

NECCHI
stiromaster®
ε Absolute



Manuale d'uso

IMPORTANTE

Per ragioni di sicurezza, leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta. Conservare le istruzioni per future referenze.

Il dispositivo è stato ideato per uso domestico e deve essere utilizzato solo rispettando le presenti istruzioni per l'uso.

Il dispositivo produce vapore ad alte temperature. Maneggiare sempre con cura e avvertire gli altri utilizzatori del potenziale pericolo.

COSA FARE

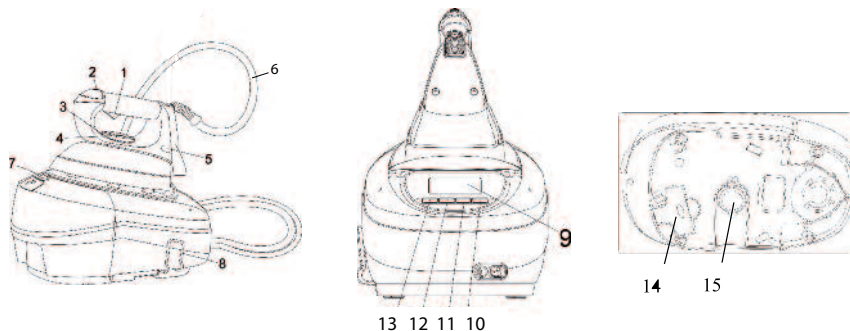
1. Controllare che il voltaggio di alimentazione indicato sulla targhetta identificativa corrisponda all'erogazione elettrica locale.
2. Srotolare e distendere il cavo elettrico e di alimentazione prima dell'uso.
3. Collocare il dispositivo su una superficie stabile e solida.
4. Il dispositivo deve essere appoggiato e utilizzato su una superficie stabile.
5. Evitare che il cavo elettrico o di alimentazione tocchi la piastra.
6. La spina del cavo di alimentazione deve essere scollegata dalla presa di corrente prima che il serbatoio dell'acqua venga riempito.

7. Tenere i dispositivi elettrici fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare che utilizzino i dispositivi senza supervisione.
8. Quando il ferro viene collocato sul proprio supporto, assicurarsi che la superficie su cui poggia il supporto sia stabile.
9. Se il cavo elettrico o d'alimentazione è danneggiato, il produttore o il suo agente di servizio o una persona ugualmente qualificata lo deve sostituire per evitare possibili rischi.
10. Svuotare il serbatoio dell'acqua dopo l'uso.
11. Il presente dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che non vengano sorvegliate e non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
12. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

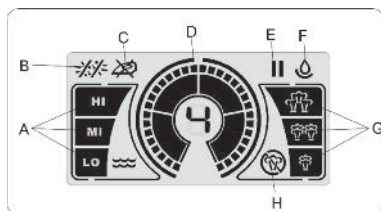
COSA NON FARE

1. Non consentire ai bambini di toccare il dispositivo mentre si sta stirando.
2. Non lasciare il dispositivo incustodito quando è collegato a una presa elettrica.
3. Non utilizzare una prolunga per il cavo di alimentazione a meno che l'utilizzo non sia stato approvato da un'autorità competente.
4. Non aggiungere liquidi profumati, aceto o altre sostanze chimiche nel serbatoio dell'acqua, in quanto possono danneggiare seriamente il dispositivo.
5. Non immergere il dispositivo in acqua o in qualsiasi altro liquido.
6. Non utilizzare il dispositivo quando è danneggiato o funziona in modo anomalo.
7. Il dispositivo non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se è visibilmente danneggiato o se sta perdendo acqua.
8. Non toccare il supporto del ferro durante o subito dopo la stiratura per evitare scottature.
9. Non arrotolare il cavo elettrico o d'alimentazione intorno al ferro o alla console fino a quando non si sono raffreddati completamente.
10. Non cercare di aprire la console o smontare qualsiasi componente del dispositivo: non ci sono parti utili all'interno.
11. Il tappo di apertura della caldaia non deve essere svitato durante l'uso. Leggere le istruzioni per un riempimento sicuro del serbatoio d'acqua a pag. 7.

IMPARA A CONOSCERE IL TUO FERRO DA STIRO A VAPORE









1. Pulsante del vapore
2. Pulsante del vapore con dispositivo di bloccaggio
3. Regolatore di temperatura
4. Indicatore di temperatura
5. Spia luminosa
6. Tubo vapore
7. Pulsante di rilascio per il serbatoio dell'acqua
8. Spazio per riporre il cavo
9. Display a cristalli liquidi
10. Pulsante di controllo "+" del display
11. Pulsante di controllo "-" del display
12. Pulsante per impostare la durezza dell'acqua
13. Pulsante On/Off
14. Chiave della caldaia
15. Coperchio del tappo della caldaia



DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI

- A. Indicatori livello durezza acqua
- B. Indicatore pulizia caldaia
- C. Indicatore temperatura ferro da stiro
- D. Indicatore livello di pressione 1-4 del ferro da stiro a vapore
- E. Indicatore auto-spegnimento apparecchio
- F. Indicatore livello acqua
- G. Indicatori livello di vapore
- H. Indicatore modalità senza vapore

LEGGERE LE ETICHETTE DEGLI INDUMENTI E SEGUIRE LE INDICAZIONI PER LA STIRATURA DEL FABBRICANTE.

| IMPOSTAZIONE TEMPERATURA | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |   |
| Acetato . Elastan . Poliammide . Polipropilene | Poliestere Seta Triacetato Viscosa Lana | . Cotone . Lino |


SUGGERIMENTI PER LA STIRATURA

1. Suddividere i capi da stirare in base al tipo di tessuto. Ciò ridurrà al minimo la frequenza di diverse regolazioni della temperatura a seconda dei differenti capi.
2. Effettuare una prova di stiratura su una piccola area sul retro o all'interno dell'indumento se non si è sicuri del tipo di tessuto. Iniziare con una temperatura bassa e aumentare gradualmente.
3. Attendere 2 minuti prima di stirare tessuti sensibili al calore. La regolazione della temperatura ha bisogno di un certo tempo per raggiungere il livello richiesto, non importa se più alto o più basso.
4. In caso di tessuti delicati come seta, lana, velour, ecc. si ottengono migliori risultati utilizzando un panno durante la stiratura per evitare l'effetto lucido.

INFORMAZIONI SUL FUNZIONAMENTO

Il presente dispositivo si avvale di tecnologie avanzate che trasformano l'acqua nel serbatoio in vapore e la trasportano verso il ferro da stiro tramite il cavo di alimentazione.

COME CARICARE L'ACQUA

Il dispositivo è dotato di un sistema elettronico per monitorare il livello dell'acqua. Quando quest'ultimo è inferiore al livello prestabilito, l'icona  lampeggerà ed emetterà un segnale acustico fino a quando l'acqua non verrà caricata.

1. Premere il pulsante di rilascio del serbatoio d'acqua ed estrarre il serbatoio, come mostrato nella fig. 1.
2. Sollevare il coperchio dell'ingresso per l'acqua.
3. Riempire con acqua tramite l'apposita apertura fino al livello MAX indicato sul lato del serbatoio.
4. Chiudere il coperchio dell'ingresso per l'acqua.
5. Ricollocare il serbatoio dell'acqua al proprio posto.

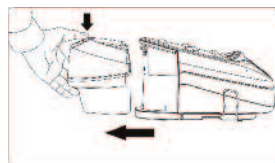
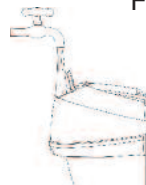








FIG. 1



PRIMA STIRATURA

1. Rimuovere qualsiasi pellicola protettiva o adesivo dalla piastra e dalla console, se presenti.
2. Srotolare e distendere il cavo elettrico e d'alimentazione.
3. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto. (Vedere "Come caricare l'acqua")
4. Collegare il dispositivo a una presa elettrica idonea.
5. Si sentirà un "bip" e il display a cristalli liquidi mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.
6. Premere il pulsante On/Off.
7. Sul display appariranno con un bip gli indicatori di vapore medio  e di durezza dell'acqua media. 
8. Il simbolo  lampeggerà per indicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando per la stiratura a vapore.
9. Selezionare l'indicatore di livello di vapore massimo  premendo il pulsante "+" del display: si sentirà un bip.
10. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso orario verso il massimo: la spia luminosa si accenderà.
11. La pressione del ferro da stiro a vapore aumenterà gradualmente.



12. Il simbolo  scomparirà dal display quando il ferro da stiro avrà raggiunto la temperatura adeguata.
13. Attendere fino a quando compare il simbolo  sul display: significa che il ferro da stiro ha raggiunto la pressione massima.
14. La spia luminosa si spegne quando la temperatura del ferro richiesta viene raggiunta.
15. Il dispositivo è pronto per l'uso.
16. Premere il pulsante del vapore per 1 minuto per pulire il sistema di generazione di vapore.
17. La prima volta iniziare stirando un asciugamano vecchio.

Note:

2. È necessario più o meno un minuto per raggiungere la temperatura richiesta.
1. Il vapore non esce fino a quando il ferro da stiro non ha raggiunto la temperatura richiesta.

COME UTILIZZARE IL PULSANTE DEL VAPORE CON DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO

a. Premere e tirare per attivare il dispositivo di bloccaggio per avere vapore continuo come nella fig. 2.

1. Premere per far uscire il vapore

2. Poi tirare per bloccare

b. Premere il pulsante del dispositivo di bloccaggio per sbloccare come nella fig. 3.

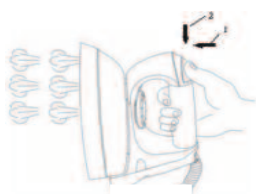


Fig 2



Fig 3

STIRATURA A VAPORE

1. Raddrizzare e distendere il cavo elettrico e d'alimentazione.


2. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto. (Vedere "Come caricare l'acqua")


3. Collegare il dispositivo a una presa elettrica adeguata.

4. Si sentirà un "bip" e il display a cristalli liquidi mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.

5. Premere il pulsante On/Off.




6. Sul display compariranno gli indi-

catori di livello di vapore medio  e acqua dura, accompagnati da un bip.


7. Il simbolo  lampeggerà per indicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando per la stiratura a vapore.

8. Girare il regolatore di temperatura in senso orario; selezionare '•' (1 pallino), '••' (2 pallini) o '•••' (3 pallini) a seconda delle indicazioni sull'etichetta dell'indumento.

9. La spia luminosa resterà accesa fino a quando il ferro da stiro non avrà raggiunto la temperatura richiesta.

10. Selezionare il livello di vapore richiesto premendo i pulsanti "+, -" sullo schermo a cristalli liquidi: livello di vapore massimo , livello di vapore medio  e livello di vapore basso ; si sentirà un bip ogni volta che un pulsante del display verrà premuto.

11. La pressione del ferro da stiro a vapore aumenterà gradualmente.

12. Il simbolo  scomparirà dal display quando il ferro da stiro avrà raggiunto la temperatura adeguata.

13. La spia luminosa si spegne quando il ferro da stiro raggiunge la temperatura richiesta.

14. Il dispositivo è pronto per l'uso.

15. Premere il pulsante del vapore per

la stiratura a vapore.

16. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso antiorario verso "Min" e il ferro si spegne.
17. Premere l'interruttore On/Off e la console andrà in standby con un bip.
18. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
19. Una volta che il dispositivo si è raffreddato completamente, conservarlo in un luogo sicuro. Per la conservazione del cavo elettrico e del vapore, vedere la fig. 4.

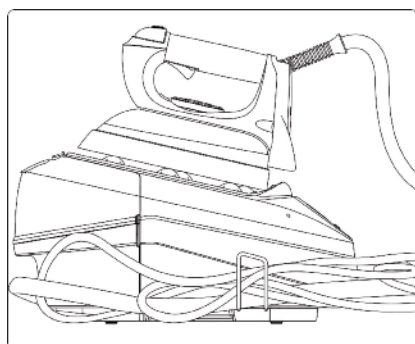


FIG. 4

VAPORE VERTICALE

Questa funzione fornisce vapore per rimuovere grinze su indumenti delicati appesi, su tende appese o su altri tessuti appesi come mostrato nella fig. 5.

Note:

1. Non indirizzare il getto di vapore su vestiti o tessuti mentre vengono indossati da persone o animali. La temperatura del vapore è molto alta.
2. Mantenere una distanza di qualche centimetro dai tessuti delicati (sintetici, seta, velluto, ecc.), altrimenti il tessuto potrebbe essere danneggiato

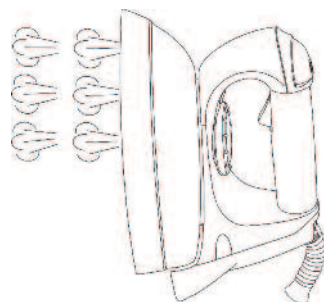






FIG. 5

STIRATURA A SECCO

1. Srotolare e distendere il cavo elettrico e d'alimentazione.
2. Collegare il dispositivo a una presa elettrica adeguata.
3. Si sentirà un "bip" e il display mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.
4. Premere il pulsante On/Off.
5. Sul display compariranno gli indicatori di livello di vapore medio  e acqua dura, accompagnati da un bip.

6. Il simbolo  lampeggerà per indicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando.
7. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso orario; selezionare ‘•’ (1 pallino), ‘••’ (2 pallini) o ‘•••’ (3 pallini) a seconda delle indicazioni sull’etichetta dell’indumento.
8. La spia luminosa resterà accesa fino a quando il ferro non avrà raggiunto la temperatura richiesta.
9. Selezionare l’indicatore di stiratura a secco  premendo il pulsante “-” sul display: si sentirà un bip ogni volta che un pulsante sul display verrà premuto.
10. Se il ferro da stiro a vapore ha raggiunto la pressione, l’indicatore di quest’ultima comparirà sul display. 
11. La spia luminosa si spegne quando il ferro da stiro raggiunge la temperatura richiesta.
12. Il dispositivo è pronto per l’uso.
13. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso antiorario verso “Min” e il ferro si spegnerà.
14. Premere l’interruttore On/Off: la console entrerà in standby con un bip.
15. Scollegare il cavo d’alimentazione dalla presa elettrica.
16. Una volta che il dispositivo si è raffreddato completamente, con-

servarlo in un luogo sicuro.



Per la conservazione del cavo d’alimentazione e del vapore, vedere la fig. 2.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO






Il sistema di spegnimento automatico si attiverà se il dispositivo non viene utilizzato per più di 10 minuti.

La retroilluminazione del display si spegne con un bip e il simbolo di pausa lampeggia. Quando ciò avviene, premere il pulsante ON/OFF una volta e il dispositivo si accenderà immediatamente. Attendere circa un minuto e mezzo affinché il dispositivo possa raggiungere la temperatura precedentemente impostata.

IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL’ACQUA

1. Srotolare e distendere il cavo elettrico e d’alimentazione.
2. Collegare il dispositivo a una presa elettrica adeguata.
3. Si sentirà un “bip” e il display mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.
4. Premere il pulsante On/Off.
5. Sul display compariranno gli indicatori di livello di vapore medio  e acqua dura, accompagnati da un bip.
6. Il simbolo  lampeggerà per in-

dicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando per la stiratura a vapore.

7. Premere una volta il pulsante per l'impostazione della durezza dell'acqua: il simbolo  comparirà sullo schermo con un bip.
8. Selezionare la durezza dell'acqua utilizzata premendo i pulsanti “-”, “+” sul display:
acqua non calcarea  o acqua dura  / o acqua molto dura 
Si sentirà un bip ogni volta che un tasto verrà premuto.
9. Per l'impostazione della memoria, è sufficiente premere una volta il pulsante per l'impostazione della durezza dell'acqua: il simbolo  scomparirà dal display con un bip.

COME PULIRE IL FERRO DA STIRO A VAPORE

Per allungare la vita della propria stazione a vapore e per evitare l'accumulo di incrostazioni, è fondamentale risciacquare la caldaia, dopo che il simbolo inizia a lampeggiare sul display.

1. Il simbolo lampeggerà per indicare che bisogna pulire la caldaia.
2. Premere l'interruttore On/ Off, la console entrerà in standby con un bip.
3. Scollegare il cavo d'alimentazione

dalla presa elettrica.

4. Consentire al dispositivo di raffreddarsi completamente, meglio se per una notte intera.
5. Capovolgere la stazione a vapore e sollevare il tappo della caldaia come indicato nella fig. 7.
6. Svitare il tappo della caldaia utilizzando la chiave in dotazione e svuotare il serbatoio come indicato nella fig. 8 e nella fig. 9.
7. Versare una tazza d'acqua di rubinetto o filtrata attraverso l'apertura nella parte inferiore della caldaia come indicato nella fig. 10.
8. Scuotere delicatamente il dispositivo; svuotare poi l'acqua come mostrato nella fig. 9.
9. Ripetere quest'operazione fino a quando l'acqua non esce dalla caldaia chiara e limpida.
10. Una volta ultimata la pulizia, versare nella caldaia 400ml di acqua di rubinetto o filtrata come mostrato nella fig. 10.
11. Riavvitare il tappo della caldaia come indicato nella fig. 11, senza forzare eccessivamente.
12. Rimettere il coperchio al suo posto.
13. L'unità adesso è pronta per l'uso.

Importante:

Aggiungere sempre 400ml d'acqua direttamente nella caldaia dopo la pulizia per evitare il danneggiamento

della stazione di calore.

Durante la pulizia, non svitare mai il coperchio della caldaia quando l'unità è pressurizzata. Il vapore uscirà provocando scottature. Spegnere sempre, staccare la spina e at-

tendere una notte prima di iniziare a pulire la caldaia.

Non utilizzare agenti chimici disincrostanti o aceto, in quanto potrebbero danneggiare il dispositivo.

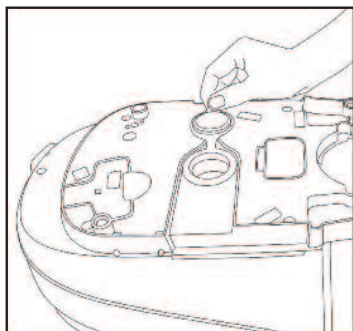


Fig 7

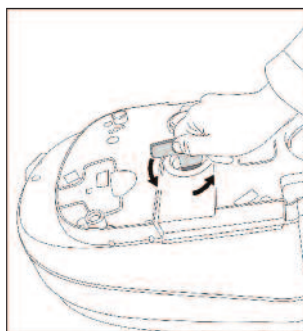


Fig 8

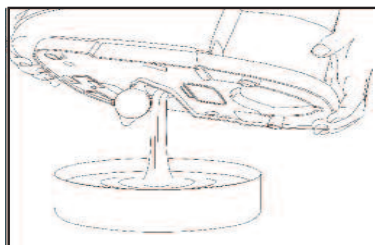


Fig 9

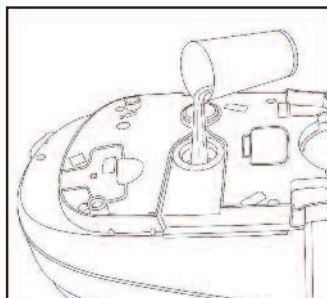


Fig 10

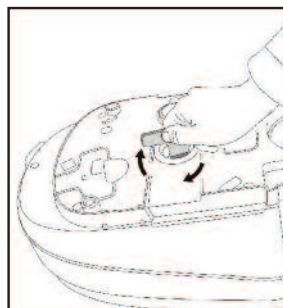


Fig 11

SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE DELL'ACQUA

1. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
2. Premere il pulsante per il rilascio del serbatoio d'acqua ed estrarlo come indicato nella fig. 1.
3. Sollevare il coperchio dell'apertura per l'ingresso dell'acqua.
4. Svuotare l'acqua nel serbatoio tenendolo sottosopra come nella fig. 4.
5. Chiudere il coperchio dell'apertura per l'ingresso dell'acqua.
6. Rimettere il serbatoio dell'acqua al proprio posto.

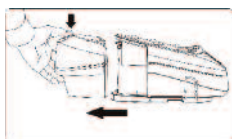


Fig 1



Fig 4

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
2. Utilizzare un panno umido o un detergente non abrasivo per rimuovere qualsiasi deposito sulla piastra o sulla console.
3. Non utilizzare mai oggetti acuminati o ruvidi per rimuovere il deposito sulla piastra.
4. Non utilizzare mai aceto, sostanze abrasive o disincrostanti per pulire il ferro.



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 Necchi SpA.

Necchi 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 o 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 di assistenza tecnica conservate integralmente l'imballo originale.

La garanzia non copre:

- Revisioni e/o manutenzione del prodotto.
- Rottura o danni dovuti a cause accidentali o ad uso non conforme alle istruzioni contenute nel manuale d'uso.
- Usura.
- Apparecchi manomessi da persone non autorizzate.
- 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.

SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Necchi Spa mette a vostra disposizione il servizio NECCHI AT HOME che consiste nel ritiro e riconsegna del prodotto al vostro domicilio.

Il servizio NECCHI AT HOME è gratuito nel periodo di validità della garanzia alle seguenti condizioni:

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

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

A garanzia scaduta sarà comunque possibile avvalersi dell'assistenza tecnica.

Vi sarà chiesto di pagare il costo della lavorazione, dei ricambi e le spese di spedizione.

Per l'assistenza NECCHI AT HOME telefonare al nr. 199.193.328 dal lunedì al venerdì in orario di ufficio

Costo della chiamata € 0,14 al minuto IVA inclusa da rete fissa (per telefonate da rete mobile il costo varia a seconda del vostro gestore).

Inoltre Necchi Spa mette a vostra disposizione una rete di Centri Assistenza Tecnica autorizzati i cui indirizzi sono disponibili sul sito: www.necchi.it

