

# Descrizione - Avvertenze di sicurezza

## Descrizione

- A Sportellino serbatoio acqua
- B Filtro serbatoio acqua
- C Leve di sgancio del serbatoio
- D Serbatoio acqua removibile
- E Filtro anticalcare rigenerabile
- F Leva blocco filtro anticalcare
- G Gancio per riporre il monotubo e tappo di protezione per sistema anticalcare
- H Poggiaferro
- I Avvolgicavo


## Descrizione accessori

- J Striscia reattiva per determinare la durezza dell'acqua (Total hardness test)
- K Supporto filtro anticalcare
- L Bustina di acido citrico granulare
- M Poggiaferro mobile

## Descrizione ferro da stiro

- N Spia ferro in temperatura
- O cursore erogazione vapore continuo (se previsto)
- P Pulsante vapore
- Q Manopola termostato
- R Selettore vapore tutta piastra o solo in punta

## Descrizione pannello comandi

- S Cursore per blocco/sblocco ferro in pos. "trasporto sicuro"
- T Spia "mancanza acqua" \*
- U Tasto "OK": conferma riempimento del serbatoio (se mantenuto premuto per almeno 5 secondi, conferma delle operazioni di rigenera del filtro o di pulizia della caldaia)
- V Spia filtro 
- W Regolatore durezza acqua
- X Spie regolazione vapore
- Y Manopola regolazione vapore
- Z Tasto accensione caldaia
- Z1 Tasto accensione ferro

## \* 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.**
- Quando la spia "mancanza acqua" si accende, si consiglia di ripristinare il livello d'acqua nel serbatoio in tempi brevi: in questo modo si potrà continuare a stirare dopo una breve interruzione.

- **È sconsigliato all'accensione della spia mancanza acqua proseguire nella stiratura a vapore lasciando vibrare la pompa. Tale impiego a lungo andare potrebbe compromettere irreparabilmente componenti interni.**

## 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.
- 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 prolunghie.
- Per riempire o aggiungere acqua, spegnere il sistema stirante agendo sull'interruttore e staccare la spina dalla presa di corrente: non mettere mai l'apparecchio sotto il rubinetto per aggiungere l'acqua.
- La spina del cavo di alimentazione deve essere rimossa dalla presa prima che il serbatoio sia riempito d'acqua.
- 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.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo, non manometterlo e portarlo al centro assistenza autorizzato.
- **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.**







### Pericolo Scottature!

- Non dirigere il vapore verso persone o animali.
- L'utilizzatore non deve lasciare il ferro senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione
- La caldaia non deve essere spostata 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!**

- Dopo aver tolto l'imballaggio verificare l'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Eliminare il sacchetto di plastica perché pericoloso per i bambini.
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Non miscelare MAI l'acqua del serbatoio con smacchiatori, additivi o essenze profumate. Ciò comprometterebbe la sicurezza dell'apparecchio e danneggerebbe irreparabilmente la caldaia che dovrebbe quindi essere sostituita.
- **"Trasporto sicuro"**: alcuni modelli sono dotati di un sistema di blocco del ferro che lo blocca in posizione durante gli spostamenti: **quando il ferro è bloccato, non può essere utilizzato come maniglia di trasporto dell'apparecchio!** Perché il ferro sia sistemato in modo corretto, inserire la punta della piastra nell'alloggio appoggiare il ferro in posizione: quindi portare il cursore in posizione di blocco  .

Per sganciare il ferro, portare invece il cursore in posizione di sblocco   ed estrarre il ferro dal suo alloggio: durante le operazioni di stiratura, è possibile appoggiare la punta della piastra sull'apposita base termoresistente ricavata sopra l'alloggio.

- 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 ( caldaia o ferro ), 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.

## **Che acqua utilizzare?**

Questo sistema stirante ha un filtro anticalcare a base di resine, installato nel serbatoio, 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 (es. acque profumate, essenze, soluzioni decalcificanti, ecc.).



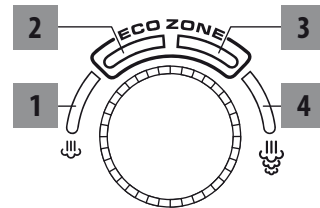
Non utilizzare acqua minerali o altri tipi di acqua (es. acqua piovana, acqua di batterie, condizionatori, ecc.).

## **Attenzione!**

Se utilizzate dispositivi filtranti, accertatevi accuratamente che l'acqua ottenuta sia a PH neutro.

**Al primo utilizzo:** Se, dopo aver effettuato il riempimento, si accende la spia , premere il tasto OK per confermare il riempimento del serbatoio. Se la spia si riaccende, procedere ad un nuovo riempimento e riconfermare premendo il tasto OK.

## **Consigli di stiratura**



1. Ideale per capi che non richiedono 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.

## **Efficienza del filtro anticalcare**

L'accensione della spia filtro  segnala la necessità di rigenerare o sostituire il filtro anticalcare.

**Rigenerare il filtro anticalcare:** vedi istruzioni a pag. 6.

**Sostituire il filtro anticalcare:** i filtri anticalcare sono disponibili presso i Centri Assistenza Autorizzati. Procedere ad estrarre il filtro esausto e inserire il filtro nuovo.

# Risciacquo caldaia - Smaltimento it



## Nota Bene:

- L'operazione di rigenerazione delle resine ne garantisce l'efficacia per lungo tempo: dopo 5 anni di utilizzo, è comunque consigliabile sostituire completamente il filtro.
- Non è possibile utilizzare l'apparecchio senza il filtro anticalcare posizionato nella sua sede.
- Se il filtro non viene rigenerato, è consigliabile ruotare il regolatore durezza acqua in pos. 4 ed effettuare il risciacquo della caldaia ogni volta che si accende la spia filtro



## Risciacquo caldaia

Procedere ogni 10 utilizzi come descritto a pag. 7.

## 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 it

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
L'apparecchio non si accende.	L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica.	Verificare che l'apparecchio sia correttamente collegato e premere i pulsanti di accensione ferro e caldaia.
Esce vapore dietro il serbatoio	E' intervenuto il sistema di sicurezza di massima pressione.	Spegnere subito l'apparecchio e rivolgersi ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra del ferro da stiro.	L'acqua si è condensata 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.
	Il sistema stirante è stato posizionato su una superficie instabile e/o inclinata.	Appoggiare il sistema stirante su una superficie stabile e piana.
Colature brune dalla piastra del ferro da stiro.	Sono stati versati prodotti chimici anticalcare o additivi nel serbatoio dell'acqua o nella caldaia.	Non si devono mai versare prodotti nel serbatoio dell'acqua (vedere par. "Che acqua utilizzare?"). Pulite la piastra con un panno umido.
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 dell'acqua che viene pompata nella caldaia.	Si tratta di un fenomeno del tutto normale.
Dall'apparecchio si sente un rumore continuo associato a vibrazioni.		Scollegare il sistema stirante e rivolgersi ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
Dopo aver ripristinato il livello dell'acqua, non si resetta la spia	È inserito il vapore continuo.	Sbloccare il cursore 0 e premere il tasto OK.
	Il filtro è stato estratto per la manutenzione/sostituzione.	Ripetere il riempimento come al primo avvio.
Dopo aver rigenerato/sostituito il filtro, non si resetta la spia		Premere il tasto OK e mantenerlo premuto per alcuni secondi.