

ASSE DA STIRO PROFESSIONALE  
**EASY MAX**  
PIANO RISCALDATO · ASPIRANTE · SOFFIANTE

b l a c k   e d i t i o n





# INDICE

<b>IL PRODOTTO IN PRIMO PIANO: DESCRIZIONE .....</b>	<b>PAG. 02</b>
<b>MESSA IN FUNZIONE.....</b>	<b>PAG. 02</b>
1 <sup>a</sup> FASE: APERTURA .....	PAG. 02
2 <sup>a</sup> FASE: ACCENSIONE.....	PAG. 03
CHIUSURA.....	PAG. 03
CARATTERISTICHE TECNICHE.....	PAG. 03
<b>NORME DI SICUREZZA E PRECAUZIONI D'USO .....</b>	<b>PAG. 04</b>
<b>QUALCOSA NON FUNZIONA? .....</b>	<b>PAG. 05</b>
<b>GARANZIA E SICUREZZA, SERVIZIO DI ASSISTENZA.....</b>	<b>PAG. 05</b>

## INTRODUZIONE

COMPLIMENTI PER AVER SCELTO UN PRODOTTO **MADE IN ITALY**. QUESTO ASSE DA STIRO E' IL RISULTATO DI UN'ACCURATA RICERCA SVOLTA DA VERI APPASSIONATI DELLA STIRATURA PROFESSIONALE.

L'ASSE DA STIRO EASYMAX E' MUNITO DI UN TAVOLO DA STIRO RISCALDATO, ASPIRANTE E SOFFIANTE AD USO DOMESTICO CON PRESTAZIONI PROFESSIONALI. LA STRUTTURA METALLICA INTERAMENTE VERNICIATA, CONFERISCE UNA PARTICOLARE ROBUSTEZZA, PERFETTA STABILITA', LUNGA DURATA NEL TEMPO, PUO' SOSTARE AUTONOMAMENTE IN POSIZIONE VERTICALE ED E' FACILMENTE TRASPORTABILE SU COMODE RUOTE.

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'.

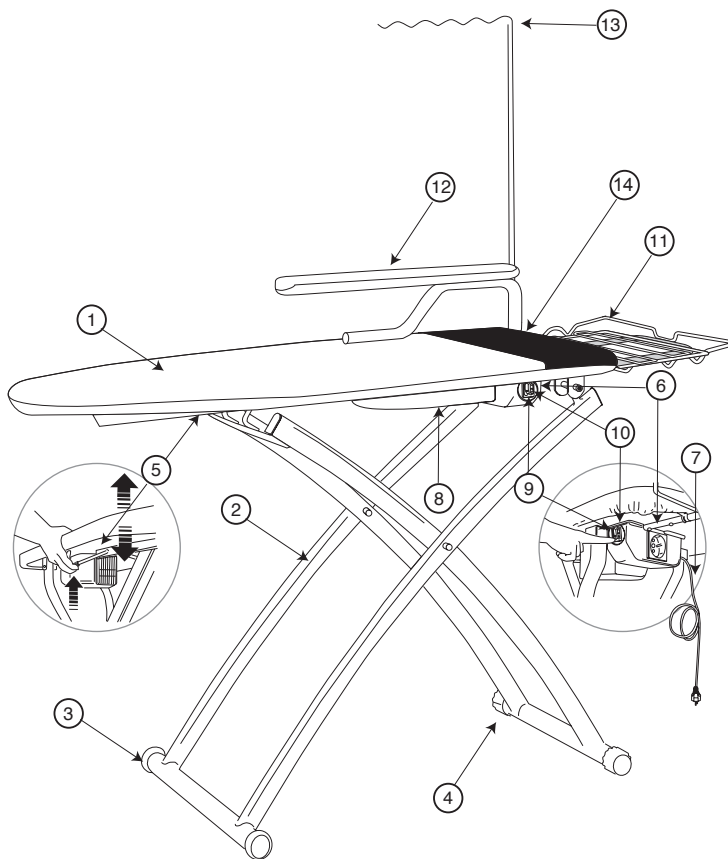
RACCOMANDIAMO DI SEGUIRE SCRUPolosAMENTE I CONSIGLI E LE PRECAUZIONI DI UTILIZZO, AL FINE DI GARANTIRE OTTIMI RISULTATI E SICUREZZA.



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

## IL PRODOTTO IN PRIMO PIANO: DESCRIZIONE

1. Tavolo da stiro riscaldato
2. Gambe cromate
3. Ruote di spostamento
4. Tappi antisdrucchiolo
5. Leva regolazione altezza
6. Presa di alimentazione ferro da stiro (max 2.000 Watt)
7. Cavo di alimentazione
8. Motore
9. Interruttore generale e riscaldamento
10. Interruttore aspirazione/soffiaggio
11. Porta-caldaia estraibile
12. Stiramaniche
13. Appendigrucce
14. Pulsante ON/OFF aspirazione/soffiaggio



## MESSA IN FUNZIONE

### 1ª FASE: APERTURA

- Posizionare il tavolo con il portacaldaia verso l'alto (*fig.A*);
- Premere la leva "5" e tirare verso l'esterno le gambe posteriori fino all'altezza desiderata (*fig.B*);
- Portare il tavolo in posizione orizzontale.

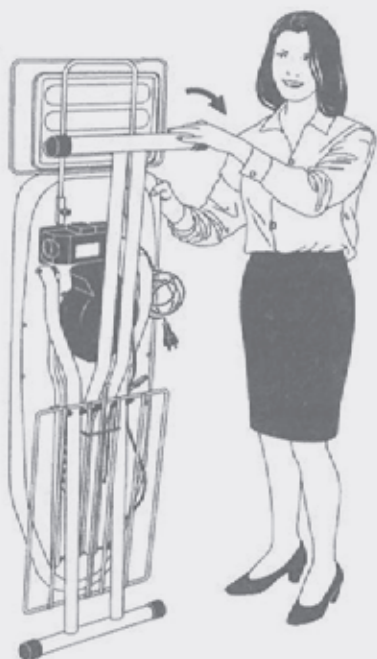


FIG.A



**ATTENZIONE: L'ALTEZZA POTRÀ ESSERE SUCCESSIVAMENTE CAMBIATA SOLO RIPORTANDO L'ASSE IN POSIZIONE INIZIALE.**



## 2ª FASE: ACCENSIONE

- Inserire la spina del vostro ferro da stiro nella presa "6" posta sotto il tavolo da stiro;
- Collegare il cavo di alimentazione "7" dell'asse ad una presa di 220 Volts munita di presa a terra;
- Scegliere la posizione "0" dell'interruttore "10";
- Accendere l'interruttore generale "9" 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 "10", quando sollevate il ferro l'aspirazione verrà azionata automaticamente;
- Soffiaggio: scegliere la posizione "II" dell'interruttore "10".



**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 "10". Questa operazione assicura lunga durata al vostro tavolo da stiro togliendo totalmente eventuali residui d'acqua. Poi spegnere l'asse tramite l'interruttore generale "9". Scollegare il ferro dalla presa d'alimentazione "6" e poi scollegare il cavo generale di alimentazione "7".

FIG.B



## CHIUSURA

- Una volta freddo, portare l'asse in posizione verticale con il portacaldaia verso l'alto;
- Azionare la leva "5" e contemporaneamente avvicinare le gambe posteriori al tavolo da stiro.



**IMPORTANTE: ATTENZIONE: NON APRIRE O CHIUDERE L'ASSE COME MOSTRATO NELLA FIGURA BARRATA QUI A SINISTRA .**

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Asse da stiro con struttura metallica interamente verniciata

- |                                 |              |   |                           |
|---------------------------------|--------------|---|---------------------------|
| • Misure del piano da stiro     | 45x120 cm    | • Potenza resistenza piano asse   | 400 watt                  |
| • Temperatura di funzionamento  | +5°C / +30°C | • Potenza motore  | 30 watt                   |
| • Termo limitatore di sicurezza |              | • Potenza massima   | 430 watt                  |
| • Pulsante micro                | 12 Volt      | • Tensione  | 220 - 240 Volt 50 - 60 Hz |
| • Presa di alimentazione max    | 2.000 watt   | • Conforme alla direttiva CEE EN 55014 sulla soppressione dei radio disturbi. |                           |

## 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 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 evita 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.
- **ATTENZIONE** In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro Assistenza autorizzato dal costruttore.
- Durante la fase di riscaldamento e/o raffreddamento si potrebbero udire rumori dovuti alla normale dilatazione del metallo con cui questo è realizzato.
- Evitare l'uso del ferro su tessuti troppo bagnati.
- L'utilizzatore non deve lasciare l'apparecchio senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.
- **ATTENZIONE:** Staccare la spina dalla rete d'alimentazione e spegnere l'interruttore generale quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente collegato.
- Conservare con cura le presenti istruzioni per ulteriori consultazioni.
- Questo apparecchio è conforme alla direttiva CEE EN 55014 sulla soppressione dei radio disturbi.

**Ogni intervento effettuato da personale non autorizzato annulla la validità della garanzia.**

**Il costruttore declina ogni responsabilità nell'eventualità di un guasto o danno in seguito a utilizzo o manutenzione scorretti.**

## QUALCOSA NON FUNZIONA?

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

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

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

## GARANZIA E SERVIZIO DI ASSISTENZA

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

