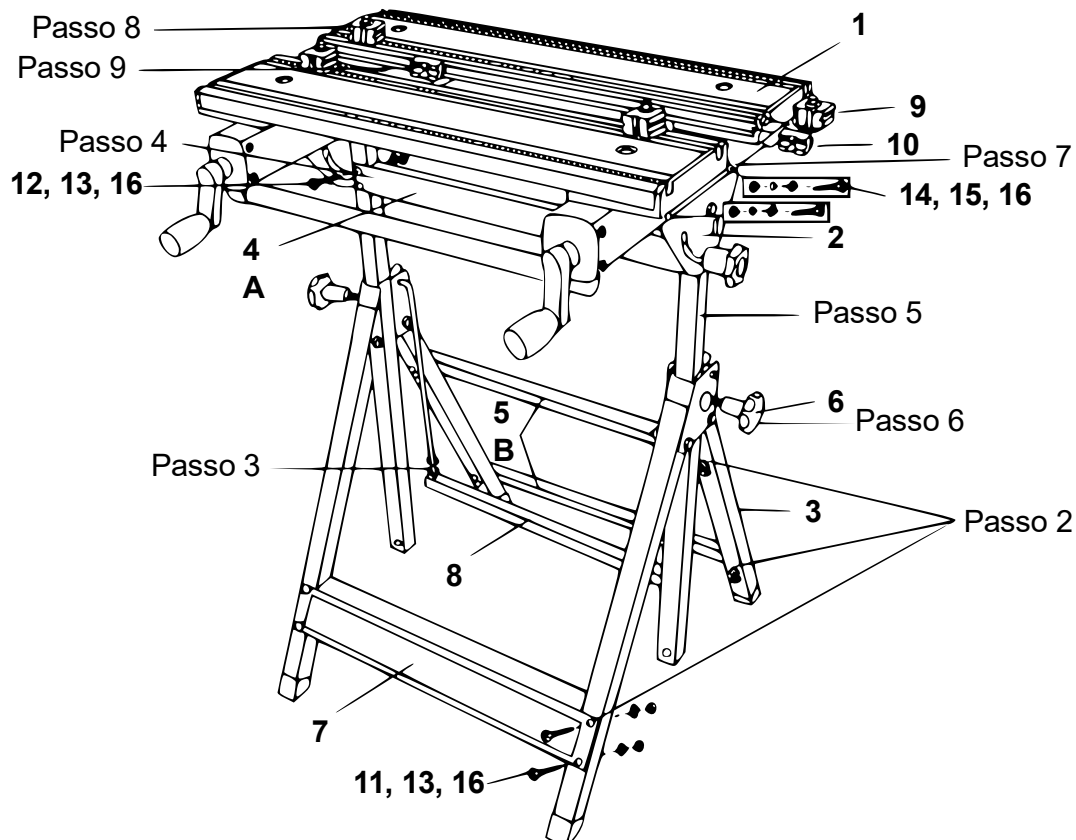
Nº	Figura	Denominazione	Q.tà
1		Piano del tavolo con barra di scorrimento	1
2		Barra di sollevamento con regolazione dell'inclinazione	2
3		Telaio della gamba	2
4, 5		Traversa A e B	A=1 B=2
6		Manopola di regolazione dell'altezza	2
7		Traversa	1
8		Barra di sollevamento	1
9		Morsetto grande	4

10		Morsetto piccolo	4
11		Vite a testa esagonale M6×40	12
12		Vite a testa esagonale M6×35	4
13		Dado esagonale M6	16
14		Vite a testa esagonale M6×10	4
15		Dado esagonale M6	4
16		Rondella M6	20

Disegno per il montaggio

Strumenti necessari

- Chiave da 10-mm
- Chiave da 13-mm
- Martello



Istruzioni di montaggio

1. Assicurarsi di avere tutti i componenti necessari e disporli in un'area di lavoro libera.
2. Stendere le gambe del telaio (3) e fissare le due traverse B (5) alle gambe posteriori con i bulloni esagonali M6×40 (11), i dadi esagonali M6 (13), le rondelle M6 (16) attraverso i fori di fabbrica utilizzando una chiave aperta da 10 mm. Fissare la staffa trasversale (7) alle gambe anteriori nello stesso modo.
3. Rimuovere i dadi di sicurezza M8 preassemblati dalla parte inferiore delle due barre di sicurezza con una chiave aperta da 13 mm. Fissare la barra (8) alle barre oscillanti e inserire i dadi di sicurezza M8. Serrare i due dadi superiori e i due dadi di sicurezza alla barra di sollevamento.
4. Fissare la traversa A (4) con bulloni esagonali M6×35 (12), dadi esagonali M6 (13) e rondelle M6 (16) alle due aste (2). Assicurarsi che i sette fori di fabbrica su entrambe le aste di sollevamento si trovino sullo stesso lato e che le manopole di regolazione si trovino all'esterno del gruppo.
5. Tirare indietro la barra (8) e inserire l'intero gruppo nei tubi del telaio, assicurandosi che i fermi delle barre oscillanti si inseriscano nei fori delle barre di sollevamento.
6. Fissare le manopole di regolazione dell'altezza (6) su entrambe le gambe e serrarle.
7. Posizionare il piano del banco (1) sulla parte superiore del gruppo di sollevamento. Assicurarsi che il telaio del piano del tavolo si trovi all'esterno della parte superiore delle gambe. Fissare il piano con bulloni esagonali M6×10 (14), dadi esagonali M6 (15) e rondelle M6 (16).
8. Nelle scanalature superiori si possono inserire i morsetti grandi (9). Tirate il morsetto grande (9) verso l'alto e ruotatelo per regolare l'angolo del morsetto come necessario.
9. Nelle scanalature laterali si possono inserire, se necessario, dei piccoli morsetti (10).

Funzioni

Regolazione dell'altezza (sette livelli)

- Ruotare le manopole di regolazione dell'altezza su ciascuna gamba in senso antiorario per allentarle (Fig. 1).
- Tirando la barra (8) all'indietro con il piede, si sbloccano i due ganci e si regola l'altezza della panca verso l'alto (Fig. 2) o verso il basso (Fig. 3).
- Usare la barra di sollevamento per assicurarsi che i due ganci si innestino nuovamente ai fori di regolazione delle due barre di sollevamento.
- Ruotare le manopole di regolazione dell'altezza su ciascuna gamba in senso orario per serrarle (Fig. 4).

Importante! Prima di utilizzare il banco da lavoro, accertarsi che le manopole di regolazione dell'altezza siano ben serrate.

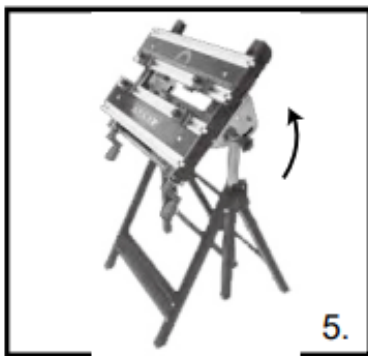




Regolazione dell'angolo di inclinazione (quattro livelli).

- Per un uso normale, il piano del tavolo è orizzontale ma può essere regolato a 25°, 50° e 80°.
- Assicurarsi che le manopole di regolazione dell'inclinazione siano completamente svitate.
- Spingere contemporaneamente le due manopole di regolazione e inclinare il piano del tavolo finché le manopole non si innestano nei fori di guida successivi (**fig. 5**).
- Ruotare le manopole di regolazione dell'inclinazione in senso orario per stringere il piano del tavolo nella posizione selezionata.

Importante! Prima di utilizzare il banco da lavoro, accertarsi che le manopole di regolazione dell'inclinazione siano ben serrate. Utilizzare esclusivamente i fori di guida presenti.



Regolazione del piano del tavolo

- Per regolare il piano del tavolo, tirare verso l'alto entrambe le leve sulle guide di scorrimento e farle scorrere in avanti o indietro come desiderato (**Fig. 6**).
- Assicurarsi che il meccanismo sia ben inserito nei fori delle due guide.

Avvertenza importante

La riproduzione e l'uso ai fini commerciali di una parte o di tutto il manuale sono consentiti solo previa autorizzazione scritta di WilTec Wildanger Technik GmbH.