



mignon



LIBRETTO ISTRUZIONI USER HANDBOOK GEBRAUCHSANWEISUNGEN

*Istruzioni Originali
Translation of the Original Instructions
Übersetzung der Originalanleitungen*



IT

AVVERTENZE E SICUREZZE

IT

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 danneggiameto, spengere l'apparecchio e per la sua sostituzione rivolgersi esclusivamente al costruttore, o al suo servizio di assistenza, o a personale professionalmente qualificato per evitare pericolo.
- 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 d'incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fare sostituire il cavo con un altro di tipo adatto dal costruttore, o al suo servizio di assistenza, o da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare 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.
- 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 espressamente 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'apparecchio non deve essere usato da bambini o da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da persone senza adeguata esperienza e conoscenza a meno che non siano controllati o date loro istruzioni. I bambini devono essere controllati affinché non giochino con l'apparecchiatura.
- L'apparecchio non può essere utilizzato in condizioni ambientali estreme e comunque non al di fuori dell'intervallo di temperature (-5° C ÷ +30° 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 per la pulizia della macchina.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo 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 tanto meno introdurvi acqua o liquidi di alcun genere.
- In caso di danneggiamento del cavo, far provvedere tempestivamente alla sua sostituzione presso il costruttore, o il servizio di assistenza autorizzato, o personale professionalmente qualificato.
- Mentre l'apparecchio è in funzione non introdurre mai nel beccuccio (4) o nel contenitore del caffè in grani (2) cucchiai, forchette o altri utensili per effettuare prelievi o interventi.
- Per estrarre eventuali otturazioni dal beccuccio erogatore, spengere 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.
- Nel caso un corpo estraneo blocchi il motore, spengere immediatamente la macchina e contattare un centro assistenza autorizzato.



ATTENZIONE

L'indicazione "MOTORE PROTETTO DA TERMICA" contraddistingue le macchine che 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.

(EN) PRECAUTIONS AND SAFETY FEATURES (EN)

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 case of damage, switch the appliance off and contact only the manufacturer or related after-sales service, otherwise a skilled personnel for 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 behaviour should be reported immediately to authorized installation and/or maintenance personnel.
- Before connecting the machine, check that electrical power supply corresponds to the specifications on the data plate.
- In case of incompatibility between the plug and the socket, have the plug replaced with a suitable type by the manufacturer, his after-sales service, or by skilled personnel, who should also check that the section of the plug wires is suitable for the power absorbed by the appliance.
- 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.
- 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 appliance must not be used by children or people with reduced, physical, sensorial or mental abilities. It must also never be used by people without the necessary skills and experience unless under supervision or during training.

Do not allow children to play with this equipment at any time.

- The machine is not designed for use in extreme environmental conditions and in any case at temperatures outside the -5°C to +30°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 device can be used 24 hours a 24 with 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 water jets or detergents for cleaning the appliance.
- 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 wire be damaged, have it immediately repaired by the manufacturer, his authorized after-sales service, or skilled personnel.
- Never insert spoons, forks or other utensils into the pouring lip (4) , or into the coffee grain container (2) for any reason 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.
- Should a foreign body stop the motor, switch the machine off immediately and contact an authorized service center.



WARNING

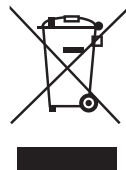
Those machines bearing the "EL. MOTOR WITH THERMAL PROTECTION" indication are equipped with device which protects the motor from overheating.

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.



DE **WARN- UND SICHERHEITSHINWEISE** DE

Der Hersteller hat im Rahmen des Möglichen alle Sicherheitsmaßnahmen getroffen, um die Sicherheit und Unversehrtheit der Benutzer zu gewährleisten. Die unterschiedlichen Installations- und Beförderungsbedingungen können jedoch zu unkontrollierbaren oder unvorhsehbaren Situationen führen, so dass eventuelle Restrisiken stets beurteilt und die folgenden Empfehlungen berücksichtigt werden müssen.

- Bei Beförderung der Maschine ist Vorsicht geboten, um ein Abstürzen zu vermeiden
- Das Verpackungsmaterial (Karton, Zellophan, Metallklammern, Styropor usw.) kann Schnitt und sonstige Verletzungen verursachen und bei unvorsichtiger bzw. unsachgemäßer Handhabung eine Gefahr darstellen. Außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht verantwortungsfähigen Personen lagern.
- Dieses Symbol auf der Verpackung bedeutet, dass das Produkt nicht als normale Hausmüll entsorgt werden darf, sondern einer geeigneten Sammelstelle für elektrische und elektronische Altgeräte zugeführt werden muss. Durch korrekte Entsorgung dieses Produkts tragen Sie dazu bei, schädliche Auswirkungen auf die Umwelt und die Gesundheit zu vermeiden, die bei unsachgemäßer Entsorgung entstehen könnten. Die Weiterverwendung der Materialien trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei. Genaue Informationen über die Entsorgung dieses Geräts können bei den Gemeindeämtern, dem lokalen Müllentsorgungsdienst oder bei dem Händler eingeholt werden, bei dem Sie das Gerät erworben haben.
- Bevor Sie die Maschine in Betrieb setzen oder Einstellungen vornehmen, lesen Sie aufmerksam die Warn- und Einstellungshinweise in dieser Betriebsanleitung.
- Der Hersteller haftet nicht für Personen- und Sachschäden, die durch mangelnde Einhaltung der in dieser Anleitung enthaltenen Sicherheits-, Installations- und Wartungsvorschriften zustande kommen.
- Das Versorgungskabel dieses Geräts darf nicht vom Benutzer ausgetauscht werden. Sollte das Kabel beschädigt sein, das Gerät abschalten und das Kabel ausschließlich vom Hersteller, dessen Kundendienst oder durch beruflich dafür qualifiziertes Personal austauschen lassen, um Gefahren zu vermeiden.
- Sollte die Kaffeemühle außer Betrieb gesetzt werden, muss das Gerät betriebsunfähig gemacht werden, indem das Versorgungskabel abgeschnitten wird, nachdem der Stecker aus der Steckdose gezogen wurde.
- Störungen oder Defekte jeglicher Art müssen dem autorisierten Fachpersonal umgehend gemeldet werden, um die Installation oder Wartung auszuführen.
- Vor der Inbetriebnahme und Anschluss an Netzspannung überprüfen Sie bitte, ob die Netzspannung Ihres Landes den Angaben auf dem Typenschild der Maschine entspricht.

- Sollte Stecker des Geräts nicht zur Steckdose passen, das Kabel vom Hersteller, dessen Kundendienst oder durch beruflich dafür qualifiziertes Personal gegen ein Kabel mit geeignetem Stecker austauschen lassen. Letzterer muss insbesondere auch sicherstellen, dass der Kabelquerschnitt der Steckdose für die Leistungsaufnahme des Geräts ausreichend ist.
- Vermeiden Sie die Benutzung von Mehrfachsteckdosen oder Verlängerungskabeln.
- Die Erdung ist verbindlich vorgeschrieben. Darüber hinaus muss die Anlage den einschlägigen Vorschriften des Installationslands entsprechen.
- Die Installation der Maschine darf ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Den einwandfreien Zustand der Bauteile kontrollieren. Sollten Defekte oder Störungen festgestellt werden, die Installation unterbrechen und den Austausch des Geräts anfordern.

EINSATZBEREICH UND BESTIMMUNGSZWECK

- Die Dosiermühle ist für professionelle Verwendung durch Fachpersonal ausgelegt.
- Die Kaffeemühle darf nur für den Zwecke verwendet werden, für den sie entwickelt wurde, d.h. zum Mahlen von gerösteten Kaffeebohnen. Jede andere Verwendung ist als unsachgemäß und daher gefährlich zu betrachten.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aufgrund des unsachgemäßen Einsatzes zustande kommen.
- Das Gerät darf nicht von Kindern oder Personen mit verringern körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten bzw. durch Personen ohne ausreichende Erfahrung und Kenntnis benutzt werden, es sei denn, sie werden überwacht oder vorher eingewiesen.
Kinder müssen überwacht werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Die Kaffeemühle ist nicht für Betrieb bei extremen Umgebungstemperaturen ausgelegt und darf ausschließlich im Temperaturbereich zwischen -5°C und +50°C betrieben werden.
- Den Benutzer muss sich an die im Installationsland geltenden Sicherheitsvorschriften und an die Regeln der Vernunft halten und sicherstellen, dass die Instandhaltungsarbeiten regelmäßig vorgenommen werden.
- Die mit Installation, Betrieb und Instandhaltung betrauten Personen sind verpflichtet, dem Hersteller eventuelle Defekte oder Schäden zu melden, die die ursprüngliche Sicherheit der Anlage beeinträchtigen könnten.
- Das Installationspersonal ist gehalten, das Vorhandensein korrekter Umgebungsbedingungen zu prüfen, um die Sicherheit und die Hygiene der Bediener und der Kunden zu gewährleisten.
- Die Haftung für die an der Maschine installierten Einzelteile obliegt den Herstellern derselben.



- Die Haftung für das zum Betrieb der Maschine autorisierte Personal trägt der Kunde.
- Das Gerät kann rund um die Uhr betrieben werden. Die Bauteile der Maschine wurden so entwickelt und realisiert, dass eine Standzeit von mindestens 1000 Betriebsstunden gewährleistet ist.
- Diese Standzeit ist jedoch von der einwandfreien Pflege und Instandhaltung der Maschine abhängig.

WESENTLICHE SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

- Berühren Sie die Maschine keinesfalls mit nassen oder feuchten Händen.
- Benutzen Sie die Maschine nie barfuß.
- Ziehen Sie keinesfalls am Stromkabel oder an der Maschine, um den Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Die Kaffeemühle darf weder dem Regen noch großer Hitze oder direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden.
- Lassen Sie keinesfalls zu, dass die Maschine von Kindern oder umgeschultem Personal betrieben wird.
- Benutzen Sie die Mühle stets auf einer ebenen und rutschfesten Aufstellfläche.
- Trennen Sie die Maschine immer vom Stromnetz, wenn Sie Wartungs- oder Reinigungsarbeiten durchführen.
- Zur Reinigung der Maschine weder Wasserstrahlen noch Reinigungsmittel verwenden.
- Schalten Sie die Maschine bei Funktionsstörungen ab und ziehen Sie den Stecker aus der Dose.
- Lassen Sie eventuelle Reparaturen ausschließlich bei zugelassenen Kundendienststellen vornehmen und verlangen Sie Originalersatzteile.
- Die mangelnde Einhaltung der obigen Angaben kann die Sicherheit des Geräts beeinträchtigen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unnütz eingeschaltet. Wenn es nicht benötigt wird, ziehen Sie den Stecker aus der Dose.
- Die Öffnungen und Schlitze für Lüftung oder Wärmeableitung dürfen nicht verschlossen werden. Außerdem dürfen dort keinesfalls Wasser oder sonstige Flüssigkeiten jeglicher Art eingegossen werden.
- Sollte das Kabel beschädigt sein muss es umgehend vom Hersteller, dessen Kundendienst oder durch beruflich dafür qualifiziertes Personal ausgetauscht werden.
- Während das Gerät in Betrieb ist, dürfen zur Entnahme oder zu anderen Zwecken in den Kaffeeauswurf (**4**) oder in den Kaffeebohnenbehälter (**2**) keine Löffel, Gabeln oder sonstige Küchengeräte eingeführt werden.
- Um Verstopfungen des Schnabels zu beseitigen, vorher immer das Gerät ausschalten.
- Das Gerät keinesfalls in Wasser oder sonstige Flüssigkeiten tauchen.
- Zum Verlagern oder Tragen des Maschine darf diese nicht am Kaffeebohnenbehälter gefasst werden.
- Sollte ein Fremdkörper den Motor blockieren, die Maschine sofort abschalten und nehmen Sie Kontakt mit dem Kundendienst auf.

WARNUNG!

Die Angabe "MOTOR MIT THERMOSCHUTZSCHALTER" kennzeichnet die Maschinen, die mit einem Thermoschutzschalter für den Motor ausgestattet sind.

Sollte diese Vorrichtung ansprechen, versuchen Sie nicht, die Maschine wieder in Betrieb zu setzen, sondern ziehen Sie den Stecker aus der Dose und vergewissern Sie sich, dass alle Störungen beseitigt sind, bevor Sie die Maschine wieder in Betrieb nehmen.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY



CONTI VALERIO S.R.L.

Via Luigi Longo, 39/41 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) – ITALY

Dichiariamo sotto la nostra responsabilità, che il prodotto:

Declare under our responsibility that the product:

MACINADOSATORE PER CAFFÈ MODELLO:

COFFEE GRINDER MODEL:

**MIGNON - PERFETTO / MIGNON - SPECIALITA' / MIGNON - SILENZIO
MIGNON - TRADIZIONE / MIGNON - CRONO / MIGNON - CLASSICO
MIGNON - FILTRO EUROPA / MIGNON - FILTRO AMERICA
MIGNON - BARISTA / MIGNON - CLASSICO**

VERSIONE/VERSION: 220-240 V / 50-60 Hz

SERIE/SERIES: AA; AB

MATRICOLA DAL/SERIAL Nr. FROM: 0001-18

Al quale si riferisce questa dichiarazione, è costruito in conformità alle direttive:

To which this declaration relates, following the provisions of the directives:

**2006/42/CE – 2006/95/CE – 2004/108/CE
2002/95/CE – 2002/96/CE – 2003/108/CE**

Ed è conforme alle direttive:

following the provisions of the directives:

**UNI EN 12100/1-2; UNI EN ISO 13857; CEI EN 55014-1/2; CEI EN 61000-3-2/3;
CEI EN 60335-1; CEI EN 60335-2-64; CEI EN 62233; EN 60704-1:1994;**

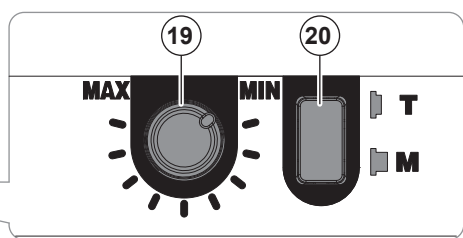
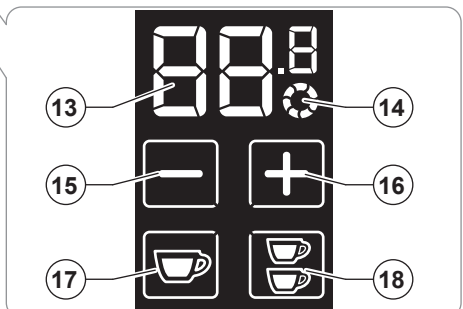
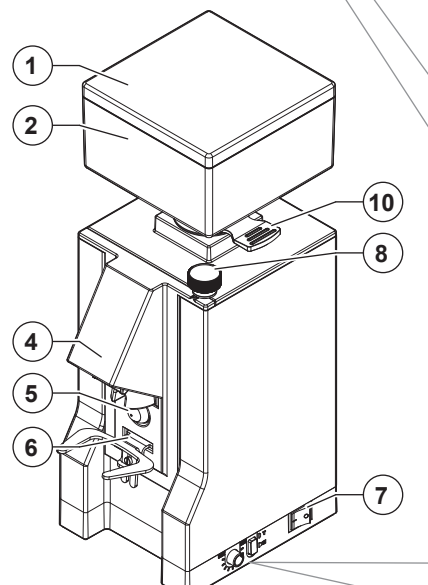
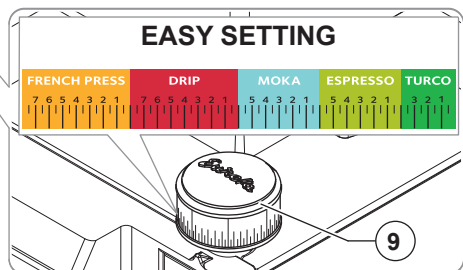
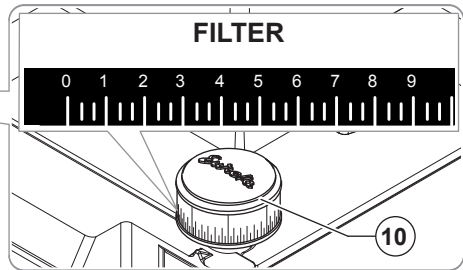
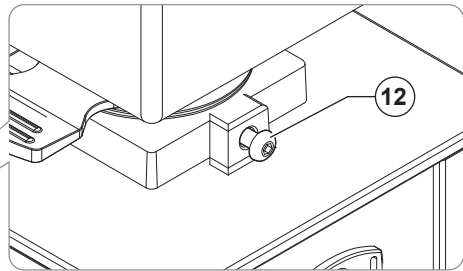
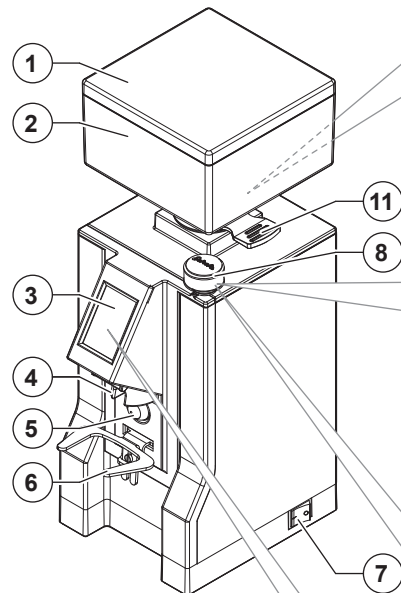
autorizziamo la seguente persona a costituire il fascicolo tecnico:

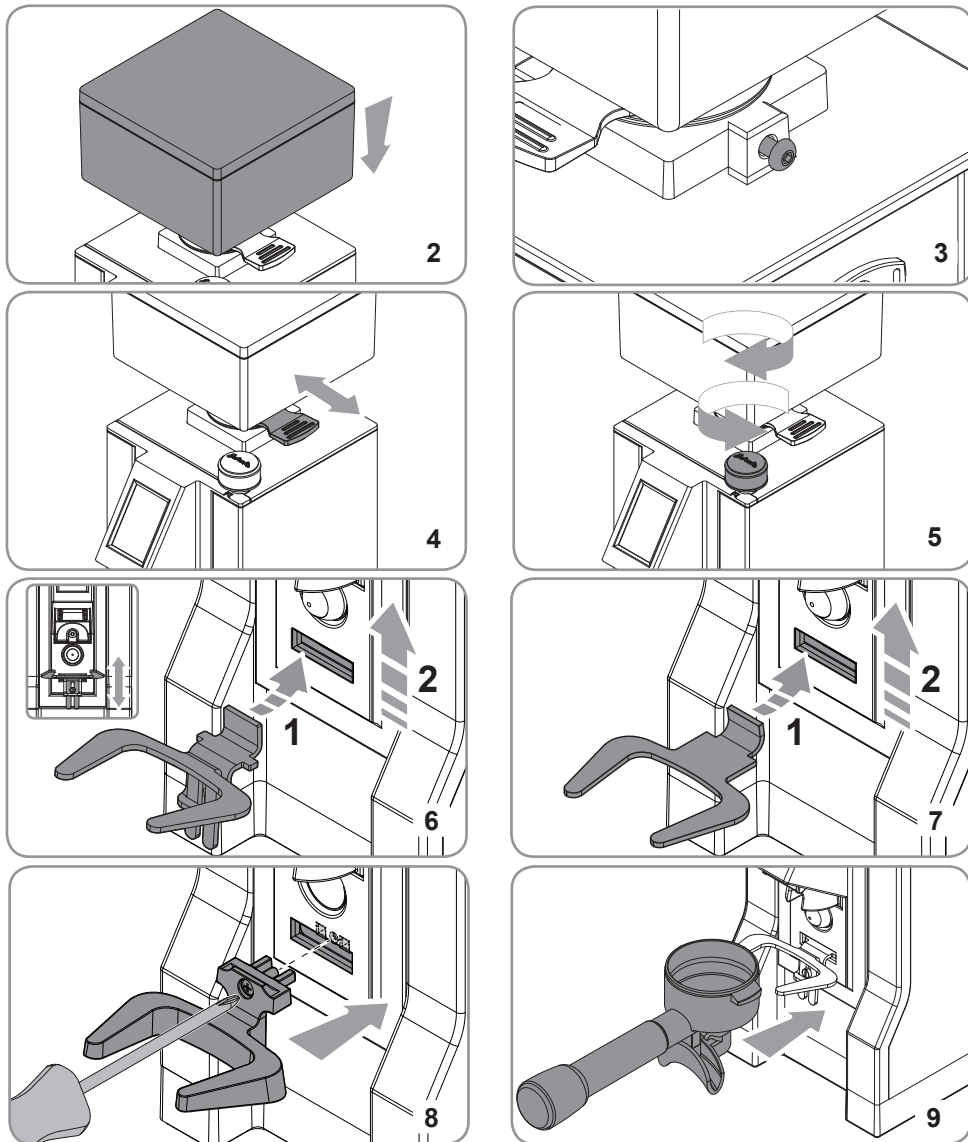
we authorize the following person to compile the technical file:

Sig. Filippo Conti – Via Luigi Longo, 39/41 – 50019 Sesto Fiorentino (FI) - ITALY

Data / Date: Maggio 2018 / May 2018

Il legale rappresentante:
The Legal Representative:
Filippo Conti







Versione Italiana Pagina 2

English version Page 8

Deutsche Version Abb. 14



IT

1. INFORMAZIONI GENERALI

COSTRUTTORE:

CONTI VALERIO - Via Luigi Longo, 39/41 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) – ITALY

MODELLO: MIGNON PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - SILENZIO - TRADIZIONE - FILTRO - CRONO - CLASSICO - BARISTA - BREW PRO

2. DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MODELLO		
	SPECIALITA' (ME B) MAGNIFICO (ME B) BREW PRO (ME B) BARISTA (MP B)	PERFETTO (ME B) SILENZIO (ME E) CLASSICO (ME P)	TRADIZIONE (MP M) FILTRO (MP M) CRONO (MP T)
Voltaggio (V)	220-240 V - 50-60 Hz		
Assorbimento (W)	310 / 270		
Giri al minuto (rpm)	1350		
Produttività (g/s)	1,4 - 1,8 (Espresso)* 1,9 - 2,5 (Brew)	1,2 - 1,8 (Espresso) 1,9 - 2,5 (Brew)	1,0 - 1,4 (Espresso) 1,5 - 2,1 (Brew)
Peso a vuoto (kg)	5,6		5,2
Capacità campana (g)	300		
Altezza (mm)	350		
Larghezza (mm)	120		
Profondità (mm)	180		

* Escluso il modello BREW PRO

T ON: 120 s

T OFF: 900 s

3. DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

- | | | | |
|----|--|----|--|
| 1 | Coperchio contenitore | 12 | Vite di fissaggio contenitore caffè in grani |
| 2 | Contenitore caffè in grani | 13 | Visualizzatore tempo erogazione / conteggio dosi |
| 3 | Display touch screen | 14 | Erogazione continua attiva |
| 4 | Bocchetta di erogazione | 15 | Pulsante decremento |
| 5 | Pulsante attivazione macinatura | 16 | Pulsante incremento |
| 6 | Forcella porta filtro | 17 | Pulsante dose singola |
| 7 | Interruttore di accensione | 18 | Pulsante dose doppia |
| 8 | Pomello regolazione macinatura standard | 19 | Potenziometro di regolazione tempo di macinatura |
| 9 | Pomello regolazione macinatura EASY SETTING | 20 | Pulsante di selezione |
| 10 | Pomello regolazione macinatura FILTER | | |
| 11 | Linguetta apertura/chiusura contenitore per caffè in grani | | |

4. 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.

4.1 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.

5. BLOCCAGGIO CONTENITORE

Prima di avviare il funzionamento, è necessario montare il contenitore (2) del caffè in grani.

- Inserire il contenitore (2) nella relativa sede (**Fig. 2**), posizionandolo con il foro in asse con la vite posta nella parte posteriore dell'apparecchio.
- Avvitare la vite di bloccaggio (12) (**Fig. 3**).



6. ISTRUZIONI D'USO

6.1 PREMESSA

Eseguire le seguenti operazioni preliminari:

- Determinare il tipo di miscela di caffè (più o meno tostata).
- Determinare il grado di macinatura.
- Determinare l'altezza della forcella portafiltro (6).
- Determinare la posizione della bocchetta di erogazione (4).

Procedere successivamente alla programmazione delle dosi.

- Dopo aver effettuato il collegamento elettrico, tirare la linguetta (11) alla base del contenitore caffè in grani (2) per chiuderlo (**Fig. 4**).
- Togliere il coperchio (1) dal contenitore (2) e riempirlo di caffè in grani.
- Accendere la macchina agendo sull'interruttore (7).
- Spingere la linguetta (11) permettendo il passaggio dei grani di caffè.

6.2 FUNZIONAMENTO (SILENZIO - CLASSICO - CRONO)

6.2.1 Modalità MANUALE

- Attivare questa modalità premendo il pulsante di selezione (20) (**Fig. 1**) in posizione "M".
- Appoggiare il portafiltro sulla forcella (6), spingerla in avanti fino al contatto con il pulsante (5) per erogare il caffè macinato dalla bocchetta (4) (**Fig. 9**).
- L'erogazione termina allontanando il portafiltro dal pulsante (5).

6.2.2 Modalità TEMPORIZZATA

- Attivare questa modalità premendo il pulsante di selezione (20) (**Fig. 1**) in posizione "T".
- Appoggiare il portafiltro sulla forcella (6), spingerla in avanti fino al contatto con il pulsante (5) per erogare il caffè macinato dalla bocchetta (4) (**Fig. 9**).
- Il tempo di erogazione di caffè macinato viene stabilito regolando il potenziometro (19), ruotandolo per aumentare o diminuire la quantità di caffè macinato (**Fig. 1**).
- L'erogazione del caffè termina allo scadere del tempo impostato.

6.3 FUNZIONAMENTO (PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - BARISTA)

- Selezionare la dose singola o doppia tramite i rispettivi pulsanti (17)  o (18) .
- Appoggiare la coppa portafiltro sulla forcella (6) e spingerla in avanti fino al contatto con il pulsante (5) per erogare il caffè macinato dalla bocchetta (4) (**Fig. 9**). L'erogazione automatica terminerà dopo che è trascorso il tempo impostato.

6.4 FUNZIONAMENTO (FILTRO AMERICA - FILTRO EUROPA - TRADIZIONE)

La macinatura si attiva in modalità continua tramite il pulsante (7) posto sulla base.

6.5 REGOLAZIONE MACINATURA (Fig. 5)

Agire sul pomello di regolazione (8-9-10), ruotandolo in senso orario per fare la polvere più fine o in senso antiorario per aumentarne la grana. La regolazione deve essere effettuata gradualmente, macinando un po' di caffè ogni 2 tazze al massimo.

Se il pomello viene ruotato di un giro a motore fermo, la macchina può bloccarsi.

Il sistema di regolazione EASY SETTING (10), se presente, semplifica questa operazione e permette di regolare la macinatura in modo veloce e intuitivo a seconda del prodotto finale che si vuole ottenere.

6.6 POSIZIONAMENTO FORCELLA FISSA

Inserire la forcella portafiltro (6) (Fig. 7-8) all'interno dell'apposita sede.



ATTENZIONE

Non utilizzare la forcella (6) (Fig. 8) senza averla fissata con l'apposita vite.

6.7 REGOLAZIONE FORCELLA PORTAFILTRO (Fig. 6)

- Inserire la forcella porta filtro (6) all'interno dell'apposita sede.
- Con un cacciavite allentare la vite di fissaggio della forcella portafiltro (6). Non svitare completamente la vite.
- Sollevare o abbassare la forcella in modo da regolarla in base alle dimensioni del porta-filtro.
- Una volta trovata la posizione corretta, stringere la vite di fissaggio della forcella (6).
- La forcella è adatta a qualsiasi tipo di portafiltro presente in commercio.

6.8 PROGRAMMAZIONE MACCHINA (PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - BARISTA)

6.8.1 ACCENSIONE MACCHINA

Alla 1° accensione l'apparecchio è predisposto come da impostazioni di fabbrica. Negli avvii successivi mantiene le impostazioni precedenti all'ultimo spegnimento.

All'accensione, il display carica il firmware e si predispone per l'erogazione.

6.8.2 EROGAZIONE E REGOLAZIONE DOSI (DISPLAY)

- Premendo il tasto dose singola (17) o dose doppia (18) si sceglie la dose da erogare (il pulsante scelto si illumina).
- Con una pressione singola (rapida) del pulsante di avvio macinatura (5) si attiva l'erogazione di caffè e il countdown fino a zero.
- A erogazione ultimata, il tempo di macinatura ritorna al valore impostato.
- Il contatore dosi (singole o doppie) viene incrementato di 1.
- Selezionare il tasto dose singola (17) o dose doppia (18) e premere i pulsanti (15) e (16) per aumentare o ridurre il tempo di erogazione della dose selezionata (tempo visibile in secondi sul display).
- Se il pulsante (15) o (16) viene tenuto premuto per alcuni istanti, il tempo viene aumentato o diminuito per il tempo di pressione.



IT

Per mettere in pausa l'erogazione automatica prima che sia finito il tempo di macinatura premere con il portafiltro il pulsante di avvio della macinatura (5):

- Premere di nuovo il pulsante (5) per riprendere l'erogazione per il tempo rimanente;
- Tenere premuto il pulsante della dose selezionata (lampeggiante) per terminare l'erogazione. Il tempo di macinatura ritorna al valore impostato.

6.8.3 EROGAZIONE CONTINUA

Premere contemporaneamente il tasto dose singola (17) e dose doppia (18) .

Compare il simbolo (14) sul display.

L'erogazione continua ha una durata massima di 60 secondi.

Per uscire dalla modalità di erogazione continua, tenere premuto per alcuni istanti il tasto dose singola (17) o dose doppia (18) .

6.8.4 CONGELAMENTO DEI TEMPI

Premere contemporaneamente i pulsanti (15) e (16) . Al loro rilascio, si blocca la regolazione del tempo di erogazione delle dosi. Inoltre sul display spariscono i tasti (15) e (16) .

Premere di nuovo entrambi i pulsanti (15) e (16) per sbloccare le funzioni.

6.8.5 CONTEGGI DOSI

Contemporaneamente all'accensione della macchina, tenere premuto per 5 secondi il tasto di avvio macinatura (5) e successivamente selezionare uno dei conteggi:

- Tasto dose singola (17) : accesso al conteggio dosi singole erogate;
- Tasto dose doppia (18) : accesso al conteggio dosi doppie erogate;
- Tasto dose singola (17) e tasto dose doppia (18) : accesso al conteggio dosi continue erogate;

Sul display rimangono accesi soltanto i tasti selezionati e vengono visualizzati i numeri delle dosi a due a due in successione.

Per esempio, se il totale delle dosi è 142536, sul display vengono visualizzate per due secondi ognuna le cifre 14, 25 e 36.

Dopo l'ultima coppia di cifre, c'è una pausa di 4 secondi e poi riparte la sequenza.

Per uscire dal conteggio, premere il pulsante di attivazione macinatura (5).

6.8.6 REGOLAZIONE CONTRASTO DISPLAY

Contemporaneamente all'accensione della macchina, tenere premuto il tasto di avvio macinatura (5) e successivamente premere il tasto (15) o (16) per accedere alla regolazione del contrasto. Sul display rimangono accesi soltanto i tasti (15) e (16) .

Per uscire dalla regolazione del contrasto, premere il pulsante di attivazione macinatura (5).

7. 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.

7.1 PULIZIA

La pulizia è un aspetto fondamentale per il buon funzionamento del macinadosatore. Un macinadosatore trascurato può avere riflessi negativi non solo sull'estrazione del caffè dalla macchina, ma anche sulla precisione della dose e della macinatura. Prima di procedere alle operazioni di pulizia accertarsi di aver disinserito l'apparecchio dalla rete di alimentazione. Almeno una volta a settimana, occorre pulire il contenitore di caffè in grani (2), rimuovendo lo strato oleoso lasciato dai chicchi di caffè con un panno pulito.

Inoltre, occorre pulire il beccuccio erogazione con un pennello ed eventualmente con un panno pulito. Non eseguendo queste operazioni si rischia di far irrancidire la parte oleosa e aromatica contenuta nel caffè con conseguenze negative sui caffè successivi.

Per la pulizia della base usare un panno inumidito.

7.2 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 utilizzare ricambi non originali.

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

8. RICERCA GUASTI

Contattare personale specializzato.



EN

1. GENERAL INFORMATION

MANUFACTURER:

CONTI VALERIO - Via Luigi Longo, 39/41 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) – ITALY

MODEL: MIGNON PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - SILENZIO - TRADIZIONE - FILTRO -CRONO - CLASSICO - BARISTA - BREW PRO

2. TECHNICAL DATA

DESCRIPTION	MODEL		
	SPECIALITA' (ME B) MAGNIFICO (ME B) BREW PRO (ME B) BARISTA (MP B)	PERFETTO (ME B) SILENZIO (ME E) CLASSICO (ME P)	TRADIZIONE (MP M) FILTRO (MP M) CRONO (MP T)
Volts (V)	220-240 V - 50-60 Hz		
Power consumption (W)	310 / 270		
RPM	1350		
Production rate (g/s)	1.4 - 1.8 (Espresso)* 1.9 - 2.5 (Brew)	1.2 - 1.8 (Espresso) 1.9 - 2.5 (Brew)	1.0 - 1.4 (Espresso) 1.5 - 2.1 (Brew)
Empty weight (Kg)	5.6		5.2
Bean hopper capacity (g)	300		
Height (mm)	350		
Width (mm)	120		
Depth (mm)	180		

* excluding the model BREW PRO

T ON: 120 s

T OFF: 900 s

3. APPLIANCE DESCRIPTION (Fig. 1)

- | | | | |
|----|--|----|---|
| 1 | Container lid | 11 | Coffee bean container for opening/closing tab |
| 2 | Coffee bean container | 12 | Coffee bean container fixing screw |
| 3 | Touch screen display | 13 | Dispensing time/dose count display |
| 4 | Dispensing spout | 14 | Continuous dispensing enabled |
| 5 | Grinding start button | 15 | Decrease button |
| 6 | Filter holder fork | 16 | Increase button |
| 7 | Power ON switch | 17 | Single dose button |
| 8 | Grinding adjusting knob (standard) | 18 | Double dose button |
| 9 | Grinding adjusting knob (EASY SETTING) | 19 | Potentiometer for grinding time adjustment |
| 10 | Grinding adjusting knob (FILTER) | 20 | Selection button |

4. 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.

4.1 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.

5. LOCKING THE CONTAINER

Before operating the appliance, it is necessary to fit the coffee bean container **(2)**.

- Insert the container **(2)** into its seat (**Fig. 2**), positioning it so that the hole lines up with the screw on the back part of the appliance.
- Tighten the lock screw **(12)** (**Fig. 3**).



6. INSTRUCTIONS FOR USE

6.1 INTRODUCTION

Carry out the following preliminary steps:

- Define the type of coffee blend (level of roasting).
- Define grinding degree.
- Define height of the filter holder fork (6).
- Define dispensing nozzle position (4).

Proceed with dose programming.

- After having connected the machine to the electrical supply, pull the tab (11) on the base of the coffee bean container (2) to close it (Fig. 4).
- Remove the cover (1) from the container (2) and fill with coffee beans.
- Turn the machine on using the switch (7).
- Pull the tab (11) to let the coffee beans pass through.

6.2 FUNCTIONING (SILENZIO - CLASSICO - CRONO)

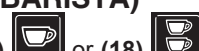
6.2.1 MANUAL Mode

- Enable this mode by setting the selection button (20) (Fig. 1) to "M".
- Place the filter holder on the fork (6), and press it forwards until it comes into contact with the button (5) to dispense ground coffee from the spout (4) (Fig. 9).
- Dispensing will stop as soon as the filter holder is moved away from the button (5).

6.2.2 TIMED mode

- Enable this mode by selection button (20) (Fig. 1) to position "T".
- Rest the filter holder bowl on the fork (6) and push it forward until it comes into contact with the button (5) to dispense the ground coffee from the nozzle (4) (Fig. 9).
- The dispensing time for ground coffee is set by adjusting the potentiometer (19), turning it to increase or reduce the amount of ground coffee (Fig. 1).
- Dispensing will stop as soon as the set time is over.

6.3 FUNCTIONING (PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - BARISTA)



- Select the single/double dose using the apposite buttons (17) or (18).
- Rest the filter holder bowl on the fork (6) and push it forward until it comes into contact with the button (5) to expel the ground coffee from the nozzle (4) (Fig. 9). The automatic dispensing will stop after the set time has elapsed.

6.4 FUNCTIONING (FILTRO AMERICA - FILTRO EUROPA - TRADIZIONE)

Grinding is activated via the button (7) situated on the base.



6.5 GRINDING SETTING (Fig. 5)

Turn the adjustment knob (8-9-10) clockwise for more finely ground coffee and counter-clockwise for a coarser grind. The adjustment is to be made gradually, by grinding a little coffee every max. 2 notches.

If the knob is turned of a turn with the motor in standstill, the machine could stop.

The adjustment system EASY SETTING (10), if fitted, makes this procedure easier and allows to adjust grinding in a quick and intuitive manner according to the required final product.

6.6 POSITIONING THE FIXED FORK

Insert the filter holder fork (6) (Fig. 7-8) into its seat.



WARNING

Do not use the fork (6) (Fig. 8) without having fixed it with the apposite screw.

6.7 FILTER HOLDER FORK ADJUSTMENT (Fig. 6)

Insert the filter holder fork (6) into its seat.

- With a screwdriver, loosen the fixing screw of the filter holder fork (6).
Do not loosen the screw completely.
- Lift or lower the fork to adjust it according to the filter holder dimensions.
- Once having found the correct position, tighten the fork fixing screw (6).
- The fork is suitable for any kind of filter holder available on the market.

6.8 MACHINE PROGRAMMING (PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - BARISTA)

6.8.1 TURNING THE MACHINE ON

When starting the machine for the first time, the appliance has the factory default settings. In the subsequent starts, it keeps the settings preceding the last turning off.

When starting, the display loads the firmware and gets ready for dispensing.

6.8.2 DOSE DISPENSING AND ADJUSTMENT (DISPLAY)

- By pressing the button of one dose (17) or double dose (18) the dose to be dispensed is selected (the buttons goes on).
- With a single pressure (quick) of the grinding start button (5), the coffee dispensing and the countdown to zero are activated.
- When the dispensing is complete, the grinding time goes back to the value set.
- The counter of single or double doses is increased by 1.
- Select the single (17) or double dose (18) and press the buttons (15) and (16) to increase or reduce the dispensing time of the selected dose (the time is shown in seconds on the display).
- If the button (15) or (16) is kept pressed for some seconds, the time is increased or reduced according to the pressure time.



To pause the automatic dispensing before the grinding time has elapsed, press the grinding start button (5) with the filter holder:

- Press the button (5) again to restart the dispensing for the remaining time.
- Keep pressed the button of the selected dose (blinking) to stop dispensing. The grinding time goes back to the value set.

6.8.3 CONTINUOUS DISPENSING

Press the single dose (17) and double dose (18) buttons at the same time to access this mode.

The symbol (14) appears on the display.
The continuous dispensing lasts up to max. 60 seconds.
To exit the continuous dispensing mode, keep pressed the single dose (17) or the double dose (18) button for some seconds

6.8.4 FREEZING OF TIMES

Press the buttons (15) and (16) at the same time. When releasing them, the dose dispensing time adjustment stops. Furthermore, on the display the buttons (15) and (16) disappears.

Press both buttons (15) and (16) again to unlock the functions.

6.8.5 DOSE COUNTS

When starting the machine, keep pressed for 5 seconds the grinding start button (5) and then select one of the counts:

- Single dose button (17) : access to the count of the dispensed single doses;
- Double dose button (18) : access to the count of the dispensed double doses;
- Single dose button (17) and double dose button (18) : access to the count of the dispensed continuous doses;

On the display, only the selected buttons remain on and the numbers of doses are shown in pairs progressively.

For instance, if the dose total is 142536, the display shows the digits 14, 25, and 36 (each one for two seconds).

After the last digit pair, it stops for 4 seconds and then the sequence restarts.

To exit the count, press the grinding start button (5).

6.8.6 DISPLAY CONTRAST ADJUSTMENT

When starting the machine, keep pressed the grinding start button (5) and then press the button (15) or (16) to access the contrast adjustment.

On the display, only the buttons (15) and (16) .

To exit the contrast adjustment, press the grinding start button (5).

7. 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.

7.1 CLEANING

Cleanliness is a basic aspect for the proper functioning of the coffee grinder with a dosing unit. A neglected coffee grinder with dosing unit may have a negative impact on coffee dispensing as well as on the accuracy of dose and grinding. Before cleaning, make sure the appliance is unplugged. At least once a week, clean the coffee bean container (2), removing the oily coat left by coffee beans by means of a clean cloth.

You should also clean the lid or pouring lip with a brush and a clean cloth, if necessary. If this operation is not completed, there is a risk of the oily and aromatic part of the coffee from becoming rancid and spoiling the flavour of the next batch of coffee.

Use a damp cloth to clean the base.

7.2 MAINTENANCE



WARNING

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



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.

8. TROUBLESHOOTING

Contact specialist personnel



DE

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

HERSTELLER:

CONTI VALERIO - Via Luigi Longo, 39/41 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) – ITALY

MODELLE: MIGNON PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - SILENZIO - TRADIZIONE - FILTRO -CRONO - CLASSICO - BARISTA - BREW PRO

2. TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG	MODELLE		
	SPECIALITA' (ME B) MAGNIFICO (ME B) BREW PRO (ME B) BARISTA (MP B)	PERFETTO (ME B) SILENZIO (ME E) CLASSICO (ME P)	TRADIZIONE (MP M) FILTRO (MP M) CRONO (MP T)
Spannung (V)	220-240 V - 50-60 Hz		
Stromaufnahme (W)	310 / 270		
Umdrehungen pro Minute (rpm)	1350		
Produktionsleistung (g/s)	1,4 - 1,8 (Espresso)* 1,9 - 2,5 (Brew)	1,2 - 1,8 (Espresso) 1,9 - 2,5 (Brew)	1,0 - 1,4 (Espresso) 1,5 - 2,1 (Brew)
Leergewicht (Kg)	5,6		5,2
Behältervolumen (g)	300		
Höhe (mm)	350		
Breite (mm)	120		
Tiefe (mm)	180		

* Ausgenommen das Modell BREW PRO

T ON: 120 s

T OFF: 900 s

3. BESCHREIBUNG DES GERÄTS (Siehe Abb. 1)

- | | |
|--|---|
| 1 Behälterdeckel | 12 Befestigungsschraube
Kaffeebohnenbehälter |
| 2 Kaffeebohnenbehälter | 13 Anzeige Ausgabezeit/Portionszähler |
| 3 Display Touchscreen | 14 Dauerausgabe aktiv |
| 4 Ausgabeöffnung | 15 Minus-Taste |
| 5 Starttaste Mahlen | 16 Plus-Taste |
| 6 Gabel Siebträger | 17 Taste Einzelportion |
| 7 Einschalter | 18 Taste Doppelportion |
| 8 Einstellknopf Mahlfeinheit (Standard) | 19 Einstell-Potentiometer Mahldauer |
| 9 Einstellknopf Mahlfeinheit
(EASY SETTING) | 20 Auswahltaste |
| 10 Einstellknopf Mahlfeinheit (FILTER) | |
| 11 Tasche für Öffnen/Schließen
Kaffeebohnenbehälter | |

4. BEDEUTUNG DIESER ANLEITUNG

Diese Betriebsanleitung ist für den Benutzer und/oder Wartungstechniker der Maschine bestimmt und ist als wesentlicher Bestandteil derselben zu betrachten.

Diese Betriebsanleitung soll Informationen über die korrekte Verwendung und ordnungsgemäße Instandhaltung der Maschine und Angaben zum Schutz des Bedieners liefern.

Die Betriebsanleitung muss sicher verwahrt werden und im Falle der Weitergabe der Mühle dem neuen Benutzer mit der Mühle übergeben werden.

Die in dieser Anleitung aufgeführten Angaben ersetzen nicht die Sicherheitsvorschriften und die technischen Daten für Installation und Betrieb des Geräts, die direkt an der Maschine und an der Verpackung angebracht sind.

Diese Anleitung entspricht dem Stand der Technik im Moment seiner Erstellung und kann aufgrund der Tatsache, dass eventuell spätere Änderungen auf der Grundlage neuer Erfahrungen vorgenommen werden, nicht als unzureichend betrachtet werden.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, diese Anleitung zu ändern, ohne ältere Versionen zu berichtigen, Sonderfälle ausgenommen.

Eine unsachgemäße bzw. von den Angaben dieser Anleitung abweichende Verwendung der Mühle kann die Herstellergarantie hinfällig machen und entbinden den Hersteller von Garantieansprüchen jeglicher Art. Das Gerät muss von erwachsenen, verantwortungsbewussten Personen bedient werden.

Der Hersteller verweigert jegliche Haftung für Sach- und Personenschäden bzw. Schäden an der Maschine selbst, die durch unsachgemäße Verwendung oder Nichteinhaltung der angegebenen Sicherheitsvorschriften zustande kommen sollten.

4.1 AUFBEWAHRUNG DER BEDIENUNGSANLEITUNG

Die Bedienungsanleitung muss dem Benutzer der Mühle jeder zur Verfügung stehen. Dieser muss über den korrekten Betrieb der Maschine und über die eventuellen Restrisiken informiert werden. Sie soll an einem sauberen, trockenen Ort aufbewahrt werden. Diese Anleitung so handhaben, dass eine völlige oder teilweise Zerstörung des Inhalts vermieden wird. Es ist untersagt, einzelne Seiten aus der Bedienungsanleitung herauszulösen oder Textpassagen zur überschreiben. Bei Verlust der Anleitung oder zur Einholung weiterer Informationen, bitte Kontakt mit dem Vertragshändler des Gebiets oder direkt mit dem Hersteller aufnehmen.

5. VERRIEGELUNG DES BEHÄLTERS

Bevor das Gerät in Betrieb gesetzt wird, muss der Kaffeebohnenbehälter (2) montiert werden.

- Den Behälter (2) in die entsprechende Aufnahme einsetzen (**Abb. 2**). Er muss mit der Schraube gefluchtet sein, die sich an der Rückseite des Geräts befindet.
- Die Verriegelungsschraube (12) festziehen (**Abb. 3**).



6. BETRIEBSANLEITUNG

6.1 EINFÜHRUNG

Folgende Vorbereitungen müssen getroffen werden:

- Die Art der Kaffeemischung einstellen (mehr oder weniger stark geröstet).
- Die Mahlfeinheit einstellen.
- Die Höhe der Siebträgergabel einstellen (6).
- Die Position der Ausgabeöffnung einstellen (4).

Danach sind die Portionen zu programmieren.

- Nachdem der elektrische Anschluss vorgenommen wurde, die Lasche (11) am Sockel des Kaffeebohnenbehälters (2) ziehen, um diesen zu schließen (**Abb. 4**).
- Den Deckel (1) vom Behälter (2) abnehmen und diesen mit Kaffeebohnen füllen.
- Die Maschine anhand des entsprechenden Schalters einschalten (7).
- Die Lasche (11) drücken, um Kaffeebohnen durchzulassen.

6.2 FUNKTIONSWEISE (SILENZIO - CLASSICO - CRONO)

6.2.1 HANDBETRIEB

- Zur Aktivierung dieser Modalität, die Auswahltafelte (20) (**Abb. 1**) in Stellung "M" bringen.
- Den Siebträger auf der Gabel (6) auflegen, bis zum Anschlag an der Taste (5) nach vorn drücken, um gemahlenen Kaffee an der Ausgabeöffnung (4) zu entnehmen (**Abb. 9**).
- Die Ausgabe endet, sobald der Siebträger von der Taste (5) entfernt wird.

6.2.2 ZEITGESTEUERTER BETRIEB

- Zur Aktivierung dieser Modalität, die Auswahltafelte (20) (**Abb. 1**) in Stellung "T" bringen.
- Den Siebträger auf der Gabel (6) auflegen, bis zum Anschlag an der Taste (5) nach vorn drücken, um gemahlenen Kaffee an der Ausgabeöffnung (4) zu entnehmen (**Abb. 9**).
- Die Ausgabedauer von gemahlenem Kaffee wird durch Einstellung des Potentiometers (19) geregelt, der zum Erhöhen oder Verringern der Kaffeemenge gedreht wird (**Abb. 1**).
- Die Ausgabe endet bei Ablauf der eingestellten Zeit.

6.3 FUNKTIONSWEISE (PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - BARISTA)



- Anhand der Tasten (17) oder (18) Einzel- oder Doppelportion vorwählen.
- Den Siebträger auf der Gabel (6) auflegen, bis zum Anschlag an der Taste (5) nach vorn drücken, um gemahlenen Kaffee an der Ausgabeöffnung (4) zu entnehmen (**Abb. 9**). Die automatische Ausgabe endet bei Ablauf der eingestellten Zeit.

6.4 FUNKTIONSWEISE (FILTRO AMERICA - FILTRO EUROPA - TRADIZIONE)

Der Mahlvorgang wird im Dauerbetrieb über die Taste (7) am Boden aktiviert.

6.5 EINSTELLUNG DES MAHLVORGANGS (Abb. 5)

Drehen Sie den Einstellknopf (8-9-10) im Uhrzeigersinn, um das Pulver feiner zu machen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Korngröße zu erhöhen. Die Einstellung sollte schrittweise erfolgen, wobei alle 2 Kerben ein wenig Kaffee gemahlen wird.

Wird der Knopf bei stehendem Motor um eine Umdrehung gedreht, kann die Maschine stehen bleiben.

Das Einstellsystem EASY SETTING (10), falls vorhanden, vereinfacht diesen Vorgang und ermöglicht eine schnelle und intuitive Einstellung des Mahlgutes auf das zu erhaltende Endprodukt.

6.6 FESTE GABELPOSITIONIERUNG

Setzen Sie die Filterhaltergabel (6) in (Abb. 7-8) die entsprechende Position ein.



WARNUNG!

Verwenden Sie nicht die Gabel (6) (Abb. 8) ohne sie mit der entsprechenden Schraube zu befestigen.

6.7 EINSTELUNG DER SIEBTRAEGERGABEL (Abb. 6)

- Die Siebträgergabel (6) in die entsprechende Aufnahme einführen.
- Mit einem Schraubenzieher die Befestigungsschraube der Siebträgergabel lösen (6). Es empfiehlt sich, die Schraube nicht völlig auszuschrauben.
- Die Gabel je nach Größe des Siebträgers nach oben oder unten verstellen.
- Nachdem die richtige Höhe gefunden wurde, die Befestigungsschraube der Gabel wieder festziehen (6).
- Die Gabel ist für alle handelsüblichen Siebträger geeignet.

6.8 PROGRAMMIERUNG DER MASCHINE (PERFETTO - SPECIALITA' - MAGNIFICO - BARISTA)

6.8.1 EINSCHALTEN DER MASCHINE

Beim 1. Einschalten ist das Gerät auf die fabrikseitig vorgegebenen Werte eingestellt. Beim späteren Einschalten, behält die Maschine die Einstellungen bei, die sie im Moment des Ausschaltens hatte.

Beim Einschalten lädt das Display die Firmware und stellt sich auf die Ausgabe ein.

6.8.2 AUSGABE UND EINSTELLUNG DER DOSIERUNG (DISPLAY)

- Durch Drücken der Taste für Einzelportion (17) oder Doppelportion (18) wird die abzugebende Dosis eingestellt (die betätigte Taste leuchtet auf).
- Durch einmaliges (kurzes) Drücken der Mahl-Starttaste (5) wird die Kaffeeausgabe aktiviert und der Zähler zählt rückwärts bis Null.
- Am Ende der Ausgabe wird die Ausgabedauer wieder auf den eingestellten Wert zurückgesetzt.
- Der Portionszähler (Einzel- oder Doppelportionen) wird um 1 erhöht.



- Die Taste für Einzelportion (17) oder Doppelportion (18) und dann die Tasten (15) und (16) drücken, um die Ausgabedauer der gewählten Portion zu steigern oder zu senken (Zeit wird in Sekunden am Display angezeigt).
- Wenn die Taste (15) oder (16) einige Zeit gedrückt gehalten wird, wird die Ausgabedauer so lange gesteigert oder gesenkt, wie die Taste gedrückt bleibt.

Um die automatische Ausgabe auf Pause umzuschalten, bevor die Mahldauer beendet ist, mit dem Siebträger die Mahl-Starttaste (5) betätigen:

- Nochmals die Taste (5) betätigen, um die Ausgabe für die verbliebene Dauer wieder aufzunehmen;
- Die Taste der gewünschten Portion (blinkend) gedrückt halten, um die Ausgabe zu beenden. Am Ende der Ausgabe wird die Ausgabedauer wieder auf den eingestellten Wert zurückgesetzt.

6.8.3 DAUERAUSGABE

Gleichzeitig die Tasten für Einzelportion (17) und Doppelportion (18) drücken.

Am Display erscheint das Symbol (14) .

Die Dauerausgabe hat eine maximale Dauer von 60 Sekunden.

Zum Verlassen der Dauerausgabe, einige Sekunden lang die Taste für Einzelportion (17) oder Doppelportion (18) gedrückt halten.

6.8.4 UNTERDRÜCKUNG DER ZEITSTEUERUNG

Gleichzeitig die Tasten (15) und (16) drücken. Bei Loslassen der Tasten wird die Regelung der Portionsausgabezeit blockiert. Am Display verschwinden die Tasten (15) und (16) .

Nochmals beide Tasten (15) und (16) drücken, um die Funktionen der Maschine wieder freizugeben.

6.8.5 PORTIONSZÄHLER

Gleichzeitig mit dem Einschalten der Maschine 5 Sekunden lang die Mahl-Starttaste (5) gedrückt halten und dann einen der Zähler wählen:

- Taste Einzelportion (17) : zählt die ausgegebenen Einzelportionen;
- Taste Doppelportion (18) : zählt die ausgegebenen Doppelportionen;
- Taste Einzelportion (17) und Taste Doppelportion (18) : zählt die mit Dauerausgabe ausgegebenen Portionen;

Am Display leuchten nur die angewählten Tasten und die Zahl der Portionen wird nacheinander paarweise angezeigt.

Wenn beispielsweise insgesamt 142536 Portionen ausgegeben wurden, erscheinen am Display jeweils nacheinander zwei Sekunden lang die Ziffern 14, 25 und 36.

Nach dem letzten Ziffernpaar folgt eine Unterbrechung von 4 Sekunden, dann beginnt die Sequenz von vorn.

Zum Verlassen des Zählers die Mahl- Starttaste (5) drücken.

6.8.6 KONTRASTREGELUNG DES DISPLAYS

Gleichzeitig mit dem Einschalten der Maschine, die Mahl-Starttaste (5) gedrückt halten und dann die Taste (15) oder (16) drücken, um die Kontrastregelung zu aktivieren.

Am Display leuchten nur die Tasten (15) und (16) .

Zum Verlassen der Kontrastregelung, die Mahl- Starttaste (5) drücken.

7. REINIGUNG UND PFLEGE



WARNUNG!

Ziehen Sie den Stecker aus der Dose, bevor Sie Reinigungsarbeiten an der Maschine oder am Mahlwerk durchführen.



WARNUNG!

Ziehen Sie keinesfalls am Kabel oder an der Maschine, um den Stecker aus der Dose zu ziehen.

7.1 REINIGUNG

Reinigung ist ein wichtiger Aspekt für den reibungslosen Betrieb der Mühle. Schleifmaschine übersehen kann eine negative Auswirkung nicht nur auf die Extraktion des Kaffees aus der Maschine, sondern auch die Genauigkeit der Dosierung und Schleifen haben. Bevor Sie mit Reinigungs- stellen Sie sicher, dass Sie das Gerät vom Stromnetz entfernt haben. Mindestens einmal pro Woche, können Sie den Behälter mit Kaffeebohnen (2) reinigen, Entfernen der ölichen Schicht von den Kaffeebohnen links mit einem sauberen Tuch ab. Darüber hinaus muss der Ausgabeschnabel mit einem Pinsel und eventuell mit einem sauberen Tuch gereinigt werden. Wenn dies nicht erfolgt besteht das Risiko, dass der im Kaffee enthaltene ölige und aromatische Anteil ranzig wird, was sich selbstverständlich negativ auf den gebrühten Kaffee auswirkt. Zum Reinigen des Sockels ein feuchtes Tuch verwenden.

7.2 WARTUNG



WARNUNG!

Die Wartung darf nur durch geschultes Fachpersonal ausgeführt werden.



WARNUNG!

Nehmen Sie keine Behelfsreparaturen oder provisorische Reparaturen vor und verwenden Sie keinesfalls nicht originale Ersatzteile.

Um eine optimale Funktion zu erzielen, sollten die Mahlscheiben nach einer durchschnittlichen Betriebsdauer von ca. 250 kg Kaffee ausgetauscht werden.

8. FEHLERSUCHE

Kontakt mit dem Fachpersonal aufnehmen..



M24
02_06-2018



CONTI VALERIO S.r.l.

Via Luigi Longo, 39/41 - 50019 Sesto Fiorentino (FI) – ITALY



Graphics and Printing by: "  X Type Engineering S.r.l."