



Conte Group S.r.l.

Via Matteotti, 30 • 22070 Montano Lucino (CO)

Tel. +39 031 470561 • +39 031 470242

Cell. +39 335 6151455

www.contegroup.it • info@contegroup.it



TuttoinUno

STIRARE NON É MAI STATO COSÍ SEMPLICE

**Tavolo da stiro aspirante riscaldante
soffiante con caldaia**



ISTRUZIONI E NORME D'USO

Prima di mettere in funzione l'apparecchio leggere attentamente questo manuale ed attenersi scrupolosamente alle indicazioni specificate. Non utilizzare il prodotto in maniera difforme da quanto qui riportato.

CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA

ALIMENTAZIONE ELETTRICA:	230 V - 50 Hz
POTENZA INSTALLATA TOTALE:	2600 W
POTENZA FERRO:	800 W
POTENZA PIANO:	350 W
POTENZA CALDAIA:	1450 W
CAPACITÀ UTILE CALDAIA:	2 L.
AUTONOMIA DI STIRO:	3 ore
PRESSIONE D'ESERCIZIO:	2,8 BAR

MADE IN ITALY

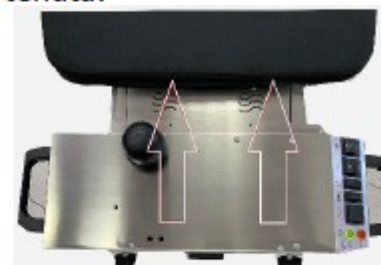
1. IMPORTANTE

Prima dell'arrivo dell'asse è necessario che il cliente prepari, vicino al posto in cui verrà installato una presa di corrente protetta e adeguata alla potenza del tavolo (si consiglia un interruttore magnetotermico differenziale da 16 A e Id 30 mA).

Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte o inesperte, a meno che non vengano supervisionate ed istruite nell'uso dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza. I bambini devono essere controllati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

2. PREPARAZIONE DEL TAVOLO

1. Una volta estratto l'asse dal cartone e aperto, installare il mollettone
2. Inserire la caldaia infilandola negli appositi binari. Una volta infilata negli appositi binari, fissare i 4 volantini di tenuta.



3. Connettere il cavo d'alimentazione della caldaia al tavolo



4. Connettere il ferro all'apposita presa. Posare il ferro sul

poggia ferro in gomma in dotazione

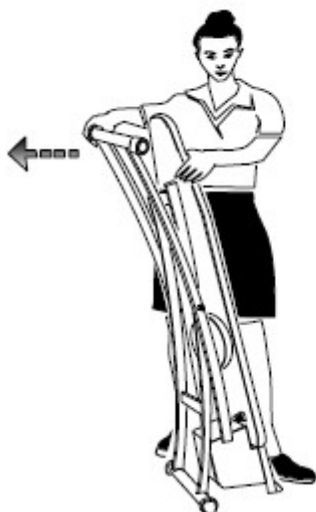
5. Inserire la relativa asta reggifilo e passare il monotubo del ferro



6. Installare il supporto dello stiramanche fissando l'apposito volantino **OPTIONAL**



7. Inserire lo stiramanche e il porta appendini **OPTIONAL**



3. APERTURA E ACCENSIONE

Con l'asse spento e spina disinserita:

- Fig. 2*
1. Posizionare l'asse in verticale con la caldaia verso il basso.
 2. Tirare la gamba fino all'apertura desiderata (fig.3). Per cambiare l'altezza del tavolo tenendo ben sollevato lo stesso premere la maniglia (fig.2) e rilasciarla all'altezza desiderata. Operazione da eseguire con **ATTENZIONE!**
 3. Posizionare il tavolo orizzontalmente.
 4. Svitare il tappo valvola dall'asse, riempire con la quantità desiderata d'acqua la caldaia prestando attenzione che non trabocchi (vedi capitolo 7).

- Fig. 3*
5. Si consiglia di riempire d'acqua la caldaia servendosi di un imbuto. Riavvitare il tappo prendendolo per la parte in plastica con l'avvertenza di non serrarlo troppo altrimenti si rovina la guarnizione.
 6. Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente da 230 V 16 A.
 7. Accendere l'interruttore della caldaia (fig. 4 A), l'interruttore del ferro (fig. 4 B) e portare il termostato del ferro da stiro sulla posizione "cotone" (fig. 5).
 8. L'apparecchio raggiunge la pressione ottimale per lo stiro quando la spia caldaia (verde) si spegne. Sollevare il ferro per il manico in sughero e premere il microinterruttore del ferro (fig. 6) per 4-5 volte, facendo uscire il vapore. Bisogna inoltre accertarsi che il vapore sia ben saturo (premendo il microinterruttore con il ferro rivolto verso il pavimento).
 9. Eseguite tutte le operazioni l'asse è pronto per stirare. Durante lo stiro la spia caldaia (verde) si accende e si spegne in continuazione, segno di normale funzionamento.
 10. È possibile in qualunque momento scegliere le modalità

di funzionamento del piano da stiro (vedi capitolo 6):
-aspirante o soffiante premendo il tasto E.

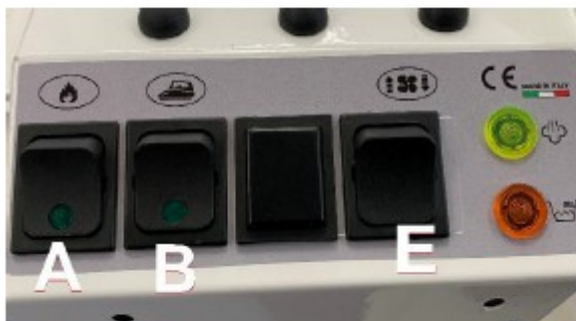


Fig. 4

4. AVVERTENZE GENERALI

1. Allacciare l'asse ad una presa di corrente adeguata e protetta (evitare di collegare l'apparecchio a prese multiple e a prolunghe non adeguate alla sua potenza).
2. Tenere lontano i bambini dall'asse, sia quando è in funzione sia quando è spento.
3. L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile.
4. Non lasciare indumenti sopra il tavolo da stiro quando è acceso in quanto si possono rovinare o bruciare.
5. Mai utilizzare l'apparecchio senza la tela (Prontotop) nella sua corretta posizione.
6. Il tavolo da stiro deve essere sempre messo in funzione solamente con l'asse aperto, qualsiasi altra posizione non è consentita per lo stiro.
7. L'utilizzatore non deve lasciare il tavolo da stiro senza sorveglianza, quando è allacciato alla rete elettrica.
8. Usare soltanto acqua potabile proveniente dalla rete idrica per uso domestico.
9. Non aggiungere additivi di alcun genere nell'acqua.
10. Non scaricare l'acqua dalla caldaia durante il funzionamento dell'apparecchio (vedi capitolo 8 scarico

6

caldaia).

11. Il tappo valvola non deve essere aperto quando l'apparecchio è in funzione.
12. **Mai sostituire il tappo valvola con tappi di altro genere. N.B.: il tappo valvola è tarato a 4,5 bar ed inoltre ha la funzione di valvola di sicurezza.**
13. Mai lasciare il ferro acceso sopra il piano da stiro o sopra i capi da stirare.
14. Non appoggiare il ferro da stiro direttamente sul poggia ferro metallico dell'apparecchio (utilizzare sempre l'apposito tappetino in gomma).
15. Mai utilizzare il ferro da stiro per stirare indumenti posti su persone o cose.
16. Non sedersi sopra il tavolo da stiro e non appoggiarsi al braccio stiramaniche: il tavolo da stiro stato studiato e costruito esclusivamente per stirare i capi di vestiario.
17. Non avvicinare l'apparecchio, quando è in funzione, a parti termolabili o infiammabili.

5. STIRATURA

Il tavolo è dotato di aspirazione che serve per tenere il capo ben disteso ed eliminare l'umidità presente durante la stiratura, è presente anche la funzione di soffiaggio per la stiratura di capi delicati.

L'aspirazione e il soffiaggio del tavolo funzionano premendo il microinterruttore del ferro.

Ogni volta che si schiaccia il micro del ferro, oltre ad uscire vapore si attiva il ventilatore.

7

Per scegliere quale funzione attivare - aspirante o soffiante - basta schiacciare l'interruttore (fig. 4 E) nella posizione desiderata.

↑: soffiaggio 
↓: aspirazione 

Per la stiratura:

1. Passare il ferro da stiro sui capi da stirare, premendo ad intervalli il microinterruttore del ferro (fig. 6) per far uscire il vapore e aspirare contemporaneamente. L'aspirazione evita ristagni d'acqua sul tavolo e permette al capo di asciugarsi.
2. Per i capi delicati, blu o neri, si consiglia l'uso dell'apposita soletta anti-lucido.
3. È prudente, durante lo stiro, riporre il ferro solamente sull'apposito poggia ferro in gomma.
4. Per la stiratura a secco si può regolare il termostato (fig. 5) sulle varie posizioni, secondo il tipo di tessuto che si vuole stirare (fare riferimento quindi alle indicazioni apposte sui capi). Per lo stiro a vapore si deve regolare il termostato sulla posizione "cotone" o "lino".

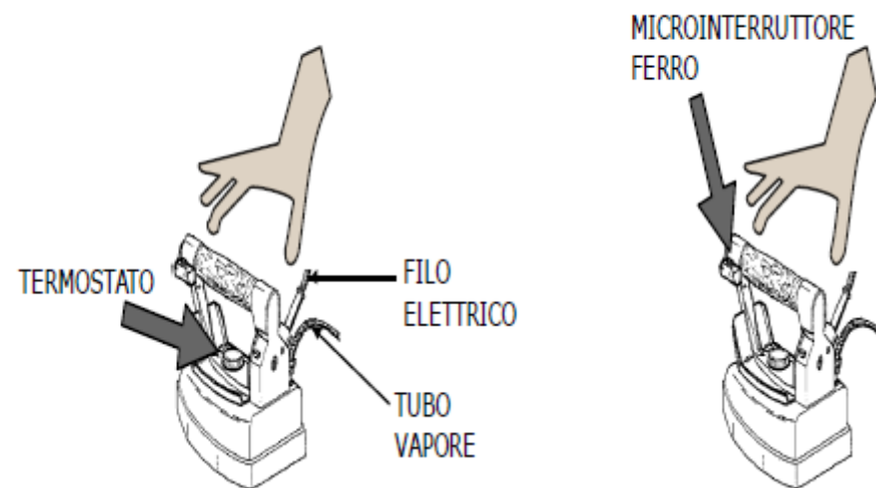


Fig. 5

Fig. 6

6. RICARICA ACQUA IN CALDAIA

L'acqua è terminata quando, durante lo stiro, si accende la spia "senza acqua" (arancione). A questo punto rimuovere la spina dalla presa, ruotare di 360° il tappo valvola e aspettare che sia fuoriuscito tutto il vapore. Con molta cautela svitare e togliere il tappo e attendere 5/10 minuti. Rifornire quindi d'acqua la caldaia in base alla necessità evitando il trabocco (vedi capitolo 4 punto 6). Riavvitare il tappo valvola, reinsertare la spina nella presa di corrente e attendere finché non si spegne la spia caldaia (verde). Il ferro è nuovamente pronto per stirare.

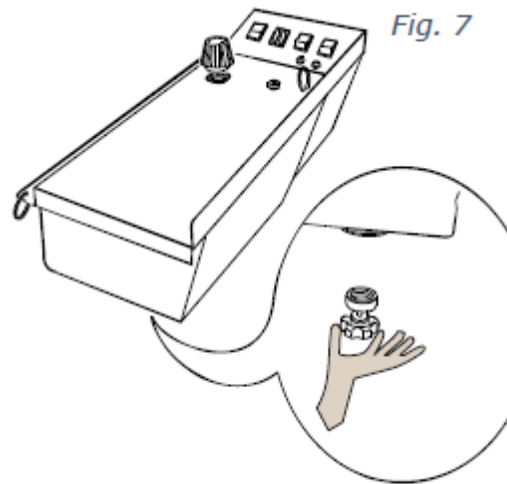
Durante l'operazione di ricarica prestare attenzione a non rovesciare acqua all'esterno della macchina, se ciò dovesse

accadere asciugare subito per evitare rischi di natura elettrica.

7. SCARICO CALDAIA

Scaricare la caldaia periodicamente. Eseguire l'operazione con il tavolo da stiro spento e freddo e con la spina disinserita dalla rete elettrica. Attendere almeno 1 ora dopo lo spegnimento. Durante questa operazione, indossare guanti da lavoro per evitare possibili scottature.

Svitare e togliere il tappo valvola e aprire il tappo scarico-caldaia (fig. 7), aspettare che fuoriesca tutta l'acqua e infine riavvitare il tappo di scarico-caldaia prestando attenzione a non serrarlo troppo e assicurandosi che non vi siano perdite d'acqua (IN TAL CASO SOSTITUIRE LA GUARNIZIONE DEL TAPPO).



8. BUON FUNZIONAMENTO

L'asse è stato progettato e costruito per stirare capi di abbigliamento ad uso familiare. Può lavorare un massimo di 10 ore settimanali (suddivise in più volte), con un massimo di 40 ore mensili.

9. INTERVENTI E PICCOLE RIPARAZIONI

1. E' consigliato sostituire la tela (Prontotop) ogni 400 ore di lavoro o al massimo ogni 6 mesi o qualora l'aspirazione del tavolo non sia soddisfacente o si formino degli aloni sopra il piano da stiro. L'operazione va eseguita con l'apparecchio spento e freddo. Gli aloni potrebbero formarsi anche nel caso in cui si utilizzi molto vapore e/o si aspiri poco (in questo caso diminuire il flusso vapore e aspirare maggiormente). **N.B.:** il Prontotop si può lavare 1-2 volte.
2. È consigliato scaricare la caldaia dopo 2 o 3 volte che la si utilizza.
3. È consigliato sostituire la guarnizione di tenuta del tappo valvola (utilizzando solo guarnizioni originali) ogni 1200 ore di accensione o al massimo ogni 2 anni oppure prima nel caso risulti rovinata. L'operazione va eseguita con l'apparecchio spento e freddo.
4. Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, provvedere alla sua immediata sostituzione. Il cavo è disponibile presso il costruttore o il servizio di assistenza tecnica.

10. MANUTENZIONE OBBLIGATORIA E PERIODICA

(Da effettuarsi esclusivamente nei centri di assistenza o presso la ditta costruttrice)

È consigliato sostituire:

1. la valvola di sicurezza interna ogni 1400 ore di accensione o al massimo ogni 3 anni;
2. il termostato interno ogni 1400 ore di accensione o al massimo ogni 3 anni;

3. il tubo vapore e il filo del ferro da stiro ogni qualvolta risultino danneggiati (fig. 5);
4. il tappo valvola ogni 2500 ore di lavoro o al massimo ogni 3 anni.

È altresì consigliato far pulire la caldaia per rimuovere il calcare ogni 1400 ore di accensione o al massimo ogni 3 anni.

11. CHIUSURA DELL'ASSE DA STIRO

Prima di chiudere e riporre il tavolo, staccare la spina dalla rete elettrica e accertarsi che il piano da stiro e il ferro siano freddi.

Procedere poi nel seguente modo:

1. Staccare il ferro da stiro e la relativa asta.
2. Alzare leggermente il tavolo verso l'alto e schiacciare completamente la leva dell'asse (fig. 8). **ATTENZIONE:** se prima non si alza leggermente il tavolo verso l'alto sarà impossibile riuscire a premere completamente la leva e quindi ad abbassare il tavolo.

L'asse è dotato di ruote che permettono di poterlo muovere comodamente (fig. 9).

Prestare attenzione durante la chiusura del tavolo a non danneggiare i cavi elettrici.



ATTENZIONE:

Fig. 10

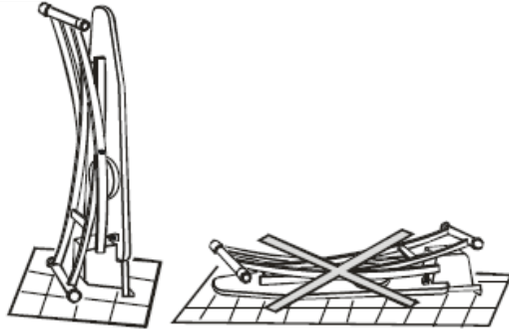


Fig. 11

Riporre l'asse solo in verticale come da illustrazione (fig. 10).

Mai riporlo con il piano stiro rivolto verso terra (fig. 11).

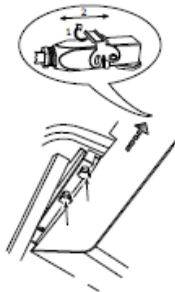
12. SGANCIO DELLA CALDAIA

È possibile separare la caldaia dall'asse stiro.

Per eseguire questa operazione è sufficiente:

1. Staccare la spina che collega la caldaia all'asse.
2. Allentare leggermente i pomelli di fissaggio e far scorrere la caldaia verso l'esterno (fig. 12).

Fig. 12



13. RISCHI

Le situazioni sotto riportate sono definite pericolose dal punto di vista elettrico, poiché possono porre l'operatore che usa l'asse in condizioni pericolose:

1. quando interviene l'interruttore differenziale (salvavita) nel momento in cui si accende l'apparecchio;
2. quando si usa l'apparecchio durante un temporale;
3. quando si usa il tavolo senza adeguate protezioni ai piedi (senza scarpe...) o con i piedi bagnati;
4. quando risultano danneggiati i cavi elettrici;
5. quando il cavo di alimentazione tocca parti calde dell'apparecchio;
6. quando il ferro si surriscalda e perde acqua;
7. quando si lava o si pulisce il ferro da stiro con l'acqua;
8. quando l'apparecchio perde acqua;
9. quando si riempie d'acqua la caldaia con l'asse acceso.

14. RISCHI DI NATURA MECCANICA

Le situazioni sotto riportate sono definite pericolose dal punto di vista meccanico, poiché possono porre l'operatore che usa l'asse in condizioni pericolose:

1. quando si usa il tavolo al di fuori della normale stiratura;
2. quando si sostituisce la guarnizione del tappo valvola con guarnizioni non originali.

15. RISCHI DI NATURA TERMICA

L'apparecchio può diventare estremamente caldo: porre molta cautela durante l'uso e disinserire l'alimentazione quando non lo si utilizza.

Le situazioni sotto riportate sono definite pericolose dal punto di vista termico, poiché possono porre l'operatore che usa l'asse in condizioni pericolose:

1. quando si tocca la piastra del ferro da stiro in funzione;
2. quando si scarica l'acqua o si tocca il tappo di scarico con la caldaia in pressione;
3. quando si tocca il tappo valvola dell'apparecchio in pressione;
4. quando si dirige il getto di vapore verso persone o animali.



- ❑ Non stirare capi di vestiario direttamente sulle persone.
- ❑ Non lasciare il ferro acceso sui capi da stirare.
- ❑ Dopo l'uso il ferro da stiro va riposto sempre sull'apposito poggia ferro in gomma.

16. IMBALLAGGIO, STOCCAGGIO E TRASPORTO

Il tavolo da stiro può essere imballato con cellophane o in una scatola di cartone che non può essere capovolta.

Non essendo un imballo rigido, è poco resistente agli urti (Materiale fragile), porre quindi la massima attenzione nel maneggiare l'apparecchio imballato, non usarlo come sgabello o come punto d'appoggio.

Per i centri autorizzati alla rivendita: si raccomanda di non sovrapporre le scatole e di immagazzinare le stesse in un luogo asciutto con l'apertura verso l'alto ↑.

17. CONDIZIONI DI GARANZIA

La garanzia del costruttore decade:

- In caso di manomissione della macchina o in caso di riparazioni da parte di personale non autorizzato;
- Per l'inosservanza totale o parziale delle istruzioni contenute nel presente manuale;
- Per cattiva conservazione o errato montaggio;
- Quando si utilizzano ricambi non originali;
- Quando si utilizza la macchina per un uso diverso da quello specificato nel presente manuale.

18. SMALTIMENTO



Ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 14 Marzo 2014 nr. 49 "attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche", non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti urbani misti.

Questo prodotto è conforme alla direttiva 2011/65/UE, relativa alla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose

nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente finale dovrà conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e/o allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

