



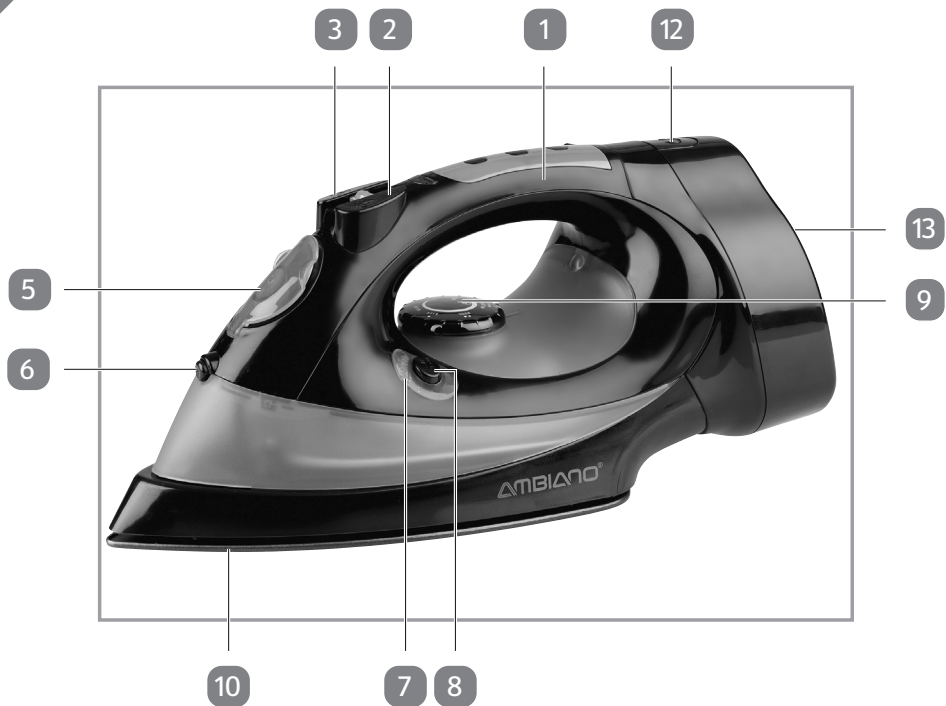
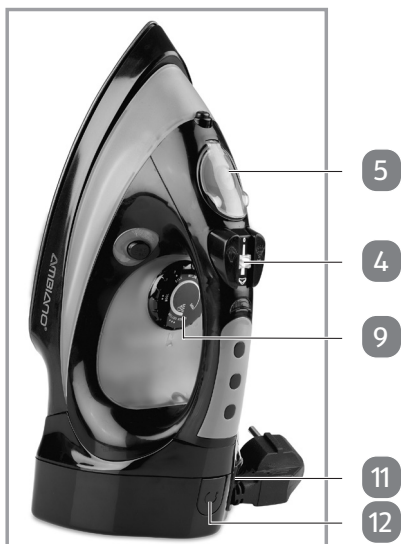
Istruzioni
per l'uso

AMBIANO®

FERRO DA STIRO A VAPORE CON CAVO RETRATTILE



Instruzioni originali

A**B****C**

Dotazione/Parti dell'apparecchio

- 1 Manico
- 2 Pulsante colpo vapore
- 3 Pulsante spray
- 4 Regolatore vapore
- 5 Serbatoio dell'acqua (apertura di riempimento)
- 6 Ugello di spruzzo
- 7 Tacca MAX
- 8 Pulsante di autopulizia
- 9 Regolatore della temperatura
- 10 Piastra
- 11 Vano avvolgicavo
- 12 Tasto per avvolgicavo
- 13 Superficie di appoggio
- 14 Bicchierino di rabbocco (non mostrato)
- 15 Istruzioni per l'uso e cartolina di garanzia (non mostrato)

Salvo modifiche tecniche ed estetiche.

Sommario

Panoramica prodotto	2
Dotazione/Parti dell'apparecchio	3
In generale	5
Leggere e conservare le istruzioni per l'uso	5
Descrizione pittogrammi e altre informazioni utili	5
Sicurezza	6
Utilizzo conforme alla destinazione d'uso.....	6
Note relative alla sicurezza	7
Pericoli per bambini e persone con capacità limitate.....	7
Pericoli durante l'uso degli apparecchi elettrici	7
Pericoli durante l'uso del ferro da stiro a vapore con cavo retrattile.....	9
Installazione e montaggio	11
Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta	11
Indicazioni per stirare	11
Uso	13
Riempimento del serbatoio dell'acqua	13
Accensione dell'apparecchio.....	13
Impostazione della temperatura	14
Stiratura a secco	14
Stiratura e spruzzatura	14
Stiratura a vapore	15
Sistema anticalcare.....	17
Autopulizia	17
Spegnimento dell'apparecchio.....	18
Svuotamento e conservazione	18
Guasti e risoluzione	19
Manutenzione, pulizia e cura	21
Dati tecnici	22
Dichiarazione di conformità	22
Smaltimento	22
Smaltimento della confezione	22
Smaltimento dell'apparecchio.....	22
Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR	24

In generale

Leggere e conservare le istruzioni per l'uso



Queste istruzioni per l'uso sono relative al presente ferro da stiro a vapore con cavo retrattile. Contengono importanti informazioni sulla messa in funzione e l'impiego.

Leggere con attenzione le istruzioni per l'uso, in particolare le indicazioni di sicurezza prima di utilizzare il ferro da stiro a vapore con cavo retrattile. L'inosservanza di queste istruzioni per l'uso può comportare gravi lesioni o danni al ferro da stiro a vapore con cavo retrattile.

Le istruzioni per l'uso sono basate su norme e regolamenti in vigore all'interno dell'Unione Europea. All'estero prestare attenzione anche a disposizioni e leggi specifiche del Paese.

Conservare le istruzioni anche per gli usi successivi. Se si consegna a terzi il ferro da stiro a vapore con cavo retrattile, consegnare assolutamente anche le istruzioni per l'uso.

Descrizione pittogrammi e altre informazioni utili

Le parole chiave e i simboli seguenti trovano impiego nelle presenti istruzioni per l'uso, sull'apparecchio e/o sull'imballaggio o servono a rappresentare ulteriori informazioni.



Leggere e conservare le istruzioni per l'uso!

Importante avvertenze sono contrassegnate con questo simbolo.

AVVERTENZA!

Si riferisce a danni alle persone

AVVISO!

Si riferisce a danni alle cose



Attenzione! Durante l'uso le superfici diventano calde.



Con questo simbolo sono contrassegnate informazioni importanti.



Dichiarazione di conformità (vedi il capitolo "Dichiarazioni di conformità"): i prodotti contrassegnati da questo simbolo soddisfano i requisiti delle direttive CE esistenti.



Il sigillo “Geprüfte Sicherheit” (a norma di sicurezza) conferma che questo apparecchio è sicuro in caso di utilizzo prevedibile. Il sigillo di controllo conferma la conformità di questo apparecchio alla normativa sulla sicurezza dei prodotti.



Questo simbolo segnala le normative specifiche per lo smaltimento di vecchi apparecchi (vedi il capitolo “Smaltimento”).



Sicurezza

Utilizzo conforme alla destinazione d’uso

L’apparecchio è destinato esclusivamente alla stiratura di capi di abbigliamento e biancheria. È idoneo per l’uso solo in ambienti chiusi asciutti. Inoltre, l’apparecchio non è destinato a impieghi industriali ma soltanto all’utilizzo in abitazioni private. Qualsiasi altro utilizzo o modifica dell’apparecchio non è appropriato ed è in linea di principio proibito. Si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso non corretto o erraneo. Questo prodotto è classificato come apparecchio accessibile al pubblico generale.

Note relative alla sicurezza

AVVERTENZA!

Leggere e osservare tutte le indicazioni per la sicurezza riportate di seguito. La mancata osservanza comporta notevoli rischi di incidenti e lesioni e il pericolo di danni materiali e all'apparecchio.

Pericoli per bambini e persone con capacità limitate

- L'apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con scarsa esperienza e/o inesperte solo se sorvegliati o informati in merito all'uso sicuro dell'apparecchio e ai pericoli conseguenti.
- La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non possono essere eseguiti da bambini, a meno che non abbiano almeno 8 anni e siano sorvegliati. Durante l'accensione o il raffreddamento, il ferro da stiro e il suo cavo di alimentazione devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio. I bambini non conoscono i pericoli che possono derivare dall'uso di apparecchi elettrici. Per questo motivo l'apparecchio deve essere usato e conservato lontano dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni. Non lasciar penzolare il cavo di alimentazione per evitare di inciamparvi.
- Tenere il materiale di imballaggio fuori dalla portata dei bambini. **Pericolo di soffocamento!**

Pericoli durante l'uso degli apparecchi elettrici

- Collegare l'apparecchio solo a una presa di corrente con contatto di terra installata a norma, con tensione di rete come da targhetta identificativa.

- Se il cavo di alimentazione di rete di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona di qualifica analoga per evitare pericoli.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, la sostituzione deve essere effettuata esclusivamente da un laboratorio specializzato indicato dal costruttore per evitare pericoli di ferimento e incidenti nonché danni all'apparecchio.
- Le riparazioni devono essere eseguite solo da laboratori specializzati e autorizzati. Le apparecchiature non riparate a regola d'arte sono pericolose per chi le utilizza.
- Per evitare incidenti tenere sempre sotto controllo l'apparecchio quando è in funzione.
- Per evitare incidenti, non collegare mai più elettrodomestici contemporaneamente (ad es. tramite una presa tripla) alla stessa presa con contatto di terra.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina in acqua. Assicurarsi che l'acqua penetri solo nell'apposito serbatoio. Non deve penetrare alcun liquido all'interno dell'alloggiamento.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto, poiché potrebbe essere esposto alla pioggia o all'umidità.

Pericolo di scossa elettrica!

- Se l'apparecchio dovesse cadere nell'acqua, staccare per prima cosa la spina ed estrarre l'apparecchio dall'acqua! Dopodiché non rimettere in funzione l'apparecchio, ma farlo prima controllare da un centro di assistenza autorizzato. Ciò vale anche in caso di danneggiamento del cavo di alimentazione o dell'apparecchio e di caduta dell'apparecchio.

Pericolo di scossa elettrica!

- Staccare sempre la spina dalla presa di corrente quando non si usa l'apparecchio e prima di qualsiasi operazione di pulizia o in caso di problemi nel funzionamento e di temporale! Non

tirare mai il cavo di alimentazione!

Pericolo di scossa elettrica!

- Fare attenzione a che il cavo di alimentazione o l'apparecchio non siano mai collocati su superfici calde o in prossimità di fonti di calore. Sistemare il cavo di alimentazione in modo che non entri in contatto con oggetti bollenti o affilati. **Pericolo di scossa elettrica!**
- Non piegare assolutamente il cavo di alimentazione e non avvolgerlo intorno all'apparecchio in quanto ciò potrebbe causare la rottura del cavo. **Pericolo di scossa elettrica!**
- Non usare l'apparecchio sul pavimento bagnato o con le mani bagnate o se l'apparecchio stesso è umido. **Pericolo di scossa elettrica!**
- Non aprire mai l'apparecchio e non cercare in alcun modo di raggiungerne l'interno con oggetti metallici. **Pericolo di scossa elettrica!**

Pericoli durante l'uso del ferro da stiro a vapore con cavo retrattile

- Attenzione! Durante l'uso le superfici diventano calde. Non toccare assolutamente le superfici calde e tenere conto che l'apparecchio può essere ancora molto caldo anche dopo lo spegnimento.
- Il ferro da stiro non deve essere lasciato incustodito quando è collegato alla rete.
- La spina deve essere estratta dalla presa prima di riempire il serbatoio dell'acqua con acqua o prima di versare l'acqua.
- L'apertura di riempimento non deve essere aperta durante l'uso.
- Il ferro da stiro non deve essere lasciato incustodito quando è collegato alla rete.

- Se il ferro da stiro viene collocato sulla superficie di appoggio, assicurarsi che la superficie su cui è appoggiata la superficie di appoggio, sia stabile.
- L'apertura di riempimento non deve essere aperta durante l'uso.
- Per l'uso dell'apparecchio fare fuoriuscire il cavo di alimentazione sempre ad una lunghezza adeguata (consigliamo di srotolare almeno 2/3 del cavo per evitare un surriscaldamento del cavo di alimentazione). Non tirare fuori il cavo dall'apparecchio oltre la tacca rossa. Fare però attenzione a non tirare troppo forte il cavo o a non estrarre il cavo fino alla battuta per evitare eventuali danni.
- Attenzione! Se il cavo viene tirato con forza si può verificare un "effetto frusta" (movimento del cavo rapido come una frusta).
- Per la pulizia non utilizzare mai detergenti aggressivi o abrasivi né oggetti appuntiti.
- Attenersi alle ulteriori istruzioni riportate nel capitolo "Manutenzione, pulizia e cura".
- Assicurarsi che il regolatore della temperatura sia ruotato fino alla battuta in senso antiorario fino alla posizione "MIN" prima di collegare l'apparecchio a una presa con contatto di terra o prima di staccarlo dalla rete.

Installazione e montaggio

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta

AVVERTENZA!

Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballaggio, controllare che sia completo e che non abbia subito danni da trasporto per evitare pericoli. In caso di dubbi non utilizzare l'apparecchio, ma rivolgersi al punto vendita ALDI.

L'apparecchio si trova in un imballaggio che lo protegge dai danni da trasporto.

- Estrarre con cautela l'apparecchio dall'imballaggio.
- Rimuovere tutte le parti dell'imballaggio e le pellicole di protezione (ad es. la protezione da trasporto della piastra).
- Pulire l'apparecchio e tutti gli accessori dai residui di polvere dell'imballaggio seguendo le indicazioni del capitolo "Manutenzione, pulizia e cura".

Indicazioni per stirare

Consigli per la stiratura

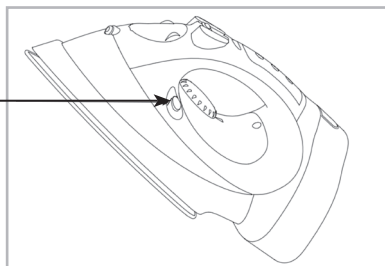
- Dapprima suddividere la biancheria da stirare in base al livello di sensibilità dei materiali e alle rispettive temperature. La maggior parte dei capi è dotata di un'etichetta internazionale. Attenersi alle indicazioni del produttore. 1 punto sull'etichetta significa "livello di temperatura basso", 2 punti significano "livello di temperatura medio" e 3 punti significano "livello di temperatura alto".
- La piastra **10** si riscalda più velocemente rispetto a quanto si raffredda. Iniziare quindi con i tessuti che devono essere stirati a temperatura bassa e proseguire con i tessuti che richiedono una temperatura più elevata. Questo riduce al minimo le operazioni di regolazione della temperatura.
- I tessuti sintetici possono fondersi se vengono stirati a temperature troppo alte. In caso di dubbio scegliere sempre una temperatura bassa.

- Se dovesse accadere che si necessita di ridurre di nuovo la temperatura durante il processo di stiratura, iniziare a stirare i tessuti sensibili al calore solo quando si è certi che si è raggiunto il livello di temperatura inferiore necessario.
- Materiali critici come acrilico, nylon, seta o lana vanno stirati con un panno da stiro per evitare di lasciare le impronte della piastra **10**.
- In caso di fibre miste impostare la temperatura sul materiale che richiede la temperatura più bassa, ad esempio in una combinazione cotone-nylon, il nylon prevede la temperatura più bassa. In questo caso impostare la temperatura su nylon.
- Provare le impostazioni eventualmente su una piccola superficie dei tessuti (retro, interno).
- Per la prima stiratura utilizzare un vecchio panno.
- Per tutti i tessuti delicati premere il pulsante colpo vapore **2** sul ferro da stiro al momento di iniziare la stiratura.
- In caso di tessuti in lana è sufficiente passare il tessuto con il vapore. Il tessuto viene quindi rinfrescato e le fibre rimangono elastiche. In genere non è necessario un contatto diretto del tessuto con la piastra del ferro da stiro.
- In generale si stira sul lato diritto del tessuto (lato esterno), a meno che la lucentezza risultante sia indesiderata. Un'eccezione è rappresentata dalle magliette con stampe, per le quali si consiglia una stiratura al rovescio. I tessuti loden e il velluto possono essere stirati al diritto e seguendo la direzione delle fibre.
- Se si utilizza amido per biancheria o amido da stiro, questo deve essere spruzzato esclusivamente sul rovescio del tessuto, ossia sul lato su cui non si stira per evitare che eventuali residui aderiscano sulla piastra. Le piastre sporche con amido per biancheria o stiro rendono difficile la stiratura.

Uso

Riempimento del serbatoio dell'acqua

Tacca "MAX"



- Assicurarsi che la spina non sia collegata ad una presa di corrente.
- Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua **5**.
- Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla tacca "MAX" **7** con acqua corrente fredda o acqua distillata e acqua del rubinetto in rapporto 1:1. La tacca "MAX" si trova in corrispondenza del tasto di autopulizia **8** o leggermente sopra..
- Chiudere il coperchio del serbatoio dell'acqua.


Accensione dell'apparecchio

Estrarre il cavo di alimentazione fino alla lunghezza desiderata (al massimo fino alla tacca rossa). Fare però attenzione a non tirare troppo forte il cavo o a non estrarre il cavo fino alla battuta per evitare eventuali danni.

- Inserire la spina del ferro da stiro a vapore in una presa con contatto di terra installata a norma.
- Assicurarsi che il regolatore della temperatura **9** sia ruotato fino alla battuta in senso antiorario (posizione "MIN"). In questo modo la funzione di riscaldamento dell'apparecchio è spenta.
- Assicurarsi inoltre che il regolatore di vapore **4** sia impostato nella posizione "0". In questo modo la funzione vapore è spenta.
- Accendere poi l'apparecchio portando il regolatore della temperatura **9** in senso orario nella posizione desiderata. La spia di controllo integrata nell'impugnatura **1** indica il processo di riscaldamento.

Impostazione della temperatura

Impostazioni regolatore della temperatura:

Impostazione	Tipo di tessuto	Simbolo punti sull'etichetta di trattamento del tessuto/ Livello di temperatura
NYLON	Nylon (Tessuti sintetici)	
SILK	Seta	
WOOL	Lana	
COTTON	Cotone	
LINEN/MAX	Lino	

- Non appena il livello di temperatura viene raggiunto, l'apparecchio disattiva la funzione di riscaldamento e la spia di controllo si spegne. Se la temperatura scende di nuovo al di sotto del valore impostato, il processo di riscaldamento inizia di nuovo. Ciò a sua volta viene mostrato attraverso l'accensione della spia di controllo.

Stiratura a secco

1. Impostare il regolatore di vapore **4** sulla posizione "0".
2. Impostare la temperatura desiderata in base al numero di punti che si trovano sull'etichetta con le indicazioni per la cura del tessuto e al tipo di tessuto da stirare. In caso di incertezze, consigliamo di scegliere una impostazione più bassa.

Il ferro da stiro a vapore è pronto per l'uso non appena la spia di controllo sull'impugnatura **1** si spegne.

Stiratura e spruzzatura

Questa funzione è disponibile indipendentemente dalle impostazioni effettuate sul ferro da stiro.

Presupposto: il serbatoio dell'acqua è pieno.

1. Indirizzare l'ugello di spruzzo **6** verso il punto corrispondente del capo di abbigliamento.
2. Premere, eventualmente più volte, il pulsante spray **3**.

Con questa funzione è possibile inumidire le zone con pieghe ostinate e quindi facilitare la stiratura.

Stiratura a vapore



In generale si consiglia di utilizzare la funzione a vapore solo con l'impostazione di un alto livello di temperatura (COTTON - COTONE o LINEN - LINO). In caso di impostazione di una temperatura bassa (NYLON) e media (SETA - SILK, WOOL - LANA), lavorare senza la funzione a vapore.

⚠ AVVERTENZA!

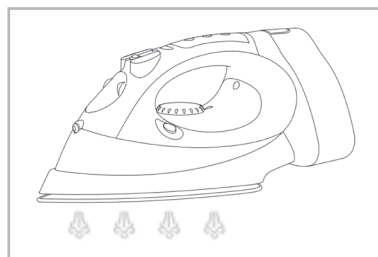
Pericolo di ustioni!


Il vapore acqueo raggiunge una temperatura elevata.

- Utilizzare la funzione vapore solo con la massima cautela!
- Non utilizzare la funzione vapore per i capi di abbigliamento che vengono indossati subito!

Stiratura a vapore

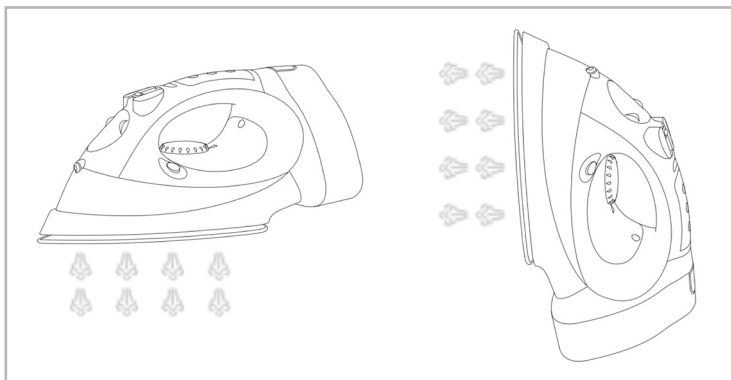
Requisito: il serbatoio dell'acqua è pieno.



1. Impostare il regolatore di vapore **4** nella posizione desiderata. La quantità di vapore aumenta da "0" in direzione del simbolo .
2. Impostare la temperatura desiderata in base al tipo di tessuto da stirare (livello di temperatura alto COTTON - COTONE oppure LINEN - LINO).
3. Stirare solo fino a quando il serbatoio dell'acqua è vuoto e non viene più prodotto vapore.


4. Spegner l'apparecchio e staccarlo dalla rete. Rabboccare l'acqua. Attenzione! L'apparecchio è ancora molto caldo dopo lo spegnimento.

Colpo di vapore



La forte produzione di vapore prodotta dal colpo di vapore è indicata soprattutto per il lino e il cotone e per eliminare forti squalciture. Tenere il ferro da stiro a vapore ad una distanza adeguata dal tessuto da stirare per evitare che possa rovinarsi. Il colpo di vapore verticale fornisce una quantità di vapore extra per lisciare ad esempio tessuti in posizione appesa, come tende appese o altri capi di abbigliamento appesi o tesi senza il contatto con la piastra del ferro da stiro.

Requisito: il serbatoio dell'acqua è pieno.

1. Impostare il regolatore di vapore **4** nella posizione desiderata. La quantità di vapore aumenta da "0" in direzione del simbolo .
2. Impostare la temperatura desiderata in base al tipo di tessuto da stirare (livello di temperatura alto COTTON - COTONE oppure LINEN - LINO).
3. Premere il pulsante colpo vapore **2**. Il vapore fuoriesce dai fori della piastra **10** e penetra nel tessuto da stirare, rimuovendo le pieghe.
4. In caso di pieghe ostinate, se necessario, ripetere l'operazione. Non premere il pulsante colpo vapore **2** per più di tre volte di seguito.
5. Utilizzare la funzione colpo di vapore solo fino a quando il serbatoio dell'acqua è vuoto e non c'è più vapore.
6. Spegner l'apparecchio e staccarlo dalla rete. Rabboccare l'acqua. Attenzione! L'apparecchio è ancora molto caldo dopo lo spegnimento.



Talvolta è necessario premere più volte il tasto colpo di vapore per attivare questa funzione. Al raggiungimento del livello di temperatura impostato non premere il tasto colpo di vapore per più di tre volte di seguito. In tal modo si ottiene un'efficacia ottimale del colpo di vapore. Consigliamo di utilizzare il colpo di vapore solo ad alta temperatura - COTTON - COTTON o LINEN - LINO.

Sistema anticalcare

Per prolungare la durata del ferro da stiro a vapore, nell'apparecchio è integrata una cartuccia anticalcare. Questa riduce la formazione e il deposito del calcare durante la fuoriuscita di vapore e con la funzione di autopulizia avviene la pulizia. La cartuccia anticalcare contrasta il processo naturale di formazione del calcare, anche se non lo evita completamente.

AVVISO!

Consigliamo quindi di utilizzare regolarmente la funzione di autopulizia dell'apparecchio (vedi paragrafo "Autopulizia").

Autopulizia

AVVISO!

Per garantire un corretto funzionamento dell'apparecchio, consigliamo quindi di utilizzare regolarmente la funzione di autopulizia dell'apparecchio.

La funzione di autopulizia rimuove i depositi di calcare e minerali nella camera di vapore.

⚠ AVVERTENZA!

Pericolo di ustioni!

Evitare il contatto con il vapore o l'acqua bollente.

Requisito:

- Il serbatoio dell'acqua è riempito fino a metà.
 - La temperatura si trova sul livello "MAX".
1. Tenere il ferro da stiro in posizione orizzontale sopra un lavandino.
 2. Premere e tenere premuto il pulsante di autopulizia **8**. Il vapore e l'acqua bollente fuoriescono attraverso i fori della piastra e vengono rimossi i residui di calcare e i depositi formati nella camera di vapore.
 3. Utilizzare la funzione di autopulizia fino a quando non fuoriesce più vapore o acqua calda e il serbatoio dell'acqua è completamente vuoto.
 4. Spegnerne l'apparecchio portando il regolatore della temperatura **9** fino alla battuta in senso antiorario nella posizione "MIN" e staccarlo dalla rete. Collocare il ferro da stiro a vapore sulla superficie di appoggio **13** e lasciarlo raffreddare completamente.
 5. Pulire la piastra **10** con un panno umido, ben strizzato.

Spegnimento dell'apparecchio


1. Ruotare il regolatore della temperatura **9** fino alla battuta in senso antiorario nella posizione "MIN". La spia di controllo sull'impugnatura **1** si spegne.
2. Togliere la spina dalla presa con contatto di terra. Per togliere la spina dalla presa, afferrare sempre la spina, non il cavo!
3. Per avvolgere il cavo, premere il tasto per la retrazione del cavo **12**. Attenzione! Se il cavo viene tirato con forza si può verificare un "effetto frusta" (movimento avanti e indietro del cavo). Se necessario tenere fermo il cavo.
4. Appoggiare l'apparecchio sulla superficie d'appoggio **13** e lasciarlo raffreddare.

Svuotamento e conservazione

Requisito:

- L'apparecchio è scollegato dalla rete.
 - L'apparecchio è completamente raffreddato.
1. Svuotare il ferro da stiro a vapore. Consigliamo di svuotare il serbatoio dell'acqua dopo ogni utilizzo.
 2. Non appena il ferro da stiro a vapore è completamente raffreddato, pulirlo e riporlo in un luogo adatto.

Guasti e risoluzione

Guasto:	Causa:	Risoluzione:
Il ferro da stiro a vapore non si riscalda.	Non collegato a una presa con contatto di terra.	Collegare l'apparecchio alla presa con contatto di terra.
	Temperatura non impostata.	Accendere l'apparecchio ruotando il regolatore della temperatura in senso orario sul livello di temperatura desiderato
Vapore assente o ridotto	Ferro da stiro prima del primo uso.	Aspettare ca. 2 minuti fino alla fuoriuscita del vapore.
	Temperatura troppo bassa.	Impostare la temperatura su "COTTON (COTONE) o LINEN (LINO)"
	Il regolatore di vapore si trova sulla posizione "0".	Spostare il regolatore di vapore dalla posizione "0" in direzione  .
	Calcare o vapore non utilizzato da tempo.	Eeguire un'autopulizia.
Dalla piastra del ferro gocciola acqua.	Colpo di vapore premuto troppo spesso.	Aspettare un attimo prima di azionare un nuovo colpo di vapore.
	Colpo di vapore extra durante la lisciatura di lana, seta, tessuti misti.	Impostare la temperatura su "COTTON (COTONE) o LINEN (LINO)" (Attenzione: non toccare il tessuto con il ferro da stiro).
	Colpo di vapore premuto con piastra del ferro troppo fredda.	Aspettare che il ferro da stiro sia pronto.

Guasto:	Causa:	Risoluzione:
La biancheria si scolora a causa del liquido che fuoriesce dal ferro.	Utilizzato un decalcificante chimico o additivo.	Eseguire un'autopulizia. Non utilizzare mai additivi di alcun tipo.
	Fibre di tessuto incastrate nelle aperture della piastra, tra alloggiamento e piastra.	Pulire la piastra del ferro, aspirare le aperture della piastra, eseguire un'autopulizia.
Piastra del ferro sporca, possibile variazione di colore della biancheria.	Temperatura troppo alta.	Lasciare raffreddare la piastra del ferro, impostare la temperatura corretta.
	La biancheria non è stata risciacquata correttamente, uso di amido.	Pulire la piastra del ferro, spruzzare amido sul rovescio della biancheria, non sul lato di stiratura, la piastra non deve entrare in contatto con l'amido.
L'avvolgicavo non funziona più.	Cavo tirato troppo oppure con troppa forza oltre la tacca rossa e il sistema di avvolgimento è danneggiato.	Non utilizzare più l'apparecchio. Contattare il servizio clienti.

In caso di guasti non indicati qui sopra, rivolgersi al nostro servizio clienti. Il nostro consulente sarà lieto di aiutarvi. L'indirizzo del centro di assistenza è riportato sulla cartolina di garanzia. Poiché i nostri prodotti sono continuamente soggetti a sviluppi e miglioramenti, sono possibili modifiche di design e tecniche.

Queste istruzioni per l'uso possono anche essere scaricate come file PDF dal nostro sito www.gt-support.de.

Manutenzione, pulizia e cura

AVVERTENZA!

**Estrarre la spina e lasciare raffreddare completamente l'apparecchio prima di pulirlo e/o riporlo!
Pericolo di scossa elettrica! Non toccare mai le superfici calde!**

AVVERTENZA!

Assicurarsi che nessun liquido penetri nell'apparecchio. Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua. Pericolo di scossa elettrica!

AVVISO!

Per la pulizia non utilizzare mai detersivi aggressivi o abrasivi né oggetti appuntiti.

- Pulire la piastra del ferro **10** ancora tiepida con una spugna umida non metallica.
- Pulire il corpo del ferro da stiro a vapore con un panno umido, ben strizzato.

Conservazione

Riporre l'apparecchio in un luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

Dati tecnici

Tensione nominale:	220-240 V~
Frequenza nominale:	50-60 Hz
Potenza nominale:	2200 W
Classe di protezione:	I

Dichiarazione di conformità

 Si garantisce la conformità del prodotto agli standard prescritti ai sensi di legge. La dichiarazione di conformità intera è disponibile in Internet all'indirizzo www.gt-support.de.

Smaltimento della confezione



Smaltire la confezione in modo conforme. Il cartone e la carta devono essere conferiti con la carta da riciclare, le pellicole nella raccolta apposita.

Smaltimento dell'apparecchio

Smaltire l'apparecchio in modo conforme alle normative vigenti nella relativa nazione.



Non smaltire gli apparecchi con i rifiuti domestici!

Il simbolo con il bidone barrato significa che gli apparecchi elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti insieme ai rifiuti domestici. I consumatori hanno l'obbligo per legge di conferire gli apparecchi elettrici ed elettronici al termine della loro durata separatamente dai rifiuti domestici. In questo modo si assicura un riciclaggio conforme nel rispetto delle risorse evitando effetti negativi sull'ambiente.

Batterie ed accumulatori, non completamente integrati nell'apparecchio elettrico o elettronico, che possono essere separati dallo stesso senza distruggerlo, devono essere separati dall'apparecchio prima della consegna presso un centro di raccolta e

conferiti per uno smaltimento conforme. Ciò vale anche per le lampade che possono essere prelevate senza distruggere l'apparecchio.

I proprietari di apparecchi elettrici ed elettronici utilizzati in casa possono conferirli presso i centri di raccolta ufficiali e pubblici previsti per lo smaltimento o presso i punti di raccolta messi a disposizione dai produttori o distributori. Il conferimento degli apparecchi vecchi è gratuito.

In generale i distributori hanno l'obbligo di garantire il ritiro gratuito degli apparecchi vecchi offrendo opportunità di ritiro entro distanze ragionevoli.

I consumatori hanno la possibilità di consegna gratuita di un apparecchio vecchio presso un distributore di ritiro quando acquistano un apparecchio nuovo equivalente con funzioni essenzialmente identiche. Questa possibilità esiste anche in caso di consegna a un domicilio privato.

Arrivare all'obiettivo in modo veloce e semplice grazie ai codici QR

Non importa se siete alla ricerca di **informazioni relative a prodotti, pezzi di ricambio o accessori**, se cercate **garanzie dei produttori** o **centri di assistenza** o se desiderate vedere comodamente un **video-tutorial** – grazie ai nostri codici QR riuscirete ad arrivare in modo semplicissimo al vostro obiettivo.

Cosa sono i codici QR?

I codici QR (QR = Quick Response) sono codici grafici acquisibili mediante la fotocamera di uno smartphone e che contengono per esempio, un link ad un sito internet o dati di contatto.

Il vostro vantaggio: non è più necessario digitare faticosamente indirizzi internet o dati di contatto!

Ecco come si fa

Per poter acquisire il codice QR è sufficiente uno smartphone, aver installato un software che legga i codici QR e un collegamento internet. Software che leggono i codici QR sono disponibili nell'App Store del vostro smartphone e in genere sono gratuiti.

Provare ora

Basta acquisire con il vostro smartphone il seguente codice QR per ottenere ulteriori informazioni relative al vostro prodotto ALDI.

Il portale di assistenza ALDI

Tutte le suddette informazioni sono disponibili anche in internet nel portale di assistenza ALDI all'indirizzo www.aldi-service.it.



Eseguendo la lettura di codici QR potrebbero generarsi costi a seconda della tariffa del vostro operatore mobile per il collegamento ad internet.



IT

Imprenditore:

GLOBALTRONICS GMBH & CO. KG
BEI DEN MÜHREN 5
20457 HAMBURG
GERMANIA

ASSISTENZA POST-VENDITA 831498

La preghiamo di recarsi nel suo
punto vendita **ALDI**

MODELLO: P051032249
GT-SF-DBR-01 04/2024

3

**ANNI DI
GARANZIA**