

**MANUALE USO E MANUTENZIONE**  
MOD. FERRO A SECCO SPEEDY A-FS



ELETTRODOMESTICI DI QUALITÀ



**LEGENDA**

- 1 - Manico in sughero
- 2 - Cavo rete
- 3 - Calotta
- 4 - Manopola regolazione temperatura
- 5 - Piastra
- 6 - Spia luminosa



Gentile Cliente,

La ringraziamo per la preferenza accordataci e ci complimentiamo per la scelta fatta. I prodotti Michelinini sono infatti realizzati utilizzando componenti di prima scelta,

Conservi con cura questo manuale e non dimentichi di consegnarlo a chi eventualmente si servirà della macchina al posto o dopo di Lei.

Come tutti gli elettrodomestici deve essere utilizzata con particolare prudenza per evitare lesioni alle persone o danni alla macchina. **Per un ottimale funzionamento del prodotto, prima di utilizzarlo, legga attentamente il manuale d'uso e si attenga alle prescrizioni relative alla sicurezza.**

Questo manuale è da considerarsi parte integrante del ferro da stiro. Tutti i diritti riservati. E' vietata la riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale, in qualsiasi forma, senza l'esplicito permesso scritto della ditta MICHELINI. Il contenuto di questo manuale può essere modificato senza preavviso. Ogni cura è stata posta nella raccolta e nella verifica della documentazione contenuta in questo manuale; tuttavia la ditta MICHELINI non può assumersi nessuna responsabilità derivante dall'utilizzo della stessa.

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Produttore: Michelinini di Michelinini Simone - Via Campania, 19/21 - 61122 Pesaro - PU - Italia  
Tel. 0039 721 410362 - Fax 0039 721 414462 - www.michelinini.eu - e.mail: info@michelinini.eu  
dichiara che il ferro da stiro a secco SPEEDY A-FS è conforme alle seguenti direttive e norme:

Documenti di riferimento:

Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

EN 55014

EN 60555-2 (1982)

EN 60555-3 (1982)

EN 50082-1

e' quindi rispondente ai requisiti essenziali della direttiva CEE 89/336.

**ATTENZIONE**  
**CONSULTARE IL MANUALE DI ISTRUZIONE**  
**D' USO PRIMA DI ACCENDERE L' APPARECCHIO**



**ATTENZIONE**  
**TEMPERATURE**  
**PERICOLOSE**



#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI

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.

## NORME DI SICUREZZA

Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che corrisponda alla tensione riportata sull'etichetta (fig. 1).

Non appoggiare l'apparecchio su una superficie instabile.

Collegare l'apparecchio soltanto ad una presa provvista di messa a terra (fig. 2).

Prestare **attenzione** alle temperature elevate; evitare il contatto con la calotta (3) o la piastra (5) (fig. 3).

Non usare l'apparecchio nel caso risultasse danneggiato in qualsiasi modo.

Srotolare completamente il cavo di alimentazione (2) prima di iniziare a stirare.

Se si utilizza una prolunga, assicurarsi che la corrente ammessa per quel tipo di cavo sia di almeno 10 ampere e che sia dotato di messa a terra.

Alcune parti del ferro sono state lubrificate in fase di costruzione pertanto durante le prime ore di funzionamento si possono verificare leggere emissioni di fumo. Tale fenomeno scomparirà dopo qualche utilizzo.

Tenere i bambini lontano dall'apparecchio e fare in modo che non possano tirare il cavo di alimentazione (2) (fig. 4).

Per riporre il ferro dopo la stiratura, attenderne prima il raffreddamento.

Non tentare di intervenire personalmente sull'apparecchio, ma eseguire solo gli interventi illustrati nel manuale.

Togliere sempre la spina (2) dalla presa di corrente non tirando il cavo ma direttamente la spina (fig. 5).

Appoggiare sempre il ferro caldo su un adeguato appoggio resistente alle alte temperature (fig 6). Non appoggiare mai il ferro caldo sul cavo di alimentazione (2).

Non immergere mai il ferro in acqua o altri liquidi.

In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione (2) far sostituire subito il cavo difettoso da un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

## UTILIZZO DELL'APPARECCHIO

Srotolare completamente il cavo rete prima di iniziare a stirare.

Inserire il cavo rete (2) in una presa idonea vedi norme di sicurezza (fig. 2).

Regolare la temperatura del ferro adeguandola ai tessuti da stirare, ruotando l'apposita manopola (4) (fig. 7).

**ATTENZIONE:** per regolare la temperatura, attenersi sempre alle indicazioni riportate nelle etichette dei tessuti. In mancanza di etichetta, determinare la composizione del tessuto ed effettuare una prova su un angolo nascosto del capo, partendo da una temperatura bassa, aumentandola poi gradualmente fino a raggiungere quella che fornisce i risultati desiderati.

Per risparmiare tempo ed energia elettrica, iniziare a stirare i tessuti sintetici che richiedono temperature più basse, per poi passare alle fibre più pesanti che necessitano di una temperatura maggiore.

Una volta determinata la temperatura e inserita la spina, si accenderà la spia luminosa posta sull'impugnatura (6). Lo spegnimento della stessa indicherà il raggiungimento della temperatura selezionata. Si potrà iniziare a stirare. Durante la stiratura, la spia si accenderà e si spegnerà ciclicamente, è il suo normale funzionamento.

Termina la stiratura, disinserire la spina dalla presa di corrente (come indicato nelle norme di sicurezza) e attendere il raffreddamento del ferro prima di riporlo.

