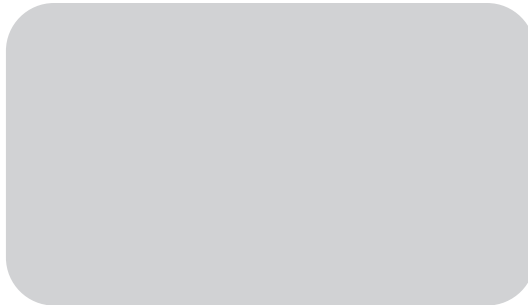




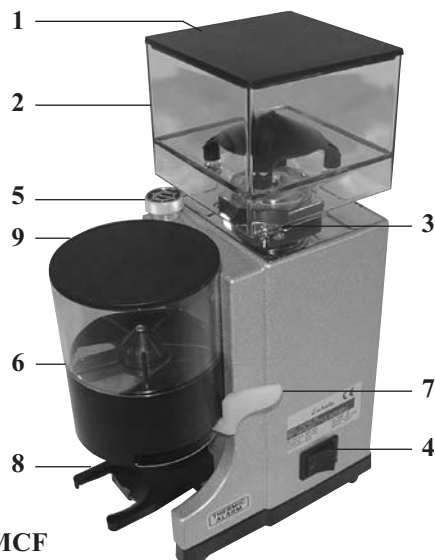
Eureka

CONTI VALERIO SRL

MACINADOSATORE MODELLO MIGNON
con dosatore meccanico/istantaneo

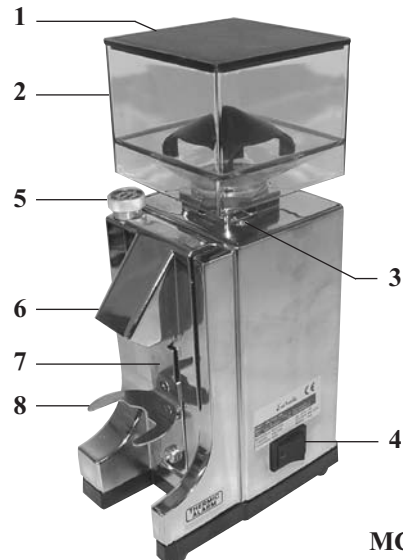


CONTI VALERIO SRL
Sesto Fiorentino (FI) - Via di Colonnata, 1



MCF

Fig. 1



MCI

Fig. 1A



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 3A



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

*Eureka*

ITALIANO

INFORMAZIONI GENERALI

COSTRUTTORE:

CONTI VALERIO S.R.L. - Via di Colonnata, 1 - Sesto Fiorentino (FI) - Italy

MACINA DOSATORE TIPO: MODELLO MIGNON MCF/MCI

DATI TECNICI

	Modello			
	MCF		MCI	
Voltaggio	230V 50Hz	110V 60Hz	230V 50Hz	110V 60Hz
Assorbimento (W)	220	230	220	230
Giri al minuto (rpm)	1350	1600	1350	1600
Produttività (kg/h)	3,8	4,10	3,8	4,10
Peso a vuoto (Kg)	4,8	6	4,8	6
Altezza (mm)	325	325	325	325
Larghezza (mm)	110	110	110	110
Profondità (mm)	200	170	200	160
Rumorosità (dBA)	73	73	73	73

IMPORTANZA DEL MANUALE

Il manuale è destinato all'utilizzatore e/o manutentore della macchina ed è considerato parte integrante della stessa.

Il presente manuale ha la funzione di fornire informazioni per uso corretto della macchina ed un'appropriata manutenzione, nonché di tutelare la sicurezza dell'operatore.

Il manuale deve essere conservato per tutta la vita della macchina e deve essere passato a qualsiasi altro utente o successivo proprietario.

Le indicazioni riportate nel presente manuale non sostituiscono le disposizioni di sicurezza ed i dati tecnici per l'installazione ed il funzionamento applicati direttamente sulla macchina e sugli imballi.

Il presente manuale rispecchia lo stato della tecnica al momento attuale e non potrà essere considerato inadeguato solo perché successivamente aggiornato in base a nuove esperienze.

Il costruttore si riserva altresì il diritto di modificare il manuale senza l'obbligo di aggiornare le edizioni precedenti, salvo casi eccezionali.

Un uso improprio della macchina o difforme da quanto descritto nel presente manuale preclude ogni condizione di garanzia o responsabilità del costruttore; l'utilizzo deve essere effettuato da parte di una persona adulta e responsabile.

È necessario conservare con cura il presente manuale, poiché il costruttore non risponde di danni arrecati a persone o cose, o subiti dalla macchina se utilizzata in modo difforme da quanto in esso descritto o nel caso non vengano rispettate le prescrizioni di manutenzione e sicurezza.

CONSERVAZIONE DEL MANUALE

Il presente manuale deve essere sempre a disposizione dell'utilizzatore e/o manutentore, il quale deve essere informato sull'uso corretto della macchina e su eventuali rischi residui. Deve essere conservato in luogo asciutto, pulito e protetto dal calore.

Impiegare il manuale in modo tale da non danneggiarne tutto o in parte il contenuto. Non asportare, strappare o riscrivere per alcun motivo parti del manuale.

In caso di smarrimento del manuale o di richiesta di ulteriori informazioni, contattare il rivenditore di zona oppure il costruttore.

AVVERTENZE E SICUREZZE

Il costruttore ha ragionevolmente previsto ogni sicurezza possibile onde garantire l'incolumità degli utilizzatori, ma le svariate condizioni di installazione e/o movimentazione possono creare situazioni incontrollabili o non prevedibili; per cui è necessario valutare sempre eventuali rischi residui e tenere in considerazione i seguenti suggerimenti;

- Porre attenzione nella movimentazione della macchina, perché sussistono rischi di caduta.
- Gli elementi di imballo (cartone, cellophane, punti metallici, polistirolo, ecc.) possono tagliare, ferire o divenire pericolosi se non maneggiati con cura o usati impropriamente; non lasciare alla portata di bambini o persone non responsabili.



- Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriata per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il rivenditore dove l'avete acquistato.
- Prima di procedere a qualsiasi operazione di installazione e regolazione, devono essere lette e ben comprese le avvertenze di questo manuale.
- L'azienda non risponde di alcun danno a cose o persone derivante da una mancata osservanza delle prescrizioni di sicurezza, installazione e manutenzione, di questo manuale.
- Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento, spegnere l'apparecchio e per la sua sostituzione rivolgersi esclusivamente a personale professionalmente qualificato.
- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo si raccomanda di renderlo inoperante, dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente, tagliare il cavo di alimentazione.
- Qualunque anomalia o difetto va tempestivamente segnalato al personale autorizzato e qualificato per effettuare l'installazione e la manutenzione.

- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accettare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dall'apparecchio.
- È sconsigliabile l'uso di adattatori prese multiple e/o prolunghe.
- È obbligatorio il collegamento di messa a terra, nonché la rispondenza dell'impianto con le normative vigenti nel paese di installazione.
- È vietato l'uso di prolunghe o collegamenti volanti.
- L'installazione della macchina va effettuata esclusivamente da personale autorizzato e qualificato.
- Verificare l'integrità dei componenti e, qualora si verifichino difetti o anomalie, sospendere l'installazione e chiederne la sostituzione.

CAMPO D'IMPIEGO E USO PREVISTO

- Il macinadosatore è concepito per un uso professionale da personale specializzato.
- Il macinadosatore dovrà essere destinato al solo uso per il quale è esplicitamente concepito, e cioè macinazione di caffè in grani tostato, ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- L'utilizzatore deve essere una persona adulta e non consentire l'uso della macchina a bambini o persone non responsabili.
- L'apparecchio non può essere utilizzato in condizioni ambientali estreme e comunque non al di fuori dell'intervallo di temperature (-5° C ÷ +50° C).
- L'utilizzatore deve attenersi alle norme di sicurezza vigenti nel paese d'installazione, oltre alle regole dettate dal comune buonsenso e assicurarsi che vengano effettuate correttamente le periodiche operazioni di manutenzione.
- L'installatore, l'utilizzatore o il manutentore hanno l'obbligo di segnalare al costruttore eventuali difetti o deterioramenti che possano compromettere l'originale sicurezza dell'impianto.
- L'installatore ha l'obbligo di verificare le corrette condizioni ambientali, in modo che garantiscano la sicurezza e l'igiene degli operatori e degli utenti.

- Le responsabilità derivanti dai componenti montati a bordo della macchina sono delegate ai rispettivi costruttori; le responsabilità del personale autorizzato all'uso della macchina sono delegate al cliente.
- L'apparecchio è utilizzabile 24 ore su 24 con servizio intermittente. I componenti della macchina sono stati progettati e realizzati per una durata di almeno 1000 ore di funzionamento.
- Tale durata è condizionata da una opportuna pulizia e manutenzione.

AVVERTENZE FONDAMENTALI

- Non toccare l'apparecchio con mani umide o bagnate.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi.
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa.
- Non esporre la macchina agli agenti atmosferici (sole, pioggia, ecc.).
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da persone non responsabili.
- Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale, stabile ed in grado di sopportare il peso della macchina.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica staccando la spina.
- Non utilizzare getti d'acqua o detergenti.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spengerlo e non manometterlo.
- Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato e richiedere l'utilizzo di ricambi originali.
- Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito. Staccare la spina della rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato.
- Non ostruire le aperture o fessure di ventilazione o di smaltimento calore né tantomeno introdurvi acqua o liquidi di alcun genere.
- In caso di danneggiamento del cavo, far provvedere tempestivamente alla sua sostituzione presso il rivenditore autorizzato.
- Mentre l'apparecchio è in funzione non introdurre mai nel gruppo dosatore (6) (vedi Fig.1-MCF-) nel beccuccio(6) (vedi Fig.1A -MCI-) o nel contenitore del caffè in grani (2) (vedi Fig.1-MCF- e Fig.1A-MCI-) cucchiali, forchette

o altri utensili per effettuare prelievi o interventi.

- Per estrarre otturazioni dal beccuccio erogatore, spingere sempre prima l'apparecchio.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Per spostare o movimentare la macchina non prenderla mai dal contenitore caffè in grani e assicurarsi che questo sia saldamente bloccato al corpo macchina.
- Non lasciare girare il motore senza caffè da macinare.
- Nel caso un corpo estraneo blocchi il motore, spingere immediatamente la macchina e contattare un centro assistenza autorizzato.



ATTENZIONE

Le macchine contraddistinte dalla targhetta "TERMIK ALARM" sono dotate di protezione termica del motore.

Se detto dispositivo entra in funzione non tentare alcuna manovra ma staccare la macchina dalla rete di alimentazione e accertarsi prima di riavviare la macchina che ogni anomalia sia stata risolta.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (vedi pag.2)

Con dosatore meccanico MCF (Fig.1, pag.2)

- 1 Coperchio contenitore
- 2 Contenitore
- 3 Linguetta
- 4 Interruttore
- 5 Pomello di regolazione
- 6 Gruppo dosatore
- 7 Levetta dosatore
- 8 Forcella
- 9 Coperchio dosatore

Con dosatore istantaneo MCI (Fig.1, A pag.2)

- 1 Coperchio contenitore
- 2 Contenitore
- 3 Linguetta
- 4 Interruttore
- 5 Pomello di regolazione
- 6 Beccuccio
- 7 Linguetta micro
- 8 Forcella

ISTRUZIONI D'USO

- Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, chiudere la linguetta (3) alla base del contenitore caffè in grani (2) (vedi Fig. 2).
- Togliere il coperchio (1) dal contenitore (2) e riempirlo di caffè in grani.
- Portare l'interruttore (4) in posizione ON. La spia rossa posta sull'interruttore stesso si accenderà.
- Aprire la linguetta (3).

Per versione MCF:

- Il motore si attiva con l'interruttore, quindi è necessario attendere che il gruppo dosatore si sia riempito per metà, quindi appoggiare la coppa portafiltro sulla forcella (8) ed agire sulla levetta dosatore (7). Ogni pressione sulla levetta corrisponde ad una quantità monodose di caffè macinato (Fig. 3).
- Spegnere l'interruttore per fermare la macinatura.



ATTENZIONE

Per evitare danni e infortuni, non mettere le mani o oggetti nella zona inferiore del dosatore, al momento dell'erogazione di caffè macinato.

Per versione MCI:

- Appoggiare la coppa portafiltro sulla forcella (8) e spingerla in avanti fino al contatto con la linguetta micro (7) per far fuoriuscire il caffè macinato (Fig. 3A). Allontanando la coppa portafiltro cesserà l'erogazione.
- Nella versione **MCI/T**, il tempo di erogazione di caffè macinato può essere stabilito regolando l'apposita manopola posizionata nella parte inferiore dell'apparecchio, ruotandola per aumentare o diminuire la quantità erogata di caffè macinato (Fig. 4).
- In questa versione allontanando la coppa portafiltro non cesserà l'erogazione del caffè in quanto è determinata dal tempo impostato.



ATTENZIONE

Per evitare otturazioni del beccuccio (6), la coppa portafiltro deve necessariamente stare appoggiata sulla forcella (8).



ATTENZIONE

Allontanando la coppa portafiltro non cesserà l'erogazione del



caffè in quanto è determinata dal tempo impostato.

REGOLAZIONE MACINATURA

Per regolare la macinatura dobbiamo agire sul pomello di regolazione (5), ruotandolo in senso orario per fare la polvere più fine o in senso antiorario per aumentare la grana come riportato sul pomello (Fig. 5).

PULIZIA E MANUTENZIONE



ATTENZIONE

Disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione.



ATTENZIONE

Non tirare il cavo di alimentazione, o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di alimentazione elettrica.

Pulizia

Almeno una volta a settimana, occorre rimuovere il contenitore di caffè in grani (2), svitando l'apposita vite di fissaggio posta nella parte posteriore del contenitore stesso (Fig. 6), e rimuovere lo strato di grasso lasciato dai chicchi di caffè con un panno pulito.

Inoltre, occorre pulire il dosatore (per versione **MCF**) sollevando il coperchio, o il beccuccio erogazione (per versione **MCI**) con un pennello ed eventualmente con un panno pulito. Non eseguendo queste operazioni si rischia di far irrancidire il grasso con conseguenze negative sui caffè successivi.

Per la pulizia della base usare un panno inumidito.

Manutenzione



ATTENZIONE

Le operazioni di manutenzione devono essere effettuate da personale specializzato e autorizzato dal costruttore.



ATTENZIONE

Non effettuare riparazioni di fortuna o precarie, né tantomeno utilizzare ricambi non originali.



Per un buon funzionamento dell'apparecchio, è necessario cambiare le macine almeno ogni ~ 250 Kg. di caffè macinato.

RICERCA GUASTI

Contattare personale specializzato.



Eureka

ITALIANO



Eureka

GENERAL INFORMATION

MANUFACTURER:

CONTI VALERIO S.R.L. - Via di Colonnata, 1 - Sesto Fiorentino (FI) - Italy

GRINDER/DISPENSER, MODELS: MCF/MCI MIGNON MODEL

TECHNICAL DATA

	Type			
	MCF		MCI	
Volts	230V 50Hz	110V 60Hz	230V 50Hz	110V 60Hz
Power (W)	220	230	220	230
RPM	1350	1600	1350	1600
Production rate (kg/h)	3,8	4,10	3,8	4,10
Empt; weight (Kg)	4,8	6	4,8	6
Height (mm)	325	325	325	325
Width (mm)	110	110	110	110
Dept (mm)	200	170	200	160
Noise factor (dBA)	73	73	73	73

ENGLISH



Eureka

IMPORTANT INFORMATION

This manual is designed for use by the user of the machine and/or by those performing maintenance on the machine and must be considered an integral part of the machine itself.

This manual provides information concerning correct use and appropriate maintenance of the machine, as well as useful indications for ensuring user safety. This manual must be preserved for the entire working life of the machine and must be transferred, together with the machine, to future users or owners. The information contained in this manual must not be construed as substituting the safety prescriptions and the technical data regarding installation and operation carried on the machine itself and on the packing materials. This manual reflects the current state of machine technology and shall not be considered obsolete solely because updated at a later date on the basis of acquired experience. The manufacturer reserves the right to make modifications to this manual with no obligation to update previous versions except in exceptional cases. Improper use of the machine or use in manners other than those described in this manual shall invalidate the guarantee conditions and shall release the manufacturer from all responsibility, the machine must be used only by adult, responsible persons.

This manual must be preserved with care: the manufacturer declines all responsibility for damages to persons or things or to the machine itself deriving from improper use or use in manners other than those described herein or in the case the maintenance and safety precautions described herein are not respected.

ENGLISH

PRESERVATION OF THE MANUAL

This manual must at all times be available to the machine user and/or the persons performing maintenance on the machine, who must be provided with full information regarding correct machine use and residual risks.

This manual must be preserved in a clean, dry place away from sources of heat. This manual must be used in a manner such as not to damage any part of its contents.

Do not remove, tear out or re-write any part of this manual for any reason. In case of loss of this manual or for further information, please contact your area retailer or the manufacturer.

PRECAUTIONS AND SAFETY FEATURES

Machine design has taken into account all reasonable user safety precautions; nevertheless, particular conditions of installation and/or handling may create unforeseen situations beyond the installer's control which will require case-by-case evaluation of residual risks. We recommend keeping the following in mind:

- Always handle the machine with care to avoid the danger of its falling.
- The packing materials (carton, cellophane, staples, polystyrene, etc.) can cut, wound or create hazards if used improperly or handled carelessly. Store such materials out of reach of children and irresponsible persons.



- This symbol on the appliance or package means that the appliance must not be considered as normal household refuse but that it must instead be delivered to an appropriate collection centre for the recycling of electric and electronic appliances. Make sure that this appliance is disposed of correctly and you too will be making your contribution to the prevention of negative effects on health and the environment, which could otherwise be caused by inadequate disposal. Recycling materials helps to preserve our natural resources. For more information about how to recycle this product, you can contact your local council office, local refuse disposal service or the retailer from whom you purchased the appliance.

- Before carrying out any installation or adjustment process, be sure to have read and thoroughly understood the warnings in this manual.
- The company cannot be held liable for any damage to people or property resulting from failure to respect the instructions concerning safety, installation and maintenance contained in this manual.
- The power cord of this appliance must never be replaced by the user. In the event of damage, switch off the appliance and only contact professionally qualified technicians for its replacement.
- Should you decide to no longer use this type of appliance, we recommend that you make it inoperative: unplug the appliance from the mains socket and cut off the power cord.
- All defects and/or anomalous machine behavior should be reported immediately to authorized installation and/or maintenance personnel.
- Before connecting the machine, check that electrical power supply corre-



sponds to the specifications on the data plate.

- Should the machine plug not be compatible with your socket, have the plug replaced with a suitable type by a qualified technician, who should also check that the section of the wires supplying the power outlet is suitable for the machine power requirements.
- Avoid use of multiple-plug adapters and extension cords.
- The ground wire must be connected; the electrical system must meet the standards set by local safety laws and regulations.
- Avoid extension cords and makeshift connections.
- The machine must be installed only by authorized, qualified personnel.
- Check that the machine components have suffered no damage during shipping; in the case defects or anomalies are found, interrupt installation and request replacement.

APPLICATIONS AND USE

- This grinder dispenser has been devised for professional use by trained personnel.
- The grinder/dispenser must be used only for the application for which it was designed; that is, grinding roasted coffee beans. Any other use must be considered improper and therefore dangerous.
- The manufacturer shall not be held responsible for damages deriving from improper, erroneous or unreasonable use of the machine.
- The machine must be used only by adult persons; children and irresponsible persons should not be allowed to operate the machine.
- The machine is not designed for use in extreme environmental conditions and in any case at temperatures outside the -5°C to +50°C range.
- The user must respect the general safety regulations in force in the country in which the machine is installed as well as the rules of common sense, and shall be responsible for ensuring that periodic machine maintenance is correctly performed.
- The persons installing and using the machine and performing machine maintenance shall inform the manufacturer of any defects or damages due to wear that might jeopardize the original safety features of the machine.
- The installer shall be responsible for checking that the machine is installed in tolerable environmental conditions such as to not to create health or safety hazards for those using the machine.

- Any responsibility deriving from components manufactured and installed on the machine shall be assumed by the respective manufacturers; responsibility attributable to the persons authorized to use the machine shall be assumed by the customer.
- The machine is designed for 24-hour intermittent service. The machine components are designed and built to ensure at least 1000 hours' operation.
- Good cleaning and maintenance also contribute to determining long machine life.

BASIC SAFETY PRECAUTIONS

- Never touch the machine with damp or wet hands..
- Never use the machine when barefoot.
- Never attempt to unplug the machine by pulling the power cord or the machine itself.
- Do not expose the machine to atmospheric agents (sun rain, etc.).
- Never allow the machine to be used by children or by irresponsible persons.
- Always use the appliance on a flat, steady surface that is able to support its weight.
- Always unplug the machine from the power supply before performing any cleaning or maintenance operations.
- Do not use jets of water or detergents for cleaning.
- In the case of machine breakdown or malfunction switch the machine off and do not tamper with it.
- For repairs contact only an authorized service center and request use of original spare parts.
- Non-observance of the above precautions may make the machine unsafe for future use.
- Do not leave the machine switched on when not in use. Unplug the machine when not in use.
- Do not obstruct the ventilation and/or heat dissipation openings and/or slits nor introduce water or any other liquids into same.
- Should the power cord become damaged, be sure to have it replaced in good time by an authorised dealer.
- Never insert spoons, forks or other utensils into the dispenser group (6) (see Fig. 1A -MCI-), into the pouring lip (6) (see Fig. 1A -MCI-), or into the coffee grain container (2) (see Fig. 1-MCF- and Fig. 1A-MCI-) for any rea-



Eureka

son whatsoever while the appliance is operating.

- Always switch off the appliance before removing blockages from the pouring lip.
- Never place the appliance in water or other liquids.
- When moving or handling the machine, never grip it by the coffee bean container, before handling the machine, check that the container is firmly fixed to the body of the machine.
- Never leave the motor running with the container empty.
- Should a foreign body stop the motor, switch the machine off immediately and contact an authorized service center.



WARNING

Those machines bearing the "terimk alarm" label are equipped with device which protects the motor from overheating.

When this device is engaged, do not attempt to operate the machine: isolate the machine from the power supply and eliminate the cause of the trouble before re-starting.

APPLIANCE DESCRIPTION (see page 2)

With mechanical dispenser MCF (Fig. 1, page 2):

- 1 Container lid.
- 2 Container.
- 3 Tab.
- 4 Switch.
- 5 Adjustment knob.
- 6 Dispenser group.
- 7 Dispenser lever.
- 8 Fork.
- 9 Dispenser lid.

With instant dispenser MCI (Fig. 1, A page 2):

- 1 Container lid.
- 2 Container.
- 3 Tab.
- 4 Switch.
- 5 Adjustment knob.
- 6 Pouring lip.
- 7 Micro tab.
- 8 Fork.

INSTRUCTIONS FOR USE

- After having connected the machine to the electrical supply, close the tab (3) on the base of the coffee bean container (2) (see Fig. 2).
- Remove the container cover (1) and fill the container (2) with coffee beans.
- Move the switch (4) to ON. The red indicator light on the switch will light up
- Open the tab (3).

For MCF versions:

- The motor is started by the switch and therefore, you must wait until the dispenser group is half full and then place the filter holder cup on the fork (8) and use the dispenser lever (7). Each press on the lever is a single dose of ground coffee (Fig. 3).
- Use the switch to stop the grinding process.



CAUTION

To prevent damage or accidents, never place your hands or other items in the bottom area of the dispenser when this is dispensing ground coffee.

For MCI versions:

- Place the filter holder cup on the fork (8) and push it forwards until it clicks onto the micro tab (7) to dispense the ground coffee (Fig. 3A) from the pouring lip (6). Coffee will cease to be dispensed when you move the filter holder away.
- On **MCI/T**, versions, it is possible to set the ground coffee dispensing time using the special dial on the bottom of the appliance, turning it to increase or reduce the amount of ground coffee that is dispensed (Fig. 4).
- This version of the appliance will continue to dispense coffee when the filter holder cup is moved away, since dispensing will now depend on the set time.



CAUTION

The filter holder cup must always be placed on the fork (8) to prevent the pouring lip (6) from becoming blocked.



Eureka



CAUTION

The appliance will continue to dispense coffee when the filter holder cup is moved away since dispensing will now depend on the set time.

SETTINGS

To adjust the grind, turn the adjustment (5) knob clockwise for more finely ground coffee and counterclockwise for a coarser grind, as indicated on the knob itself (Fig. 5).

ENGLISH

CLEANING AND MAINTENANCE



WARNING

Isolate the machine from power supply before performing any cleaning or maintenance operations.



WARNING

Never pull the power cord or appliance to unplug it from the mains power socket.

Cleaning

You should remove the coffee grain container (2) at least once a week, unscrewing the fastening screw on the back of the container (Fig. 6), and then use a clean cloth to remove the greasy layer left by the coffee beans.

You should also clean the dispenser (**MCF** versions) under the lid or pouring lip (**MCI** versions) with a brush and a clean cloth, if necessary. Failure to clean the appliance as necessary means a risk of grease deposits becoming rancid and negatively affecting the coffee dispensed after.

Use a damp cloth to clean the base.

Maintenance



WARNING

Maintenance should be performed only by specialized personnel authorized by the manufacturer.



Eureka



WARNING

Do not attempt to perform makeshift or temporary repairs; use only manufacturer's original spare parts.

For good machine operation, the Oat grinding blades should be replaced after grinding ~ 250 kg of coffee.

TROUBLESHOOTING

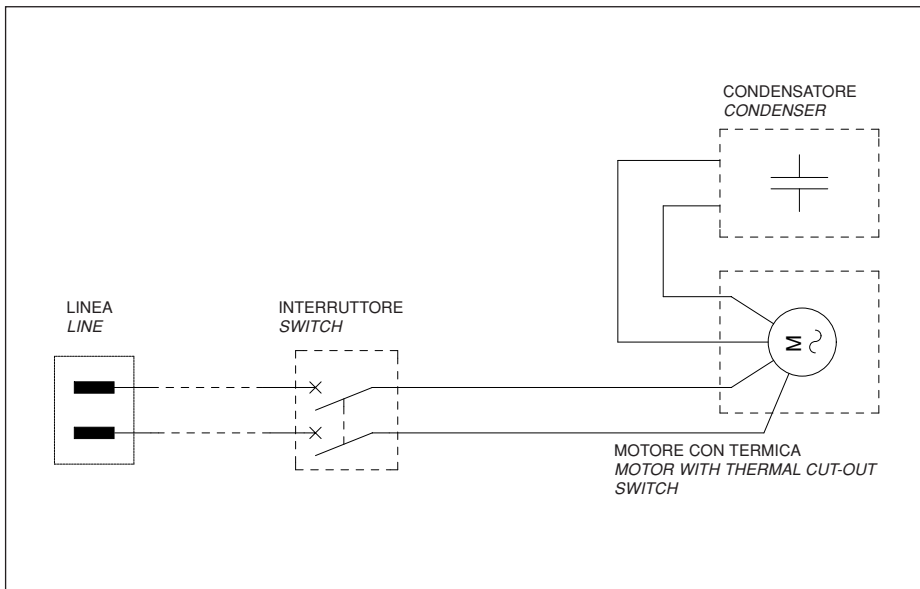
Contact specialist personnel

ENGLISH

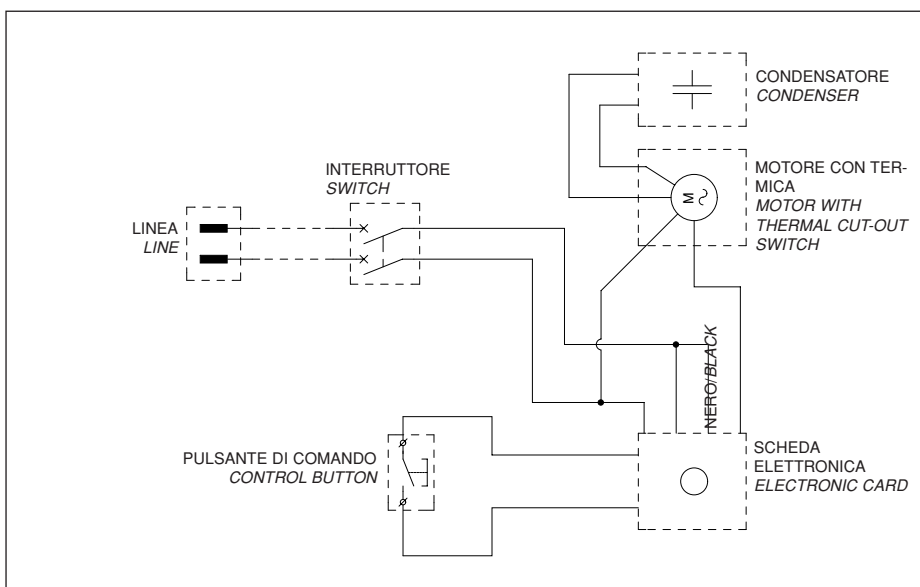


Eureka

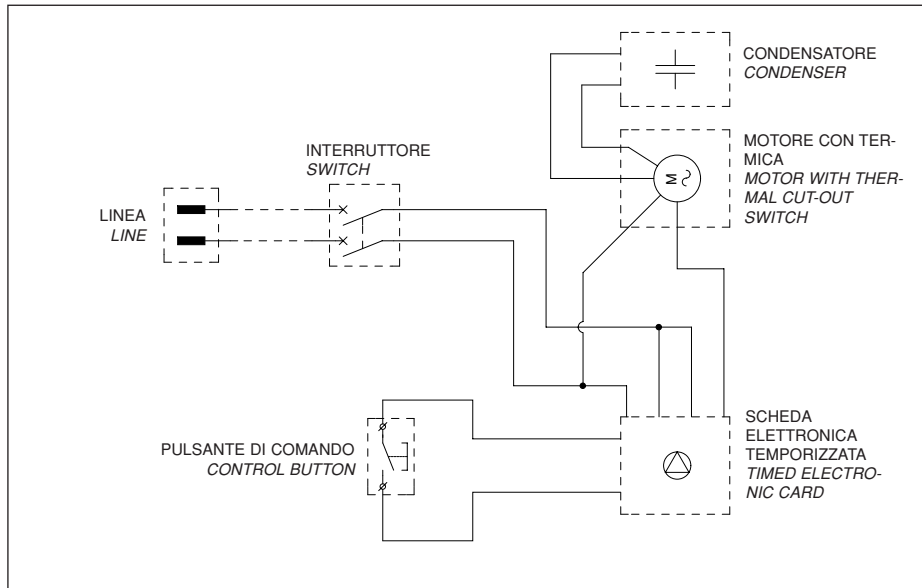
**SCHEMA PER MCF 220V 50Hz e 110V 60Hz
DIAGRAM FOR MCF 220V 50Hz and 110V 60Hz**



**SCHEMA PER MCI/M 220V 50Hz e 110V 60Hz
DIAGRAM FOR MCI/M 220V 50Hz and 110V 60Hz**



SCHEMA PER MCI/T 220V 50Hz e 110V 60Hz
DIAGRAM FOR MCI/T 220V 50Hz and 110V 60Hz





Eureka

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' *DECLARATION OF CONFORMITY*

(SECONDO QUANTO DISPOSTO DA DIRETTIVA CEE89 - ALLEGATO II)
(*IN COMPLIANCE WITH THAT LAID DOWN IN THE DIRECTIVE EEC89 - ANNEX II*)

NOI/WE:

EUREKA

CONTI VALERIO S.R.L.
VIA DI COLONNATA N°1
SESTO FIORENTINO (FI)
ITALY

Tel. 055/4200011
Fax 055/4200010

dichiariamo sotto la nostra responsabilità, che il prodotto:
hereby declare under our sole liability that the product:

MODELLO / MODEL: MCI - MCF

VERSIONE / VERSION: 230/50-110/60 VOLT

SERIE / SERIES: AA

MATRICOLA DAL N° / SERIAL NO 0001-01

al quale si riferisce questa dichiarazione, è costruito in conformità alle disposizioni:
al quale si riferisce questa dichiarazione, è costruito in conformità alle disposizioni:

D.M. 21/03/73-89/109/CEE-90/128/CEE-93/9/CEE
89/392 CEE-91/368 CEE-93/44 CEE 93/68CEE 89/336CEE
EN 292/1-2
UNI-ISO 780
D.L. N° 277 Del 15/08/91
UNI-EN 294

SONO STATE APPLICATE LE SEGUENTI NORME ARMONIZZATE:
referred to in this declaration has been made in compliance with the following dispositions:
EN 60335 / 1 - 2

DATA / DATE: 01/12/2001



GARANZIA DEL PRODOTTO

La **CONTI VALERIO S.R.L.** garantisce il proprio prodotto per quanto concerne difetti di fabbricazione o materiali scadenti, per un periodo di 2 (due) anni dalla data di acquisto, come previsto dalla normativa EUROPEA 1999/44/CE. La presente garanzia è valida solo ed esclusivamente per il prodotto originale e per i relativi ricambi originali. Sono escluse tutte le parti elettriche compreso il motore. questa garanzia non copre inoltre, le parti soggette ad usura che richiedono una sostituzione periodica e i difetti derivanti da:

- a) Uso del prodotto non conforme a quanto descritto nel manuale che lo accompagna, o altro uso improprio, illecito o negligente;
- b) uso di ricambi NON originali;
- c) modifiche o riparazioni da parte di terzi diversi o non autorizzati da **CONTI VALERIO S.R.L.**;
- d) trasporto o imballaggio errato per la restituzione a **CONTI VALERIO S.R.L.** o ad un riparatore autorizzato.

Durante tutto il periodo della garanzia la **CONTI VALERIO S.R.L.** riparerà o sostituirà il prodotto a propria discrezione, presentando un documento fiscale che ne provi la data ed il regolare acquisto.

PRODUCT WARRANTY

CONTI VALERIO S.R.L. guarantees its product against defects in material and workmanship for a period of 2 (two) years from the date of purchase, as required by EUROPEAN standard 1999/44/EC. This warranty applies solely and exclusively to the original product and relevant original spare parts. All electrical parts, including the motor are excluded from coverage under this warranty. Furthermore, this warranty does not cover those parts subjected to wear and tear and requiring periodic replacement; nor does it apply to faults arising from:

- a) use of the product that does not comply with that stated in the accompanying manual, or any other improper, illicit or negligent use;
- b) use of NON-original spare parts;
- c) changes or repairs carried out by third parties or parties without the authorisation of **CONTI VALERIO S.R.L.**;
- d) incorrect transport or packing when returning goods to **CONTI VALERIO S.R.L.** or to an authorised repair service.

Throughout the warranty period, **CONTI VALERIO S.R.L.** will repair or replace the product at its own discretion, upon presentation of a valid receipt or invoice that proves the date and normal purchase.



Eureka

COLLAUDATO	DATA	
-------------------	-------------	--



CONTI VALERIO SRL
Sesto Fiorentino (FI) - Via di Colonnata, 1