

Avvertenze fondamentali per la sicurezza



Pericolo di scosse elettriche!

Poiché l'apparecchio funziona a corrente elettrica, non si può escludere che generi scosse elettriche.

Attenersi quindi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- Non toccare l'apparecchio con le mani umide.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o bagnati.
- Mai immergere l'apparecchio in acqua.
- **Modelli con avvolgicavo:** Svolgere completamente il cavo e riavvolgerlo terminata la stiratura. Non estrarre il cavo di alimentazione oltre al segno rosso posto sul cavo stesso. Il segno giallo, posto prima di quello rosso, indica che il cavo sta per finire.
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente.
- In caso di incompatibilità tra presa e spina dell'apparecchio, far sostituire la presa con altra di tipo adatto, da personale qualificato. È sconsigliato l'uso di adattatori, prese multiple o prolunghe.
- Per riempire o aggiungere acqua, spegnere il sistema stirante ruotando la manopola B1 e staccare la spina dalla presa di corrente.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserite l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica staccando la spina.
- **Prima dell'utilizzo verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata nella targa dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo a impianto e prese di corrente aventi portata minima di 10 A e dotate di efficiente messa a terra.**



Le superfici che riportano questo simbolo diventano calde durante l'utilizzo.

- Non dirigere il vapore verso persone o animali.
- L'utilizzatore non deve lasciare il ferro senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione. Assicurarsi che bambini inferiori a 8 anni non possano entrare in contatto con l'apparecchio, quando questo è alimentato o si sta raf-

freddando.

- L'apparecchio non deve essere spostato durante il funzionamento.
- **ATTENZIONE** : il tubo di collegamento ferro-caldaia può diventare caldo.
- Evitare assolutamente il contatto tra la piastra del ferro da stiro ed i cavi elettrici.



Attenzione

- Al primo utilizzo, dopo aver tolto l'imballaggio verificare l'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Togliere la protezione della piastra.
- Eliminare il sacchetto di plastica perché pericoloso per i bambini.
- Consentire l'uso dell'apparecchio a bambini da 8 anni in su e a persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, se sono attentamente sorvegliate o istruite in modo da utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e se sono consapevoli dei pericoli connessi all'uso. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.



MAI poggiare il ferro sulla scocca dell'apparecchio quando il poggiaferro viene rimosso.

- Durante l'utilizzo, appoggiare l'apparecchio solo su superfici da lavoro (es. asse da stiro o tavolo).
- Utilizzare il poggiaferro removibile su un'asse da stiro.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile, resistente alle elevate temperature. Quando si ripone il ferro sul suo poggiaferro, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'apparecchio sia stabile.
- MAI riporre il ferro in **posizione verticale!**

- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se perde. In caso di caduta del sistema stirante con conseguenti rotture visibili dell'apparecchio, evitare il riutilizzo portando l'apparecchio in un centro di assistenza qualificato.

Uso conforme alla destinazione

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri erronei ed irragionevoli, e da riparazioni effettuate da personale non qualificato.

Descrizione dell'apparecchio (A)

(* solo alcuni modelli)

- A1 Poggiaferro removibile
- A2 Alloggio filtro addolcitore
- A3 Leva blocco filtro anticalcare
- A4 Serbatoio acqua
- A5* Tasto avvolgicavo
- A6 Cavo alimentazione
- A7* Vano cavo alimentazione
- A8 Gancio per riporre il monotubo

Descrizione pannello comandi (B)

- B1 Manopola accensione apparecchio e regolazione vapore
- B2 Spie selezione vapore
- B3 Tasto conferma sostituzione filtro
- B4 Spia sostituzione filtro
- B5 Regolatore durezza acqua

Descrizione ferro da stiro (C)

- C1 Pulsante vapore
- C2 Spia pronto vapore
- C3 Manopola termostato

Descrizione accessori (D)

- D1 Filtro addolcitore
- D2 Striscia reattiva (total hardness test)

Che acqua utilizzare?

L'apparecchio ha un filtro addolcitore a base di resine, da inserire nell'apposito alloggiamento, che consente di utilizzare normale acqua di rubinetto. Le resine, infatti, riducono la durezza dell'acqua e quindi prolungano la vita dell'apparecchio.



Non usare sostanze chimiche o detersivi o additivi (es. acque profumate, essenze, soluzioni decalcificanti, ecc.).



Non utilizzare acqua minerali o altri tipi di acqua (es. acqua piovana, acqua di batterie, condizionatori, ecc.).



Attenzione!

- L'apparecchio deve sempre lavorare con il filtro innestato. Nel caso di filtro esausto, SOSTITUIRLO OPPURE UTILIZZARE NECESSARIAMENTE ACQUA DEMINERALIZZATA.

Primo utilizzo (pag. 4)

Al primo utilizzo

- procedere con la rilevazione della durezza acqua e la relativa impostazione, ruotando il regolatore durezza acqua (B5) a seconda del risultato della striscia reattiva (D2);
- immergere in acqua il filtro per almeno 5 minuti;
- inserire il filtro anticalcare in dotazione all'apparecchio e bloccarlo portando l'apposita leva in pos. 
- ruotare la manopola B1 in posizione 

Quando si utilizza per la prima volta, l'apparecchio può emanare per alcuni minuti del fumo e dell'odore dovuto al riscaldamento e conseguente essiccamento dei sigillanti usati nell'assemblaggio dell'apparecchio. È consigliabile aerare la stanza. Inoltre è normale sentire il rumore della pompa che invia l'acqua al ferro. Quando il ferro è in temperatura, premere e mantenere premuto il pulsante erogazione vapore per permettere che il circuito idraulico si riempia ed inizi l'emissione di vapore: questa operazione sarà più veloce nei successivi utilizzi.

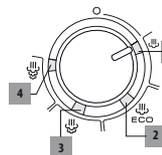
Riempimento e uso (pag. 5)



Attenzione:

- Una volta terminata l'acqua in serbatoio la pompa aumenterà il suo rumore. Ciò costituisce normale funzionamento dell'apparecchio e non occorre preoccuparsene: è **consigliabile procedere immediatamente al ripristino dell'acqua in serbatoio**.
- Per **stirare a secco** non premere il pulsante vapore.

Consigli di stiratura



1. Ideale per capi che richiedono poco vapore.
2. Ideale per buone prestazioni di stiro con il massimo contenimento dei consumi di energia ed acqua.
3. Ideale per mantenere ottime performance di stiratura contenendo i consumi di acqua ed energia.
4. Ideale per capi o pieghe difficili da stirare.

Smaltimento



Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/EC, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

Risoluzione dei problemi

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
L'apparecchio non si accende.	L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica.	Verificare che l'apparecchio sia correttamente collegato e ruotare la manopola accensione/regolazione vapore.
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra del ferro da stiro.	L'acqua all'interno del serbatoio è quasi terminata.	Aggiungere acqua nel serbatoio.
	C'è condensa all'interno dei tubi perché si eroga vapore per la prima volta o non è stato usato per un po' di tempo.	Premere l'erogatore vapore parecchie volte esternamente all'asse di stiratura: questo permetterà di eliminare l'acqua fredda dal circuito vapore.
	La manopola regolazione termostato del ferro non è nel settore vapore.	Posizionare la manopola regolazione termostato del ferro nel settore vapore.
Colature brune dalla piastra del ferro da stiro.	Sono stati versati prodotti chimici anticalcare o additivi nel serbatoio dell'acqua.	Non si devono mai versare prodotti nel serbatoio dell'acqua (vedere par. "Che acqua utilizzare?"). Pulite la piastra con un panno umido.
	La manopola regolazione termostato del ferro non è nel settore vapore.	Posizionare la manopola regolazione termostato del ferro nel settore vapore.
Alla prima accensione dell'apparecchio si nota la fuoriuscita di fumo.	Alcune parti sono trattate con sigillanti/lubrificanti che evaporano durante il primo riscaldamento.	E' del tutto normale, questo fenomeno scomparirà dopo qualche utilizzo.
Dall'apparecchio si sente un rumore intermittente associato a vibrazioni.	Si tratta della pompa che aspira acqua.	Si tratta di un fenomeno del tutto normale.
	L'acqua all'interno del serbatoio è quasi terminata.	Aggiungere acqua nel serbatoio.
Non fuoriesce vapore	Il circuito idraulico è vuoto.	Accade normalmente al primo utilizzo o al cambio del filtro. Ruotare la manopola B1 in posizione  . Quando il ferro è in temperatura, premere e mantenere premuto il tasto vapore C1 per permettere al circuito idraulico di riempirsi ed iniziare l'erogazione vapore. Se il rumore persiste, scollegare il sistema stirante e rivolgersi ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
Dopo aver sostituito il filtro, non si spegne la spia sostituzione filtro		Premere il tasto "Anticalc Reset" per cinque secondi.
Nel serbatoio sono visibili vapore/bolle d'aria associati a deboli emissioni sonore	Un sistema di sicurezza rilascia la pressione in eccesso.	Fa parte del normale funzionamento dell'apparecchio.