



# MANUALE DI ISTRUZIONI

## PRESSA DA STIRO A VAPORE

MODELLI: Professional 100HD, Professional 90HD, Professional 80HD.



## IT

Prima di utilizzare questo apparecchio, si prega di leggere con attenzione il manuale di istruzioni. Questo prodotto è stato concepito esclusivamente per un uso domestico.

L'utente non deve lasciare la pressa da stiro incustodita mentre è collegata all'alimentazione.

Il cavo di alimentazione deve essere rimosso dalla presa prima che il contenitore si sia riempito d'acqua.

Il bocchettone di riempimento non deve essere aperto durante l'utilizzo.

Riempimento sicuro del contenitore dell'acqua:

Il ferro da stiro deve essere utilizzato e riposto su una superficie stabile.



Quando si ripone il ferro da stiro sul suo supporto, assicuratevi che la superficie su cui poggia il supporto sia stabile.

Il ferro da stiro non deve essere utilizzato se è caduto, se presenta dei danni visibili o se perde liquidi.

Questo elettrodomestico può essere utilizzato dai bambini dagli 8 anni in su e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o che non possiedano l'esperienza e la conoscenza necessarie, a patto che siano stati istruiti circa le norme per un corretto utilizzo dell'elettrodomestico, e ne comprendano i rischi. I bambini non dovrebbero giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione di routine non devono essere affidate ai bambini senza supervisione.

Quando il ferro e il suo cavo sono sotto tensione o si stanno raffreddando, teneteli fuori della portata dei bambini minori di 8 anni.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un suo agente o da una persona in possesso di simili qualifiche al fine di evitare ogni rischio.

Corretto smaltimento del prodotto	
 	Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutto il territorio europeo. In modo da evitare qualunque possibile danno all'ambiente naturale o alla salute a causa di uno smaltimento incontrollato, riciclatelo responsabilmente così da promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per riconsegnare il prodotto usato, si prega di usufruire del sistema di restituzione e raccolta, o di contattare il rivenditore dove è stato acquistato il prodotto. Le persone incaricate potranno così riciclarlo secondo le norme di tutela ambientale.

Il tappo del bocchettone non deve essere rimosso durante l'uso.

## IT

### Accorgimenti per la sicurezza

I seguenti accorgimenti per la sicurezza devono essere considerati con attenzione durante l'utilizzo della pressa da stiro.

- Leggere con attenzione tutte le istruzioni prima dell'uso.
- Utilizzare la pressa da stiro solo per uso domestico.
- Accertarsi che non ci siano problemi di compatibilità elettrica prima di collegare il dispositivo alla corrente. A questo proposito, leggere le informazioni poste sull'etichetta alla base del dispositivo.
- Utilizzare una presa di corrente con messa a terra per la sicurezza.
- Il ferro dovrebbe sempre essere spento prima di collegarlo o scollegarlo alla corrente.
- Per staccare la spina, afferrare saldamente la spina stessa e non tirare mai il cavo di alimentazione.
- Non utilizzare la pressa da stiro se il cavo o la lamiera sono danneggiati.  
Non aprire mai la strumentazione interna della pressa da stiro per evitare uno shock elettrico.  
Contattare il più vicino centro dedicato al servizio clienti per la riparazione.  
Un collegamento inadeguato delle parti interne potrebbe causare uno shock elettrico durante l'utilizzo.
- Fare attenzione in caso di presenza di bambini nel luogo dove si sta utilizzando la pressa da stiro.
- Non utilizzare la pressa da stiro se un altro dispositivo con un elevato consumo elettrico è collegato alla rete in modo da prevenire un sovraccarico.
- Se necessario, usare un cavo di collegamento da 10 ampere. I cavi sotto i 10 ampere potrebbero risultare caldi al tatto.
- Il cavo di collegamento non dovrebbe mai essere ripiegato o tirato.
- Non immergere mai il ferro in acqua o altri liquidi.
- Usare solo acqua fredda.
- Non mettere mai la mano tra la suola metallica del ferro e l'asse da stiro riscaldata.
- Contattare il nostro servizio clienti per la riparazione. Qualunque modifica effettuata da persone non autorizzate cancella la garanzia.

- Il produttore si avvale del diritto di modificare il prodotto in qualunque momento senza preavviso.

**IT**

## **Le Specifiche Tecniche della Pressa da Stiro**

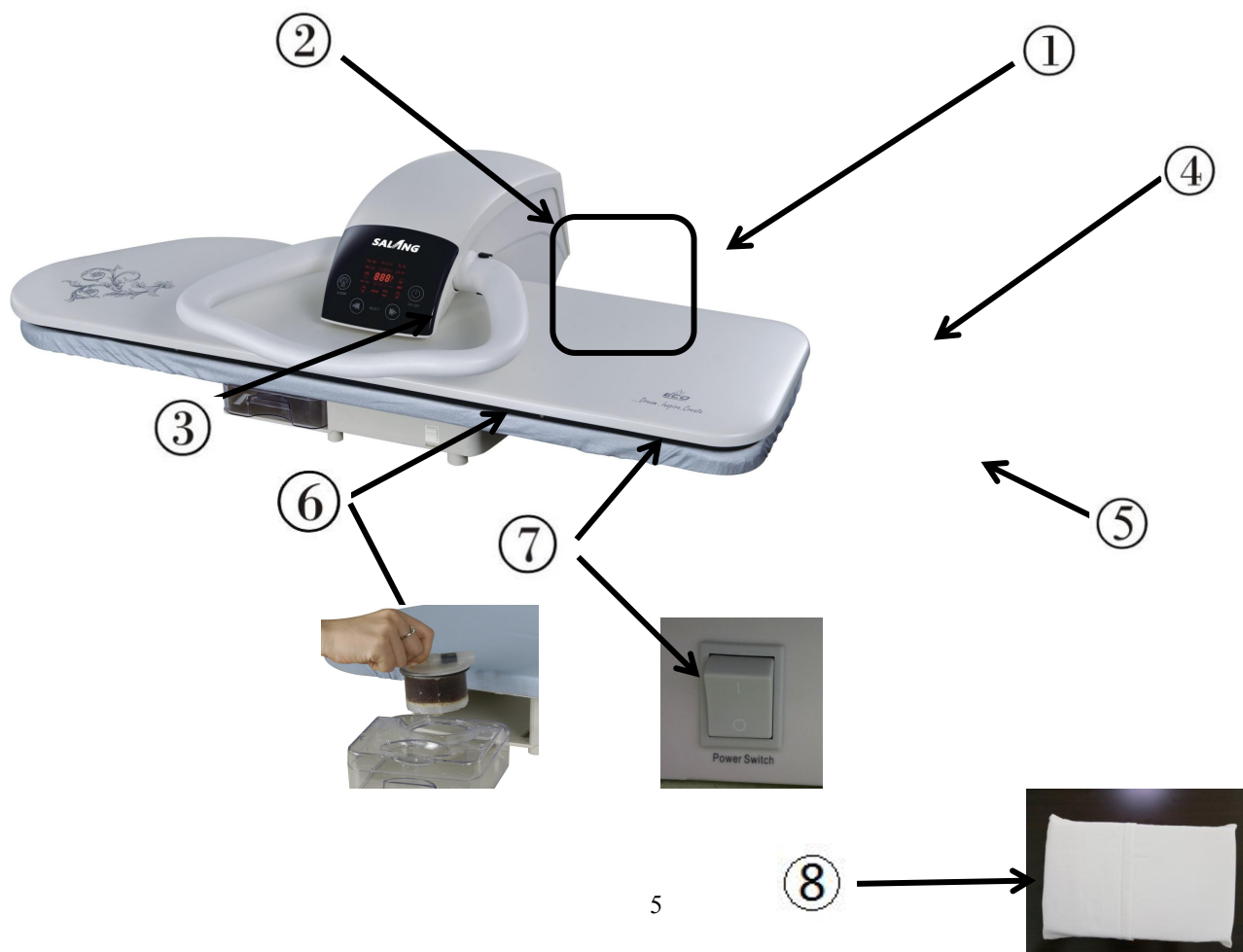
**Modelli: Professional 100HD, Professional 90HD, Professional 80HD.**

- 220-240V~50/60Hz, 2200W

- Produzione di vapore: 90 g / min.
- Amplificatore del vapore: 120 g/min.
- Sistema di sicurezza elettrica: Se la suola della pressa è chiusa per dieci minuti, o è aperta e non utilizzata per qualche minuto, il collegamento elettrico viene automaticamente tagliato.
- Velocità di fuoriuscita del vapore: 2.5 minuti.
- Fornita di serbatoio per l'acqua con indicatore del livello dell'acqua.
- Capacità del serbatoio dell'acqua: 0.75 litri.
- Tipo di consumo dell'acqua: distillata o di rubinetto. È consigliato l'uso della sola acqua distillata per ferri da stiro.
- Fornita di indicatore della temperatura, Può raggiungere velocemente la temperatura necessaria.
- Fornita di un tasto di selezione per la stiratura a secco / a vapore.
- Fornita di un tasto per l'amplificazione (per la fuoriuscita del vapore).
- Fornita di un tasto di SELEZIONE per il riscaldamento della suola.
- Capacità di adattarsi pienamente alla copertura da stiro.
- Fornita di un blocco di sicurezza pensato per lo spostamento del ferro da stiro.
- Forza di compression automatica: 46 Kg (Equivalente a 23 g/ centimetri cubi).
- Fornita di tappetino da stiro .

**Parti Principali**

- 1- Chiavi di blocco per la chiusura e lo spostamento del ferro.
- 2- Piano di controllo, incluso:
  - A Tasto di selezione per la scelta del tessuto.
  - B Tasto per il vapore.
  - C Tasto per l'amplificazione del vapore.
- 3- Maniglia per l'apertura / chiusura della copertura, per la stiratura a caldo e per il controllo automatico del vapore.
- 4- Piastra riscaldante.
- 5- Lenzuolo con un rivestimento a spugna.
- 6- Serbatoio dell'acqua e cartuccia anti-calcare.
- 7- Interruttore ON/OFF .
- 8- Cuscino per la stiratura di polsi e spalline.



## **Installazione**

1- Aprire l'imballaggio e tirare fuori il ferro.

2- Poggiare il ferro su una superficie piatta, stabile e resistente al calore. Si consiglia l'utilizzo di una tavola da stiro o di un supporto compatibile.

## **Come usare la pressa da stiro**

3- Il vostro elettrodomestico è fornito di un blocco di sicurezza per evitare un'apertura accidentale. Sollevare le 2 chiavi di blocco mentre si abbassa leggermente la maniglia per far sì che l'elettrodomestico si sollevi automaticamente. Sollevare ulteriormente la maniglia per far sì che la piastra riscaldante si fissi sul suo angolo di apertura massimo. Adesso il ferro è pronto all'uso.

4- Chiudere e aprire il ferro

La maniglia serve per aprire e chiudere la piastra riscaldante. Quando sollevate manualmente la maniglia, viene rilasciata la pressione e l'elettrodomestico si apre. Quando abbassate la maniglia, l'elettrodomestico si chiude e la pressione raggiunge automaticamente il massimo livello. La maniglia inoltre attiva automaticamente la produzione di vapore.

Nota: Il ferro si apre automaticamente. Afferrate sempre la maniglia mentre si sta aprendo.

5-Massimo grado di apertura

Per massimizzare l'apertura, aprire il ferro e sollevare la maniglia. La copertura della pressa da stiro è abbastanza larga ed è possibile utilizzarla come fosse una normale asse da stiro.

Massimizzare l'apertura del ferro rende più semplice la stiratura di vestiti lunghi e piegati. La piastra riscaldante verrà ripristinata automaticamente abbassando la maniglia.

## **Tipi di Acqua**

Potete usare acqua di rubinetto o acqua distillata per ferri da stiro.

Non usare mai l'acqua piovana, l'acqua ricavata dai cubetti di ghiaccio del freezer, qualunque tipo di dispositivo per l'evaporazione e l'acqua filtrata dagli appositi dispositivi in caso di presenza di sali minerali (non compatibili con il sistema EMC).

## **Selezione del Tipo di Acqua**

Potete usare l'acqua di rubinetto o l'acqua distillata per ferri da stiro. Dipende dalla quantità di Calcio e di altri sali minerali presenti nell'acqua di rubinetto, così come dalla frequenza di utilizzo del ferro da stiro (in media 2-4 ore).

**Nota importante:** Non usare mai l'acqua distillata utilizzata per le batterie dell'automobile.

## IT

### **Come installare la cartuccia anti-sedimenti nel serbatoio dell'acqua**

All'interno dell'elettrodomestico è presente un'unica cartuccia anti-sedimenti per rendere al massimo la produzione di vapore. L'acqua può essere distillata automaticamente da questa cartuccia.

Per installare la cartuccia anti-sedimenti, tirare fuori il serbatoio dell'acqua, inserire la cartuccia anti-sedimenti nel serbatoio dell'acqua, ruotare in senso orario il blocco, poi inserire il serbatoio dell'acqua dentro la base.

### **Come sostituire la cartuccia anti-sedimenti nel serbatoio dell'acqua**

L'elettrodomestico può rilevare l'acqua distillata dalla cartuccia. Quando lampeggia la luce del "filtro" sul piano di controllo significa che è necessario sostituire la cartuccia, ma in questo momento la funzione del vapore funziona ancora correttamente. Quando la luce del "filtro" è sempre accesa, il vapore non può uscire finché non si sostituisce la cartuccia o non si utilizza acqua distillata.

Per sostituire la cartuccia, estrarre il serbatoio dell'acqua, ruotare la cartuccia in senso antiorario e sollevare la cartuccia fuori dal serbatoio dell'acqua, dopodiché inserire la nuova cartuccia nel serbatoio dell'acqua.

### **Suono**

La pompa di iniezione del ferro è usata per la produzione regolare e continua del vapore, e si attiva muovendo la maniglia verso il basso e fermandola in una posizione intermedia. L'emissione del suono aumenta nei seguenti casi:

- Quando il serbatoio dell'acqua è vuoto
- Quando si usa l'elettrodomestico per la prima volta
- Quando la cartuccia anti-sedimenti è stata sostituita di recente

### **Installazione del serbatoio dell'acqua**

6- Afferrate il serbatoio dell'acqua con entrambe le mani e tiratelo verso di voi finché non vedete lo speciale foro per riempire il serbatoio con l'acqua.

7- Afferrate il serbatoio a metà ed estraetelo completamente.

8- Rimettete il serbatoio dell'acqua nella sua posizione iniziale con delicatezza come se steste chiudendo un cassetto non appena trovate lo scomparto del serbatoio.

9- Riempite il serbatoio con acqua distillata per ferri da stiro.

10- Spingete il serbatoio con delicatezza in modo che si inserisca bene nel suo supporto.

## IT

### Attenzione

Non provare mai ad usare il vapore quando il serbatoio è vuoto perché potrebbe danneggiare la pompa.

Non riempire mai il serbatoio con acqua calda.

Non aggiungere mai nell'acqua materiali contenenti alcol, essenze fragranti e simili.

### Preparazione

Collegare il ferro

Collegate un lato del cavo di alimentazione nel retro del ferro e un altro alla presa.

Accendete l'elettrodomestico.

Accertatevi che la rete a terra sia in buono stato per la vostra sicurezza.

11- Tasto ON/OFF

Dopo averlo collegato, premete il tasto principale ON/OFF.

La luce rossa sullo schermo indica che la piastra si sta riscaldando e che il generatore di vapore è in funzione.

12- Controllo della temperatura

Quando accendete il ferro, il valore della temperatura salirà (si genera calore), e si fermerà dopo che la temperatura avrà raggiunto il grado stabilito per il tipo di vestito selezionato (si ferma la generazione di calore).

### 13- Selezione della Temperatura Adatta

La qualità della pressa dipende in maniera proporzionale al numero di volte in cui usate il vapore, nonché alla temperatura adatta.

Le etichette sui vestiti indicano la temperatura adatta per la stiratura mediante il ricorso ai seguenti simboli internazionali.

Selezionate il tipo di vestito rispettando le informazioni contenute nell'etichetta.

Tipo di vestito	Impostazioni Termostato	Quantità di vapore
Nylon, ...	Calore minimo	Secco o pochissimo vapore
Seta, Lana	Calore utile	Poco vapore
Cotone, Lino	Massimo	Vapore Massimo



NOTA: quando selezionate il tipo di vestito, la luce associata lampeggia e il generatore di calore è in funzione. Dopo che ha raggiunto la temperatura necessaria, la luce smette di lampeggiare.

14- Tasto del Vapore

Premete il tasto del vapore.

**IT**

### **Generazione del Vapore**

Dopo aver premuto il tasto principale ON/OFF, il Vapore si genera automaticamente dopo 5 minuti.

### **Stiratura**

15- Distendete il vostro vestito sull'asse da stiro.

16- Premete verso il basso la maniglia per muovere la piastra riscaldante.

Quando raggiunge la posizione intermedia, questo elettrodomestico genera automaticamente il vapore fin quando è necessario.

17- Chiudere automaticamente il ferro per la stiratura.

Lasciate chiuso il ferro per qualche secondo in modo che il vestito si sia asciugato e sia stato completamente stirato.

18- Aprite il ferro sollevando la maniglia.

19- Non premete la maniglia più del dovuto mentre si sta chiudendo la pressa.

La pressa si attiva automaticamente.

### **Generazione del Vapore per la prima volta**

Il vostro elettrodomestico è nuovo. La prima volta, impostate il sistema di generazione del vapore in questo modo:

Riempite il serbatoio d'acqua.

Inserite nel suo vano la cartuccia anti-sedimenti (Lasciate che l'acqua in eccesso esca dal serbatoio).

Rimettete nel suo scomparto il serbatoio dell'acqua.

Accendete l'elettrodomestico.

Non appena comincia la generazione di vapore, muovere la maniglia verso il basso fino a raggiungere una posizione intermedia.

20- Rinforzo

A) Sistema Ordinario

Il tasto per la generazione del vapore è acceso.

Muovete verso l'alto fino a una posizione intermedia la piastra riscaldante per produrre automaticamente il vapore.

B) Prestazione del Rinforzo (Ampl.



Premete il tasto dell'amplificatore all'interno.

Muovendo la piastra superiore, si genererà un forte flusso di vapore che continua per qualche secondo e poi ritorna a un livello normale. Questo fenomeno è il risultato della prestazione automatica del sistema di amplificazione. Chiudete il sistema di pressatura per stirare. Il sistema di amplificazione si attiverà di nuovo quando riaprirete il ferro.

## **IT**

### **Sistema di Sicurezza dell'Elettricità**

Se il ferro rimane chiuso per 15 secondi, o si apre e resta inattivo per qualche minuto, il sistema elettrico si fermerà automaticamente. Il sistema di riscaldamento riprenderà a funzionare aprendo il ferro.

#### **21- Trasporto Semplice**

Assicuratevi di bloccare l'ettridomestico prima di spostarlo. Tenete il ferro chiuso e premete i 2 tasti di bloccaggio.

22- Dopo avere terminato con la stiratura, aspettate per 30 minuti in modo da far raffreddare il ferro e poi chiudetelo.

Nota: Prima di trasportare o di porre il ferro in posizione verticale, svuotate il serbatoio in modo da prevenire la fuoriuscita di acqua.

### **Manutenzione**

Tenete il vostro ferro pulito lavando le parti esterne con un sapone che produce poca schiuma, e poi pulitelo con un panno morbido.

#### **23- Rivestimento**

Assicuratevi che il rivestimento sia sempre tirato in modo da evitare grinze.

Lavatelo a 40° centigradi.

Non lavatelo mai con panni bianchi.

Nel caso sia usurato, sostituitelo.

#### **24- Piastra riscaldante**

L'amido del vestito, i resti dei materiali per il lavaggio e piccoli frammenti di filo possono gradualmente macchiare in alcuni punti la piastra riscaldante. Pulitela mentre è ancora tiepida con un pezzo di carta, o con un panno morbido non sintetico per rimuovere queste macchie. Non usare mai polveri per la lucidatura o tessuti per strofinare.

