

# Girmi

BY TREVIDEA

## Manuale d'uso

User manual

IT

EN

Mod.: **SS04**

Technical model: TSK-7976UPE



## Sistema stirante continuo

Steam Station

## **ITA: INDICE**

Simbologia.....	p. 2
Avvertenze di sicurezza .....	p. 3
Informazioni d'uso.....	p. 5
SS04.....	p. 6
Installazione.....	p. 7
Riempimento serbatoio.....	p. 7
Filtro anticalcare.....	p. 7
Funzionamento.....	p. 7
Selezione del tipo di tessuto e temperatura.....	p. 7
Manutenzione e Pulizia.....	p. 8
Dopo la stiratura.....	p. 8
Caratteristiche tecniche.....	p. 8
Trattamento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.....	p. 9

## **ENG: INDEX**

Symbols.....	p. 2
Safety instructions.....	p. 9
General information.....	p. 11
SS04.....	p. 12
Installation.....	p. 13
Filling the tank.....	p. 13
Anticalc filter.....	p. 13
Operating.....	p. 13
Temperature setting.....	p. 13
Maintenance and Cleaning.....	p. 14
Before storing.....	p. 14
Technical features.....	p. 14
Waste of electric and electronic equipment (WEEE Directive).....	p. 14

## CLASSI DI PROTEZIONE / PROTECTION CLASSES



**ATTENZIONE**  
**RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE**  
**NON ESPORRE A PIOGGIA E UMIDITA'**



**WARNING**  
**ELECTRIC SHOCK RISK**  
**DO NOT EXPOSE TO RAIN OR MOISTURE**



ATTENZIONE: NON APRITE L'APPARECCHIO. ALL'INTERNO NON VI SONO COMANDI MANIPOLABILI DALL'UTENTE NE' PARTI DI RICAMBIO. PER TUTTE LE OPERAZIONI DI SERVIZIO RIVOLGERSI AD UN CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO.

Se l'apparecchio ha impresso i simboli sottostanti, significa che le caratteristiche tecniche sono corrispondenti al simbolo.



Questo simbolo segnala la presenza all'interno del prodotto di componenti operanti ad alta tensione; non apritelo in nessun caso.

**This symbol warns the user that un-insulated dangerous voltage inside the system may cause an electrical shock. Do not open the case.**



Questo simbolo indica che l'apparecchio appartiene alla **Classe I**: ciò significa che l'apparecchio ha una spina che comprende il polo di messa a terra e va usata esclusivamente su prese provviste di messa a terra.

**Class I Appliance symbol. This means the appliance must have the chassis connected to electrical earth/ground by an earth conductor.**



Attenzione: questo simbolo indica all'utente istruzioni importanti da leggere e da rispettare durante l'utilizzo del prodotto.

**Caution: this symbol reminds the user to read carefully the important operations and maintenance instructions in this owner's guide.**

## **AVVERTENZE DI SICUREZZA**

Di seguito sono riportate importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione; conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione; utilizzare il prodotto solo nel modo indicato dal presente libretto di istruzioni; ogni altro uso è da considerare improprio e pericoloso; perciò il costruttore non può essere considerato responsabile nel caso in cui vi siano danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Prima dell'uso verificare l'integrità dell'apparecchio: in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi all'assistenza.

Non lasciare gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, graffette, ecc.) alla portata dei bambini in quanto sono potenziali fonti di pericolo; inoltre, ricordiamo che questi, devono essere oggetto di raccolta differenziata.

Accertarsi che i dati di targa siano compatibili con quelli della rete elettrica; l'installazione deve essere effettuata in base alle istruzioni del costruttore considerando la potenza massima indicata in targa; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Se fosse necessario l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe utilizzare quelli conformi alle vigenti norme di sicurezza; non superare i limiti di assorbimento indicati su adattatore e/o prolunghe, nonché quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo.

Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito; meglio staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non viene utilizzato.

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito.

Le operazioni di pulizia devono essere effettuate dopo aver staccato la spina.

Qualora l'apparecchio sia fuori uso e si sia deciso di non ripararlo, si raccomanda di renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.

- Non avvicinare il cavo di alimentazione a oggetti taglienti o a superfici calde e non tirarlo per staccare la spina. Non lasciarlo penzolare dal piano di lavoro dove un bambino potrebbe afferrarlo. Non utilizzare il prodotto in caso di danni al cavo di alimentazione, alla spina o in caso di cortocircuiti; fare riparare il prodotto da un centro di assistenza autorizzato.
- Non esporre il prodotto a condizioni atmosferiche dannose come pioggia, umidità, gelo, ecc. Conservarlo in luoghi asciutti. Non maneggiare o toccare il prodotto con mani bagnate o a piedi nudi.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e compreso i rischi associati; le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Tenere il prodotto ed il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini sotto 8 anni.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, o in caso di guasto e/o di cattivo funzionamento non manomettere l'apparecchio. L'eventuale riparazione deve essere effettuata dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e far decadere i termini di garanzia.

**ATTENZIONE:** il prodotto ha una funzione riscaldante.

Le superfici possono sviluppare alte temperature. Dato che la percezione della temperatura è diversa per ogni persona, utilizzare l'apparecchio con cautela. Toccare solo le superfici progettate per essere toccate.

- Questo apparecchio è progettato per uso domestico o applicazioni simili come: cucine per il personale in negozi, uffici o altri luoghi di lavoro, per i clienti in hotel, motel, bed & breakfast o residence.
- L'apparecchio non è progettato per essere usato attraverso timer esterni o telecomandi. Prima di ogni utilizzo svolgere il cavo di alimentazione.
- Non sottoporre il prodotto ad urti, potrebbero danneggiarlo. Utilizzare solo ricambi ed accessori originali e compatibili.
- Non utilizzare sotto o accanto a materiali infiammabili come le tende, fonti di calore, zone fredde e vapore.

## **INFORMAZIONI D'USO**

Al primo utilizzo rimuovere la pellicola di protezione della piastra, qualora sia presente; a causa della presenza di un olio protettivo e di residui lasciati dalla pellicola la piastra può emettere fumo. Dopo pochi utilizzi il fumo sparirà. Al primo utilizzo fare fuoriuscire ripetutamente il vapore lontano dai capi e provare il ferro su un qualsiasi pezzo di stoffa senza valore per eliminare eventuali residui di lavorazione, che potrebbero sporcare o graffiare il tessuto da stirare.

Asciugare completamente i capi prima di stirarli; non passare su bottoni e cerniere con la piastra.

Quando non si utilizza il sistema stirante o durante le pause lavoro, riporre sempre il ferro sull'apposita gomma isolante posta sul serbatoio ed accertarsi che sia stabile.

L'utilizzatore non deve lasciare incustodito il prodotto quando è collegato alla presa di corrente.

Il ferro deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una

superficie piana e stabile. L'orifizio di riempimento non deve essere aperto durante l'utilizzo.

Mantenere il cavo elettrico libero da nodi e grovigli. Non avvolgere il cavo attorno al ferro da stiro, né prima né dopo l'uso, né avvicinarlo alla piastra se questa è calda.

Il ferro non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, si vi sono segni di danni visibili, o se perde.

Non utilizzare il ferro da stiro come unità di riscaldamento. Scollegare sempre la spina prima di riempire o svuotare il serbatoio.


Si raccomanda l'utilizzo di **acqua demineralizzata** per evitare incrostazioni eccessive (non coperte da garanzia).

Non riempire il serbatoio oltre la capienza massima e non introdurre nel serbatoio miscele smacchianti, aceto, agenti disincrostanti o chimici in genere.

Selezionare sempre la temperatura più idonea al capo da stirare. Dopo la stiratura far fuoriuscire tutto il vapore con l'apposito tasto, svuotare il serbatoio ed attendere il raffreddamento di ogni parte prima di riporre il sistema.

Terminato l'utilizzo avvolgere il cavo ed il tubo vapore negli appositi alloggiamenti. Se la pompa interna emette un rumore forte e prolungato, controllare che vi sia acqua nel contenitore e che il filtro anticalcare sia ben inserito.

**ATTENZIONE: La piastra del ferro da stiro diventa molto calda: attenzione a non scottarsi. Non avvicinare il viso al vapore che fuoriesce dalla piastra.**

 **ATTENZIONE: effettuare la manutenzione come descritto in seguito, con particolare attenzione all'usura del filtro e alla auto pulizia periodica.**

#### SS04

(A) Tasto erogazione vapore

(C) Maniglia

(E) Pannello di controllo

(G) Sistema di blocco ferro

(J) Spina e Cavo di alimentazione

(M) Serbatoio

(B) Luce controllo temperatura ferro

(D) Manopola regolazione temperatura stiro

(F) Guaina con alimentazione e tubo vapore

(H) Alloggiamento tubo vapore

(K) Tasti regolazione vapore

(N) Supporto con gomma isolante

(I) Piastra stirante

(L) Tasto auto pulizia

(O) Tappo serbatoio

## INSTALLAZIONE

Posizionare il sistema stirante in posizione stabile, lontano da fonti di calore.

Riempire il serbatoio e verificare che il filtro anti-calcare sia correttamente inserito.

Al primo utilizzo o dopo che il ferro è rimasto a lungo inutilizzato, è opportuno espellere vapore con il tasto (A), per circa 30 secondi su un panno senza valore. Questo espellerà residui di lavorazione o di calcare.

## RIEMPIMENTO SERBATOIO

- Aprire il tappo del serbatoio (O)
- Riempire il serbatoio con acqua demineralizzata fino all'indicazione "MAX" e richiudere il tappo.

È possibile rifornire il contenitore in ogni momento. Qualora la pompa interna emetta un rumore forte, controllare che vi sia acqua nel contenitore, e riempire per evitare danneggiamenti. Si raccomanda l'utilizzo di **acqua demineralizzata** per evitare incrostazioni eccessive (non coperte da garanzia).

## FILTRO ANTICALCARE

Nel supporto (N) è presente uno sportello che copre l'alloggiamento del filtro anti-calcare (fig. 1). Il filtro deve essere correttamente inserito, altrimenti il sistema stirante non può emettere vapore. Qualora la pompa interna emetta un rumore forte, controllare che il filtro sia ben fissato per evitare danneggiamenti.

**ATTENZIONE:** per un corretto funzionamento sostituire il filtro ogni 6 mesi.

Per rimuovere il filtro occorre estrarlo tirando con forza.

Il filtro compatibile è il modello GIRMI SS05.

## FUNZIONAMENTO

- Accendere l'apparecchio regolando la temperatura con la manopola (D) a seconda del capo da stirare (Tabella di pagina 7-8). La luce di controllo della temperatura della piastra (B), posta sul ferro da stiro, si illuminerà per indicare che il ferro si sta scaldando.

**ATTENZIONE:** quando tale luce **si spegne** significa che la piastra ha raggiunto la temperatura desiderata. Durante il normale funzionamento la luce si accende ad intermittenza. L'emissione del vapore è possibile solo con temperature superiori a ●●.

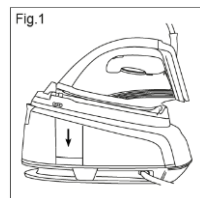
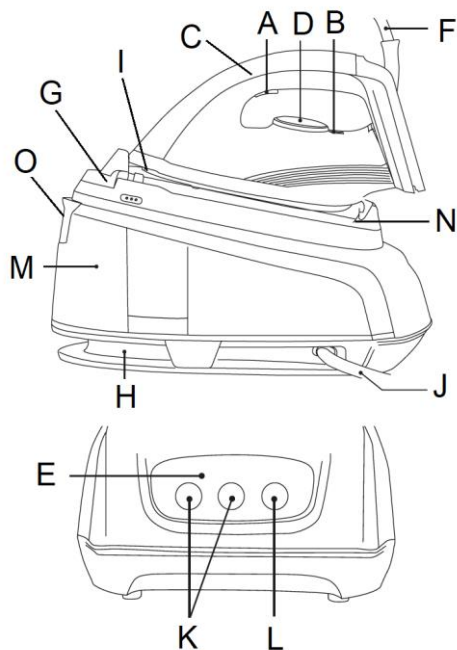
- Regolare la quantità di vapore da mandare al ferro con i tasti ECO e MAX (K). Al primo l'utilizzo del vapore premere il tasto (A) per 10 secondi. Successivamente premere il tasto (A) a seconda del bisogno.
- Per la stiratura a secco, scaldare la piastra e non premere il tasto (A).



**ATTENZIONE: nell'utilizzo a vapore, attendere il riscaldamento del ferro. Qualche goccia potrebbe uscire insieme al vapore all'inizio della stiratura. Questo è normale ed è dovuto al riscaldamento del cavo che collega caldaia e ferro.**

## SELEZIONE DEL TIPO DI TESSUTO E DELLA TEMPERATURA

Nella tabella riportata vengono fornite indicazioni sulla regolazione del termostato in base ai simboli internazionali riportati sulle etichette dei capi d'abbigliamento o in base al tipo di tessuto.





ETICHETTA	TIPO DI TESSUTO	REGOLAZIONE TERMOSTATO
	Sintetico (Acrilico, nylon...)	• Bassa temperatura
	seta - lana	•• Media temperatura
	cotone - lino	••• Alta temperatura
	Il tessuto non si può stirare	

- Si consiglia di stirare prima i capi che richiedono una bassa temperatura e poi quelli a media ed alta temperatura. Questo farà risparmiare tempo poiché la piastra si riscalda più velocemente di quanto si raffreddi. Qualora si tratti di stirare capi composti (Es: Acrilico e cotone) si consiglia di selezionare la temperatura in base al capo che richiede quella più bassa.
- Quando non si conosce la composizione del tessuto si consiglia di stirare una parte non visibile del capo, partendo dalla temperatura minima fino a trovare la temperatura più adatta.
- A volte il capo diventa lucido; in questo caso si consiglia di stirarlo sulla parte interna per non rovinarlo. Quando si stira alla massima temperatura si consiglia di interporre un panno tra la piastra ed il tessuto

## MANUTENZIONE e PULIZIA

### FILTRO ANTICALCARE e AUTO PULIZIA

Per un corretto funzionamento effettuare l'autopulizia ogni 30 giorni e sostituire il filtro ogni 6 mesi. Il filtro compatibile è il modello GIRMI SS05.

Quando occorre sostituire il filtro o effettuare la auto pulizia, la luce del tasto Self-Clean (L) lampeggia. Quando questo accade effettuare l'auto pulizia per rimuovere i residui di calcare da piastra e condotti interni.

- Riempire il serbatoio ed accendere il ferro alla massima temperatura.
- Premere il tasto Self-Clean (L) per 5 secondi, finchè la luce del tasto non lampeggia.
- Portare il ferro su un contenitore resistente alle alte temperature, come un lavabo in metallo.
- Dopo circa 1 minuto il ferro emetterà una grossa quantità di acqua e vapore.
- Attendere che l'operazione finisca e che la luce del tasto (L) si spenga.
- Ripetere l'operazione di autopulizia una seconda volta.

**PULIZIA - Prima di pulire una parte del prodotto assicurarsi che la spina sia staccata dalla presa elettrica e che la piastra non scotti.**

Qualsiasi residuo rimasto sulla piastra può essere rimosso usando un panno umido o un detergente liquido non abrasivo. Non grattare la piastra con spugne di ferro o oggetti metallici.

Le parti plastiche possono essere pulite con panno umido e detersivi neutri e poi asciugate con uno asciutto. Non immergere in acqua il prodotto.

### DOPO LA STIRATURA

- Spegner l'apparecchio e riporre il ferro sull'apposita gomma isolante.
- Fare uscire tutto il vapore premendo il tasto (A).
- Svuotare il serbatoio facendo uscire l'acqua dal tappo (O).
- Staccare la spina dalla presa elettrica. Lasciare che la piastra si raffreddi completamente.
- Avvolgere il cavo di alimentazione nell'avvolgicavo (H).

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: AC 230V~50-60Hz. Potenza 2200W

- Pressione 3 Bar - Capacità serbatoio: 1.5 litri - Piastra in ceramica
- Volume di vapore: Eco 50 g/min, Max 100 g/min
- Filtro anticalcare intercambiabile. Il filtro compatibile è il modello GIRMI SS05

### **RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE**

Al termine del suo periodo di vita, il prodotto va smaltito seguendo le direttive vigenti riguardo alla raccolta differenziata e non deve essere trattato come un normale rifiuto di nettezza urbana.

Il prodotto va smaltito presso i centri di raccolta autorizzati allo scopo, o restituito al rivenditore, qualora si voglia sostituire il prodotto con uno equivalente nuovo. Il costruttore si occuperà dello smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge. Il prodotto è composto di parti non biodegradabili e di sostanze potenzialmente inquinanti per l'ambiente se non correttamente smaltite; altre parti possono essere riciclate. E' dovere di tutti contribuire alla salute ecologica dell'ambiente seguendo le corrette procedure di smaltimento. Il simbolo mostrato a lato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/EC) e che deve essere smaltito correttamente al termine del suo periodo di vita. Chiedere informazioni al comune di residenza in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto nel modo indicato ne risponde secondo le leggi vigenti. Se il prodotto è di piccole dimensioni (dimensioni esterne inferiori a 25cm) è possibile riportare il prodotto al rivenditore senza obbligo di nuovo acquisto.



### **ENGLISH: SAFETY INSTRUCTIONS**

The following are important notes on the installation, use and maintenance; save this instruction manual for future reference; use the equipment only as specified in this guide; any other use is considered improper and dangerous; therefore, the manufacturer cannot be held responsible in the event of damages caused by improper, incorrect or unreasonable use.

Before use, ensure the equipment is undamaged; if in doubt, do not attempt to use it and contact the authorized service center; do not leave packing materials (i.e. plastic bags, polystyrene foam, nails, staples, etc.) within the reach of children as they are potential sources of danger; always remember that they must be separately collected.

Make sure that the rating information given on the technical label are compatible with those of the electricity grid; the installation must be performed according to the manufacturer's instructions considering the maximum power of the appliance as shown on the label; an incorrect installation may cause damage to people, animals or things, for which the manufacturer cannot be considered responsible thereof.

If it is necessary to use adapters, multiple sockets or

electrical extensions, use only those that comply with current safety standards; in any case do not exceed the power consumption limits indicated on the electrical adapter and / or extensions, as well as the maximum power shown on multiple adaptor.

Do not leave the unit plugged; better to remove the plug from the mains when the device is not in use. Always disconnect from power supply if you leave it unattended.

Cleaning operations should be carried out after unplugging the unit.

If the unit is out of order and you do not want to fix it, it must be made inoperable by cutting power cord.

- Do not allow the power cord to get closer to sharp objects or in contact with hot surfaces; do not pull it to disconnect the plug.

- Do not use the appliance in the event of damage to the power cord, plug, or in case of short circuits; to repair the product only address an authorized service center.

- Do not handle or touch the appliance with wet hands or bare feet. Do not expose the appliance to harmful weather conditions such as rain, moisture, frost, etc.. Always store it in a dry place.

- Children must not play with the appliance.

- This appliance can be used by children of 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they received supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand hazards involved; children shall not play with the appliance; cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

If the power cord is damaged, or in case of failure and / or malfunction do not tamper with the unit. The reparation

must be done by manufacturer or by service center authorized by the manufacturer in order to prevent any risk. Failure to comply with the above may compromise the unit safety and invalidate the warranty.

**WARNING:** This appliance includes heating function. Surfaces, other than functional surfaces may develop high temperatures. Since temperatures are perceived differently by different people, this device should be used with CAUTION. Hold the appliance exclusively to grip surfaces intended to be touched.

- This appliance is intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; by clients in hotels, motels and other residential type environments; farm houses, bed and breakfast type environments.
- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- Before every use, unroll the power cord.
- Use original spare parts and accessories only.
- Do not subject the product to strong impacts, serious damages may result.
- Do not use near or under flammable materials (like curtains), heat, cold spots and steam.

## **GENERAL INFORMATION**

At first use, remove the protective film of the plate; due to the presence of a protective oil and residues left over from the film, the plate could emit some smoke. After few uses, the smoke will disappear. When using the product for the first time, repeatedly use the steam (away from clothes) and try to use the iron on a worthless piece of cloth to remove any manufacturing residues that may stain or scratch the fabric. Thoroughly dry the clothes before iron them, do not iron over buttons and zippers.

When not using the ironing system or during breaks,

always store the iron on the appropriate insulated rubber placed on the tank and make sure it is stable. Do not leave the product unattended when the plate is hot.

Keep the cord free from knots and tangles. Do not wrap the power cord around the iron, either before or after use, or place it closer to the iron plate when it is hot.

Do not use the ironing system as a heating unit.

Always unplug the iron before you fill or empty the tank. We recommend the use of **demineralized water** to avoid excessive fouling (not covered by warranty).

Do not fill the tank above the maximum capacity and do not introduce into the tank mixtures for removing stain, vinegar, descaling agents or chemicals in general.

Always select the most suitable temperature according to the fabric to be ironed.

After ironing, drain all the water pushing the appropriate release button, empty the tank and wait for the cooling of all parts before storing the system.

After use, wrap the cable and steam hose in their respective compartments.

If the internal pump emits a loud and prolonged noise, check that there is water in the container and that the anti-limescale filter is correctly inserted.

**CAUTION: the iron plate gets very hot during use, be careful not to touch it, serious risk of burns. Do not put your face near the steam coming out the iron plate**

**WARNING: perform maintenance as described below, paying particular attention to filter wear and periodic self-cleaning.**

#### DESCRIPTION SS04

- |                         |  |                       |
|-------------------------|--|-----------------------|
| (A) Steam button        | (B) Iron temperature control light     |                       |
| (C) Handle              | (D) Temperature control knob           |                       |
| (E) Control panel       | (F) Case for power cord and steam hose |                       |
| (G) Iron lock system    | (H) Steam tube storage box             | (I) Soleplate         |
| (J) Power cord and plug | (K) Steam regulation buttons           | (L) Self clean button |
| (M) Tank                | (N) Rubber support                     | (O) Tank refill hole  |

## INSTALLATION

Place the ironing system on a stable surface, away from heat sources.

Fill the water tank and verify that the anti-calc filter is properly installed. At first use, or after the iron has been unused for a long time, it is recommended to expel the steam by pushing the button (A) for about 30 seconds. This procedure allows to eliminate any working or limestone leftovers.

## FILLING THE TANK

- Open the tank lid (O)
- Fill the tank with demineralized water not exceeding the indication "MAX", then close the lid.

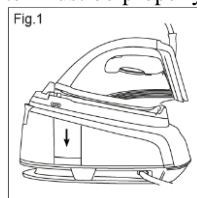
It is possible to refill the container at all times. If the internal pump makes a long and strong noise, check if there is water in the container, and fill it immediately to avoid pump damaging.

We recommend the use of **demineralized water** to prevent excessive fouling (not covered by warranty).

## ANTICALC FILTER

In the iron support (N) there is a lid that covers the anti-calc filter lodge (fig. 1). The filter must be properly inserted, otherwise the steam station cannot make any steam. If the internal pump makes a long and strong noise, check if the filter is mounted well, to avoid damage.

**WARNING:** for a correct function, replace the filter every 6 months. The suitable spare filter is the model GIRMI SS05.



## OPERATING THE SYSTEM

- Switch on the appliance regulating the temperature with the knob (D) according to the fabric to be ironed (see table at page 13). The plate temperature control light (B) will light up to indicate the iron is heating.

**CAUTION:** when the light **shuts down** it means that the plate has reached the desired temperature. During normal operation, the light comes on intermittently. The emission of the vapor is only possible with temperatures above ●●.





- Adjust the volume of steam to send to iron with the buttons ECO and MAX (K).
- At the first emission of steam press the button (A) for 10 seconds. At following steam emissions press button (A) depending to the need.
- For dry ironing, only heat the plate, and do not press button (A).



**CAUTION:** when using the steam, wait for the complete heating of iron. In the beginning, few drops may come out together with the steam. This is normal and it is due to the heating of the cable connecting the boiler and iron.

## TEMPERATURE SETTING

The following table provides a guideline on how to adjust the thermostat according to the international symbols printed on the clothing labels or according to the type of fabric.

LABEL	FABRIC	TEMPERATURE
	Synthetic (Acrylic, nylon...)	● Low temperature
	silk – wool	●● Medium temperature
	cotton – linen	●●● High temperature
	Do not iron	

- It is recommended ironing clothes that require low temperatures first and then medium and high temperatures. This operation allows to save time since ironing plate heats faster than it cools down.
- In the case of blend fabric(Ex: Acrylic and cotton), it is recommended to select the temperature according to the fabric that requires the lowest.
- When you do not know the composition, it is recommended to iron a non-visible part of the it, starting from the lowest temperature to find the most suitable temperature. Sometimes the clothing becomes shiny, in this case you need to iron it on the inside not to ruin it. When ironing at maximum temperature (MAX), it is recommended to place a cloth between the ironing plate and the fabric.

## MANTAINANCE and CLEANING

### ANTICALC FILTER and SELF CLEAN

For a correct function, perform self-clean every 30 days and replace the filter every 6 months. The suitable spare filter is the model GIRMI SS05.

When it is needed to replace the filter or to do the self-clean, the light of button Self-Clean (L) flashes. When this happens make the self clean to remove limescale residues from the soleplate.

- Fill the tank and switch on the appliance at maximum temperature
- Press button Self-Clean (L) for 5 seconds, until the light of button flashes.
- Bring the iron on a container resistant to high temperatures, like a metal sink.
- After 1 minute the iron will start emitting a big quantity of steam and water.
- Wait for the operation to finish: the light of self-clean button (L) will stop flashing.
- Repeat the self-clean operation for a second time.

### CLEANING - Before cleaning any part of the product, ensure that the unit is unplugged from the electrical outlet and that the ironing plate is not hot.

Any leftovers on the ironing plate can be removed with a damp cloth or with a non-abrasive detergents. Do not scrape the ironing plate with iron sponge or metal objects. The plastic parts can be cleaned with a damp cloth and neutral detergent, then wiped with a dry cloth. Do not immerse the unit in water.

## BEFORE STORING

- Turn off the appliance and put the iron on the insulating rubber base.
- Remove the remaining water by pressing the button (A).
- Empty the tank pouring out the water from tank lid (O).
- Unplug the system from the outlet. Allow the plate to cool down completely.
- Wrap the power cord in the cable box (H).

## TECHNICAL FEATURES

- Power supply: AC 230V~50-60Hz. Power: 2200W
- Pressure: 3 Bar - Tank capacity: 1.5L . Ceramic soleplate
- Steam volume: Eco 50 g/min, Max 100 g/min
- Interchangeable anti-calc filter. The suitable filter is model GIRMI SS05

### WASTE OF ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT

The product is made of non-biodegradable and potentially polluting substances if not properly disposed of; other parts can be recycled. It's our duty to contribute to the ecological health of the environment following the correct procedures for disposal. The crossed out wheelee bin symbol indicates the product complies with the requirements of the new directives introduced to protect the environment (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC, 2012/19/EC) and must be properly disposed at the end of its lifetime. If you need further information, ask for the dedicated waste disposal areas at your place of residence. Who does not dispose of the product as specified in this section shall be liable according to the law.



Per conoscere l'assistenza più vicina a Voi, o richiedere questo manuale in formato elettronico, contattare il numero di telefono 0541/694246, fax 0541/756430, o l'indirizzo E-Mail [assistentatecnica@trevidea.it](mailto:assistentatecnica@trevidea.it) e chiedere del responsabile Centri Assistenza.

*To find the nearest service center, please call the telephone number 0541 694246, fax number 0541 756430 or contact us at [assistentatecnica@trevidea.it](mailto:assistentatecnica@trevidea.it) asking for the service centers supervisor.*

**La TREVIDEA S.r.l. si riserva il diritto di apportare a questi apparecchi modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti senza alcun preavviso, ove lo ritenesse più opportuno, per offrire un prodotto sempre più affidabile, di lunga durata e con tecnologia avanzata.**

**TREVIDEA S.r.l. si scusa inoltre per eventuali errori di stampa.**

L'apparecchio è conforme ai requisiti richiesti dalle direttive dell'Unione Europea ed è pertanto marcato con il marchio CE  
*Appliance is conform to the pertinent European regulation and is therefore marked with the CE mark.*



[www.girmi.it](http://www.girmi.it)

TREVIDEA S.r.l.

**TREVIDEA S.R.L. – Strada Consolare Rimini – San Marino n. 62 – 47924 – RIMINI  
(RN) - ITALY**

MADE IN CHINA