

IMPORTANTE!

Leggere attentamente questo manuale d'istruzioni prima di usare l'apparecchio. Conservare con cura questo manuale per ogni ulteriore consultazione.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

- 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 15 ampere e dotate di efficiente messa a terra.
- Nel caso ci sia incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, far sostituire la presa con un'altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurato soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. In caso di dubbio rivolgersi ad una persona professionalmente

- qualificata.
- Non lasciare il ferro senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.
- Non lasciare l'apparecchio contenente acqua in un ambiente a temperatura inferiore o uguale a 0°C.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicuratevi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio,non utilizzare l'apparecchio e rivolgetevi a personale professionalmente qualificato.
- E' sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile, è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di potenza marcato sull'adattatore.
- Questo apparecchio dovrà essere impiegato solo per uso domestico.
 Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Al riscaldamento e al raffreddamento della caldaia possono associarsi rumori dovuti a normali dilatazioni dell'acciaio inox con cui essa è realizzata.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da uso impropri, erronei ed irragionevoli e da ripa-

razioni effettuate da personale non qualificato.

- In caso di danneggiamento del tappo di sicurezza, del sistema di sicurezza idraulico ed elettrico, far sostituire le parti con ricambi originali da personale qualificato.
- Per le riparazioni ed in caso di sostituzione del cavo di alimentazione se danneggiato, rivolgersi al centro di assistenza autorizzato, ciò allo scopo di mantenere inalterata l'efficacia del vostro apparecchio e per garantire la validità della garanzia. Per le stesse ragioni, si consiglia di usare sempre ricambi originali.
- NON APRIRE IL TAPPO DU-RANTE L'UTILIZZO DELL'APPA-RECCHIO PRIMA CHE Е L'APPARECCHIO ABBIA ESAU-RITO TUTTA L'ACQUA. Ciò si verifica quando il vapore non esce dal ferro. Per aggiungere acqua, togliere la spina, attendere circa 15 minuti per evitare bruschi cambiamenti di temperatura. Porre lo straccio sopra il tappo e svitare lentamente permettendo al vapore residuo di fuoriuscire lentamente.
- Porre il ferro da stiro solo e unicamente sull'apposita base di appoggio, sempre con la piastra rivolta verso il basso, mai poggiandolo sul rivestimento posteriore.

L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali.

IN PARTICOLARE:

- Non toccare l'apparecchio con mani/piedi bagnati o umidi. Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Non usare l'apparecchio in locali adibiti a bagno.
- Non tirare il cavo di alimentazione e l'apparecchio con mani/ piedi bagnati o umidi.
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini, persone inesperte senza sorveglianza.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito inutilmente alimentato perché può diventare fonte di pericolo.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio della rete di alimentazione elettrica, staccando la spina.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni rivolgersi solamente ad un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo dei ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Se il cavo di alimentazione è dan-

neggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

- Non mettere mai l'apparecchio sotto il rubinetto per aggiungere acqua.
- Evitare assolutamente il contatto tra la piastra del ferro da stiro ed i cavi elettrici.
- Evitare di dirigere il getto di vapore sulle persone, perché pericoloso.
- Evitare l'uso del ferro su tessuti troppo bagnati.
- A stiratura ultimata lasciar raffreddare la piastra prima di riporre il ferro.
- Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito.
- La caldaia non deve essere spostata durante il funzionamento.
- 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 qualificata.
- Non svitare mai il tappo della caldaia con l'apparecchio collegato alla rete di alimentazione.
- La caldaia deve essere posizionata su di una superficie piana e parti-

- colarmente resistente alle elevate temperature.
- Il sistema stirante deve essere usato su un asse da stiro stabile.
- Non miscelare mai l'acqua che inserite in caldaia con smacchiatori, additivi o essenze profumate. Ciò comprometterebbe la sicurezza dell'apparecchio e danneggerebbe irreparabilmente la caldaia che dovrebbe quindi essere sostituita.

Questo apparecchio è conforme alla direttiva CEE 89/336 sulla soppressione dei radiodisturbi.

ISTRUZIONI SPECIALI

- Questo apparecchio funziona a 2100 watt. Per evitare di sovraccaricare il circuito, non utilizzare altri elettrodomestici a wattaggio elevato sullo stesso circuito.
- Qualora fosse assolutamente necessario utilizzare una prolunga, utilizzare un cavo da 15 ampere. I cavi con una classe di amperaggio inferiore possono provocare surriscaldamenti. Sistemare il cavo attentamente, in modo che non possa essere tirato inavvertitamente o che non vi si possa inciampare.
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.

CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE D'ISTRUZIONI

PRIMA DELL'USO

- Leggere attentamente le istruzioni d'uso e la sezione Avvertenze di Sicurezza.
- Disimballare completamente l'apparecchio.
- La prima volta che si utilizza il generatore di vapore, è normale che si produca una piccola quantità di fumo e che si senta un leggero odore nell'aria. Sia il fumo che l'odore scompariranno in breve tempo.

INFORMAZIONI UTILI

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta o se la funzione vapore non è ancora stata utilizzata, per qualche minuto premere ripetutamente il pulsante comando vapore tenendo il ferro lontano dai vestiti. Questo permetterà di rimuovere eventuali tracce di acqua fredda dal tubo vapore.
- Per la stiratura, iniziare con i tessuti che richiedono una temperatura più bassa e finire con quelli che necessitano di temperature più elevate ().
- I tessuti misti devono essere stirati

- alla temperatura più adatta per il tessuto più delicato. Ad esempio, una camicia al 60% cotone e al 40% poliestere deve essere stirata con la temperatura regolata su () adatta per i sintetici.
- Per ottenere risultati ottimali, utilizzare un'asse da stiro forata che permetta la traspirazione del vapore in eccesso.
- Per i tessuti delicati, si consiglia di effettuare una prova su un punto non visibile dell'indumento, come ad esempio in corrispondenza di una cucitura interna.

PER CONOSCERE MEGLIO L'APPARECCHIO

- 1. Aletta sinistra e destra per riavvolgimento cavo e tubo vapore
- 2. Guscio di copertura inferiore
- 3. Guscio di copertura superiore
- 4. Base poggiaferro
- 5. Indicatore luminoso "rabbocco acqua"
- Pulsante accensione/spegnimento caldaia
- 7. Pannello comandi
- 8. Rivestimento in plastica
- 9. Pulsante accensione/spegnimento ferro
- 10. Indicatore luminoso "vapore pronto"
- 11. Rivestimento posteriore

- 12. Tubo vapore
- 13. Guscio di copertura posteriore
- 14. Manico in sughero
- 15. Pulsante erogazione continua vapore
- 16. Pulsante comando vapore
- 17. Rivestimento frontale
- 18. Guscio di copertura sinistro e destro
- 19. Manopola regolazione temperatura ferro
- 20. Piastra del ferro
- 21. Tappo di sicurezza
- 22. Linguetta in silicone
- 23. Guscio di copertura centrale
- Indicatore luminoso riscaldamento ferro



TEMPERATURE DI STIRATURA

- Controllare sempre la presenza dell'etichetta contenente le istruzioni di stiratura sull'indumento da stirare. Rispettare queste istruzioni.
- Se l'indumento non presenta istruzioni di stiratura, ma si conosce il tipo di tessuto, consultare la tabella seguente per le temperature di stiratura.
- Posizionare il ferro sull'apposita

- lievi, ecc), è consigliabile stirare il tessuto a temperature più basse per una stiratura ottimale.
- In primo luogo, dividere i tessuti in base alla temperatura di stiratura: lana con lana, cotone con cotone, ecc.
- I tempi di riscaldamento del ferro sono più rapidi rispetto a quelli di raffreddamento. Quindi, iniziare stirando gli indumenti che richiedono temperature più basse come

TIPO DI TESSUTO	MANOPOLA DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA FERRO	STIRATURA A VAPORE
Sintetico (es. acetato, acrilico, viscosa, poliammide, poliestere,	MIN ● (temperatura bassa)	NO
Seta, Lana	● ● (temperatura media)	LEGGERA CON CAUTELA
Cotone, Lino	MAX • • • (temperatura alta)	MAX

base di appoggio.

- Ruotare la manopola di regolazione della temperatura posizionandola sul tipo di tessuto desiderato.
- A volte, durante la stiratura, questo indicatore luminoso si accende. Quando questo avviene, significa che la piastra si sta scaldando per raggiungere nuovamente la temperatura richiesta. È possibile continuare a stirare normalmente.
- La tabella sopraindicata è valida solo per le fibre. In caso di finiture particolari (lucidature, pieghe, ri-

- quelli realizzati in fibre sintetiche. Poi continuare con quelli che richiedono temperature più alte.
- Se l'indumento è realizzato con fibre di diverso tipo, sarà necessario scegliere sempre la temperatura di stiratura più bassa della composizione di tali fibre, (ad es. un indumento composto da "60% poliestere e 40% cotone" deve essere stirato alla temperatura indicata per il poliestere, senza vapore).
- Se non conoscete il/i tipo/i di tes-

suto/i utilizzato/i per realizzare l'indumento, scegliete un punto non visibile dell'indumento per effettuare una prova e individuare la temperatura di stiratura più idonea. (Iniziare sempre con le basse temperature e aumentare gradualmente per ottenere i risultati attesi).

CONSIGLI PER LA STIRATURA

- I tessuti in pura lana (100% lana) possono essere stirati selezionando il tessuto lana con la manopola regolazione temperatura ferro. Si consiglia di procedere con piccole fuoriuscite di vapore usando un panno asciutto sopra l'indumento. Per evitare l'effetto lucido sui capi in lana, si consiglia di stirare l'indumento al rovescio o di frapporre un panno umido tra il tessuto e il ferro.
- Il velluto e altri tessuti che tendono a lucidarsi facilmente devono essere stirati in un'unica direzione (nella stessa direzione delle fibre), applicando solo una leggera pressione.
- Stirare la seta e i tessuti sintetici al rovescio; si consiglia di non utilizzare il vapore sui tessuti sintetici perché può provocare macchie.

STIRATURA A VAPORE

- Come indicato sulla manopola di regolazione della temperatura e sulla tabella, la stiratura a vapore è possibile solo ad alte temperature, dunque impostare la manopola della temperatura su zona
- Riempire la caldaia con acqua e inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa a muro.
- Premere i pulsanti di alimentazione della caldaia e del ferro per accenderli.
- L'indicatore luminoso di riscaldamento del ferro si accende. Dopo pochi minuti, l'indicatore luminoso si spegne. Ciò indica che la piastra ha raggiunto la temperatura impostata.
- La caldaia è pronta quando l'indicatore luminoso di "vapore pronto" rimane acceso. Ciò significa che l'acqua nella caldaia ha raggiunto la temperatura necessaria per la stiratura a vapore.
- Premere il pulsante di comando vapore per far fuoriuscire vapore dalla piastra del ferro. Il getto di vapore s'interrompe quando si rilascia il pulsante. Se si desidera un getto continuo di vapore, premere il pulsante di erogazione continua vapore. Per interrompere il getto di vapore, rilasciare

il pulsante.

• A volte, durante la stiratura, l'indicatore luminoso di riscaldamento ferro si accende. Quando questo avviene, significa che la piastra si sta scaldando per raggiungere la temperatura richiesta. È possibile continuare a stirare normalmente.

È normale che il tubo vapore si scaldi durante l'uso. Con la temperatura impostata su o su , la caldaia produce del vapore umido facilmente visibile. Con la temperatura impostata su punti, la caldaia è programmata per rendere il vapore più caldo e quindi secco. Anche se il vapore molto caldo è decisamente efficace, potrebbe non essere altrettanto visibile. Maneggiare sempre con cura.

RABBOCCO DURANTE L'USO

L'indicatore di "Rabbocco acqua" si accende quando non c'è più acqua per produrre vapore. Per procedere ad un nuovo riempimento agire come segue:

- Spegnere la caldaia agendo sul pulsante accensione/spegnimento caldaia.
- Scaricare l'eventuale vapore residuo agendo sul pulsante comando vapore.
- Spegnere il ferro agendo sul pul-

- sante accensione/spegnimento ferro.
- Staccare la spina dalla presa di corrente.
- Attendere alcuni minuti perché l'apparecchio si raffreddi.
- Svitare lentamente il tappo di sicurezza.
- Riempire il serbatoio con cautela, usando l'imbuto ed evitando fuoriuscite di acqua.
- Riavvitare completamente il tappo di sicurezza prima di rimettere in funzione l'apparecchio.

STIRATURA A VAPORE IN VERTICALE

Avvertenza: Il vapore prodotto è molto caldo. Per evitare bruciature e scottature, non stirare o trattare con vapore i vestiti mentre sono indossati.

- Per rimuovere pieghe dai tessuti in cotone o lino, mettere a contatto la piastra con il tessuto per risultati ottimali.
- Per i tessuti sintetici, si consiglia di tenere una distanza di 10 cm per evitare di danneggiare l'indumento.
- Per i tessuti delicati, si consiglia di effettuare una prova su un punto non visibile dell'indumento (cucitura interna).

- Impostare la manopola di regolazione temperatura ferro al massimo.
- Appendere l'indumento su un appendi abiti e tenere il tessuto leggermente tirato con una mano.
- Tenendo il ferro in posizione verticale, premere e tenere premuto il pulsante di comando vapore, muovendo il ferro dall'alto verso il basso.

STIRATURA A SECCO

Per la stiratura senza il vapore, regolare la manopola di regolazione temperatura del ferro sul valore desiderato e non premere il pulsante comando vapore. E' possibile anche utilizzare la stiratura non accendendo la caldaia.

DOPO LA STIRATURA

- Premere i pulsanti di alimentazione del ferro e della caldaia per spegnerli.
- Posizionare il ferro sull'apposito supporto.
- Scollegare la spina dalla presa a muro e lasciar raffreddare il ferro.
- Lasciare raffreddare l' apparecchio per circa 60 minuti. Una volta raffreddato completamente, svuotare la caldaia prima di riporlo.

 Si consiglia di riporre il ferro posizionandolo sulla sua base. L' apparecchio non deve essere riposto su una superficie scivolosa.

PULIZIA

- Prima di pulire il ferro, assicurarsi che la spina sia staccata dalla presa e che la piastra e la base si siano completamente raffreddate.
- Non utilizzare detergenti o prodotti disincrostanti per la pulizia della piastra o della caldaia.
- Non sciacquare il ferro o la base sotto il getto del rubinetto.
- Non posizionare il ferro su supporti in metallo poiché questi potrebbero danneggiarlo. Posizionare il ferro sull'apposito supporto della base. Questa è dotata di linguette in silicone antiscivolo progettati per resistere anche ad elevate temperature.
- È normale che si formi uno strato di sporcizia sulla piastra (appretto, residui di detergente, fibre sintetiche bruciate). Questi residui possono essere facilmente rimossi usando un detergente di alta qualità specifico per la pulizia delle piastre del ferro da stiro, disponibile in quasi tutti i negozi.
- Per evitare di graffiare la piastra, non passare il ferro su oggetti appuntiti (cerniere, borchie dei jeans,

ecc). Non appoggiare il ferro su superfici ruvide, ad esempio su supporti in metallo, che potrebbero graffiare la piastra.

- Porre il ferro da stiro sull'apposito supporto sempre con la piastra rivolta verso il basso, mai poggiandolo sulla parte posteriore in verticale.
- Il ferro e la base possono essere puliti con un panno umido e successivamente asciugati.
- Non utilizzare detergenti per la pulizia della casa, prodotti disincrostanti o solventi.
- Per garantire un rendimento ottimale dell'apparecchio nel tempo, svitare il tappo di sicurezza e svuotare la caldaia prima di riporlo.



ATTENZIONE:

Avvertenza per lo smaltimento corretto del prodotto.

In conformità alle disposizioni di legge vigenti, tra cui la direttiva 2002/95/CE - 2002/96/CE - 2003/108/CE, ricordiamo che il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

A fine vita smaltite quindi questo prodotto separatamente dagli altri rifiuti, in conformità alle norme vigenti. Ciò per evitare possibili conseguenze negative per la salute e per l'ambiente. In questo modo eviterete anche possibili sanzioni a vostro carico previste dalla legge nel caso di smaltimento non corretto.

CONFORMITA' CE

L'apparecchio che avete acquistato è stato progettato e prodotto in conformità alle vigenti normative CE.

La relativa documentazione è conservata dal produttore / importatore Alpian Italia SpA.

Alpian Italia SpA si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso.

GARANZIA

L'apparecchio NECCHI che avete acquistato è di ottima qualità ed è stato progettato e prodotto con cura. E' garantito contro ogni difetto di fabbricazione per la durata di 24 mesi dalla data di acquisto. Ogni riparazione dovuta a difetti di fabbricazione sarà gratuita nel periodo di garanzia. Ricordiamo che questo prodotto è per uso domestico. Non è consentito l'uso professionale. In caso di uso professionale la garanzia non è operativa.

Se il prodotto evidenzia un difetto di fabbricazione sarà riparato o, se verrà ritenuto opportuno, la parte difettosa sarà sostituita. La decisione se riparare, sostituire un componente o il prodotto con altro identico o, se non disponibile, di pari o superiori caratteristiche, spetta alla nostra Società. Per poter usufruire del servizio NEC-CHI AT HOME con ritiro e riconsegna gratuiti del prodotto difettoso conservate integralmente l'imballo originale.

La garanzia non copre:

- Revisioni e / o manutenzione del prodotto
- 2) Rottura o danni dovuti a cause accidentali o ad uso non conforme alle istruzioni contenute nel manuale d'uso.
- 3) Usura
- 4) Apparecchi manomessi da persone non da noi autorizzate.
- 5) Apparecchi sui quali vengono impiegati accessori o parti non originali. La garanzia copre soltanto i danni diretti sul prodotto. Restano impregiudicati i vostri diritti stabiliti dalle leggi in vigore, in particolare dal D.Lgs. 206/05. Per avere diritto alla garanzia dovrete conservare la vostra ricevuta originale di acquisto.

In caso di necessità di assistenza telefonare al **nr.** 199.193.328 in orario di ufficio.

Costo della chiamata € 0,1426 centesimi al minuto IVA inclusa (da rete fissa).

Usufruirete del servizio NECCHI AT HOME con ritiro e riconsegna del prodotto al vostro domicilio, senza spese.

Il servizio **NECCHI AT HOME** è gratuito alle seguenti condizioni:

- 1) Prodotto rispedito nell'imballo originale completo
- 2) Effettivo difetto di fabbricazione del prodotto.

8 Pagina

In caso di invio del prodotto senza difetti tecnici o con problemi dovuti ad usura, impiego non corretto ecc. verranno addebitati i costi della riparazione, dei ricambi e le spese di spedizione. A garanzia scaduta saranno possibili riparazioni.

Vi sarà chiesto di pagare il costo della lavorazione, dei ricambi e le spese di spedizione. Per acquistare eventuali parti di ricambio potete rivolgervi al Centro Assistenza NECCHI tramite e-mail: info@alpianitalia.it o fax: 0693496270.

