

# MIREX

By MICHELINI

## MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

### MODELLO EASY JET A-8EJ

220-240V 50Hz 2000-2200W

---



CE



## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Produttore:

Michelini di Michelini Simone- Via Campania, 19/21- 61122 Pesaro- PU- Italia

dichiara sotto la propria responsabilità che il seguente prodotto, ferro da stiro a vapore con caldaia separata mod. EASY JET A-8EJ soddisfa tutte le disposizioni applicabili nella seguenti Direttive: 2014/35/UE- concernente l' armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

2014/30/UE- per l' armonizzazione delle legislazioni degli Stati Membri relative alla compatibilita' elettromagnetica ed è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione:

CEI EN 60335-1(2013)/EC(2014)/A11(2015)

CEI EN 60335-2-3(2016)

CEI EN 55014-1(2008)/A1(2010)/A2(2012)

CEI EN 55014-2(2015)

CEI EN 61000-3-2(2015)

CEI EN 61000-3-3(2014)/EC(2014)/EC(2016)

Pesaro il 19/05/2017

MICHELINI  
di Michelini Simone  
Via Campania, 19/21-61122 Pesaro  
Tel. 0721/ 410362 - Fax 0721/ 414462  
Cod. Fisc. MCH SMN 70M27 G479B  
Partita IVA 01259110417



---

La Michelini si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti di natura elettrica-tecnica-estetica e/o sostituire parti senza alcun preavviso, per offrire un prodotto sempre più affidabile e duraturo.



Ai sensi dell' art. 13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n.151 "Attuazione delle Direttive 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell' uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti." Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull 'apparecchiatura o sulla confezione, indica che il prodotto alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L' utente dovrà pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell' acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno ad uno. L'adeguata raccolta differenziata per l' avvio successivo dell' apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l 'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell' utente, comporta l' applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

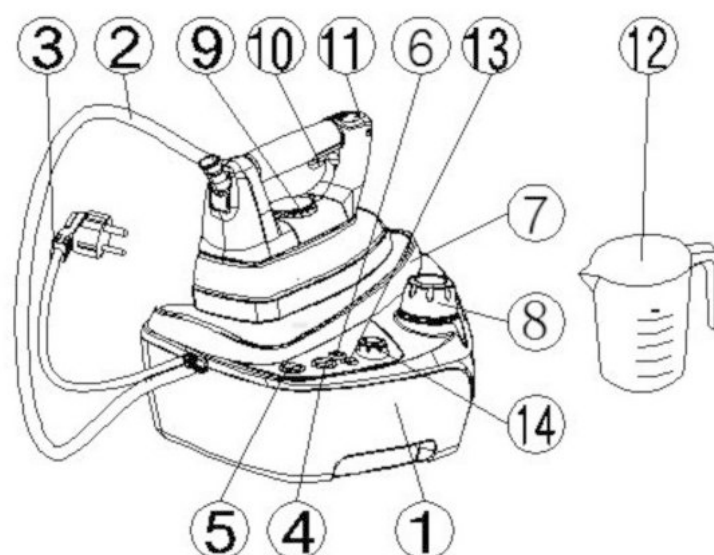


Fig.1

### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO - LEGENDA (FIG. 1)

- 1) Caldaia
- 2) Monotubo (cavo connessione ferro-caldaia)
- 3) Cavo rete – (Cavo di alimentazione con spina)
- 4) Interruttore luminoso caldaia
- 5) Interruttore luminoso ferro
- 6) Segnalatore luminoso pronto vapore
- 7) Base appoggio ferro
- 8) Tappo di sicurezza caldaia
- 9) Manopola termostato
- 10) Pulsante vapore
- 11) Segnale luminoso termostato
- 12) Misurino per l'acqua
- 13) Segnalatore luminoso fine acqua
- 14) Regolazione vapore

LEGGI QUESTO LIBRETTO ISTRUZIONI CON CURA PRIMA DI COLLEGARE E UTILIZZARE QUESTA MACCHINA IN QUESTO MODO OTTERRA' IL MIGLIOR RISULTATO CON LA MASSIMA SICUREZZA.

## AVVERTENZE IMPORTANTI

### LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI:

- 1 -Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, rimuovere eventuali protezioni o etichette protettive dalla piastra del ferro.
- 2 - Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione, controllare che la stessa corrisponda alla tensione riportata sull'etichetta posta sul fondo della macchina.
- 3 - Collegare sempre l'apparecchio ad una presa provvista di messa a terra.
- 4 - Non lasciare mai l'apparecchio incustodito mentre è collegato alla rete di alimentazione

- 5 - Non lasciare l'apparecchio alla portata dei bambini.
- 6- Se si lascia la macchina incustodita, anche solo momentaneamente, staccare sempre la spina dalla presa di corrente e posizionare il ferro da stiro sull'apposita "base appoggio ferro" (7).
- 7- Non lasciare il ferro da stiro caldo sul cavo di collegamento-monotubo (2) o cavo di alimentazione (3).
- 8 - Non riempire il serbatoio della caldaia con aceto o altri prodotti anti-calcare.
- 9 -Utilizzare sempre il misurino per l'acqua (12) per riempire la caldaia.
- 10 - Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- 11 - Il ferro deve essere sempre utilizzato sopra una superficie stabile.
- 12 - Nel riporre il ferro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie su cui è posizionato il supporto sia stabile.
- 13 - L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se ci sono segni visibili di danni o se perde.
- 14- La spina deve essere rimossa dalla presa prima di riempire il serbatoio d'acqua.
- 15 - Il tappo di sicurezza (8) non deve essere mai aperto durante l'uso.
- 16 - Non richiamare il vapore con il pulsante (10) prima che la temperatura della caldaia e la pressione siano ottimali (circa 8 minuti) altrimenti potrebbero uscire gocce d'acqua.
- 17- L'apparecchio non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con capacità fisiche sensoriali o mentali ridotte a meno che non siano adeguatamente supervisionati da una persona responsabile che si accerti che essi possono utilizzare l'apparecchio in modo sicuro. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio e non tirino il cavo rete (3) o il monotubo (2).
- 18 -ATTENZIONE! PRIMA DI SVITARE IL TAPPO (8) EFFETTUARE LE SEGUENTI OPERAZIONI:**
- 1) spegnere sempre la caldaia premendo l'interruttore (4);
  - 2) premere il pulsante vapore (10) per fare fuoriuscire il vapore residuale;
  - 3) spegnere il ferro premendo l'interruttore (5)
  - 4) rimuovere il cavo rete (3) dalla presa di corrente;
  - 5) lasciare raffreddare il ferro per qualche minuto;
  - 6) Svitare lentamente il tappo (8), attendere che il sibilo del vapore si sia esaurito del tutto e solo allora svitare completamente.
- 19 - Non usare mai il ferro se è danneggiato. Tutti gli interventi di riparazione, compreso la sostituzione del cavo di alimentazione (3) e monotubo (2), devono essere effettuati solo da un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato al fine di evitare eventuali rischi.**
- 20 -Sostituire il tappo della caldaia che contiene il dispositivo di sicurezza tarato e calibrato, UNICAMENTE con un altro pezzo di ricambio originale.
- 21 - Non ci assumiamo la responsabilità per eventuali danni causati dall'uso improprio dell'apparecchio o per usi diversi da quelli descritti in questo libretto.
- 22 - Questo apparecchio è conforme alla direttiva CEE relativa alla Compatibilità elettromagnetica.

# CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI

## In particolare:

- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non utilizzare l'apparecchio in bagno.
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio per staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, gelo, ecc).
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o persone con capacità fisiche sensoriali o mentali ridotte se non sotto la supervisione di un responsabile.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Non lasciare il ferro da stiro incustodito quando è acceso, in quanto questo può essere fonte di pericolo.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, staccare sempre la spina (3) dalla rete elettrica.
- In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare di effettuare riparazioni. Contattare un centro di assistenza autorizzato e insistere per avere parti di ricambio originali. La mancata osservanza dei punti sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Se si decide di non utilizzare più l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione (3) per rendere l'apparecchio completamente inutilizzabile.
- L'installazione deve essere effettuata secondo le istruzioni del produttore.
- Il cavo di alimentazione non deve essere sostituito dall'utente, se il cavo di alimentazione è danneggiato, rivolgersi ad un centro di assistenza autorizzato.
- Non riempire l'apparecchio sotto l'acqua corrente.
- Non permettere che il cavo di alimentazione (3) venga a contatto con la piastra del ferro.
- Se la protezione dell'apparecchio interviene, il ferro non funzionerà più. Per ripristinare il normale funzionamento contattare il centro di assistenza autorizzato.
- Non dirigere mai il getto di vapore in direzione delle persone, o del proprio corpo in quanto ciò potrebbe essere estremamente pericoloso.
- Non utilizzare il ferro su tessuti molto bagnati.
- Non riempire troppo la caldaia e non aggiungere smacchiatori, profumi o prodotti simili.
- Togliere la spina (3) dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso. Non lasciare l'apparecchio acceso inutilmente.
- L'apparecchio non deve mai essere spostato durante il funzionamento.
- Mai svitare il tappo della caldaia quando l'apparecchio è collegato alla rete di alimentazione.
- Usare un imbuto o il misurino (12) per riempire la caldaia per evitare all'acqua di traboccare.
- La caldaia deve essere posizionata su una superficie piana e resistente alle alte temperature.
- Conservare questo libretto in un luogo sicuro per utilizzi futuri. Questo apparecchio è conforme EEC Direttive 87/308(D.M. 13/04/89) per quanto riguarda la soppressione dei disturbi radio.

## STIRATURA A VAPORE

Prima di stirare, controllare che l'indumento da stirare sia adatto per la stiratura a vapore.

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### COME RIEMPIRE IL SERBATOIO DELLA CALDAIA PRIMA DELL'USO

NON SVITARE MAI IL TAPPO DELLA CALDAIA A MENO CHE SIATE SICURI CHE L'APPARECCHIO È STATO STACCATO DALLA PRESA DI CORRENTE (FIG. 2) E CHE LA PRESSIONE INTERNA SIA E COMPLETAMENTE RILASCIATA.

Non svitare il tappo della caldaia a meno che non si è sicuri che l'apparecchio è stato staccato dalla presa (fig. 2).

Quando l'acqua in caldaia è finita, la spia di "fine acqua" (13) si illumina, Svitare il tappo di sicurezza (8). Inserire 1.0 litro di normale acqua di rubinetto nel serbatoio (figura 2) tramite l'imbuto. Avvitare il tappo di sicurezza saldamente (8).

L'apparecchio utilizza normale acqua di rubinetto.

Se l'acqua è molto dura (durezza superiore gradi than27 francese), si consiglia di utilizzare acqua distillata o demineralizzata.

#### COME AVVIARE L'APPARECCHIO

Controllare che la tensione indicata sui dati di targa dell'apparecchio corrisponda con quello della rete locale prima di collegare la macchina alla rete.

Rimuovere sempre la spina dalla presa di corrente prima di riempire la caldaia

Svitare il tappo (8) e versare circa 1,0 litri di acqua. (Vedi fig.2)

Dopo aver chiuso il tappo, collegare l'apparecchio alla rete elettrica.

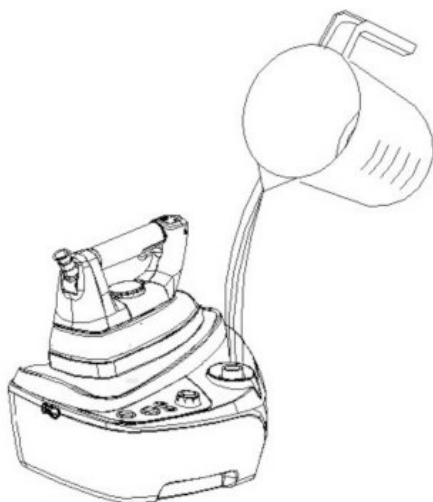


Fig. 2

Premere l'interruttore della caldaia (4) e aspettare che l'acqua sia bollente (e quindi il vapore pronto) per iniziare (circa 8 minuti). Premere l'interruttore (5) per accendere il ferro e selezionare la temperatura desiderata mediante la manopola termostato (9).

Quando la luce (11) si spegne, la temperatura del ferro impostata è stata raggiunta e il ferro è pronto per l'uso. Per la caldaia ci vogliono circa 8 minuti per raggiungere la pressione di stiratura ottimale.

Quando l'apparecchio è pronto per l'uso la spia vapore (6) si accende. Quando si usa il ferro

per la prima volta, per evitare di macchiare i tessuti, stirare prima sopra un panno di scarto. Per ottenere il vapore, premere il pulsante vapore (10). Rilasciare il tasto quando non è più necessario il vapore.

Questo apparecchio è in grado di generare vapore in posizione verticale e può quindi essere utilizzato per stirare e/o rinfrescare tessuti con un getto di vapore.

**Attenzione: mai permettere al vapore di fuoriuscire del ferro mentre è appoggiato sul supporto in dotazione (7).**

Se il getto di vapore diminuisce durante la stiratura, la caldaia è a corto di acqua.

**ATTENZIONE: la caldaia è sempre sotto pressione!**

**Come riempire la caldaia quando l'apparecchio viene utilizzato per continuare a stirare.** Rabboccare come segue:

- Spegnere la caldaia (4).
- Rilasciare la pressione nella caldaia, mantenendo il pulsante vapore (10) sul ferro premuto fino a quando non esce più vapore dalla piastra. Poi spegnere il ferro (5).
- Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Attendere che il ferro e la caldaia si raffreddino.
- Svitare il tappo e attendere qualche minuto.
- Versare lentamente 1,0 litro di acqua nell'apertura (fig.2) usando sempre l'imbuto in dotazione.
- Chiudere la caldaia e serrare il tappo.
- Premere l'interruttore caldaia (4).

-Attendere che la spia vapore (6) sia illuminata prima di continuare la stiratura.

**ATTENZIONE! Non tentare mai di aprire il tappo, mentre la caldaia è in pressione.**

**Mai svitare il tappo della caldaia quando l'apparecchio è collegato alla presa di corrente.**

Il ferro può fumare leggermente quando viene acceso per la prima volta, questo è normale e presto finirà. Se il ferro rimane inutilizzato per un lungo periodo di tempo, alla prima sessione di stiratura premere il pulsante vapore (10) per circa 30 secondi con il ferro in posizione orizzontale, per pulire i condotti del vapore interno.

Non è necessario riempire completamente il serbatoio caldaia per brevi sessioni di stirature. Con meno acqua si riducono i tempi di attesa e si risparmia energia elettrica.

## **STIRARE A SECCO**

Per stirare senza vapore, prima collegare l'apparecchio alla rete elettrica, premere l'interruttore (5), quindi selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola del termostato (9). Attendere fino a quando la spia (11) si spegne, indicando che si è raggiunta la temperatura desiderata. Per stirare a secco non è necessario premere il pulsante vapore (10).

## **SELEZIONE DELLA TEMPERATURA**

Prima di tutto, controllare se c'è l'etichetta delle istruzioni per lo stiro allegate al capo da stirare. Confrontare il simbolo sull'etichetta con la tabella che segue.



Se mancano le istruzioni, ma si conosce il tessuto, la tabella che segue può aiutarvi.

### SUGGERIMENTI

Ordinare gli elementi da stirare in base ai tessuti: lana con lana, cotone con cotone, ecc  
Iniziare a stirare i tessuti che richiedono temperature più basse e progressivamente i tessuti che richiedono temperature più elevate, in quanto il ferro riscalda più velocemente di quanto si raffredda.

Se il tessuto è costituito da vari tipi di fibre, selezionare sempre la temperatura secondo la fibra che richiede il minimo calore. Per esempio, se il tessuto è costituito da 70% di fibre sintetiche e 30% cotone, impostare la temperatura (•)(vedi tabella) senza vapore, per tessuti sintetici.

I tessuti di pura lana (100%) possono essere stirati impostando il ferro ad una delle posizioni a vapore. Si consiglia di stirare i capi di pura lana, seta e sintetici alla rovescia in modo da impedire che il tessuto diventi lucido.

Altri tipi di tessuti, in particolare il velluto, devono sempre essere stirati nella stessa direzione (meglio se con un panno) con una leggera pressione sul ferro sempre per impedire l'effetto lucido. Muovere continuamente il ferro sopra l'articolo da stirare.

GUIDA ALLA PERFETTA STIRATURA		
TIPO DI TESSUTO	POSIZIONE DELLA MANOPOLA TERMOSTATO (9)	ISTRUZIONI PER STIRARE
Acetato Acrilico Nylon	●	Stirare a secco Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta del capo. Questo tipo di tessuto generalmente richiede stiratura molto leggera.
Poliestere Rayon	●	Stiratura a secco. Stirare alla rovescia. Quando ci sono tessuti misti, selezionare la Temperatura minima consigliata. Per il tessuto più delicato.
Seta	● ●	Stirare a secco. Stirare alla rovescia.
Lana Cotone leggero Lino leggero	● ●	Stiratura a vapore. Stirare alla rovescia. Collocare un panno sottile sopra il tessuto in modo da evitare una finitura lucida
Cotone Tessuti inamidati	● ● ●	Stiratura a vapore. Inumidire il tessuto prima di stirare. I tessuti più pesanti e i tessuti inamidati possono essere stirati sul davanti; I tessuti con colori scuri e/o con ricami devono essere stirati alla rovescia.
Lino	● ● ●	Stiratura a vapore Utilizzare molto vapore. Stirare I capi scuri alla rovescia per evitare una finitura lucida.



**Terminate la sessione di stiratura:**

Attenzione: premendo gli interruttori (4) e (5) ma lasciando la spina inserita nella presa, l'apparecchio rimane sotto tensione. Premere il tasto vapore (10) per far uscire tutto il vapore residuo.

Spegnere l'apparecchio premendo i pulsanti (4) e (5).

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa a muro.

Lasciare raffreddare l'apparecchio. Accertarsi che il cavo di alimentazione e i cavi elettrici non tocchino le parti calde.

**COME OTTENERE UNA STIRATURA PROFESSIONALE**

Un normale ferro genera solo una piccola quantità di vapore. Per una stiratura professionale è necessario produrre vapore costantemente per eliminare le pieghe nei tessuti da stirare.

Un sistema di stiratura professionale funziona diversamente.

Il tessuto viene prima ben inumidito dal vapore e poi, in una seconda fase, asciugato dalla normale stiratura. Ciò significa che ogni più piccola piega viene rimossa e le vesti sono stirate alla perfezione.

Nella prima fase (vaporizzazione del tessuto), tenere il ferro di circa 20 cm sopra il tessuto e premere il tasto vapore (10).

Passare il ferro sul capo con un movimento circolare in modo che il getto di vapore ammorbidisca il tessuto. I capi leggermente sgualciti richiedono solo pochi istanti di vapore, mentre i tessuti più pesanti o capi con pieghe particolarmente difficili devono essere ammorbiditi (umidificati) maggiormente, quindi il vapore deve essere applicato per alcuni secondi in più.

Durante la seconda fase (stiratura a secco), controllare che la manopola del termostato sia nella posizione corretta per il tipo di tessuto; rilasciare il pulsante vapore (10) e stirare a secco l'indumento. La piastra di stiratura speciale impedisce ai tessuti di diventare lucidi (seguire comunque sempre le indicazioni riportate nella tabella sopra). Utilizzando questa tecnica di stiratura, e seguendo i suggerimenti della tabella qui sopra, sarà facile dare ai tessuti una finitura veramente professionale.

**PULIZIA**

Prima di pulire l'apparecchio, scollegarlo dalla rete elettrica e se il ferro è caldo, lasciarlo raffreddare completamente appoggiandolo nel suo apposito alloggiamento (7).

Mai immergere la macchina IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI.

**Pulire la caldaia ogni tre mesi effettuando la seguente procedura:**

- Staccare il ferro dalla presa di corrente;
- Riempire il serbatoio della caldaia con acqua di rubinetto normale, risciacquare e vuotare fino a quando non uscirà acqua limpida e pulita;
- Pulire l'apparecchio esternamente con un panno bagnato.

MIREX By MICHELINI Di Michelini Simone

Via Campania 19/21

61100 Pesaro

ITALIA

Made in PRC