

SGUALA'

MANUALE UTENTE



NTC

New Table Concept

NTC srl – Ufficio vendite

INDICE

1.	INTRODUZIONE	3
2.	CONTENUTO	3
3.	DESCRIZIONI DELLE PARTI	4
4.	ATTREZZI NECESSARI	5
5.	AVVISO	5
6.	DISIMBALLAGGIO	5
7.	MONTAGGIO	6
8.	APERTURA E CHIUSURA	9
9.	PULIZIA E MANUTENZIONE	9
10.	GARANZIA	9

1. INTRODUZIONE

Gentile Cliente, la ringraziamo per aver scelto il tavolo pieghevole SGUALA'. Il tavolo pieghevole SGUALA' è costruito con grande attenzione ai dettagli e con materiali di alta qualità. Siamo certi che apprezzerà il valore del nostro prodotto e gradirà la sua praticità e il design.

2. CONTENUTO

- A - Dima fori di montaggio guide
- B - Guide
- C - Struttura metallica a parallelogramma
- D - Piano del tavolo
- E - Ferramenta (Fig. 1a)
 - 4 pattini con viti e rondelle
 - 2 set magneti blocco di chiusura
 - 10 viti M6x45 e 2 viti M6x15 per fissaggio piano
 - 12 viti e 12 tasselli per fissaggio guide (Fig. 1b)

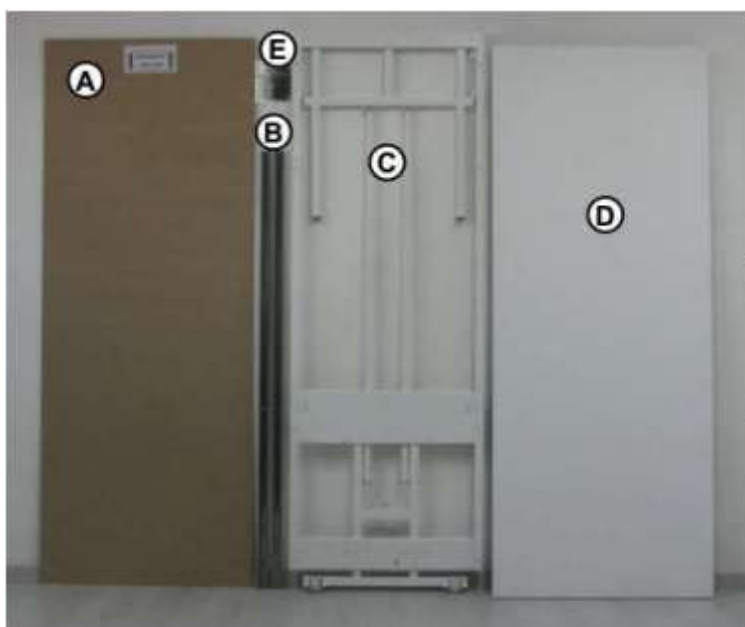


Fig. 1a



Fig. 1b

ATTENZIONE! Le viti ed i tasselli che forniamo per fissare le guide sono adatti per pareti in mattoni pieni o calcestruzzo. In tutti gli altri casi è necessario utilizzare tasselli e viti appropriate per il muro in questione. Vengono sempre forniti 12 tasselli e 12 viti anche per i modelli più corti per i quali ne servono meno.

3. DESCRIZIONI DELLE PARTI

Il tavolo è composto di tre elementi principali che sono: le guide di acciaio inox che vanno fissate a muro, la struttura metallica a parallelogramma variabile che va collegata ai pattini delle guide ed il piano che va avvitato sopra la struttura a parallelogramma (Fig. 2).

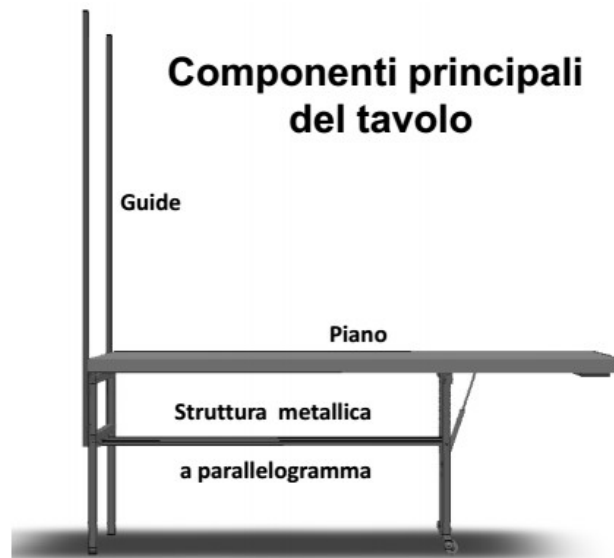


Fig. 2

I quattro lati della struttura metallica a parallelogramma sono formati dalle seguenti parti (Fig. 3):

- Il carrello scorrevole che viene fissato ai pattini delle guide sale e scende verticalmente a 12 mm dalla parete
- Il telaio porta piano
- il carrello principale su ruote
- la coppia dei tiranti.

Struttura metallica a parallelogramma



Fig. 3

La struttura a parallelogramma ospita tre componenti:

- Il contrappeso a piastre metalliche situato all'estremità del telaio opposta alle guide
- l'ammortizzatore posto tra il carrello principale ed il telaio
- Il meccanismo di blocco del tavolo posto nel lato destro del carrello scorrevole.

4. ATTREZZI NECESSARI

Gli attrezzi necessari sono: flessimetro, cacciaviti (cacciavite elettrico è meglio), trapano, punta a muro 6 mm (1/4"), matita, chiave a brugola da 2,5 mm e chiave inglese da 8 mm (Fig. 4).



Fig. 4

5. AVVISO

Il tavolo viene fissato alla parete che è un elemento fondamentale per la stabilità del tavolo in entrambe le posizioni di aperto e di chiuso. È importante montare il tavolo su una parete adatta a garantire la stabilità del tavolo. La NTC srl garantisce la robustezza del tavolo, ma non è responsabile per cedimenti dovuti al muro o a un montaggio non adeguato alla parete.

Il carrello scorrevole scorre a dodici millimetri dalla parete ed anche il carrello principale, a tavolo chiuso, si trova alla stessa distanza dalla parete. Per il buon funzionamento del tavolo, il battiscopa non può avere uno spessore maggiore di mm 12.

Se non lo fosse va rimosso per una lunghezza pari e corrispondente alla larghezza del carrello principale.

Le operazioni di apertura e chiusura del tavolo non devono essere fatte da minori di età inferiore ai dodici anni.

6. DISIMBALLAGGIO

La gabbia di legno è costruita utilizzando chiodi da un lato e viti dal lato che deve essere aperto.

1. Svitare le viti e rimuovere le traversine di legno (Fig. 5 e Fig. 6).
2. Rimuovere il foglio di cartone di protezione.



Fig. 5



Fig. 6

3. Rimuovere la dima dei fori di montaggio guide.
4. Estrarre la busta con la ferramenta.
5. Rimuovere le due guide che si trovano al lato del tavolo.

7. MONTAGGIO

1. Decidere la posizione dove si desidera avere il tavolo ed assicurarsi che la parete sia adatta per il montaggio ed in grado di reggere in sicurezza il peso e le sollecitazioni cui sarà sottoposta. La parete deve essere piatta, priva di qualsiasi ostacolo (prese elettriche, prese d'aria, etc.) e di altezza adeguata alle dimensioni del tavolo.
2. Porre la dima dei fori di montaggio guide nella posizione dove si desidera avere il tavolo (Fig. 7). La dima dei fori di montaggio guide ha le dimensioni del tavolo in posizione chiuso.



Fig. 7

3. **IMPORTANTE:** La dima dei fori di montaggio non è verticalmente simmetrica; c'è un'etichetta che identifica il lato alto della dima (Fig. 7).
4. Segnare con una matita i fori per il fissaggio delle due guide.
5. Togliere la dima dei fori di montaggio e fare i fori. Per ottenere una maggiore precisione, si consiglia di fare quattro linee intorno ai cerchi (Fig. 8) e fare prima i fori con una punta piccola e poi allargarli con una punta da 6 mm.
6. Inserire i tasselli nei fori.
7. Avvitare le due guide al muro. **IMPORTANTE: Le guide non sono uguali. Avvitare la guida con il magnete ed il foro laterale (Fig. 9) a destra** e l'altra a sinistra.
8. Prima di serrare le guide verificare che siano parallele, perpendicolari al pavimento e a una distanza di 680 mm tra loro.

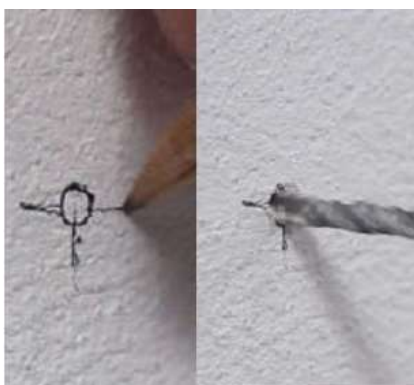


Fig. 8



Fig. 9

9. Dopo aver rimosso il dado ed una rondella dai pattini, infilare i pattini in polizene nero (due per guida) nelle guide e posizionarli rispettivamente a circa 2,5 e 22 cm dall'estremità inferiore delle guide tenendoli in posizione utilizzando pezzi di materiale azzurro dell'imballo (Fig. 10).

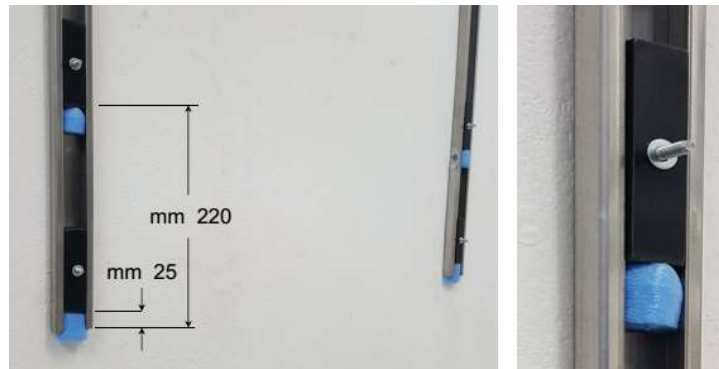


Fig. 10

10. Rimuovete le quattro viti che tengono la struttura a parallelogramma fissata al piano durante il trasporto e tenetele da parte per il successivo fissaggio.
11. Per facilitare il montaggio è conveniente movimentare la struttura a parallelogramma in posizione aperta. Prima di estrarla dalla gabbia, rimuovete il nylon che tiene insieme il carrello principale al telaio e aprite completamente la struttura sollevando il carrello principale. A causa del pistone si aprirà lentamente e dovrete applicare uno certo sforzo.
12. Per mantenere aperta la struttura a parallelogramma durante il montaggio bloccate il pistone inserendo il cilindro di plastica grigio con fessura (che trovate a fianco dell'ammortizzatore tenuto da elastici) intorno alla sua asta (fig. 11) e chiudetelo con le fascette (Fig. 12).
13. Estraete la struttura dalla gabbia, capovolgetela e posizionate vicino alle guide (Fig. 13). **ATTENZIONE! Mai spingere o tirare la struttura poiché potrebbe chiudersi con conseguenze serie per le vostre mani. Mai prendere la struttura per la parte superiore del carrello a muro in quanto, in caso di chiusura, potrebbe schiacciare le vostre dita. Spostare la struttura sollevandola dal pavimento prendendola ai due lati (Fig. 14).**



Fig. 11



Fig. 12



Fig. 13

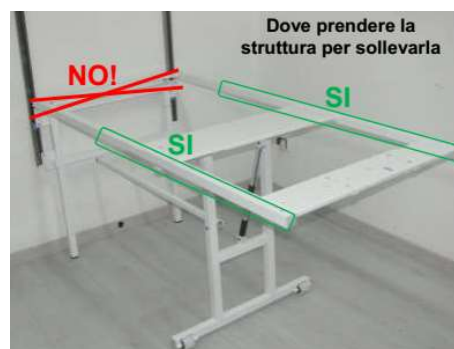


Fig. 14



Fig. 15

14. Avvicinate la struttura alle guide leggermente obliqua in modo che sia più vicina a una delle due guide. Partendo dalla guida più vicina, aggiustate il posizionamento dei pattini in modo che le viti entrino nelle asole delle piastre del carrello scorrevole avvicinando ulteriormente la struttura alla guida (Fig. 15).
15. Inserite le rondelle ed avvitate parzialmente i dadi autobloccanti alle viti dei pattini. Ripetete le stesse operazioni nell'altra guida. I dadi autobloccanti che forniamo sono modificati ed hanno una coppia frenante ridotta. **Non utilizzate dadi autobloccanti comuni in quanto, avvitandoli, potrebbero svitare le viti dei pattini.**
16. Stringete leggermente il dado in alto della guida di destra e non stringete gli altri tre dadi (lasciare uno/due millimetri di gioco) per permettere alle viti di muoversi all'interno delle asole della piastra durante l'apertura e la chiusura del tavolo.
17. Montate i due magneti di blocco di chiusura all'estremità inferiore delle guide. Rimuovete il cappuccio di gomma nero dal magnete ed allentate la vite quanto basta per inserire il supporto in polizene nero nella guida. Tenendo il supporto allineato a fine guida, bloccatelo in tale posizione stringendo la vite. Rimettete il cappuccio di gomma nero sopra il magnete (Fig. 16).



Fig. 16

18. Rimuovete il cilindro di plastica grigio posizionato precedentemente all'asta dell'ammortizzatore.
19. Chiudete la struttura (sollevandola dal lato parete o spingendo verso il basso dal lato opposto) e controllate che si chiuda bene con i magneti che la bloccano in tale posizione. Aprite la struttura scostando la parte inferiore dal muro e verificare che scivoli correttamente. La struttura potrebbe non aprirsi completamente a causa della mancanza del peso del piano. Apritela completamente spingendo sul carrello scorrevole.
20. Se il carrello a muro non scorre liberamente, potete migliorare lo scorrimento allentando o tirando opportunamente i dadi dei pattini o migliorando il parallelismo delle due guide.
21. Attivate il meccanismo di blocco rimuovendo l'elastico che tiene il gancio bloccato (Fig. 17).



Fig. 17

22. A tavolo aperto verificate che il gancio sia centrato orizzontalmente e verticalmente con il foro presente nella guida di destra e che entri sempre nel foro a fine apertura del tavolo.
23. Aprite e chiudete la struttura alcune volte e verificate che il meccanismo di blocco funzioni regolarmente.
24. Con la struttura aperta e bloccata, prendete il piano dalla gabbia e posizionatelo sopra la struttura con il lato parete (indicato dall'etichetta posta sotto il piano) verso le guide.
25. Fissare il piano al telaio avvitando le dieci viti M6x45 che vanno lungo i bordi del piano e le due viti M6x15 che vanno al centro del piano in corrispondenza dei due carrelli. Serrate leggermente le viti.

8. APERTURA E CHIUSURA

Le operazioni di apertura e chiusura del tavolo non devono essere fatte da minori di età inferiore ai dodici anni.

Per aprire il tavolo pieghevole SGUALA' è sufficiente scostarlo (parte inferiore) dalla parete per alcune decine di centimetri fino al punto da cui continua ad aprirsi da solo.

Per chiudere il tavolo pieghevole SGUALA' bisogna spingere verso l'interno e tener premuto il pomello di blocco che si trova nel lato destro del carrello scorrevole (Fig. 18), sollevarlo e accompagnarlo alla sua posizione di chiuso spingendolo fino alla parete. Il pomello di blocco va tenuto premuto per il primo centimetro di sollevamento del tavolo e poi può essere rilasciato.



Fig. 18

9. PULIZIA E MANUTENZIONE

Il tavolo pieghevole SGUALA' non richiede particolare manutenzione. La pulizia può semplicemente essere fatta con un panno umido o con un prodotto per la pulizia di mobili.

10. GARANZIA

La garanzia è valida per due anni dalla data di spedizione del prodotto e copre solo parti o rotture dovute a difetti di produzione. La garanzia non copre rotture o danni causati da un uso improprio del tavolo. Le parti rotte saranno sostituite gratuitamente. Le spese di spedizione sono a carico del cliente.

Per fare una richiesta in garanzia, inviare una e-mail a **support@newtableconcept.com** con la descrizione e le immagini del difetto.

NTC srl si riserva il diritto di modificare il prodotto senza alcun preavviso.