

Rootz Steam Ferro da stiro a vapore



AC220-240V | 50-60Hz | 1600W

2
YEAR
WARRANTY

Leggere attentamente queste istruzioni per l'uso e conservarle per un uso successivo. Assicurati che siano accessibili ad altri utenti e di osservare le informazioni che contengono.

DESCRIZIONE APPARECCHIO

1. Imbocco riempimento dell'acqua
2. Nebulizzatore
3. Tasto nebulizzatore
4. Tasto getto di vapore
5. Selettore secco/vapore
6. Spia di accensione
7. Manopola di controllo temperatura
8. Spia di spegnimento automatico
9. Tasto autopulizia
10. Serbatoio acqua
11. Piastra antiaderente



Funzioni:

Secco, Vapore, Nebulizzatore, Getto di vapore, Autopulizia, Anti-calcare, Anti-gocciolamento, Autospegnimento

Tipi di tessuto:

Nylon, Seta, Lana, Cotone, Lino



ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti precauzioni di sicurezza prima di utilizzare il ferro da stiro. Conservare questo manuale di istruzioni in un luogo sicuro per futuri riferimenti. La mancata osservanza di tutte le istruzioni elencate potrebbe causare scosse elettriche, incendi o gravi lesioni personali.

- Prima di utilizzare il ferro per la prima volta, verificare che la tensione e l'alimentazione siano conformi alle specifiche indicate sulla targhetta dell'apparecchio.
- Il ferro non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza a meno che non siano stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza .
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e sono consapevoli dei rischi connessi.
- Tenere sempre il ferro fuori dalla portata dei bambini. È necessaria una stretta supervisione di un adulto quando il ferro è usato da o vicino a bambini.
- Possono verificarsi ustioni dovute al contatto con parti metalliche calde, acqua calda o vapore. Il ferro raggiungerà alte temperature quando in uso; non toccarlo mai con le mani o collocarlo vicino a prodotti infiammabili al fine di evitare incidenti.
- Il vapore espulso è caldo e di conseguenza pericoloso. Non dirigere mai il vapore verso persone.
- Scollegare il ferro dalla rete elettrica:
 - prima della pulizia;
 - prima di riempire con acqua o di svuotare il serbatoio dell'acqua [10];
 - immediatamente dopo l'uso;
 - mentre è in riparazione.
- Non spostare o riporre il ferro mentre è in funzione o mentre è collegato alla rete elettrica principale.
- La base del ferro non deve essere immersa nell'acqua in quanto qualsiasi contatto con l'acqua causerà un malfunzionamento e/o una scossa elettrica. Non utilizzare l'apparecchio con le mani bagnate.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere mai in acqua o altri liquidi cavo di alimentazione, la spina o qualsiasi parte non rimovibile di questo ferro da stiro.
- Il ferro non deve essere usato se è caduto, se ci sono segni visibili di danni o se vi sono fuoriuscite di acqua.
- Non utilizzare il ferro se la spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati o se non funzionano correttamente.
- Non usare mai il ferro se è in alcun modo danneggiato.
- Controllare regolarmente il cavo di alimentazione per individuare eventuali danni. Se il cavo di alimentazione è in qualsiasi modo danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di assistenza o da una persona con qualifica simile per evitare un rischio elettrico.
- Tutte le riparazioni devono essere eseguite da uno dei nostri agenti di riparazione specializzati. Riparazioni inadeguate possono mettere a rischio l'utente.
- Depositi o minerali nel serbatoio dell'acqua genereranno incrostazioni che possono bloccare i fori di uscita del vapore nella piastra. Si raccomanda pertanto l'uso di acqua distillata.
- Non usare acqua chimicamente decalcificata.
- Utilizzare una presa a muro con messa a terra; il cavo di alimentazione e la spina devono essere asciutti.
- Distendi completamente il cavo CA prima di usarlo.
- Per evitare di sovraccaricare il circuito, si prega di non utilizzare altri apparecchi con potenza elevata allo stesso tempo.

- Se è necessario utilizzare contemporaneamente più apparecchi con potenza elevata, usare il cavo con 10 A, altrimenti il cavo con meno di 10A si surriscalderebbe eccessivamente.
- Per scollegare il ferro, afferrare saldamente la spina e rimuoverla dalla rete elettrica. **NON ESTRARRE TIRANDO IL CAVO.**
- Non lasciare il ferro incustodito quando è in uso o quando è collegato alla rete elettrica.
- Posizionare sempre il ferro su una superficie stabile, piana e resistente al calore. Assicurarsi che la superficie possa sostenere il peso dell'unità durante l'uso e anche quando il ferro è appoggiato sul suo supporto.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione penda su bordi taglienti del tavolo o che entri in contatto con superfici calde.
- Non usare il ferro all'aperto.
- Spegnere sempre l'alimentazione prima di rimuovere la spina dalla rete elettrica.

UTILIZZARE IL FERRO A VAPORE

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

1. Prima di utilizzare il ferro per la prima volta, verificare che la tensione e l'alimentazione siano conformi alle specifiche indicate sulla targhetta dell'apparecchio.
2. È normale che si produca una piccola quantità di fumo la prima volta che si usa il ferro. Svanirà rapidamente.
3. Rimuovere eventuali adesivi o fogli protettivi dalla piastra. Pulire la piastra con un panno morbido.
4. Mantenere la piastra liscia. Evitare il contatto diretto con oggetti metallici (come stendibiancheria, bottoni e chiusure lampo).
5. I tessuti in pura lana (100% lana) possono essere stirati con il ferro regolato sulla posizione vapore. Impostare preferibilmente il regolatore del vapore su una posizione forte e utilizzare un panno per la stiratura a secco.

RIEMPIRE CON ACQUA

1. Assicurarsi che il ferro sia scollegato e che la manopola di controllo della temperatura [7] sia impostata sulla posizione MIN.
2. Tenere il ferro in posizione verticale in modo che l'imbocco di riempimento dell'acqua [1] sia in posizione orizzontale.
3. Riempire il serbatoio dell'acqua [10] attraverso l'imbocco di riempimento dell'acqua finché l'acqua non raggiunge il livello di riempimento MAX. Non superare il livello di riempimento MAX.

STIRARE A SECCO

1. Impostare il selettore secco/vapore [5] sulla posizione "O" (= no vapore).
2. Consultando l'etichetta di lavaggio dei vari indumenti, impostare la temperatura di stiratura corretta per iniziare a stirare.

STIRARE CON VAPORE

1. Riempire il serbatoio dell'acqua [10] con acqua secondo le istruzioni di riempimento dell'acqua.
2. Posizionare il ferro in posizione verticale e inserire la spina nella presa di corrente.
3. Impostare la manopola di controllo della temperatura [7] sulla posizione MAX e attendere finché il ferro non si riscalda e la spia dell'indicatore della temperatura si spegna.
4. Impostare il selettore di secco/vapore sulla posizione desiderata. Aumentare la potenza del vapore spingendo indietro l'interruttore e diminuire il vapore spingendolo avanti.

GETTO DI VAPORE

1. Premi il tasto getto di vapore [4] per generare un potente raffica di vapore in grado di penetrare nel tessuto e levigare le pieghe più difficili.
2. Per un risultato ottimale, attendere 5 secondi prima di premere nuovamente il tasto (max 6-7 volte).
3. Per evitare perdite di acqua dalla piastra, non premere continuamente il tasto del vapore per più di 5 secondi.

- Consentire inoltre almeno un intervallo di 1 minuto prima di utilizzare nuovamente la funzione getto di vapore.

! Avviso

La funzione getto di vapore può essere utilizzata solo quando la temperatura è impostata su un livello elevato.

! Avviso

Questa funzione si può utilizzare anche quando il ferro è in posizione verticale. Ideale per rimuovere pieghe su tende, abiti sospesi ecc.

NEBULIZZATORE SPRAY

Premere il tasto nebulizzatore [3] per spruzzare acqua sui vestiti tutte le volte che è necessario.

! Avviso

Quando si utilizza la funzione di nebulizzazione dell'acqua, assicurarsi che vi sia abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua. La prima volta potrebbe essere necessario premere ripetutamente il tasto nebulizzatore per avviare la funzione di nebulizzazione spray.

AUTOPULIZIA

La funzione autopulente pulisce l'interno della piastra, rimuovendo così le impurità.

Raccomandiamo di utilizzare la funzione autopulente ogni 14 giorni. Se l'acqua nella tua zona è molto dura (quando fuoriescono scaglie dalla piastra durante la stiratura), la funzione di pulizia automatica dovrebbe essere usata più frequentemente.

- Assicurarsi che il ferro sia scollegato.
- Impostare il selettore secco/vapore [5] sul livello di vapore "O".
- Riempire il serbatoio dell'acqua [10] fino al livello di riempimento MAX (non mettere aceto o altri prodotti decalcificanti nel serbatoio dell'acqua).
- Impostare la manopola di controllo della temperatura [7] sulla posizione MAX.
- Collegare il ferro alla rete elettrica.
- Lasciare il ferro acceso, appoggiato sul supporto finché la spia dell'indicatore di temperatura si spegne.

- Scollegare il ferro dalla rete elettrica.
- Mentre il ferro è ancora molto caldo, tenere il ferro orizzontalmente sopra un lavandino.
- Premere il tasto autopulizia [9]. L'autopulizia entrerà in funzione.
- Muovere delicatamente il ferro avanti e indietro. Vapore e acqua bollente usciranno dalla piastra. Impurità e scaglie (se presenti) saranno eliminate.
- Ripetere il processo di autopulizia se il ferro contiene ancora molte impurità.
- Al termine del processo di autopulizia, inserire la spina nella presa a muro e lasciare che il ferro si riscaldi per consentire l'asciugatura della piastra.
- Scollegare il ferro quando ha raggiunto la temperatura di stiratura impostata.
- Pulire la piastra calda con un panno (usato).
- Appoggia il ferro sul supporto e lascia raffreddare completamente prima di riporlo.

! Attenzione

La piastra sarà ancora calda, quindi assicurarsi di mantenere il cavo di alimentazione e la spina lontani da esso e dal lavandino.

FUNZIONE ANTI-CALCARE

Un filtro speciale all'interno del serbatoio dell'acqua ammorbidisce l'acqua e impedisce l'accumulo di calcare nella piastra. Il filtro è permanente e non è necessario sostituirlo.

FUNZIONE ANTI-GOCCIOLAMENTO

Questo ferro è dotato di una funzione anti-gocciolamento: il ferro smetterà automaticamente di vaporizzare quando la temperatura è troppo bassa al fine di evitare che acqua goccioli dalla piastra. Con il sistema antigoccia, puoi stirare anche i tessuti più delicati.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO DI SICUREZZA

Quando il ferro è inserito, la spia di accensione [6] si illuminerà stabilmente, indicando che l'elemento di riscaldamento è in funzione.

Un dispositivo di sicurezza elettronico spegnerà automaticamente l'elemento di riscaldamento se il ferro non viene posizionato per oltre 30 secondi in posizione **orizzontale**. Se in posizione **verticale** (sulla sua base), ciò avverrà dopo 8 minuti.

Per indicare che l'elemento riscaldante è stato spento, la spia spegnimento automatico [8] inizierà a lampeggiare.

! **Avviso**

La spia di spegnimento automatico continuerà a lampeggiare finché il ferro non viene scollegato o ripristinato.

Per ripristinare il ferro: muovere il ferro avanti e indietro. La luce di spegnimento automatico smetterà di lampeggiare e il ferro riprenderà a riscaldarsi.

! **Attenzione**

La funzione di spegnimento automatico è una funzione di sicurezza, non un metodo consigliato per spegnere il ferro.

IMPOSTARE LA TEMPERATURA

Seguire le istruzioni di stiratura sull'etichetta del capo. Tuttavia, se non ci sono istruzioni ma conosci il tipo di tessuto, consulta le seguenti linee guida:

			NOTA: Questo simbolo significa che il tessuto non dovrebbe essere stirato.
Istruzioni sull'etichetta	Tipo di tessuto	Impostazione della temperatura	
	Nylon Seta	MIN ↑ MAX	
	Lana		
	Cotone Lino		

i **Avviso**

Se il tessuto è costituito da vari tipi di tessuti, selezionare sempre la temperatura richiesta dai tessuti più delicati.

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Prima di pulire, togliere la spina dalla presa e lasciare che il ferro si raffreddi a sufficienza.
2. Pulire la piastra con un panno umido e un detergente non abrasivo (liquido).
3. Se la fibra aderisce alla piastra, utilizzare un panno umido con aceto per pulire la piastra.
4. Non utilizzare mai acidi o alcalini aggressivi per evitare di danneggiare la piastra.
5. Se incrostazioni bloccano i fori di uscita del vapore, rimuovere le incrostazioni con uno stuzzicadenti; non danneggiare la superficie della piastra.
6. Posizionare il ferro sulla sua base e lasciarlo raffreddare a sufficienza; nel frattempo svuota il serbatoio dall'eventuale acqua rimanente, posizionare il Selettore Secco/Vapore sulla posizione "O".

TERMINATO DI STIRARE

Per prolungare la durata del ferro, quando si finisce di stirare, si consiglia di svuotare il serbatoio dell'acqua come segue:

1. Togliere la spina dalla presa a muro.
2. Sollevare il ferro con l'imbocco di riempimento dell'acqua rivolto verso il basso per svuotare l'acqua rimanente dal serbatoio dell'acqua [10]. Agitare leggermente sopra un lavandino, quindi chiudere il coperchio.
3. Per asciugare l'umidità residua, inserire la spina nella presa elettrica e impostare la manopola di controllo della temperatura e il regolatore del vapore su MAX fino a quando la spia dell'indicatore di alimentazione si spegne.
4. Successivamente scollegare il ferro dalla rete elettrica e lasciarlo raffreddare completamente prima di riporlo.
5. Pulire la piastra con un panno asciutto in quanto tracce di umidità potrebbero lasciare macchie.

SMALTIMENTO CORRETTO DEL PRODOTTO



Per motivi ambientali, non smaltire il dispositivo nei rifiuti domestici alla fine della sua vita utile. Smaltire il dispositivo in un punto di raccolta o riciclaggio locale appropriato. Osservare le normative locali per lo smaltimento dei materiali. In caso di domande, si prega di contattare le autorità locali responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.

RISOLUZIONE PROBLEMI

Questo capitolo riassume i problemi più comuni che potresti incontrare in relazione all'apparecchio. Se non si è in grado di risolvere il problema con le informazioni che seguono, contattare l'azienda presso la quale è stato acquistato il prodotto.

Problema	Causa possibile	Possibile soluzione
Non si genera abbastanza calore o troppo calore.	Il ferro è scollegato dalla rete elettrica.	Controllare se la spina è collegata alla rete elettrica.
	La manopola di controllo della temperatura non è stata ruotata dalla posizione "0".	Controllare se la manopola di controllo della temperatura è nella posizione corretta.
	La manopola di controllo della temperatura non è stata ruotata sull'impostazione desiderata.	Controllare se la manopola di controllo della temperatura è nella posizione corretta.
Non fuoriesce vapore o vi sono perdite.	La manopola di controllo della temperatura è stata impostata su MIN (la temperatura non è abbastanza alta da produrre vapore).	Impostare la manopola di controllo della temperatura su un'impostazione di temperatura più alta.
	Troppo poca acqua nel serbatoio dell'acqua.	Riempire con acqua secondo istruzioni.
Nessun getto di vapore o di vapore verticale.	La funzione di getto di vapore (verticale) è stata utilizzata troppo spesso in un intervallo troppo breve.	Continuare a stirare in posizione orizzontale e attendere qualche istante prima di utilizzare nuovamente la funzione di getto di vapore (verticale).
	Il ferro non è abbastanza caldo.	Impostare la manopola di controllo della temperatura su un'impostazione di temperatura più alta.
	Troppo poca acqua nel serbatoio dell'acqua.	Riempire con acqua secondo istruzioni.
Fuoriuscita d'acqua dalla piastra.	La manopola di controllo della temperatura è impostata sulla gamma di vapore.	Impostare la manopola di controllo della temperatura come da gamma di vapore.
	Il ferro non è abbastanza caldo.	Utilizza la funzione vapore solo quando la spia si spegne.
	Il serbatoio dell'acqua è riempito oltre il livello MAX.	Svuotare l'acqua in eccesso. Fare attenzione poiché l'acqua potrebbe essere calda.
Troppo poco vapore.	L'interruttore di controllo del vapore non è nella posizione corretta.	Impostare l'interruttore di controllo del vapore sulla posizione corretta.
	I fori di uscita del vapore sono bloccati.	Pulire i fori di uscita del vapore usando batuffoli di cotone, inumiditi con acqua distillata.
	Troppo poca acqua nel serbatoio dell'acqua.	Riempire con acqua secondo istruzioni.
La nebulizzazione spray non funziona.	Non c'è abbastanza pressione o aria all'interno della pompa.	Bloccare il nebulizzatore con la punta del dito e premere ripetutamente il tasto di spruzzo.
	Troppo poca acqua nel serbatoio dell'acqua.	Riempire con acqua secondo istruzioni.

! Avviso

In caso venissero apportate modifiche al prodotto, non abbiamo nessun obbligo di informarti separatamente.