

**per la stiratura  
abbiamo un  
perfetto stile**



**istruzioni d'uso**



**STIRALUX electronic**



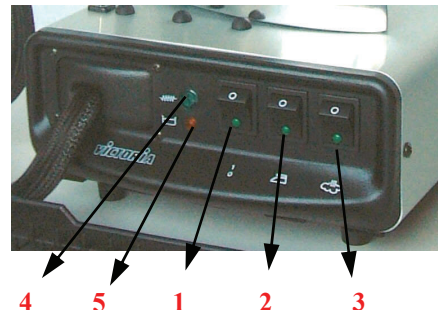
**victoria®**  
by  
**GRENZOR**  
TECHNOLOGIES

Via Del Macella, 41 • 35013 CITTADELLA (PD)  
C.F. e P.I. e Nr. Reg. Imp. di Padova 04190140287  
R.E.A. PD 369380 • Cap. Soc. € 500.000,00  
Tel. 049.9402333 • Fax 049.9400620

**Macchina da stiro a vaporizzazione istantanea di concezione rivoluzionaria.**  
**Non contiene organi o recipienti in pressione e pertanto non esiste pericolo di scoppi.**  
**Durata di stiratura illimitata poiché l'acqua da vaporizzare viene prelevata da un serbatoio, non in pressione, ricaricabile quindi in ogni momento.**  
**Tempo di attesa per portare in temperatura la macchina ridotti al minimo ( circa 3 minuti).**

# STIRA LUX

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 1 | Pulsante accensione generale |
| 2 | Pulsante accensione ferro    |
| 3 | Pulsante accensione vapore   |
| 4 | Spira consenso               |
| 5 | Spira livello acqua          |



## ISTRUZIONI PER L'USO

1. Togliere il tappo del serbatoio, versare dell'acqua demineralizzata e richiudere il serbatoio.
2. Prima di inserire la spina su una presa di corrente accertarsi che i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. Se il cavo di interconnessione caldaia-ferro è danneggiato esso deve essere sostituito dal costruttore o dal servizio assistenza tecnica o comunque da persona con qualifica similare in modo da prevenire ogni rischio.
3. Sistemare il ferro da stiro sopra il tappetino poggiaterreno con la piastra parallela alla superficie, verificando che sia stabile.
4. Inserire la spina su una presa di corrente con messa a terra.
5. Accendere il tasto "Accensione- ( 1 )", poi il tasto "Ferro- ( 2 )". Accendendo per ultimo il tasto "Vapore- ( 3 )" si accende contemporaneamente la "Spira consenso "- ( 4 )".
6. Selezionate con la manopola posta sulla parte superiore del ferro da stiro la temperatura desiderata a seconda del tipo di tessuto stirato;
7. Attendere non meno di 3 minuti, anche se la spirale di consenso si è spenta.
8. Con il pulsante rosso, posto sul manico del ferro da stiro si può richiamare la quantità di vapore che necessita per la stiratura. Si raccomanda di chiamare ulteriormente vapore solamente quando il precedente si sarà esaurito.
9. Dopo la fase iniziale spiegata al punto 5 non è necessario attendere che la "Spira consenso" sia spenta in quanto la temperatura è termoregolata automaticamente.
10. Per spegnere la macchina si procede in senso inverso di come spiegato al punto 5.
11. Per stirare senza vapore, cioè a secco, lasciare spento il tasto "Vapore".

## AVVERTENZE

1. Al primo utilizzo si consiglia di fare una stiratura a vuoto per rimuovere eventuali residui di lavorazione presenti nel ferro da stiro e nella speedy spazzola.
2. Durante la stiratura si consiglia di non porre la macchina in posizione inclinata.
3. Nel caso in cui non esca vapore, non insistere sul pulsante di chiamata vapore ma controllare la spirale livello acqua: se è accesa vuol dire che il serbatoio necessita di essere riempito - procedere come indicato al punto 4- altrimenti spegnere la macchina e contattare il servizio di assistenza.
4. Nel caso d'interruzione improvvisa del vapore agire come segue :
  - spegnere gli interruttori come indicato nel punto 10 (ferro lux) punto 15 (lux electronic)
  - Scollegare dalla rete elettrica l'apparecchio
  - Controllare che vi sia acqua nel serbatoio
  - Controllare che i fori del ferro non siano ostruiti.

# STIRA LUX ELECTRONIC

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 1 | Pulsante accensione ferro             |
| 2 | Pulsante accensione vapore            |
| 3 | Commutatore vapore manuale/automatico |
| 4 | Spira consenso                        |
| 5 | Spira livello acqua                   |
| 6 | Connettore ferro/speedy spazzola      |



## ISTRUZIONI D'USO

1. Togliere il tappo del serbatoio, versare dell'acqua demineralizzata e richiudere il serbatoio.
2. Sistemare il ferro da stirto o la speedy spazzola sopra il tappettino poggia ferro con la piastra parallela alla superficie, verificando che la stessa sia stabile.
3. Procedere con l'inserimento dell'accessorio desiderato nell'apposito connettore ponendo attenzione che la leva di bloccaggio sia completamente inserita.
4. Prima di inserire la spina su una presa di corrente con messa a terra accertarsi che i dati di targa siano corrispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica. Se il cavo di interconnessione caldaia/ferro o caldaia/spazzola risulta danneggiato non utilizzate l'apparecchio ma contattate il costruttore o il servizio di assistenza tecnica per la sostituzione dello stesso.
5. Inserire la spina su una presa corrente, con messa a terra.
6. Per una corretta accensione posizionare il commutatore (3) nella posizione "Manuale" dato che in questa posizione il vapore viene chiamato esclusivamente con il tasto rosso posto sul ferro da stirto o dalla speedy spazzola. Nella posizione automatica il vapore esce da solo senza bisogno della chiamata pulsante.
7. Portare l'interruttore "accensione ferro (1)" e "accensione vaporizzatore (2)" in posizione 1.
8. Attendere non meno di 3 minuti, anche se la spirale di consenso si è spenta.
9. Selezionate con la manopola posta sulla parte superiore del ferro da stirto la temperatura desiderata a seconda del tipo di tessuto stirato; la speedy spazzola non ha bisogno di selezionare la temperatura.
10. Con l'interruttore rosso, posto sul manico del ferro da stirto o della speedy spazzola, si può richiamare la quantità di vapore che necessita per la stiratura. Si raccomanda di chiamare ulteriore vapore solamente quando il precedente si sarà esaurito.
11. Dopo la fase iniziale spiegata al punto 6/7 non è necessario attendere che la spirale consenso sia spenta in quanto la temperatura è termoregolata automaticamente.
12. Per la stiratura in verticale con la speedy spazzola porre attenzione che nella traiettoria del vapore non ci siano persone o animali, elettrodomestici o qualsiasi materiale che possa essere danneggiato.
13. Per stirare senza vapore, cioè a secco, lasciare spento il tasto "Vapore".
14. La macchina può essere usata con il ferro da stirto o con la Speedy spazzola mediante il connettore posto nel frontalino anteriore accertando sempre che la leva d'aggancio sia completamente inserita.  
Questa operazione va fatta sempre a macchina spenta.
15. A fine lavoro spegnere prima il tasto 2 poi il tasto 1.

5. Non utilizzare il vapore verso apparecchiature che contengono componenti elettrici né verso persone o animali.
6. A fine lavoro sistemare il ferro o la speedy sul tappettino avendo l'accortezza di sistemarlo in un luogo non accessibile ai bambini.
7. Collegare dalla rete elettrica l'apparecchio dopo l'uso e prima di procedere alle operazioni per la manutenzione.
8. Non avvolgere il cavo d'alimentazione attorno all'apparecchio.
9. Non lasciare la macchina accesa senza sorveglianza.
10. Il vapore può provocare delle scottature, attendere sempre qualche istante prima di procedere a staccare gli accessori (per quanto riguarda ferro lux electronic).
11. Gli accessori possono provocare delle scottature se toccati subito dopo l'utilizzo



Attenzione vapore  
Pericolo di scottature

## **MANUTENZIONE :**

Il ferro collegato alla "Macchina da stiro" è di tipo professionale con piastra antilucido.

Per evitare l'ossidazione lasciarlo dopo l'uso raffreddare appoggiandolo su un fianco in modo che la piastra non sia in contatto con altri corpi e riporlo avvolgendolo in un panno. Per la pulizia della piastra usare prodotti specifici in commercio.

## **IMPORTANTE :**

E' indispensabile usare l'apposito addolcitore a resine onde evitare depositi di calcare :

- inserire l'estremità più stretta nel serbatoio.
- versare la quantità d'acqua che si desidera utilizzare direttamente nel contenitore.
- l'azione delle resine sarà esaurita quando avranno cambiato completamente il loro colore (azzurro) e cioè dopo un trattamento di circa 30 litri d'acqua.

Evitare di premere il pulsante del ferro quando manca l'acqua nel serbatoio. Al riguardo si consiglia di controllare sempre il livello.

Ogni sei mesi circa svuotare il serbatoio dell'acqua capovolgendo la macchina al fine di rimuovere eventuali residui che potrebbero ostruire il filtro contenuto nel serbatoio stesso.

## **Garanzia**

Per i beni acquistati da "consumatori" si applica il D.Lgs. 6 settembre n.206, per tutte le fattispecie non riconducibili alla normativa speciale introdotta dal decreto si applicheranno gli art.1490 e 1512 del C.C. La nostra garanzia copre tutti gli eventuali difetti di fabbricazione, escluse le parti soggette a normale usura. La garanzia non copre i danni causati da urti, cadute, incendi e quelli derivanti da uso improprio. La durata è di due anni. La garanzia decorre dalla data del documento di trasporto ( nota di consegna/ D.D.T.) che dovrà essere conservata e presentata in caso di richiesta di assistenza.

### **Garanzia aggiuntiva**

Si riconosce un ulteriore anno di garanzia, oltre a quelli previsti per legge, nei quali però non sono comprese le spese di trasporto che saranno pertanto a carico del cliente.

## **Informazioni agli utenti sul trattamento dei rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche ( RAEE ) come previsto dal Dlgs 151/05.**



Attenzione questo simbolo è valido solo nell'Unione Europea.

Questo simbolo, che appare sul prodotto, sulla confezione o sul libretto di istruzioni indica che l'apparecchiatura nonché tutti i relativi accessori, contrassegnati da questo simbolo, non devono essere smaltiti assieme agli altri rifiuti domestici.

L'utente deve provvedere allo smaltimento delle apparecchiature da rottamare portandole al centro di raccolta appropriato, per il successivo riciclo delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Dal 13 agosto 2006 contestualmente all'acquisto di un prodotto di tipo equivalente e con funzioni analoghe il distributore è tenuto a ritirare gratuitamente il prodotto vecchio.

La raccolta separata ed il riciclaggio corretti aiutano a preservare le risorse naturali ed a prevenire possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana.

Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare contattare il proprio Comune di residenza o il servizio di smaltimento dei rifiuti locale.

L'utente è responsabile in caso di smaltimento abusivo di detti rifiuti pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione.

<b>Caratteristiche tecniche</b>	<b>Modello Stira lux Stira lux electronic</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tensione 230V-50 Hz</li><li>• Generatore vapore 1400 w</li><li>• Capacità serbatoio 1,3 l</li><li>• Potenza totale 1400 w</li><li>• IPX4</li></ul>	500 w 800 w	 
---------------------------------	--	----------------	------