

# Manuale di istruzioni

## Tavolo pieghevole per notebook

63042

# toboli



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.



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](mailto: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, vi preghiamo di utilizzare 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

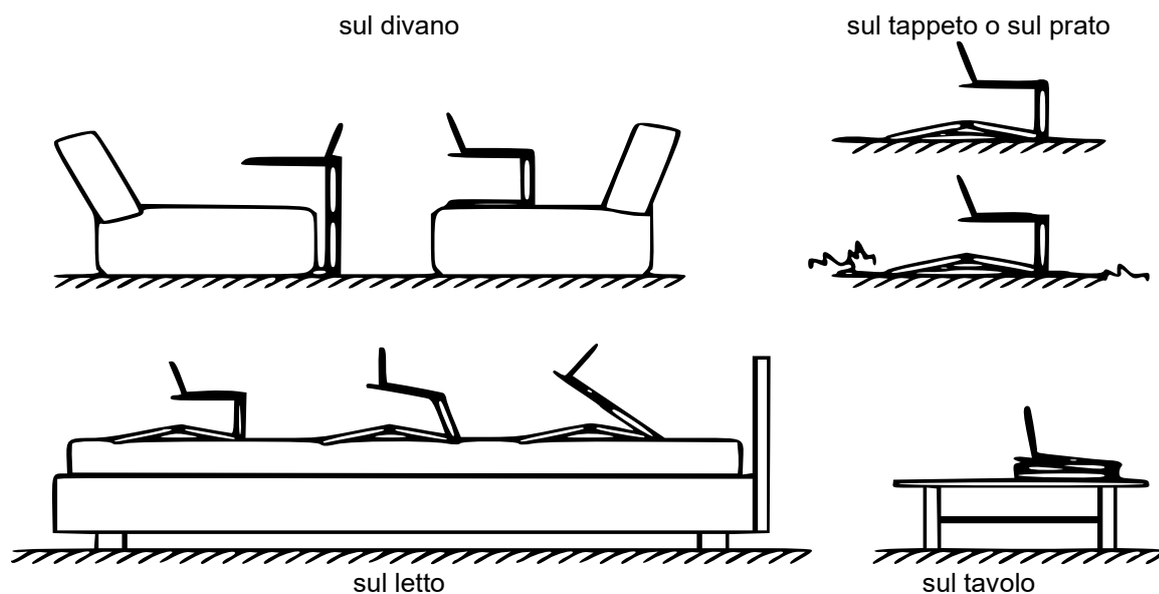
## Introduzione

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.

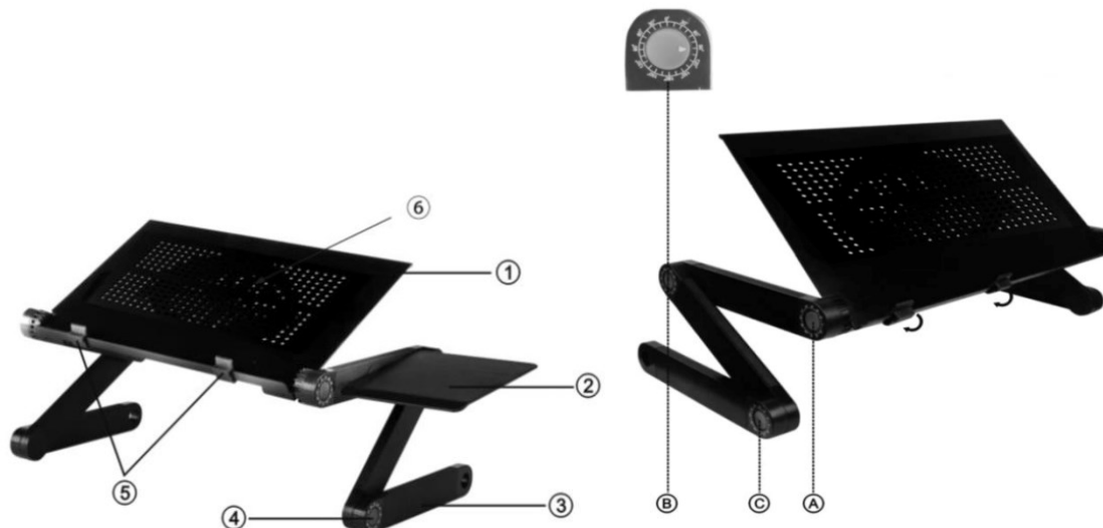
Conservare con cura il presente manuale.

## Informazioni sul prodotto

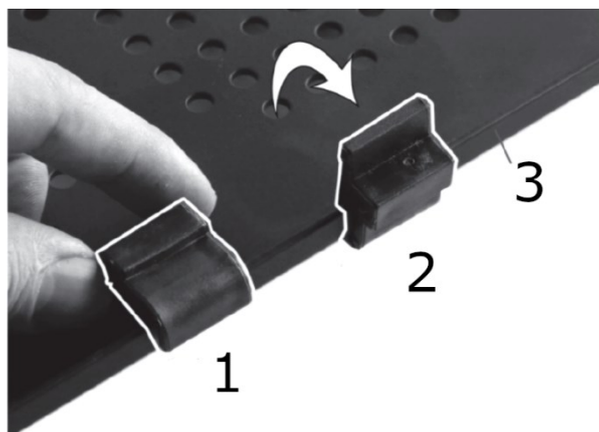
- Il tavolo multifunzionale per notebook ha un design unico ed elegante. Realizzato completamente in pregiato alluminio, assorbe e dissipa il calore in modo più efficiente.
- Grazie alle sei articolazioni sui piedini che ruotano a 360° e si bloccano automaticamente, il tavolino è molto flessibile e facile da usare. L'angolazione e l'altezza possono essere regolate liberamente: è sufficiente premere leggermente il pulsante e poi rilasciarlo per bloccarlo.
- Quando non è in uso, il tavolo può essere facilmente ripiegato, facilitando il trasporto e lo stoccaggio. Grazie ai supporti su entrambi i lati del piano d'appoggio, il portatile non scivola ed è stabile e sicuro.
- La possibilità di piegarlo a diverse angolazioni rende il tavolino adatto a diversi utilizzi, ad es. come porta-notebook, leggìo o vassoio. Può essere usato laddove serve:



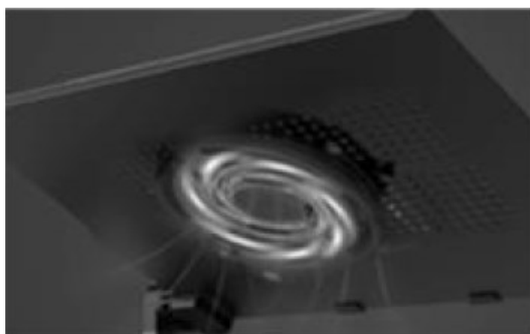
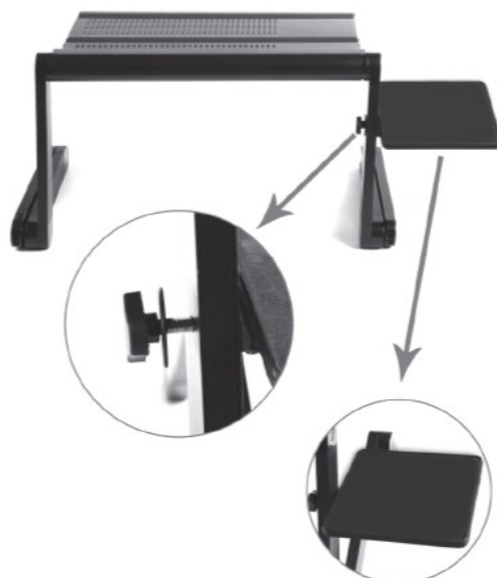
Componenti principali



Nº	Denominazione	Lettera	Denominazione
1	Piano di appoggio	A	Articolazione anteriore
2	Tappetino per il mouse (opzionale)	B	Articolazione centrale
3	Base d'appoggio pieghevole	C	Articolazione posteriore
4	Articolazione		
5	Supporti		
6	Ventola USB		



<b>Fig. 1</b>	<i>Step 1:</i> posizionare il supporto sul bordo del ripiano con il bordo arrotondato rivolto in avanti verso l'alto.
<b>Fig. 2</b>	<i>Step 2:</i> una volta posizionato il supporto, ruotarlo di 90° per fissarlo al tavolino da notebook.
<b>Fig. 3</b>	<i>Bordo</i> Assicurarsi che questo bordo sia parallelo a voi.

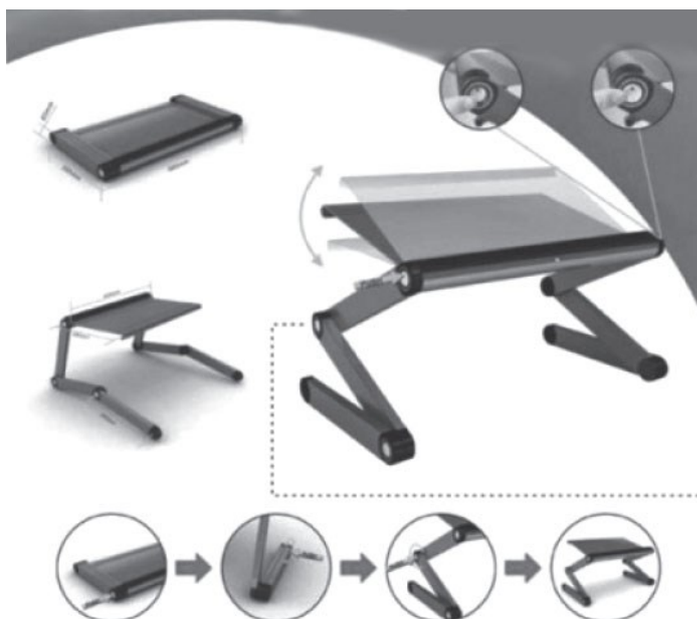


### Ventola grande integrata

La ventola con alimentazione tramite USB abbassa la temperatura di funzionamento del computer portatile e allo stesso tempo assicura una corrente d'aria uniforme intorno al dispositivo.

Raffredda e distribuisce l'aria verso la base del notebook in modo silenzioso e uniforme.

### Funzioni e impostazioni



- Premere il bottone dell'articolazione per impostare l'angolazione desiderata.
- Rilasciare il bottone per far scattare l'articolazione.

## Funzionamento delle articolazioni

Tenere premuto il bottone rotondo al centro per regolare a piacere gli angoli delle basi d'appoggio. Quando il piccolo triangolo sul bottone indica l'angolo desiderato, rilasciare il bottone. L'articolazione si bloccherà da sola.

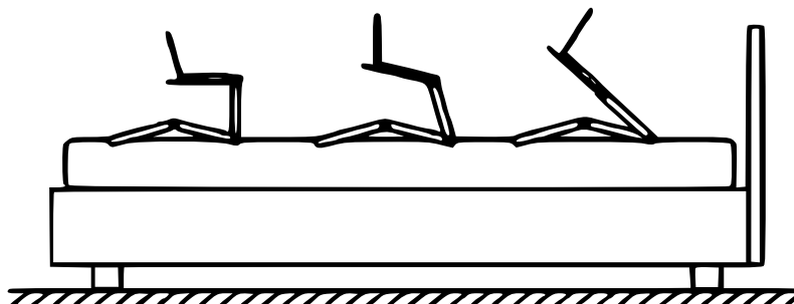
**Importante!** Quando si rilascia il bottone, può sentirsi uno schiocco. Questo rumore è normale e indica che l'articolazione è bloccata.

1. Tenere premuto il bottone, quindi regolare gli angoli delle basi di appoggio. Se le articolazioni non girano, forse il bottone non è stato premuto completamente. In questo caso premerlo nuovamente.
2. Regolare prima una base e poi l'altra. Se si desidera regolare le due basi contemporaneamente, tenere il piano di appoggio fermo con le dita.
3. Il carico massimo è di 15 kg. Non sovraccaricare il tavolino.
4. Quando si apre il tavolino, l'ordine di regolazione delle articolazioni deve essere C → B → A. Quando si chiude il tavolino, l'ordine di regolazione delle articolazioni deve essere A → B → C.

## Utilizzo

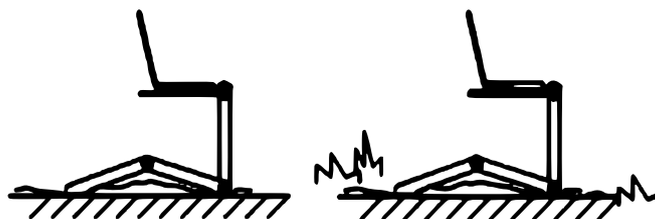
### *Sul letto*

1. Portare C a un'angolazione di 150°.
2. Portare B a un'angolazione di 30–90°.
3. Portare A a un'angolazione di 90–180°.
4. Impostare le articolazioni opposte su ogni base alla stessa angolazione (in modo che il tavolo sia bilanciato).
5. Portare B a un'angolazione confortevole per l'uso.



### *Su un tappeto o all'aperto*

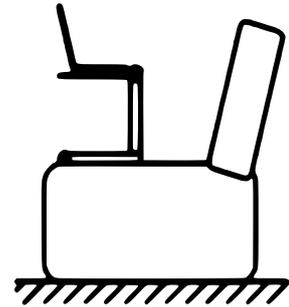
1. Portare C a un'angolazione di 120°.
2. Portare B a un'angolazione di 60°.
3. Portare A a un'angolazione di 90°.
4. Impostare le articolazioni opposte su ogni base alla stessa angolazione (in modo che il tavolo sia bilanciato).
5. Portare A a un'angolazione confortevole per l'uso.



## Sul divano

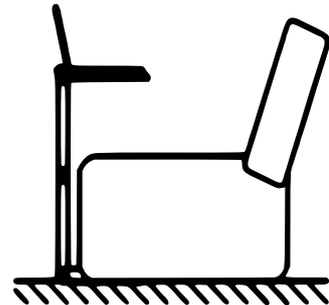
### Prima possibilità di regolazione

1. Portare C a un'angolazione di  $0^\circ$ .
2. Portare B a un'angolazione di  $90^\circ$ .
3. Portare A a un'angolazione di  $90^\circ$ .
4. Impostare le articolazioni opposte su ogni base alla stessa angolazione (in modo che il tavolo sia bilanciato).
5. Portare A a un'angolazione confortevole per l'uso.



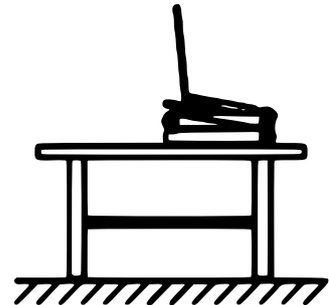
### Seconda possibilità di regolazione

1. Portare C a un'angolazione di  $90^\circ$ .
2. Portare B a un'angolazione di  $180^\circ$ .
3. Portare A a un'angolazione di  $90^\circ$ .
4. Impostare le articolazioni opposte su ogni base alla stessa angolazione (in modo che il tavolo sia bilanciato).
5. Portare A a un'angolazione confortevole per l'uso.

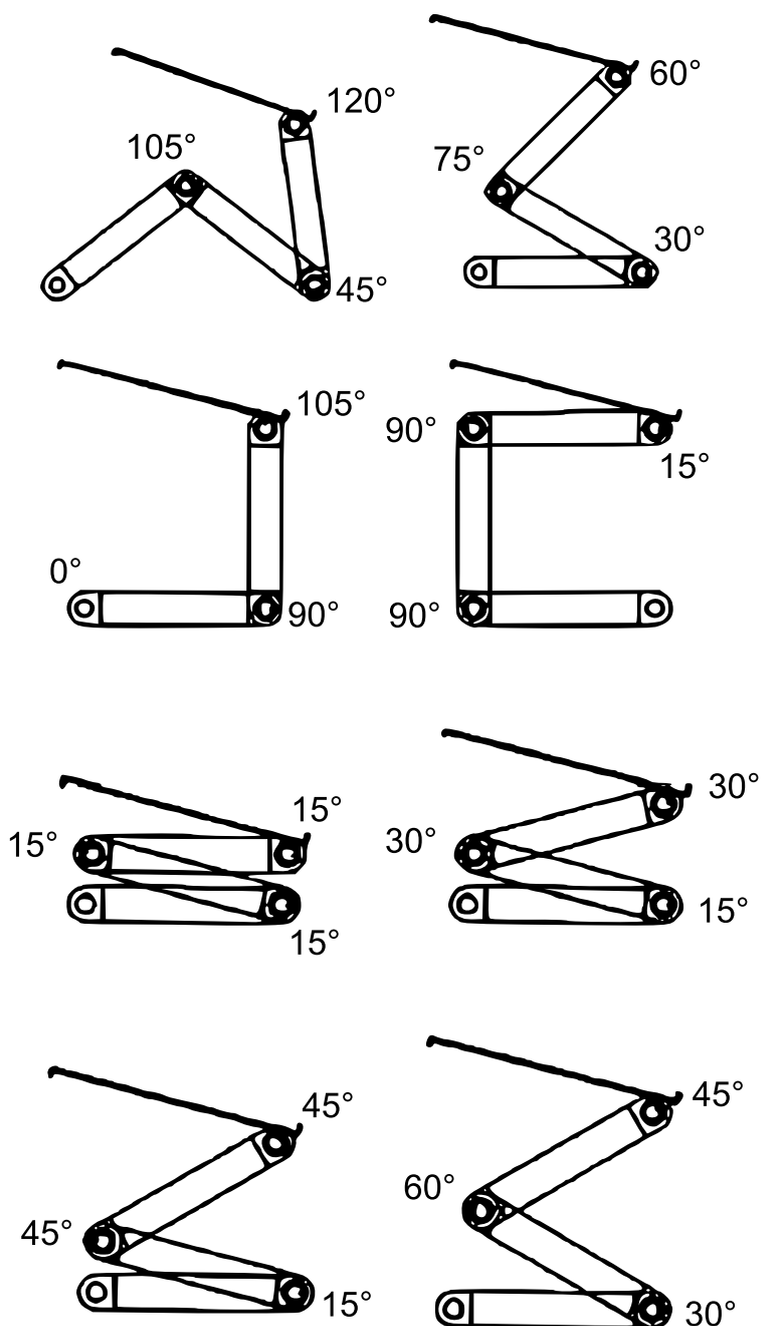


## Sul tavolo

1. Portare C a un'angolazione di  $90^\circ$ .
2. Portare B a un'angolazione di  $15^\circ$ .
3. Portare A a un'angolazione di  $30^\circ$ .
4. Impostare le articolazioni opposte su ogni base alla stessa angolazione (in modo che il tavolo sia bilanciato).
5. Portare A a un'angolazione confortevole per l'uso.



Angoli regolabili



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.