

mobimax

MOBILE DA STIRO PROFESSIONALE

MANUALE D'USO



INDICE

IL PRODOTTO IN PRIMO PIANO: DESCRIZIONE	PAG. 02
MESSA IN FUNZIONE	PAG. 03
1 ^a FASE: APERTURA	PAG. 03
2 ^a FASE: ACCENSIONE	PAG. 03
FERRO AD INCASSO PER MOBILMAX OPTIONAL: DESCRIZIONE	PAG. 04
MESSA IN FUNZIONE DEL FERRO DA STIRO	PAG. 04
1 ^a FASE: RIEMPIMENTO SERBATOIO	PAG. 04
2 ^a FASE: ACCENSIONE FERRO	PAG. 04
STIRATURA VERTICALE	PAG. 05
CONSIGLI UTILI	PAG. 05
PULIZIA ED ELIMINAZIONE DEL CALCARE NELLA CALDAIA	PAG. 05
NORME DI SICUREZZA E PRECAUZIONI D'USO	PAG. 06
QUALCOSA NON FUNZIONA?	PAG. 07
GARANZIA E SICUREZZA, SERVIZIO DI ASSISTENZA	PAG. 08

INTRODUZIONE

COMPLIMENTI PER AVER SCELTO QUESTO PRODOTTO **MADE IN ITALY**.

QUESTO MOBILE CON ASSE DA STIRO INCORPORATO È IL RISULTATO DI UN'ACCURATA RICERCA SVOLTA DA VERI APPASSIONATI DELLA STIRATURA PROFESSIONALE.

UN MOBILE SPECIALE, CHE IN POCHI SECONDI SI TRASFORMA IN UN'ASSE CON UNA TECNOLOGIA INNOVATIVA PER UNA STIRATURA PROFESSIONALE.

VELOCE DA RICHIUDERE, E' MUNITO DI RUOTE E PUO' ESSERE TRASPORTATO IN QUALSIASI STANZA DELLA CASA.

TUTTO QUESTO PORTA AD AVERE NOTEVOLI VANTAGGI:

- NIENTE PIU' RISALITA DI VAPORE E DI ODORI DURANTE IL LAVORO.
- NIENTE PIU' CONDENSAZIONE CON CONSEGUENTI PERDITE DI GOCCE D'ACQUA SOTTO L'ASSE.
- BIANCHERIA BEN STIRATA ED ASCIUTTA DA AMBO LE PARTI.
- LAVORO PIU' VELOCE PERCHE' ANCHE I TESSUTI DELICATI RESTANO ADERENTI AL PIANO DI LAVORO EVITANDO COSI' DEL TUTTO DI FARE GRINZE AZIONANDO L'ASPIRATORE.

VI INVITIAMO A LEGGERE ATTENTAMENTE QUESTO MANUALE, PER CONOSCERE IL PRODOTTO PIU' DA VICINO E PER SCOPRIRE TUTTE LE POTENZIALITA'.

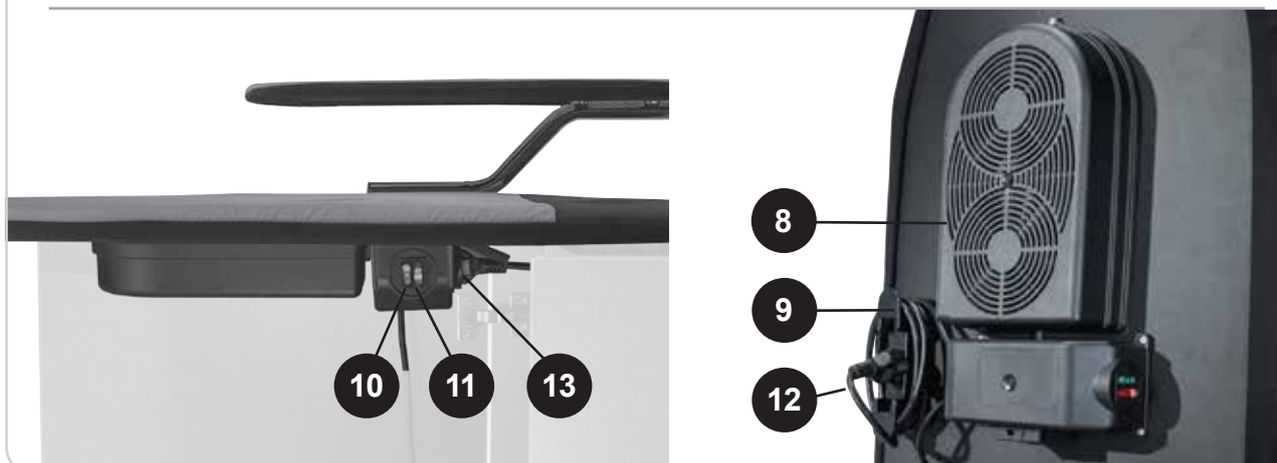
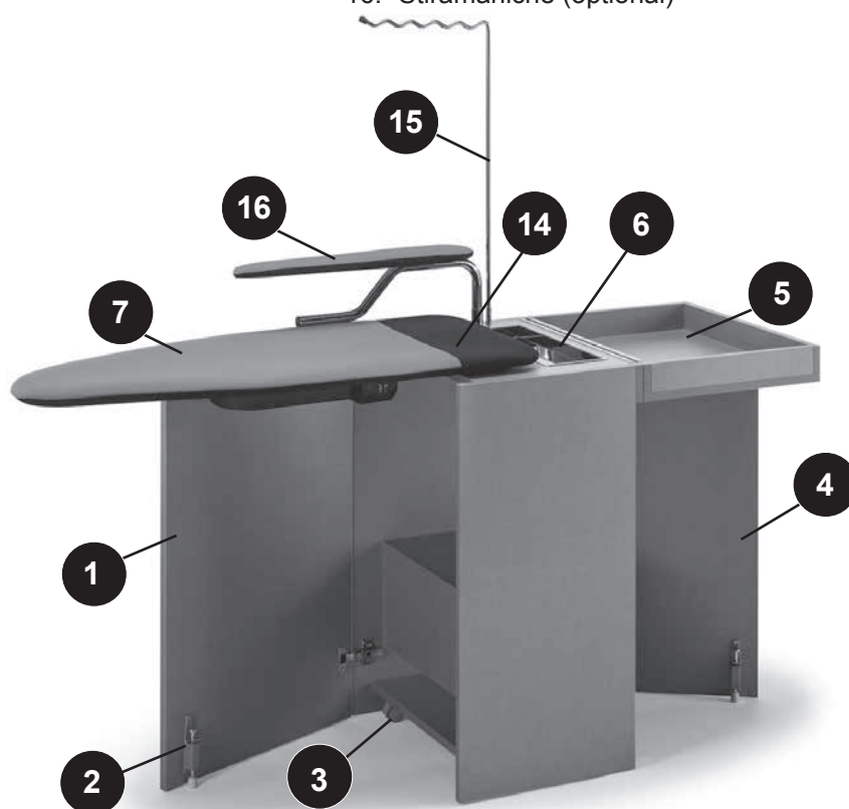
RACCOMANDIAMO DI SEGUIRE SCRUPolosAMENTE I CONSIGLI E LE PRECAUZIONI DI UTILIZZO, AL FINE DI GARANTIRE OTTIMI RISULTATI E SICUREZZA.



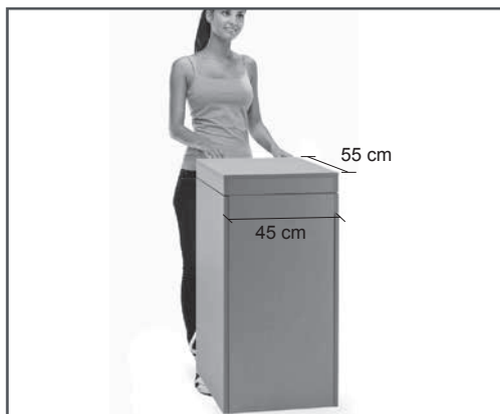
ATTENZIONE: NON USARE L'APPARECCHIO SENZA AVER LETTO IL MANUALE.

IL PRODOTTO IN PRIMO PIANO: DESCRIZIONE

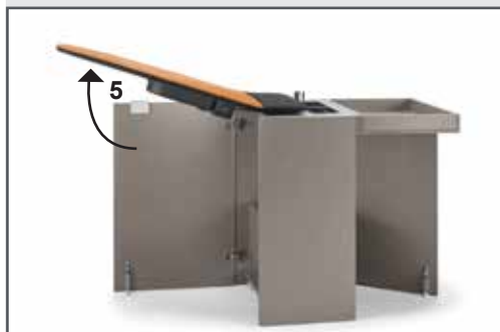
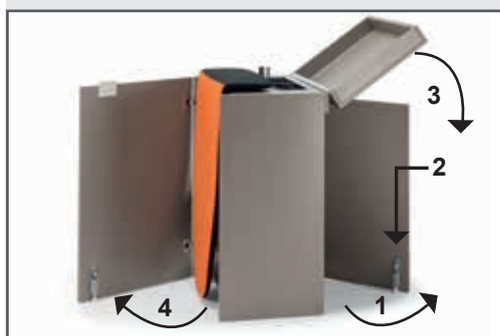
- 01. Antina anteriore
- 02. Piedino di blocco/sblocco
- 03. Ruote
- 04. Antina posteriore
- 05. Coperchio porta caldaia
- 06. Vano portaoggetti
- 07. Tavolo da stiro
- 08. Motore
- 09. Avvolgicavo
- 10. Interruttore generale e riscaldamento
- 11. Interruttore aspirazione/soffiaggio
- 12. Cavo alimentazione
- 13. Presa di alimentazione ferro da stiro (max 2200Watt)
- 14. Pulsante ON/OFF aspirazione/soffiaggio
- 15. Appendi gruccia (optional)
- 16. Stiramaniche (optional)



MESSA IN FUNZIONE



Per spostare il mobile spingerlo dal lato più stretto



1ª FASE: APERTURA

- Aprire l'antina posteriore (1) e premere il piedino di blocco (2);
- Aprire il coperchio porta caldaia e appoggiarlo sopra l'antina posteriore (3);
- Aprire l'antina anteriore (4);
- Sollevare il tavolo da stiro (5), posizionare l'antina anteriore nell'apposita sede (6), appoggiare il tavolo da stiro sull'antina (7) e premere il piedino di blocco (8).

2ª FASE: ACCENSIONE

- Inserire la spina del vostro ferro da stiro nella presa "13" posta sotto il tavolo da stiro;
- Collegare il cavo di alimentazione del mobile "12" ad una presa di 220 Volts munita di presa a terra;
- Scegliere la posizione "0" dell'interruttore verde "11";
- Accendere l'interruttore generale rosso "10" ed attendere qualche minuto che il tavolo si riscaldi;
- Aspirazione: posizionare il ferro da stiro sopra il pulsante "14" (zona in tessuto nero), selezionare la posizione "I" dell'interruttore verde "11", quando sollevate il ferro l'aspirazione verrà azionata automaticamente;
- Soffiaggio: scegliere la posizione "II" dell'interruttore verde "11".



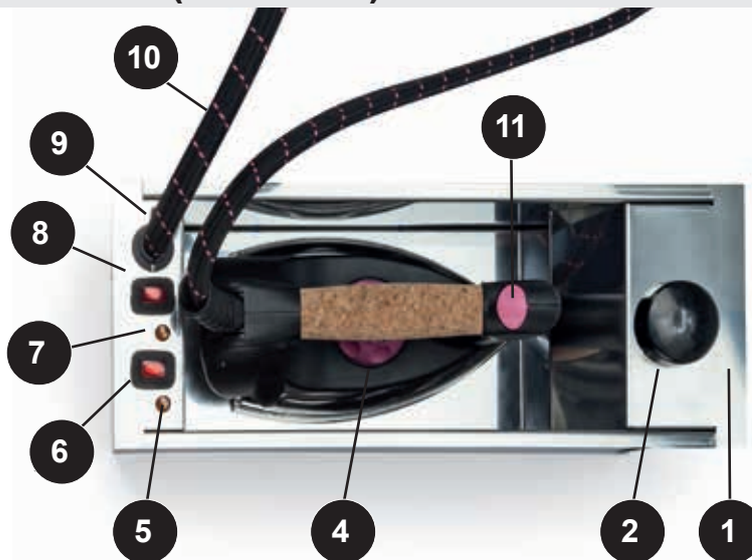
IMPORTANTE: ALLA FINE DEL LAVORO, LASCIARE IL TAVOLO DA STIRO IN MODALITÀ RISCALDAMENTO PER 10/15 MINUTI.

PRIMA DELLA CHIUSURA RAFFREDDARE IL PIANO AZIONANDO L'ASPIRAZIONE, UTILIZZARE L'INTERRUTTORE "11". QUESTA OPERAZIONE ASSICURA LUNGA DURATA AL VOSTRO TAVOLO DA STIRO TOGLIENDO TOTALMENTE EVENTUALI RESIDUI D'ACQUA. PRIMA DI CHIUDERE IL MOBILE SPEGNERE L'ASSE TRAMITE L'INTERRUTTORE GENERALE "10".

SCOLLEGARE IL FERRO DALLA PRESA D'ALIMENTAZIONE "13" E POI SCOLLEGARE IL CAVO GENERALE DI ALIMENTAZIONE "12".

FERRO AD INCASSO PER MOBILMAX (OPTIONAL): DESCRIZIONE

1. Scocca in metallo
2. Tappo serbatoio
3. Tappetino in gomma
4. Manopola regolazione termostato
5. Spia segnalazione vapore
6. Pulsante luminoso ferro
7. Spia segnalazione acqua
8. Pulsante luminoso caldaia
9. Asta reggi tubo
10. Tubo vapore / alimentazione ferro
11. Tasto vapore ferro
12. Cavo alimentazione
13. Tappo sottoscocca



MESSA IN FUNZIONE DEL FERRO DA STIRO

1ª FASE: RIEMPIMENTO SERBATOIO

- E' consigliato l'utilizzo di acqua normale di rubinetto. In caso di acqua particolarmente dura (>14°dH/>17.5° e/>25.2 °f), si consiglia di miscelare in parti eguali acqua normale di rubinetto con acqua distillata.
- Prima di riempire il serbatoio, disinserire sempre la spina dalla presa di corrente.
- Togliere il tappo "2" e versare nel serbatoio circa 0,800 litri. d'acqua.

QUANDO L'ACQUA NEL SERBATOIO DIMINUISCE FINO AL MINIMO, UNA SEGNALAZIONE ACUSTICA INDICA LA NECESSITÀ DI UN NUOVO RABBOCCO.



ATTENZIONE: PROSEGUIRE LA STIRATURA SENZA ACQUA NEL SERBATOIO PUÒ COMPORTARE IL DANNEGGIAMENTO DEL DISPOSITIVO DI VAPORIZZAZIONE.

2ª FASE: ACCENSIONE FERRO

- Dopo aver messo l'acqua nel serbatoio attraverso il tappo "2" inserire la spina nella presa di corrente.
- Premere gli interruttori "6-8". L'accensione delle spie luminose segnala che la centralina e il ferro da stiro sono accesi.
- Selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola del termostato "4". Il settore tra "cotone – lino" sulla manopola del termostato delimita il campo di utilizzo del vapore.
- Sono necessari circa 5 minuti perché la centralina raggiunga la pressione ottimale per la stiratura.
- L'accensione della spia pronto vapore "5" indica che l'apparecchio è pronto per l'uso. Il successivo spegnimento della luce è del tutto normale. La spia si accenderà e spegnerà senza comunque compromettere la stiratura.
- La spia acqua "7" rimane sempre accesa. Il suo spegnimento indica un mal funzionamento del sistema auto-ricarica.
- Durante la stiratura sentirete di tanto in tanto un ronzio provenire dalla centralina; questo è del tutto normale, indica infatti che la pompa sta caricando acqua.
- Al primo impiego del ferro effettuare alcune passate di stiratura su di un comune panno per eliminare eventuali residui di lavorazione.

Al primo utilizzo l'apparecchio potrebbe emanare per alcuni minuti del fumo e dell'odore dovuto al riscaldamento e conseguente essiccamento dei sigillanti utilizzati nell'assemblaggio del ferro e della caldaia. Si consiglia pertanto di aerare la stanza per eliminare il cattivo odore.

- Per l'emissione di vapore dalla piastra, premere il tasto vapore ferro "11".
- Al fine di ottenere sempre un'ottima stiratura, si consiglia di premere il tasto vapore ferro "11" ad intervalli per dar modo al ferro di vaporizzare in maniera ottimale, ma anche di poter asciugare il tessuto stirato.

STIRATURA VERTICALE

Questo apparecchio è in grado di generare vapore in posizione verticale consentendo di vaporizzare i tessuti con facilità per ravvivarli.

1. Posizionare la manopola del termostato del ferro "4" alla massima portata, alla fine della parola "lino".
2. Appendere l'abito sulla gruccia, tenendolo leggermente con la mano.
3. Passare il ferro, dall'alto in basso, e premere il tasto vapore.



ATTENZIONE: PER IL COTONE ED IL LINO È CONSIGLIABILE METTERE LA PIASTRA A CONTATTO DEL TESSUTO, MENTRE PER I CAPI PIÙ DELICATI È PREFERIBILE MANTENERE LA PIASTRA A QUALCHE CENTIMETRO DI DISTANZA.

CONSIGLI UTILI

- È consigliabile dividere gli indumenti secondo le temperature riportate nella targhetta degli stessi. Iniziare la stiratura con prodotti che richiedono basse temperature.
- Mantenere pulita la piastra del ferro; pulirla quando è fredda con un panno umido. Non pulire la piastra del ferro con prodotti decalcificanti se non autorizzati dal costruttore. Evitare il contatto della piastra con chiusure lampo, ganci, anelli, ecc.
- Riporre sull'apposito tappetino il ferro da stiro dopo l'uso. Assicurarsi che la piastra sia fredda, la rimanenza di gocce d'acqua può causare la formazione di macchie.
- Dopo lo spegnimento assicurarsi che la piastra del ferro da stiro si sia raffreddata e quindi riporre l'apparecchio in un posto asciutto.



IMPORTANTE: PRIMA DI INIZIARE ASSICURARSI CHE IL TESSUTO DA STIRARE SIA ADATTO AD UNA STIRATURA A VAPORE: LEGGERE LE AVVERTENZE NELLA TARGHETTA DEL VESTIARIO!

PULIZIA ED ELIMINAZIONE DEL CALCARE NELLA CALDAIA

Raccomandiamo di pulire la caldaia almeno una volta all'anno per preservare nel tempo le prestazioni del vostro sistema stirante. Non usare detergenti. Qualora si voglia eseguirla personalmente, si può utilizzare un prodotto decalcificante per sistemi stiranti di tipo non tossico e/o nocivo, autorizzato dal costruttore secondo le indicazioni prescritte.

1. Assicurarsi sempre che la caldaia non sia più sotto pressione prima di svitare il tappo di scarico sottoscocca della caldaia.
2. Fare attenzione che la spina non sia inserita nella presa di corrente.
3. Svuotare dall'acqua il serbatoio togliendo il tappo "2".
4. Svitare il tappo di scarico sottoscocca "13" e svuotare l'acqua della caldaia in un recipiente.
5. Per eliminare il calcare dalla caldaia, risciacquarla più volte, finché l'acqua risulta pulita.
6. Per una pulizia ottimale della caldaia, diluire del prodotto decalcificante in ½ litro d'acqua e versare la soluzione all'interno della caldaia attraverso il tappo di scarico sottoscocca "13".
7. Chiudere il tappo e lasciar agire per circa 1 ora con l'apparecchio in posizione di funzionamento ma scollegato e freddo.
8. Svitare il tappo scarico sottoscocca "13" e rovesciare l'intero contenuto della caldaia in un recipiente, avendo cura di risciacquare con acqua pulita per almeno 4 volte.
9. Richiudere il tappo scarico sottoscocca "13".



ATTENZIONE: NON UTILIZZARE MAI L'APPARECCHIO MENTRE NELLA CALDAIA È PRESENTE LA SOLUZIONE DECALCIFICANTE. LA NON OSSERVANZA DI QUESTO PROCEDIMENTO FA DECADERE LA GARANZIA.

NORME DI SICUREZZA E PRECAUZIONI D'USO

- Prima dell'utilizzo verificare che la tensione della rete corrisponda a quella indicata nella targhetta sotto il sistema stirante.
- Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente adeguata ai dati della targhetta e dotata di efficiente messa a terra.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la spina con l'altra di tipo adatto, da personale professionalmente qualificato.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è garantita soltanto quando lo stesso apparecchio è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati da una inadeguata messa a terra dell'impianto. In caso di dubbi contattare personale tecnico qualificato.
- Non lasciare l'apparecchio contenente acqua in ambiente con temperature rigide. Dopo aver tolto l'imballaggio verificare che l'apparecchio sia completo e non danneggiato. In caso di dubbi, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi ad un centro autorizzato.
- Evitare l'uso di adattatori di corrente, prese multiple, prolunghe. Nel caso in cui si renda necessario l'uso di uno di questi elementi, accertarsi che rispettino le direttive di sicurezza ed il limite di sicurezza riportati nella targhetta dell'apparecchio (non superare la portata massima dichiarata).
- Non tenere l'imballaggio (sacchetti di plastica, polistiroli espanso ecc.) alla portata di bambini: in questo modo si evitano incidenti.
- Questo apparecchio dovrà essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non risponde per danni dovuti ad un uso inadeguato o per riparazioni non conformi effettuate da personale non qualificato.
- Non toccare l'apparecchio con le mani o piedi bagnati.
- Non utilizzare l'apparecchio in locali adibiti a bagno.
- Non sfilare la spina dalla presa di corrente tirando il cavo d'alimentazione.
- Non lasciare l'apparecchio in luogo aperto, esposto agli agenti atmosferici come pioggia, sole, gelo ecc.
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete d'alimentazione elettrica, staccando la spina.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali.

Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

- Quando si decide di eliminare definitivamente l'apparecchio, dopo aver scollegato la spina dalla rete di alimentazione, si raccomanda di renderlo inservibile recidendo il cavo d'alimentazione.
- Il cavo d'alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego di utensili speciali.
- In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro Assistenza autorizzato dal costruttore.
- Evitare di dirigere il getto vapore su persone e/o animali in quanto estremamente pericoloso.
- Durante la fase di riscaldamento e/o raffreddamento della caldaia si potrebbero udire rumori dovuti alla normale dilatazione del metallo con cui questa è realizzata.
- Non porre il sistema stirante direttamente sotto un rubinetto per aggiungere acqua.
- Evitare assolutamente il contatto tra la piastra calda ed i cavi.
- In caso di intervento del termo limitatore di sicurezza, l'apparecchio smette di funzionare. Per ripristinare il normale funzionamento è necessario affidare l'apparecchio a personale qualificato.
- Evitare l'uso del ferro su tessuti troppo bagnati.
- Non riempire il serbatoio più del necessario e non miscelare l'acqua con smacchiatori, profumi o simili.
- L'utilizzatore non deve lasciare l'apparecchio senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.
- Staccare la spina dalla rete d'alimentazione e spegnere l'interruttore generale quando l'apparecchio non è utilizzato.
- Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito.
- La centralina non deve essere spostata durante il funzionamento e deve essere posizionata su di una superficie piana particolarmente resistente alle elevate temperature.
- 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 Assistenza per eventuali riparazioni.
- Il sistema stirante non dovrebbe essere usato se vi sono danni visibili o perdite. Prima di usare nuovamente l'apparecchio rivolgersi al Centro Assistenza qualificato.
- Nel caso si verifichi una fuoriuscita o perdita di vapore dalla valvola di sicurezza posta sotto il ferro, è necessario rivolgersi presso un Centro Assistenza autorizzato per far controllare l'integrità anche se l'apparecchio continua a funzionare regolarmente.
- Conservare con cura le presenti istruzioni per ulteriori consultazioni.
- Questo apparecchio è conforme alla direttiva CEE EN 55014 sulla soppressione dei radio disturbi.

QUALCOSA NON FUNZIONA?

A volte dipende da cause che si possono facilmente eliminare facendo dei semplici controlli.

	ANOMALIA	CAUSA	SOLUZIONE
TAVOLO DA STIRO	Tavolo dell'asse non scalda	<ul style="list-style-type: none"> · Interruttore generale "10" è spento · Mancanza di tensione alla presa di corrente. 	<ul style="list-style-type: none"> · Accendere l'interruttore "10" · Verificare il funzionamento della presa con un altro elettrodomestico
	Il motore dell'asse non funziona	<ul style="list-style-type: none"> · Interruttore generale "10" è spento · Interruttore "11" aspira/soffiaggio spento · Mancanza di tensione alla presa di corrente · Il ferro da stiro preme sul pulsante "14". 	<ul style="list-style-type: none"> · Accendere l'interruttore "10" · Accendere l'interruttore "11" aspira/soffiaggio · Verificare il funzionamento della presa con un altro elettrodomestico · Sollevare il ferro dal tavolo da stiro
	Il motore dell'asse funziona sempre	Il ferro da stiro non preme sul pulsante "14".	Posizionare il ferro da stiro sopra il pulsante "14".

FERRO DA STIRO AD INCASSO	Il ferro non scalda	<ul style="list-style-type: none"> · Il pulsante ferro "6" è spento · La manopola del termostato sul ferro "4" è in posizione "off" · Manca tensione alla presa di corrente 	<ul style="list-style-type: none"> · Accendere il pulsante "6" · Girare la manopola nella posizione desiderata · Verificare il funzionamento della presa con un altro elettrodomestico
	Il ferro scalda ma premendo il tasto vapore "11" non esce vapore o ne esce poco	<ul style="list-style-type: none"> · Il serbatoio dell'acqua è vuoto · La caldaia è intasata dal calcare 	<ul style="list-style-type: none"> · Riempire d'acqua il serbatoio per la ricarica continua. · Decalcificare la caldaia seguendo le apposite istruzioni.
	La piastra del ferro gocciola	<ul style="list-style-type: none"> · La manopola del termostato sul ferro "4" non è posizionata nella "zona vapore" · Formazione di condensa 	<ul style="list-style-type: none"> · Ruotare la manopola in posizione corretta · Qualche goccia d'acqua all'inizio della stiratura è normale
	Il ferro macchia i tessuti	Sono stati aggiunti all'acqua profumi o additivi	Sciacquare serbatoio e caldaia ed usare sempre e solo acqua di rubinetto ed acqua distillata di sicura provenienza
	I tessuti colorati diventano lucidi	<ul style="list-style-type: none"> · Modo di stirare non appropriato · La caldaia è intasata dal calcare 	<ul style="list-style-type: none"> · Verificare sull'etichetta la corretta temperatura di stiratura · Stirare i capi da rovescio o interporre un panno tra essi ed il ferro da stiro

**Se dopo questi controlli la macchina non funziona,
Vi invitiamo a contattare il Rivenditore o il Centro di Assistenza**

GARANZIA E SERVIZIO DI ASSISTENZA



CARATTERISTICHE TECNICHE MOBILE DA STIRO

- Mobile con struttura in truciolare ricoperto in melaminico
- Misure mobile chiuso 55 x 45 x 94 h. cm
- Misure mobile aperto 55 x 160 x 90 h. cm
- Misure del piano da stiro 45 x 110 cm
- Temperatura di funzionamento +5°C / +30°C
- Termo limitatore di sicurezza
- Microcomando 1w2V
- Presa di alimentazione max 2000 Watt
- Potenza resistenza piano asse 300 watt
- Potenza motore 30 watt
- Potenza massima 330 watt
- Tensione 220 - 240 Volt 50 - 60 Hz
- Conforme alla direttiva CEE EN 55014 sulla soppressione dei radiodisturbi.

CARATTERISTICHE TECNICHE FERRO DA STIRO

- Scocca in acciaio inox
- Caldaia in acciaio inox con resistenza smontabile
- Temperatura di funzionamento +5°C / +30°C
- Termo limitatore di sicurezza
- Valvola di sicurezza
- Capacità acqua caldaia 0,8 litri
- Capacità serbatoio ricarica 0,8 litri
- Pressione operativa 2,8 bar
- Potenza caldaia 1.100 watt
- Potenza ferro da stiro 800 watt
- Potenza massima 1.900 watt
- Tensione 220 - 240 Volt 50 - 60 Hz
- Conforme alla direttiva CEE EN 55014 sulla soppressione dei radio disturbi.

Per ogni problema di funzionamento, contattare il vostro rivenditore o il servizio assistenza. Non cercate mai di riparare da soli il vostro apparecchio, rischiereste di andare contro le normative che hanno regolato la sua fabbricazione e non sarebbe più coperto da garanzia. Ogni intervento effettuato da personale non autorizzato annulla la validità della garanzia.

CONDIZIONI

L'apparecchio acquistato è coperto da garanzia a norma di legge contro tutti gli eventuali difetti di fabbricazione. Durante questo periodo i pezzi difettosi saranno sostituiti gratuitamente purché il difetto non risulti causato da urti, cadute, incendi, cortocircuiti oppure derivati da un uso improprio. L'apparecchio non più funzionante o le parti difettose dovranno essere inviate in porto franco alla nostra Ditta o ai centri di assistenza autorizzati. La spedizione sarà di nostra competenza in porto assegnato all'indirizzo dell'acquirente.

INFORMAZIONI PER GLI UTENTI SULLO SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE OBSOLETE (PER I NUCLEI FAMILIARI PRIVATI)



Questo simbolo sui prodotti e/o sulla documentazione di accompagnamento significa che i prodotti elettrici ed elettronici usati non devono essere mescolati con i rifiuti domestici generici. Per un corretto trattamento, recupero e riciclaggio, portare questi prodotti ai punti di raccolta designati, dove verranno accettati gratuitamente. In alternativa, in alcune nazioni potrebbe essere possibile restituire i prodotti al rivenditore locale, al momento dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente. Uno smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a far risparmiare preziose risorse ed evitare potenziali effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente, che potrebbero derivare da uno smaltimento inappropriato. Per ulteriori dettagli, contattare la propria autorità locale o il punto di raccolta designato più vicino. In caso di smaltimento errato di questo materiale di scarto, potrebbero venire applicate penali, in base alle leggi nazionali. Per gli utenti aziendali nell'Unione Europea: qualora si desideri smaltire apparecchiature elettriche ed elettroniche, contattare il rivenditore o il fornitore per ulteriori informazioni. Informazioni sullo smaltimento in nazioni al di fuori dell'Unione Europea: questo simbolo è valido solo nell'Unione Europea. Qualora si desideri smaltire questo prodotto, contattare le autorità locali o il rivenditore e chiedere informazioni sul metodo corretto di smaltimento.



**ATTENZIONE:
PERICOLO DI SCOTTATURE**



T. +39 0422 1520180
info@m-hd.it · www.m-hd.it

