

## SISTEMI PER LA STIRATURA E LA PULIZIA A VAPORE

Prima di stirare tessuti difficili o troppo secchi è bene inumidirli con alcuni getti di vapore.

Per ottenere le massime prestazioni dal vapore si consiglia di tenere la manopola di regolazione del termostato del ferro da stiro con l'indice nella posizione "cotone" (o tre pallini): di solito in questa posizione è possibile stirare la maggior parte dei tessuti.

Per la stiratura a secco e per i capi delicati è necessario regolare il termostato in base alla temperatura consigliata.

Durante la stiratura fare attenzione ai bottoni metallici ed alle cerniere perché potrebbero graffiare la piastra in lega di alluminio del ferro da stiro (solo per un fatto estetico).

**L'impiego del nostro gruppo da stiro riduce al minimo i tempi di stiratura con notevole risparmio di fatica ed energia elettrica.**

### **ISTRUZIONI D'USO PER LA STIRATURA**

Per un uso corretto e sicuro del prodotto prima di iniziare si consiglia di:

Controllare che il cavo di alimentazione non sia arrotolato, assicurarsi che la spina non sia collegata alla presa di corrente e che non ci sia pressione all'interno della caldaia.

Svitare il tappo molto lentamente, poi versare l'acqua nel foro di riempimento facendo attenzione a non superare i  $\frac{3}{4}$  della capacità massima:

caldaia da Lt. 1 versare max 1150/1200 cc.

Richiudere il tappo della caldaia, inserire la spina nella presa di corrente assicurandosi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata nell'etichetta dati tecnici.

Impostare la temperatura del ferro da stiro tramite la manopola di regolazione del termostato su "cotone" (o tre pallini) per la stiratura a vapore.

Premere l'interruttore con il simbolo caldaia e l'interruttore con il simbolo ferro che si accenderanno e attendere che la spia di segnalazione con il simbolo vapore si illumini (con la caldaia piena il tempo di attesa sarà di circa 10 minuti).

A questo punto il gruppo da stiro è pronto per l'utilizzo a vapore.

Premendo il tasto rosso posto sull'impugnatura del ferro si comanderà l'uscita del vapore.

Durante il funzionamento la spia con il simbolo vapore si spegne e si accende automaticamente quando la resistenza della caldaia viene alimentata dalla corrente per mantenere costante la pressione del vapore.

Se durante la stiratura non esce più vapore dal ferro e la spia vapore rimane sempre accesa è finita l'acqua all'interno della caldaia ed è necessario un ulteriore riempimento.

Procedere come segue:

prima di svitare il tappo della caldaia bisogna eliminare la pressione residua del vapore, allentare molto lentamente e lasciare sfiatare dagli appositi fori laterali. Premere il tasto rosso di comando del vapore posto sull'impugnatura del ferro fino a quando non smette di uscire. Spegnerne gli interruttori caldaia e ferro e scollegare la spina dell'apparecchio dalla presa di corrente. Prima di versare acqua attendere qualche minuto per permettere alla caldaia di raffreddarsi.

Per la stiratura a secco accendere solo l'interruttore ferro e regolare la temperatura del termostato in base al tessuto da stirare.

Stiratura verticale:

Questo apparecchio è in grado di generare vapore in posizione verticale consentendo di vaporizzare i tessuti con facilità per ravvivarli.

Per il cotone ed il lino è consigliabile mettere la piastra a contatto del tessuto, mentre per i capi più delicati è preferibile mantenere la piastra a qualche centimetro di distanza.

**ATTENZIONE:** Si consiglia di riporre il ferro da stiro in posizione verticale per evitare un eccessivo riscaldamento del manico.

Non toccare mai la piastra del ferro da stiro quando quest'ultimo è in funzione.

Non lasciare mai il ferro da stiro acceso sopra il piano del tavolo da stiro o sui capi da stirare.

Non stirare capi di vestiario direttamente addosso alle persone.

**SIMBOLOGIA:**

Caldaia



Ferro



Vapore



# stiromaster



MADE IN ITALY



CONFORME ALLE NORME DI SICUREZZA

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**SICUREZZE:** Tappo valvola meccanica tar. 5,5 bar  
2 termostati taratura elettronica

**MATERIALI:** Bollitore in ACCIAIO INOX capacità Lt. 1,5  
Resistenza caldaia corazzata 1150W  
Ferro da stiro di tipo professionale 850W  
Tensione 220/230V. Hz. 50/60  
Involucro esterno in lamiera e acciaio

**PRODOTTO DA:** Necchi Italia S.r.l.

P. IVA 13760041007

REA: RM-1470733

INFO: Tel. 199.193.328 dal lunedì al venerdì 9-13/14,30-17

(costo della chiamata Euro 0,1426 al minuto IVA inclusa da rete fissa – per telefonate da rete mobile il costo varia a seconda del vostro gestore)

## IMPORTANTE!



**Leggere attentamente queste avvertenze e istruzioni prima di usare l'apparecchio. Conservare con cura queste istruzioni per ogni ulteriore consultazione.**

### AVVERTENZE

- Questo apparecchio può essere utilizzato da minori di età superiore a 8 anni, da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o da persone inesperte solo se preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza e solo se informati dei pericoli legati al prodotto stesso. I bambini non possono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione dell'apparecchio non può essere fatta da bambini senza la supervisione di un adulto. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione lontano dalla portata di minori di 8 anni quando l'apparecchio è acceso o in fase di raffreddamento.
- Tenere tutti i componenti dell'imballo lontano dalla portata dei bambini, non sono un giocattolo. Tenere il sacchetto di plastica lontano dalla portata dei bambini: pericolo di soffocamento.

### PRIMA DI METTERE IN FUNZIONE L'APPARECCHIO

- Prima di iniziare ad utilizzare il prodotto toglierlo dalla scatola e assicurarsi di aver rimosso tutti i componenti di imballaggio e sacchetti di protezione.
- Appoggiare l'apparecchio su una superficie stabile e piana nelle vicinanze di una presa di corrente a muro (max 1,5 mt.)
- Prima dell'utilizzo verificare che la tensione della rete corrisponda a quella indicata nella etichetta "dati tecnici" posta sotto l'apparecchio.
- Collegare l'apparecchio solo a prese di corrente adeguate e protette (con una efficace messa a terra ed una portata minima di 16 Ampere).
- Usare secondo le indicazioni contenute in questo libretto e solo con gli accessori forniti in dotazione. Si declina ogni responsabilità per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

**NOTA IMPORTANTE: Usare l'apparecchio solo per uso domestico, non è consentito l'utilizzo dell'apparecchio a scopi professionali. ATTENZIONE: tutti gli obblighi di prevenzione e protezione di cui al D. Lgs. 81/2008 e s.m.i. sono a carico dell'utilizzatore.**



### AVVERTENZE DI SICUREZZA

- Evitare che il cavo di alimentazione tocchi le parti calde dell'apparecchio.
- Non utilizzare mai un apparecchio elettrico che abbia il cavo di alimentazione guasto o rovinato in quanto c'è il pericolo di scosse elettriche.
- Non maneggiare mai la spina o gli interruttori con le mani bagnate.
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa.
- Riempire la caldaia esclusivamente con acqua: evitare l'utilizzo di detersivi, alcool o altre sostanze detergenti anche se mescolate con l'acqua.
- Si consiglia lo svuotamento della caldaia solo se l'apparecchio deve rimanere inattivo per periodi di tempo molto lunghi.
- Il ferro non deve mai essere lasciato senza sorveglianza quando è connesso alla rete di alimentazione.
- La spina deve essere rimossa dalla presa di corrente prima di riempire il serbatoio di acqua.

### ATTENZIONE!

- Non svitare mai il tappo quando l'apparecchio è in funzione senza essersi assicurati che la caldaia non sia più in pressione. E' buona norma staccare sempre il collegamento elettrico e attendere che la caldaia si sia raffreddata prima di riempirla nuovamente con acqua fredda o calda. C'è il pericolo di bruciature in caso di fuoriuscita di acqua bollente o vapore.
- Non mettere in funzione l'apparecchio che sembri difettoso.
- Per le riparazioni rivolgersi sempre ad un Centro di Assistenza Autorizzato.
- Nel caso di contestazioni in ordine alla esecuzione e/o interpretazione della presente, avrà competenza esclusivamente il Foro di pertinenza.



### ATTENZIONE:

- Vapore. Pericolo di scottatura! Questo apparecchio raggiunge temperature elevate. Se utilizzato in modo scorretto potrebbe provocare scottature.
- Le persone soggette a particolari patologie di sensibilità al calore ed al vapore devono adoperare particolare cautela nell'utilizzo di questo apparecchio ed eventualmente usare mezzi di protezione idonei.
- Non dirigere il getto di vapore o acqua verso persone o animali, evitare il contatto del vapore con la pelle. L'elevata temperatura dell'apparecchio può causare serie scottature.
- Non dirigere il getto d'acqua o di vapore verso prese elettriche, parti sotto tensione o elettriche.

### ATTENZIONE:



Alta temperatura. Pericolo di scottatura! Se indicato sul prodotto non toccare le parti in quanto calde. Non toccare le superfici calde né durante il funzionamento né per lo spostamento.

### IN PARTICOLARE:

**durante il funzionamento non toccare le parti metalliche come l'elettrovalvola esterna in ottone ma soltanto la maniglia della macchina o il manico del ferro da stiro.**

### CONSIGLI UTILI

- Le prime volte che si utilizza il ferro da stiro potrebbe risultare non perfettamente pulito. Questa caratteristica è dovuta all'evaporazione delle sostanze utilizzate nelle diverse lavorazioni dei materiali. Consigliamo quindi di non dirigere i primi getti di vapore sopra i capi da stirare.
- E' bene tener presente che dopo una lunga interruzione della stiratura i primi getti di vapore potrebbero trascinare gocce di acqua, quindi attendere che il vapore esca ben asciutto spruzzando fuori dal piano di lavoro.
- Per pulire l'apparecchio attendere almeno 2 ore perché si raffreddi completamente ed utilizzare esclusivamente un panno morbido senza usare detersivi o solventi.
- Prima di stirare tessuti difficili o troppo secchi è bene inumidirli con alcuni getti di vapore.
- Per ottenere le massime prestazioni dal vapore si consiglia di tenere la manopola di regolazione del termostato del ferro da stiro con l'indice nella posizione "cotone" (o tre pallini): di solito in questa posizione è possibile stirare la maggior parte dei tessuti.
- Per la stiratura a secco e per i capi delicati è necessario regolare il termostato in base alla temperatura consigliata.
- Durante la stiratura fare attenzione ai bottoni metallici ed alle cerniere perché potrebbero graffiare la piastra in lega di alluminio del ferro da stiro (solo per un fatto estetico).