

# innoliving

■ ■ easy tech, easy life

**FERRO DA STIRO  
GENERATORE DI VAPORE  
A CARICA CONTINUA**



**INN-681  
MANUALE D'USO  
USER MANUAL**



## **FERRO DA STIRO GENERATORE DI VAPORE A CARICA CONTINUA**



*Grazie per aver acquistato il Ferro da stiro generatore di vapore a carica continua Innoliving INN-681.*

*Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di procedere con l'utilizzo del prodotto e conservare il presente manuale di istruzioni per eventuali future consultazioni.*

### **IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA**

- Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni concernenti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Facendo ciò eviterete contrattempi e possibili incidenti che comprometterebbero la Vostra sicurezza.
- Dopo aver rimosso l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini o persone con capacità mentali ridotte, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Assicurarsi sempre che la tensione di rete elettrica sia uguale a quella indicata nell'etichetta dati tecnici e che l'impianto sia compatibile con la potenza dell'apparecchio.
- Questo apparecchio è destinato al solo uso domestico per la stiratura dei tessuti. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso.
- Il ferro deve essere sempre spento prima di collegare o scollegare la spina dalla rete elettrica. Non tirare il cavo, per disconnettere la spina dalla presa elettrica.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato o difettoso, deve essere sostituito da un servizio di assistenza tecnica autorizzato o dal produttore, per evitare qualsiasi pericolo.
- Allorché si decida di non utilizzare più l'apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione (dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente). Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti suscettibili di costituire un potenziale pericolo, specialmente per i bambini, che potrebbero servirsi dell'apparecchio fuori uso per i loro giochi.
- Fate leggere queste istruzioni a tutti i potenziali utilizzatori del prodotto.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali, o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, se sotto supervisione o se istruiti all'utilizzo dell'apparecchio in condizioni di sicurezza e previa comprensione dei relativi rischi.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio
- Non immergere per nessun motivo l'apparecchio in acqua o altri liquidi. Nel caso che l'apparecchio cada in acqua, disinserire la spina e toglierlo dall'acqua. Non mettere più l'apparecchio in funzione prima di averlo fatto controllare da un centro di assistenza tecnica autorizzato. Questa raccomandazione vale anche nel caso che il cavo di alimentazione o l'apparecchio siano danneggiati o nel caso che l'apparecchio sia caduto in terra.

- Non toccare le parti in metallo del prodotto, l'acqua calda o il vapore. Queste parti diventano molto calde e possono provocare bruciate. Fare attenzione nel capovolgere il ferro da stiro, potrebbe fuoriuscire acqua calda rimasta nel serbatoio.
- Non lasciare che la spina o il cavo entrino in contatto con la piastra calda. Lasciare che il prodotto si raffreddi completamente prima di riporlo.
- Scollegare il prodotto dalla presa di corrente prima di riempire o svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Disinserire la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è utilizzato, prima di procedere con qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione.
- Per evitare un sovraccarico del circuito, non utilizzare un altro apparecchio ad alta tensione nello stesso circuito elettrico mentre si utilizza il ferro da stiro.
- Si sconsiglia l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghie. In caso di necessità utilizzare esclusivamente dispositivi omologati e conformi alle vigenti norme di sicurezza, accertandosi che siano compatibili alla potenza dell'apparecchio. In caso di dubbio rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Non utilizzare il prodotto se è caduto a terra, se ci sono danneggiamenti visibili o se si notano perdite.
- Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta assicurarsi di aver rimosso qualsiasi adesivo o pellicola protettiva sulla piastra. Si consiglia di pulire la piastra con un panno morbido e inumidito con acqua.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione riportate in questo


manuale non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.

- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o con mani e piedi bagnati.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di esplosivi, sostanze fortemente infiammabili, gas o fiamme accese.
- Non usare l'apparecchio al di fuori dell'ambiente domestico.
- Non utilizzare per nessun motivo accessori non previsti potrebbero creare serio pericolo.
- Non usare l'apparecchio in vicinanza della vasca da bagno, doccia o lavabo, o dove la presenza di acqua possa creare potenziale fonte di pericolo
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (sole, pioggia, ecc.).
- Non lasciare l'apparecchio collegato alla rete elettrica senza sorveglianza.
- Qualsiasi installazione non conforme a quanto specificato può compromettere la vostra sicurezza e fa decadere la garanzia.
- Utilizzare il prodotto su una superficie piana e stabile.
- Il ferro deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile e resistente al calore.
- Non lasciare il ferro e il cavo di alimentazione alla portata di bambini con età inferiore a 8 anni se è collegato alla presa di corrente o mentre si sta raffreddando.
- Prima di utilizzare il prodotto per la prima volta, si consiglia di testarlo prima su un vecchio pezzo di stoffa per assicurarsi che la piastra e il serbatoio siano state correttamente pulite.
- Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicini ad

- essi. I cavi potrebbero danneggiarsi. Non appoggiare oggetti sull'apparecchio, pericolo di incendio
- Non usare nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli ecc.), potrebbe creare danni all'involucro.
  - Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.
  - Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatore esterno, sistema di comando a distanza separato, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.
  - Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.
  - È assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.
  - Non inserire oggetti metallici nelle fessure dell'apparecchio
  - Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.
  - L'utilizzatore non deve lasciare il ferro senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.
  - Quando si ripone il ferro sul suo appoggiaferro, assicurarsi che la superficie sui è collocata la base sia stabile;
  - Non dirigete il getto di vapore verso persone, animali o fonti elettriche quali: prese, apparecchi elettrici in funzione, lampadari, ecc.
  - Accertatevi sempre che i materiali o le superfici da stirare siano

adatti ad essere stirati a vapore e selezionate sempre la giusta temperatura.

- Osservate le istruzioni del produttore del tessuto relativamente alla stiratura dei materiali. In mancanza di informazioni fate sempre una piccola prova su un punto meno visibile del materiale. Se durante la prova si notano danni, evitate l'uso del ferro da stiro su quel materiale.
- Non introdurre alcun detergente o sostanza chimica nel serbatoio.
- Durante l'utilizzo non sovrapporre mai la piastra del ferro sul cavo di alimentazione.
- Durante il funzionamento non capovolgete per nessun motivo l'apparecchio.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito o inutilmente acceso, soprattutto a serbatoio vuoto, ciò potrebbe danneggiarlo.

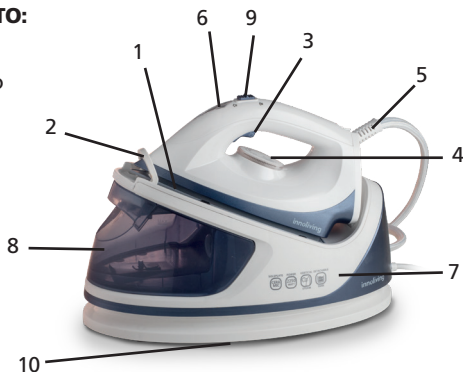
 Attenzione: L'apparecchio emette vapore estremamente caldo, usare sempre estrema cautela durante l'uso.

 Attenzione: superficie estremamente calda



**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:**

1. Piastra in ceramica
2. Blocco/Sblocco ferro da stiro
3. Tasto Vapore
4. Manopola controllo temperatura
5. Innesco cavo alimentazione
6. Indicatore Luminoso temperatura
7. Base Sistema stirante
8. Serbatoio acqua
9. Blocco Vapore continuo
10. Filtro anti-calcare

**PRIMO UTILIZZO**

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi che sia spento e non connesso alla rete elettrica.

Pulire la superficie esterna dell'apparecchio con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.

Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

**Attenzione:** quando si utilizza il ferro da stiro per la prima volta, un leggero odore e una lieve quantità di fumo potrebbe fuoriuscire dall'apparecchio. Ciò è normale e sparisce immediatamente con l'uso. Assicurarsi che ci sia sufficiente ventilazione intorno all'apparecchio.

**RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO D'ACQUA**

- 1) Assicurarsi che il ferro da stiro sia spento e disconnesso dalla rete elettrica
- 2) Verificare che il tasto di controllo vapore sia sulla posizione "vapore OFF" 

- 1) Posizionare il ferro da stiro sulla base e rimuovere il serbatoio tirandolo con l'apposita impugnatura.
- 2) Riempire con acqua l'apposito recipiente graduato e con cautela versare l'acqua nel serbatoio.
- 3) Riposizionare il serbatoio d'acqua sulla base, fino alla posizione in cui si avverte un click.

**Attenzione:** Si consiglia di utilizzare acqua demineralizzata per riempire il serbatoio dell'acqua piuttosto che acqua del rubinetto, in quanto l'acqua del rubinetto con maggiori impurità e minerali, può creare calcare, che può danneggiare il ferro da stiro.

**Attenzione:** non riempire il serbatoio con acqua calda.

**Attenzione:** non aggiungere mai prodotti disincrostanti, aromatici, alcolici o detergenti nell'apparecchio, poiché ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio o renderlo pericoloso per l'uso.

## UTILIZZO DEL FERRO DA STIRO

Dopo aver riempito il serbatoio d'acqua, attendere 5 minuti, dare al filtro il tempo necessario per trasformare l'acqua dura in acqua dolce per prevenire la calcificazione

### STIRARE A VAPORE

Quando si stira a vapore per la prima volta, si raccomanda di provare prima su un panno liscio per verificare che il ferro da stiro funzioni alla corretta temperatura. Fare questa prova senza usare la modalità a vapore.

- 1) Riempire il serbatoio seguendo le istruzioni della sezione "Riempimento del serbatoio".
- 2) Connettere il ferro da stiro alla rete elettrica e ruotare la manopola di controllo temperatura in senso orario.
- 3) Per aumentare la temperatura del ferro da stiro, ruotare il regolatore in senso orario fino al livello di temperature desiderato. Ridurre la temperatura ruotando il regolatore in senso antiorario. L'indicatore luminoso della temperatura si accende a segnalare che il ferro da stiro si sta riscaldando; questo indicatore si spegne quando il ferro è pronto all'uso.
- 4) Selezionare l'impostazione a vapore premendo e tenendo premuto il tasto vapore. Il vapore può essere disattivato in qualsiasi momento, rilasciando il tasto vapore.
- 5) Premere il tasto "Blocco vapore continuo" per avere il vapore in maniera continuativa, senza premere il tasto vapore.
- 6) Dopo l'uso, ruotare il regolatore della temperatura su "MIN", poi disconnettere il ferro a vapore dall'alimentazione principale.

**Attenzione:** Per produrre vapore, il regolatore di temperatura deve essere posizionato almeno sul secondo livello di temperatura.

**Attenzione:** Quando il ferro da stiro non è in uso, assicurarsi che sia posizionato sulla sua base.

**Attenzione:** Non stirare la stessa zona del tessuto per un lungo periodo, questo può danneggiare il tessuto.

**Attenzione:** Il cavo che fuoriesce dal ferro può diventare molto caldo durante l'uso, non toccare.

### STIRARE SENZA VAPORE

- 1) Il serbatoio acqua non necessita di essere riempito se si stira senza vapore; se pieno può essere svuotato o lasciato in modo che sia pronto per l'uso successivo con il vapore.
- 2) Connettere il ferro da stiro e ruotare il controllo vapore in senso orario
- 3) Per aumentare la temperatura del ferro da stiro, ruotare il regolatore in senso orario fino al livello di temperature desiderato. Ridurre la temperatura ruotando il regolatore in senso antiorario. L'indicatore Luminoso della temperatura si accende a segnalare che il ferro da stiro si sta riscaldando; questo indicatore si spegne quando il ferro è pronto all'uso.
- 4) Dopo l'uso, ruotare il regolatore della temperatura su "MIN", poi disconnettere il ferro a vapore dall'alimentazione principale.

### STIRATURA VERTICALE

- 1) Appendere l'indumento da stirare in modo che possa essere stirato verticalmente.
- 2) Riempire il serbatoio come indicato nel serbatoio "Riempimento del serbatoio d'acqua"
- 3) Ruotare la manopola di selezione temperatura almeno sul secondo livello di temperatura.
- 4) Posizionare il ferro da stiro a circa 20 cm dal tessuto e vaporizzare in direzione dell'abito, premendo il tasto vapore o quello di blocco vapore continuo, lavorando con brevi colpi di vapore per rimuovere le pieghe.

### GUIDA PER LA STIRATURA

TIPO DI TESSUTO	IMPOSTAZIONE CONTROLLO TEMPERATURA	SI PUÒ STIRARE A VAPORE?
Nylon, Tessuti sintetici (ad esempio: acetato, acrilico, viscosa, poliamide, poliestere...),	•	NO
Lana	••	NO
Cotone, Lino.	•••	SI

### DISPOSITIVO DI BLOCCO

Il semplice dispositivo di blocco sulla base permette di spostare il ferro da stiro con facilità. Per bloccare il ferro, sollevarlo fino ad udire un click.

Prima di usare il ferro, riposizionare il blocco alla posizione originale premendolo delicatamente verso il basso.

### SUGGERIMENTI E CONSIGLI

Il ferro impiega meno tempo a riscaldarsi di quanto non ne impieghi a raffreddarsi, di conseguenza è consigliabile impostando la temperatura su un livello più basso per poi aumentare man mano quando necessario.

È consigliabile usare il tasto vapore per brevi colpi di vapore piuttosto che per prolungati periodi di tempo. Questo evita che gocce di acqua fuoriescano dai buchi e riduce la frequenza con cui dover riempire il serbatoio.

Prima dell'uso, verificare le etichette negli indumenti e tessuti da stirare in modo da selezionare la temperatura corretta.

### PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di procedere con qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione, disconnettere il ferro da stiro dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare approssimativamente per 30 minuti.

Eliminare l'acqua residua dal serbatoio dell'acqua per evitare che fuoriesca durante la pulizia.

Pulire il ferro a vapore con un panno morbido e umido e asciugarlo accuratamente. Per rimuovere eventuali accumuli intorno ai fori del vapore, utilizzare una punta di cotone idrofilo inumidita con alcool etilico. Eliminare il metilato con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.

Non immergere il ferro a vapore in acqua o altri liquidi.

Il filtro anticalcare deve essere pulito ogni 2-4 settimane, a seconda della frequenza di utilizzo e della durezza dell'acqua nella zona.

Rimuovere il serbatoio dell'acqua e il filtro anticalcare seguendo le istruzioni riportate nella sezione "Riempimento del serbatoio dell'acqua".

Immergere il filtro anticalcare in aceto di vino bianco per almeno 4 ore; dopodiché sciacquarlo con acqua di rubinetto e reinserirlo nel serbatoio dell'acqua.

Riposizionare il serbatoio dell'acqua inserendolo nuovamente nell'base, finché non scatta in posizione.

#### CONSERVAZIONE

Prima di riporre il ferro a vapore, assicurarsi che si sia raffreddato e asciugato completamente.

Controllare che il serbatoio dell'acqua sia vuoto.

Stipare il cavo e il tubo del vapore nell'alloggiamento sulla base; non stringere il cavo eccessivamente perché potrebbe danneggiarsi.

Posizionare il ferro da stiro a vapore sul supporto in gomma della base; in questo modo si evita che la piastra in ceramica si graffi.

Conservare in un luogo fresco e asciutto.

#### RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Attenzione: per ridurre il rischio di fuoco, Per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni, scollegare il ferro da stiro a vapore dalla rete elettrica prima di procedere alla risoluzione di qualsiasi problema di funzionamento.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	POSSIBILE SOLUZIONE
L'acqua in eccesso gocciola dalla piastra in ceramica.	Si tratta di condensa all'interno della piastra in ceramica.	Lasciare che il ferro a vapore si riscaldi alla temperatura selezionata prima di utilizzare qualsiasi unità.
Il tubo emette un ronzio	Il tubo è aggrovigliato. Il ferro a vapore è troppo lontano rispetto alla base.	Districare il tubo flessibile. Assicurarsi che il ferro a vapore sia utilizzato sopra l'unità base.
La spia della temperatura non si accende.	Il fusibile è bruciato. Il ferro a vapore non è collegato alla rete elettrica.	Sostituire il fusibile da parte di un professionista. Collegare e ruotare in senso orario il regolatore di temperatura del ferro a vapore alla rete elettrica.

Il ferro da stiro non si scalda	Il ferro a vapore non è collegato alla rete elettrica. La temperatura è impostata troppo bassa. Il fusibile è bruciato.	Collegare e accendere il ferro a vapore all'alimentazione principale. Aumentare la temperatura utilizzando la manopola di regolazione della temperatura, assicurandosi di seguire le istruzioni per la cura del tessuto. Sostituire il fusibile con uno dello stesso valore.
Il ferro da stiro non emette vapore.	L'acqua nel serbatoio dell'acqua è insufficiente. La pompa continua a prelevare acqua dal serbatoio.	Riempire il serbatoio dell'acqua seguendo le istruzioni riportate nella sezione "Riempimento del serbatoio dell'acqua". Tenere premuto il pulsante del vapore ancora un po' per consentire all'acqua di pomparsi nel ferro a vapore; l'operazione dovrebbe durare circa 1 minuto.

#### ETICHETTA DATI:

**Innoliving Spa**  
Via Merloni 2/B - 60131 Ancona - Italy  
**INN-681 FERRO DA STIRO - STEAM IRON**  
220-240V~50-60Hz 2000-2250W

MADE IN CHINA  
Lot n.






Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso



**INFORMAZIONI AGLI UTENTI** ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)". 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 dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 CM. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale 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 di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

*Thank you for purchasing the Steam iron with refill water tank Innoliving INN-681.*

*Carefully read the instructions for use before proceeding with the use of the product and keep this instruction manual for future consultation.*

### **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

- Carefully read the warnings contained in this booklet as they provide important information concerning safe installation, use and maintenance. By doing this you will avoid mishaps and possible accidents that could compromise your safety.
- After removing the packaging, check the integrity of the appliance. If in doubt, do not use the appliance and contact an authorized assistance center.
- The packing elements (plastic bags, polystyrene, etc.) must not be left within the reach of children or people with reduced mental capacities, as they are potential sources of danger.
- Always make sure that the mains voltage is the same as that indicated on the technical data label and that the system is compatible with the power of the appliance.
- This appliance is intended for domestic use only for ironing fabrics. Any other use is to be considered improper and dangerous.
- The iron must always be switched off before connecting or disconnecting the plug from the mains. Do not pull the cord to disconnect the plug from the electrical outlet.
- If the power cord is damaged or defective, it must be replaced by an authorized technical assistance service or by the manufacturer, to avoid any danger.

- If you decide not to use the appliance any longer, it is recommended to render it inoperative by cutting the power cable (after having removed the plug from the socket). It is also recommended to render harmless those parts which could constitute a potential danger, especially for children, who could use the appliance when it is out of order for their games.
- Have all potential users of the product read these instructions.
- The appliance can be used by children over 8 years of age and by people with reduced physical, sensory, or mental capabilities, or with lack of experience or knowledge, if supervised or instructed to use the appliance in safety conditions and prior understanding of the related risks.
- Children must be supervised to make sure they do not play with the appliance.
- Never immerse the appliance in water or other liquids for any reason. If the appliance falls into water, unplug it and remove it from the water. Do not put the appliance into operation again before having it checked by an authorized technical assistance center. This recommendation also applies if the power cord or appliance is damaged or if the appliance has been dropped.
- Do not touch the metal parts of the product, hot water, or steam. These parts get very hot and can cause burns. Be careful when turning the iron upside down, hot water left in the tank could come out.
- Do not let the plug or cord meet the hot plate. Allow the

- product to cool completely before storing.
- Unplug the product from the power outlet before filling or emptying the water tank.
  - Disconnect the plug from the socket when the appliance is not in use, before proceeding with any cleaning or maintenance operation.
  - To avoid overloading the circuit, do not use another high voltage appliance in the same electrical circuit while using the iron.
  - The use of adapters, multiple sockets and extension cords is not recommended. If necessary, use only approved devices that comply with current safety standards, making sure that they are compatible with the power of the appliance. If in doubt, contact professionally qualified personnel.
  - Do not use the product if it has been dropped if there is visible damage or if you notice leaks.
  - Before using the product for the first time, make sure you have removed any stickers or protective films on the soleplate. We recommend cleaning the plate with a soft cloth moistened with water.
  - The cleaning and maintenance operations described in this manual must not be performed by children without adult supervision.
  - Do not use the appliance with bare feet or with wet hands and feet.
  - Do not use the appliance in the presence of explosives, highly flammable substances, gases, or open flames.



- Do not use the appliance outside the domestic environment.
- Never use unforeseen accessories for any reason as they could create serious danger.
- Do not use the appliance near the bathtub, shower or sink, or where the presence of water could create a potential source of danger.
- Do not leave the appliance exposed to atmospheric agents (sun, rain, etc.).
- Do not leave the appliance connected to the mains unattended.
- Any installation that does not comply with the specifications can compromise your safety and invalidate the guarantee.
- Use the product on a flat and stable surface.
- The iron must be used and left to rest on a stable and heat resistant surface.
- Do not leave the iron and the power cord within the reach of children under the age of 8 if it is plugged in or while it is cooling down.
- Before using the product for the first time, it is recommended to test it first on an old piece of cloth to make sure that the soleplate and tank have been properly cleaned.
- Do not place heavy objects on cables or heat sources near them. The cables could be damaged. Do not place objects on the appliance, risk of fire.
- Do not use spray nebulizers (insecticides, hair sprays, etc.), it could cause damage to the casing.
- In the event of anomalous situations, switch off the appliance immediately and contact the dealer or the after-sales service.
- Do not use this appliance connected to programmers, an

external timer, a separate remote-control system, timers, or any other device which may turn it on automatically.

- Do not fix safety switches with adhesive tape, due to fire hazard.
- It is absolutely forbidden to disassemble or repair the appliance due to the danger of electric shock; if necessary, contact the dealer or assistance center.
- Do not insert metal objects into the slots of the appliance.
- Do not use the product for purposes other than those for which it was built.
- The user must not leave the iron unattended when it is connected to the power supply.
- When placing the iron on its iron rest, make sure that the surface on which the base is placed is stable.
- Do not direct the steam jet towards people, animals or electrical sources such as: sockets, operating electrical appliances, light fixtures, etc.
- Always make sure that the materials or surfaces to be ironed are suitable for steam ironing and always select the right temperature.
- Observe the fabric manufacturer's instructions regarding ironing the materials. In the absence of information, always do a small test on a less visible point of the material. If damage is noticed during the test, avoid using the iron on that material.
- Do not introduce any cleaning agents or chemicals into the boiler.
- During use, never place the iron soleplate on the power cord.

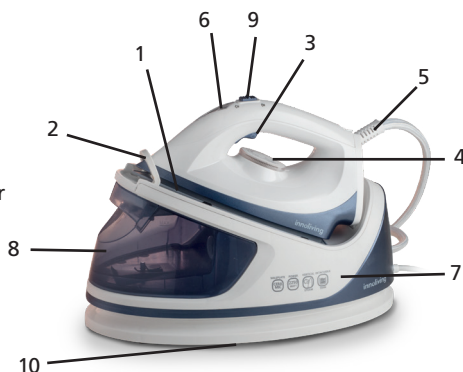
- Do not turn the appliance upside down for any reason during operation.
- Do not leave the appliance unattended or unnecessarily switched on, especially with an empty tank, as this could damage it.

 **Warning:** The appliance emits extremely hot steam, always use extreme caution when using it.

 **Warning:** extremely hot surface

### PRODUCT DESCRIPTION

1. Ceramic plate
2. Iron lock/unlock
3. Steam button
4. Temperature control knob
5. Plug in power cord
6. Temperature light indicator
7. Ironing System Base
8. Water tank
9. Continuous steam lock
10. Anti-limescale filter




### FIRST USE

Before using the appliance for the first time, make sure it is switched off and not connected to the mains.

Clean the external surface of the appliance with a soft, damp cloth and dry thoroughly. Do not immerse the appliance in water or other liquids.

Attention: when using the iron for the first time, a slight odor and a small amount of smoke may come out of the appliance. This is normal and will disappear immediately with use. Make sure there is sufficient air circulation around the appliance.

## FILLING THE WATER TANK

- 1) Make sure the iron is turned off and unplugged from the mains.
- 2) Check that the steam control button is in the "steam OFF" position. 
- 3) Position the iron on the base and remove the tank by pulling it with the specific handle.
- 4) Fill the special graduated container with water and carefully pour the water into the tank.
- 5) Reposition the water tank on the base, up to the position where you hear a click.

**Attention:** It is recommended to use demineralized water to fill the water tank rather than tap water, as tap water with more impurities and minerals can create limescale, which can damage the iron.

**Warning:** do not fill the tank with hot water.

**Warning:** never add descaling, aromatic, alcoholic or detergent products into the appliance, as this could damage the appliance or make it dangerous to use.

## USING THE IRON

After filling the water tank, wait 5 minutes to give the filter the time necessary to transform hard water into soft water, to prevent calcification.

## STEAM IRON

When steam ironing for the first time, it is recommended to test on a smooth cloth first to check that the iron is operating at the correct temperature. Try this without using the steam mode.

- 1) Fill the tank following the instructions in the "Filling the tank" section.
- 2) Connect the iron to the mains and turn the temperature control knob clockwise.
- 3) To increase the temperature of the iron, turn the regulator clockwise to the desired temperature level. Reduce the temperature by turning the regulator anti-clockwise. The temperature indicator light turns on to signal that the iron is heating up; this indicator goes off when the iron is ready for use.
- 4) Select the steam setting by pressing and holding the steam button. The steam can be deactivated at any time by releasing the steam button.
- 5) Press the "Continuous steam lock" button to have steam continuously, without pressing the steam button.
- 6) After use, turn the temperature regulator to 'MIN', then disconnect the steam iron from the mains.

**Attention:** To produce steam, the temperature regulator must be set to at least the second temperature level.

**Warning:** When the iron is not in use, make sure it is placed on its base.

**Attention:** Do not iron the same area of the fabric for a long time, this can damage the fabric.

**Warning:** The cable coming out of the iron can become very hot during use, do not touch it.

## IRON WITHOUT STEAM

- 1) The water tank does not need to be filled if you iron without steam; if full The water tank does not need to be filled to iron without steam; if it is full, it can be emptied or left so that it is ready for the next use with steam.
- 2) Plug in the iron and turn the steam control clockwise
- 3) To increase the temperature of the iron, turn the regulator clockwise to the desired temperature level. Reduce the temperature by turning the regulator anti-clockwise. The temperature indicator light turns on to signal that the iron is heating up; this indicator

goes off when the iron is ready for use.

- 4) After use, turn the temperature regulator to 'MIN', then disconnect the steam iron from the mains.

### VERTICAL IRONING

- 1) Hang the garment to be ironed so that it can be ironed vertically.
- 2) Fill the tank as indicated in the tank "Filling the water tank"
- 3) Turn the temperature selection knob to at least the second temperature level.
- 4) Position the iron about 20 cm from the fabric and spray in the direction of the garment, pressing the steam button or the continuous steam lock button, working with short bursts of steam to remove creases.

### IRONING GUIDE

TYPE OF FABRIC	TEMPERATURE CONTROL SETTING	IS IT POSSIBLE TO IRON WITH STEAM?
Nylon, synthetic fabrics (for example: acetate, acrylic, viscose, polyamide, polyester...)	•	NO
Wool	••	NO
Cotton, Linen.	•••	YES

### LOCKING DEVICE

The simple locking device on the base allows you to move the iron easily. To lock the iron, lift it up until you hear a click.

Before using the iron, return the lock to its original position by gently pressing it down.

### TIPS AND ADVICE

The iron takes less time to heat up than it takes to cool down, therefore it is advisable to set the temperature on a lower level and then increase it gradually when necessary.

It is advisable to use the steam button for short bursts of steam rather than for prolonged periods of time. This prevents drops of water from leaking out of the holes and reduces the frequency with which you have to refill the tank.

Before use, check the labels on the garments and fabrics to be ironed in order to select the correct temperature.

### CLEANING AND MAINTENANCE

Before proceeding with any cleaning and maintenance operation, disconnect the iron from the electrical socket and let it cool down for approximately 30 minutes.

Discard the remaining water from the water tank to prevent it from overflowing during cleaning.

Clean the steam iron with a soft, damp cloth and dry it thoroughly. To remove any buildup around the steam holes, use a cotton ball moistened with ethyl alcohol. Wipe off methylate with a soft, damp cloth and dry thoroughly.

Do not immerse the steam iron in water or other liquids. The limescale filter should be cleaned every 2-4 weeks, depending on the frequency of use and the hardness of the water in your area. Remove the water tank and the limescale filter by following the instructions in the "Filling the water tank" section. Immerse the anti-limescale filter in white wine vinegar for at least 4 hours; then rinse it with tap water and put it back in the water tank. Replace the water tank by inserting it back into the base until it clicks into place.

## STORAGE

Before storing the steam iron, make sure it has cooled down and dried completely. Check that the water tank is empty. Store the cord and steam hose into the slot on the base; do not overtighten the cable as it may damage it. Place the steam iron on the rubber support of the base; this prevents the ceramic soleplate from scratching. Store in a cool, dry place.

## TROUBLESHOOTING

Warning: To reduce the risk of fire, To reduce the risk of fire, electric shock or injury, unplug the steam iron from the mains before troubleshooting any malfunctions.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	POSSIBLE SOLUTION
Excess water drips from the ceramic plate.	This is condensation inside the ceramic soleplate.	Allow the steam iron to heat up to the selected temperature before using any unit .
Hose buzzes	Hose is tangled. The steam iron is too far from the base.	Untangle the hose. Make sure the steam iron is used on top of the base unit
The temperature light does not come on.	The fuse has blown. The steam iron is not connected to the mains.	Replace the fuse by a professional. Connect the temperature regulator of the steam iron to the mains and turn it clockwise.
The iron does not heat up	The steam iron is not connected to the mains. The temperature is set too low. The fuse has blown.	Plug in and turn on the steam iron to the mains power supply. Increase the temperature using the temperature control knob, making sure to follow the care instructions for the fabric. Replace the fuse with one of the same rating.
The iron does not emit steam.	There is not enough water in the water tank. The pump continues to draw water from the tank.	Fill the water tank following the instructions in the "Filling the water tank" section. Press and hold the steam trigger a little longer to allow the water to pump into the steam iron; the operation should take about 1 minute.

**RATING LABEL:**

This product complies with all applicable European directives.



Read carefully the instruction manual



**INFORMATION TO USERS** according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 " 2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) "

The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste.

The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 CM.

The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014



**innoliving**  
■ ■ ■ easy tech. easy life

Innoliving Spa  
Via Merloni, 2/B  
60131 Ancona Italy  
Tel 071 2133550  
[www.innoliving.it](http://www.innoliving.it)

MADE IN CHINA

CE

Rev.00\_03.2023

