



---

# ATOM W 65/75



---

## **LIBRETTO ISTRUZIONI** **USER HANDBOOK - GEBRAUCHANWEISUNGEN** **MANUEL D'INSTRUCTIONS - INSTRUCCIONES DE MANEJO**

---

*Istruzioni Originali - Translation of the Original Instructions -  
Übersetzung der Originalanleitungen - Traduction des Instructions Originales -  
Traducción de las Instrucciones Originales*

## 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:

- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- L'installazione e la riparazione devono attenersi alle norme di sicurezza e ai regolamenti vigenti nel paese d'installazione.
- È obbligatorio il collegamento di messa a terra, nonché la rispondenza dell'impianto con le normative vigenti nel paese di installazione.
- È sconsigliabile l'uso di adattatori prese multiple e/o prolunghie.
- Non utilizzare questa macchina in caso di danneggiamenti al cavo d'alimentazione. In caso di malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e portarlo al più vicino centro assistenza autorizzato.
- Non immergere la macchina, il cavo e le spine in acqua o altri liquidi e non far entrare le parti interne della macchina a contatto con liquidi.
- Non utilizzare per la pulizia getti d'acqua, detersivi non adatti o pulitori a vapore.
- Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale, stabile ed in grado di sopportare il peso della macchina.
- Il macinadosatore dovrà essere destinato al solo uso di macinazione del 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 o irragionevoli.
- L'apparecchio non può essere utilizzato in condizioni ambientali estreme e comunque non al di fuori dell'intervallo di temperature  $-5^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$ .
- Questi apparecchi sono destinati all'uso per applicazioni commerciali, per esempio nelle cucine di ristoranti, mense, ospedali e in imprese commerciali come panetterie, macellerie, ecc., ma non per produzione in serie continua di alimenti.
- Non consentire l'uso della macchina a bambini o personale non addestrato.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o da persone senza adeguata conoscenza o esperienza se supervisionate e avendo avuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio. La pulizia non può essere effettuata da bambini senza supervisione.

## AVVERTENZE FONDAMENTALI

- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa.
- Non usare l'apparecchio con mani umide o bagnate.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi.

- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica staccando la spina.
- 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 introdurre acqua o liquidi di alcun genere.
- Mentre l'apparecchio è in funzione non introdurre mai nel beccuccio o nel contenitore del caffè in grani cucchiari, forchette o altri utensili per effettuare prelievi o interventi.
- Per estrarre eventuali otturazioni dal beccuccio erogatore, spengere sempre prima l'apparecchio.
- Nel caso un corpo estraneo blocchi il motore, spengere immediatamente la macchina e contattare un centro assistenza autorizzato.
- Non esporre la macchina agli agenti atmosferici (sole, pioggia, ecc..).
- I bambini devono essere controllati affinché non giochino in qualsiasi momento con l'apparecchiatura.
- Il proprietario è responsabile del controllo dell'installazione della macchina in condizioni ambientali tollerabili tali da non creare un pericolo per la salute o per la sicurezza di coloro che usano la macchina.
- 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.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo.

## **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.

## **RIMOZIONE DELL'IMBALLAGGIO**

- Assicurarsi che non vi siano segni di danni alla macchina controllando il rivestimento esterno della confezione.
- Dopo aver rimosso con cura l'imballaggio, verificare che la macchina non presenti segni di danneggiamento.
- Verificare l'integrità dei componenti, in caso di difetti o danni alla macchina avvisare immediatamente il rivenditore autorizzato.
- 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



consequenze 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.

## 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.

- dell'apparecchio. La pulizia non può essere effettuata da bambini senza supervisione.

EN

## SAFETY INSTRUCTIONS

EN

The producer has reasonably considered every precaution possible, so to assure user's safety. Anyway, in installing and using the grinder, various conditions may create uncontrollable and unpredictable events; so, it's always necessary to evaluate any risks and consider what follows:

- Before connecting the grinder, it's necessary to verify that plate data match with

- 
- electric net ones.
  - Both installation and repair must respect safety instructions and the inforce rules of the country in which the grinder is installed.
  - The grounding wire is necessary, like the installation. Both must respect the inforce rules of the country in which the grinder is installed.
  - Adaptors, multiple outlets and extension cables are not suggested.
  - Do not use this grinder if it is damaged on the cable. In case of malfunctioning, switch off the grinder and take it to the closest authorised service center.
  - Do not immerse the grinder, the cable or the plug into water or other liquids. It's necessary to avoid that internal parts enter in contact with other liquids.
  - Do not use any water jets, unsuitable detergents or steam-cleaners to clean.
  - During its use, install the grinder on a flat and stable surface being able to sustain the weight of the grinder.
  - The grinder is intended to be used only to grind roasted coffee beans. A different use is considered unsuitable and dangerous. The producer cannot be considered responsible for possible damages related to misuse or erroneous and unreasonable actions.
  - The grinder cannot be used in extreme enviromental conditions. In any case, use the grinder just between  $-5^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$  degrees.
  - This grinder has been conceived for commercial use, like restaurant kitchen, cantines, hospitals and shops, like bakeries and butchers. It is not suitable for continous food production.
  - Do not allow children or untrained people to use the grinder.
  - The grinder can be used by children being 8 years old or above and by people with reduced physical, sensory or mental capabilities ; by people without adequate experience just when monitored and if these have received user instruction on the grinder. Cleaning cannot be performed by unmonitored children.

## **IMPORTANT WARNINGS**

- Do not pull the cable or the grinder itself to disconnect its power cable.
- Do not use the grinder with wet or damp hands.
- Do not use the grinder when you are barefoot.
- Before cleaning or servicing, unplug the grinder from the electric net.
- Do not leave the grinder switched on when not necessary. When it is not working, unplug the grinder.
- Do not obstruct the fan or heat elimination systems. Do not enter any water or liquids.
- While the grinder is working, do not enter spoons, forks or other utensils in the spout or the coffee container to perform anything.
- To solve any blockage in the spout, always switch off the grinder before.
- In case of failure of the motor, switch off the grinder and contact an authorised service center.
- Prevent the grinder to be used under any weather conditions (sun, rain, ecc.).
- Children must be monitored to prevent they play with the grinder.

- The owner is responsible for monitoring the installation of the grinder, so to assure it has been installed in environmental conditions that will not create a safety or health danger for the users.
- If you decide not to use anymore this grinder, we suggest to make it inoperative. After having it unplugged, cut the cable. In case of failure, switch it off and do not tamper with.

## CONSERVATION OF THE MANUAL

This manual must always be at any user disposal. The user must be informed on the correct use of the grinder and on potential risks. It must be conserved in a dry, clean and heat-protected place. Use the manual so to avoid any damage to itself. Do not remove, rip or write on any manual parts. In case you cannot find the manual, take contact with the re-seller or the producer for further information.

## UNPACKING THE GRINDER

- It's necessary to check out that there is not any damage on the grinder, looking at the external packaging
- After having removed the packing, check out there are no damages on the grinder.
- Check out the entirety of all components. In case of defects or damages, inform immediately the authorised reseller.
- The packing (box, cellophane, metallic parts, styrofoam, etc.) can cut, wound or be dangerous if mismanaged. Prevent children or non-responsible people entering in contact with the packing.

- This symbol on the grinder or on the packing informs that the grinder cannot be considered like a usual home waste ; it must be delivered to a suitable waste collection facility that recycle electric and electronic devices. If this grinder is correctly disposed of, you will prevent potential damages to both environment and health; these damages may occur in case the grinder is not correctly disposed of. Waste recycling protects natural sources. For further information on the recycling of this product, you can contact your local authority, local recycling center or the reseller you purchased the grinder from.



## IMPORTANCE OF THE MANUAL

This manual is addressed to the user of the grinder and it is considered part of this product. It shares information on its correct use and maintenance, including information on user's safety. This manual must be held during all the grinder's lifespan and must be transmitted to any user or future owner. All information in this manual do not replace safety rules and technical data on the installation and functioning of the grinder and its packing. This manual reflects the nowadays state of the art and it cannot be considered inadequate just because revised on the base of new technologies. The producer may modify the manual without revising previous editions, except in special cases. A misuse

of the grinder, or a different use than the one described on the manual, will invalidate any warranty or responsibility of the producer. The grinder can be used just by a responsible adult. It's necessary to preserve the manual, as the producer cannot be held responsible for any damage on people or things, or any damage on the grinder in case it is misused or in case safety and maintenance rules are not respected.

DE

DE

## WARNUNGEN UND SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Der Hersteller hat jede erdenkliche Sicherheit vorausgesehen, um die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten, aber die verschiedenen Installations- und/oder Handhabungsbedingungen können unkontrollierbare oder unvorhersehbare Situationen schaffen; daher ist es notwendig, immer alle Restrisiken zu bewerten und die folgenden Vorschläge zu berücksichtigen:

- Vergewissern Sie sich vor dem Anschluss des Geräts, dass die Plattendaten mit denen des elektrischen Verteilungsnetzes übereinstimmen.
- Installation und Reparatur müssen den im Land der Installation geltenden Sicherheitsstandards und -vorschriften entsprechen.
- Der Erdungsanschluss und die Übereinstimmung des Systems mit den im Land der Installation geltenden Vorschriften sind obligatorisch.
- Die Verwendung von Mehrfachsteckdosenadaptern und/oder -verlängerungen wird nicht empfohlen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Schalten Sie im Falle einer Fehlfunktion das Gerät aus und bringen Sie es zum nächsten autorisierten Servicezentrum.
- Tauchen Sie das Gerät, das Kabel und die Stecker nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein und lassen Sie die inneren Teile des Geräts nicht mit Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Verwenden Sie zur Reinigung keine Wasserstrahlen, ungeeigneten Reinigungsmittel oder Dampfreiniger.
- Wenn Sie das Gerät verwenden, stellen Sie es auf eine horizontale, stabile Oberfläche, die das Gewicht des Geräts tragen kann.
- Die Maschine kann nicht unter extremen Umweltbedingungen und auf keinen Fall außerhalb des Temperaturbereichs  $-5^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$  eingesetzt werden.
- Die Kaffeemühle sollte nur zum Mahlen von gerösteten Kaffeebohnen verwendet werden, jede andere Verwendung ist als unsachgemäß und daher gefährlich anzusehen. Der Hersteller kann nicht für Schäden verantwortlich gemacht werden, die durch unsachgemäßen, falschen oder unangemessenen Gebrauch entstehen.
- Diese Geräte sind für den Einsatz im gewerblichen Bereich bestimmt, z.B. in den Küchen von Restaurants, Kantinen, Krankenhäusern und in gewerblichen Betrieben wie Bäckereien, Metzgereien usw., nicht aber für die kontinuierliche Serienproduktion von Lebensmitteln.
- Erlauben Sie Kindern oder ungeschultem Personal nicht, das Gerät zu benutzen.



- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und von Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder von Personen ohne angemessene Kenntnisse oder Erfahrung benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden und eine Anleitung zur Benutzung des Geräts erhalten haben. Die Reinigung darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden.

## **GRUNDSÄTZLICHE WARNUNGEN**

- Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am Gerät selbst, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht mit nassen oder feuchten Händen.
- Benutzen Sie das Gerät nicht barfuß.
- Vor der Durchführung von Reinigungs- oder Wartungsarbeiten ist das Gerät durch Ziehen des Netzsteckers von der Stromversorgung zu trennen.
- Lassen Sie das Gerät nicht unnötig eingeschaltet. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn das Gerät nicht in Gebrauch ist.
- Blockieren Sie keine Lüftungs- oder Kühlkörperöffnungen oder -schlitze und leiten Sie kein Wasser oder Flüssigkeiten jeglicher Art in das Gerät ein.
- Stecken Sie niemals Löffel, Gabeln oder andere Utensilien in den Ausguss oder Kaffeebohnenbehälter, während das Gerät in Betrieb ist.
- Um Füllungen aus dem Auslauf zu entfernen, schalten Sie das Gerät immer zuerst aus.
- Wenn ein Fremdkörper den Motor blockiert, schalten Sie die Maschine sofort ab und wenden Sie sich an eine autorisierte Kundendienststelle.
- Setzen Sie die Maschine nicht atmosphärischen Einwirkungen aus (Sonne, Regen usw.).
- Kinder müssen überprüft werden, damit sie zu keiner Zeit mit dem Gerät spielen.
- Der Eigentümer ist dafür verantwortlich, die Installation der Maschine unter tolerierbaren Umgebungsbedingungen zu kontrollieren, die keine Gefahr für die Gesundheit oder Sicherheit der Benutzer der Maschine darstellen.
- Wenn Sie beschließen, ein solches Gerät nicht mehr zu verwenden, empfiehlt es sich, es außer Betrieb zu setzen, nachdem Sie den Netzstecker aus der Steckdose gezogen und das Netzkabel abgetrennt haben.
- Bei Ausfall oder Fehlfunktion des Geräts schalten Sie es aus und manipulieren Sie es nicht.

## **ERHALTUNG DES HANDBUCHS**

Dieses Handbuch muss dem Benutzer und/oder dem Wartungstechniker stets zur Verfügung stehen, der über den korrekten Gebrauch der Maschine und eventuelle Restrisiken informiert sein muss. Es muss an einem trockenen, sauberen und hitzegeschützten Ort gelagert werden. Verwenden Sie das Handbuch so, dass sein Inhalt weder ganz noch teilweise beschädigt wird. Entfernen, zerreißen oder überschreiben Sie keine Teile des Handbuchs aus irgendeinem Grund. Wenn das

Handbuch verloren geht oder wenn Sie weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich an Ihren Händler vor Ort oder an den Hersteller.

## ENTFERNUNG DER VERPACKUNG

- Vergewissern Sie sich, dass keine Anzeichen von Schäden an der Maschine vorhanden sind, indem Sie die Außenhülle der Verpackung überprüfen.
- Nachdem Sie die Verpackung vorsichtig entfernt haben, überprüfen Sie die Maschine auf Anzeichen von Beschädigungen.
- Prüfen Sie die Unversehrtheit der Komponenten. Sollten Mängel oder Schäden an der Maschine auftreten, benachrichtigen Sie umgehend Ihren Vertragshändler.
- Die Verpackungselemente (Karton, Zellophan, Heftklammern, Polystyrol usw.) können schneiden, verletzen oder gefährlich werden, wenn sie nicht sorgfältig behandelt oder unsachgemäß verwendet werden; nicht in Reichweite von Kindern oder unverantwortlichen Personen lassen.



Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht als normaler Hausmüll zu betrachten ist, sondern stattdessen einer geeigneten Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten übergeben werden sollte. Indem Sie sicherstellen, dass dieses Produkt ordnungsgemäß entsorgt wird, tragen Sie dazu bei, mögliche negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu vermeiden, die andernfalls durch seine unsachgemäße Entsorgung verursacht werden könnten. Das Recycling von Materialien hilft, natürliche Ressourcen zu schonen. Für genauere Informationen zum Recycling dieses Produkts wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Stadtamt, Ihren örtlichen Abfallentsorgungsdienst oder den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

## BEDEUTUNG DES HANDBUCHS

Das Handbuch richtet sich an den Benutzer und/oder Wartungspersonal der Maschine und gilt als integraler Bestandteil der Maschine. Der Zweck dieses Handbuchs besteht darin, Informationen für den korrekten Gebrauch der Maschine und eine angemessene Wartung zu liefern sowie die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten. Das Handbuch muss während der gesamten Lebensdauer der Maschine aufbewahrt und an jeden anderen Benutzer oder späteren Besitzer weitergegeben werden. Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen ersetzen nicht die Sicherheitshinweise und technischen Daten für Installation und Betrieb, die direkt auf die Maschine und die Verpackung angewendet werden.

Dieses Handbuch spiegelt den aktuellen Stand der Technik wider und kann nicht nur deshalb als unzulänglich betrachtet werden, weil es aufgrund neuer Erfahrungen aktualisiert wurde. Der Hersteller behält sich auch das Recht vor, das Handbuch zu ändern, ohne die Verpflichtung, frühere Ausgaben zu aktualisieren, außer in Ausnahmefällen. Eine unsachgemäße oder von der in diesem Handbuch beschriebenen Verwendung des Geräts abweichende Verwendung schließt jede Garantiebedingung

oder Herstellerverantwortung aus; die Verwendung muss von einer erwachsenen und verantwortlichen Person vorgenommen werden. Dieses Handbuch ist sorgfältig aufzubewahren, da der Hersteller nicht für Personen- oder Sachschäden haftet, die an der Maschine entstehen, wenn sie nicht entsprechend ihrer Beschreibung verwendet wird oder wenn die Wartungs- und Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

FR

FR

## CONSEILS DE SECURITE

Le constructeur a raisonnablement prévu tout type de sécurité prévisible pour de garantir la protection des utilisateurs, mais la grande variété des conditions d'installations et d'utilisations peuvent créer des situations incontrôlables ou imprévisibles. Pour cela il est nécessaire d'évaluer les risques résiduels et prendre en considération les suggestions suivantes:

- Regarder pour s'assurer que le données de la plaque correspondent à ceux montrés sur le réseau électrique.
- L'installation et l'entretien doivent se conformer aux réglementations et les règles de sécurité du réseau électrique local.
- Le système de terre est nécessaire et doit respecter les règles du Pays où il est installé.
- Nous ne conseillons pas l'usage d'adaptateurs multiples et des prolongations des câbles.
- Ne pas utiliser ce moulin s'il y a des dommages sur le câble, sur la prise ou s'il y a n'importe quelle défaillance. Rapporter le moulin au centre de réparation autorisé plus proche, pour toutes examens, réparations ou ajustements.
- Ne pas immerger l'appareil, le câble et la prise dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne pas utiliser des jets d'eau, des détergents inappropriés ou jets de vapeurs pour le nettoyage.
- Pendant l'utilisation, installer le moulin sur une surface horizontale, stable en mesure de supporter le poids du moulin.
- Le moulin a été conçu seulement pour le broyage des grains de café torréfiés. Tout emploi différent doit être considéré inapproprié et, donc, dangereux. Le fabricant ne sera pas considéré responsable pour tout dommage causé par un emploi inapproprié.
- Le moulin n'a été pas conçu pour l'emploi dans températures extrêmes. Utiliser le moulin entre -5°C et +30°C.
- Le moulin a été conçu pour applications commerciales, par exemple dans des cuisines des restaurants, cantines, hôpitaux et entreprises commerciales telles que boulangeries, boucheries, etc. La production massive alimentaire est exclue.
- Ne pas permettre aux enfants ou à personnes sans formation d'utiliser le moulin.
- Le moulin peut être utilisé par les enfants à partir de 8 ans et par personnes à mobilité, capacités sensorielles et mentales réduites ou par personnes qui n'ont pas d'expériences et des connaissances, s'elles sont surveillées ou formées sur l'utilisation du moulin. Le nettoyage ne devra pas être effectué par des enfants sans supervision.

---

## AVERTISSEMENTS ESSENTIELS

- Ne pas tirer le câble ou le même moulin pour le débrancher de la prise.
- Ne pas utiliser le moulin avec mains humides.
- N'utiliser le moulin quand on est à pieds nus.
- Débrancher toujours le moulin de la prise de puissance avant de nettoyer ou effectuer toute entretien.
- Ne pas laisser le moulin allumé en cas d'inactivité. Débrancher le câble d'alimentation quand on n'utilise pas le moulin.
- Ne pas obstruer la ventilation et/ou la dissipation thermique et/ou ne pas introduire eau ou toute liquide dans le moulin.
- Pendant le fonctionnement du moulin, ne pas introduire jamais dans le bec ou dans la trémie du cafés en grains des cuillères , fourchettes ou d'autres couverts pour effectuer des prélèvements ou interventions.
- Pour éliminer toute obstruction dans le bec de distribution, éteindre toujours le moulin avant.
- Dans le cas où un corps étranger bloque le moteur, éteindre l'appareil tout de suite et contacter un concessionnaire autorisé et/ou un centre de réparation.
- Ne pas exposer le moulin aux agents atmosphériques (soleil, pluie, etc.)
- Les enfants doivent être surveillés pour éviter qu'ils jouent avec le moulin.
- Le propriétaire est responsable de s'assurer que le moulin a été installé dans des conditions environnementales tolérables pour ne pas créer des risques pour la sécurité et la santé de l'utilisateur du moulin.
- Si vous décidez de n'utiliser plus le moulin, nous vous conseillons de le rendre inopérant: débrancher le moulin de la prise principale et couper le fil d'alimentation.
- En cas de panne ou mauvais fonctionnement, éteindre le moulin et ne le pas forcer.

## CONSERVATION DU MANUEL

Ce manuel doit être toujours disponible pour les utilisateurs et/ou pour les personnes qui s'occupent de l'entretien. Elles doivent être informées sur les corrects modes d'emploi et sur les risques. Le manuel doit être conservé dans un lieu propre et sec, ainsi à n'affecter aucune partie. Ne pas enlever, déchirer ou remanier les parties du manuel. En cas de perte ou pour des informations supplémentaires, contacter le revendeur ou le fabricant.

## DEMONTAGE DE L'EMBALLAGE

- S'assurer qu'il n'y a pas des signes des dommages sur le moulin en regardant le revêtement extérieur de l'emballage.
- Une fois que on a enlevé le moulin de l'emballage, s'assurer que le moulin n'a pas des signes de dommages.
- Vérifier l'intégrité des composants. En cas de défauts ou dommages du moulin, informer le revendeur autorisé.
- Les éléments de l'emballage (carton, cellophane, parties en métal, polystyrol, exc.)

peuvent couper, blesser ou être dangereux s'on ne pose pas assez d'attention; conserver l'emballage loin des enfants ou personnes irresponsables.

- Ce symbole sur l'appareil ou sur l'emballage signifie que l'appareil ne doit pas être



considéré comme un déchet domestique normal; il doit être livré à un centre approprié de recyclage d'appareils électriques et électroniques. Assurez-vous que l'appareil sera éliminé correctement ; de cette façon on évitera des conséquences négatives sur l'environnement et la santé qui pourraient se produire à cause de l'élimination inadaptée. Le

recyclage des matériaux protège les ressources naturelles. Pour informations supplémentaires concernant le recyclage de ce moulin, contactez votre conseil ou le centre local des déchets ou le revendeur dont vous avez acheté le produit.

ES

ES

## IMPORTANCE DU MANUEL

Le livret est destiné à l'utilisateur et/ou au manutentionnaire de la machine, et est considéré faisant partie intégrante de la machine.

Le présent livret a pour fonction de fournir des informations pour un usage correct et un entretien approprié de la machine, et aussi de garantir la sécurité de l'opérateur.

Le livret doit être conservé durant toute la vie de la machine et doit être livré à tous les utilisateurs ou propriétaires suivants. Les indications de ce livret ne remplacent pas les dispositions de sécurité et les caractéristiques techniques pour l'installation et le fonctionnement appliqués directement sur la machine et sur l'emballage. Ce livret se réfère à l'état actuel de la technique et ne pourra à l'avenir être considéré inappropriée car ajourné sur la base de nouvelles expériences. Le constructeur se réserve le droit de modifier ce livret sans avoir l'obligation d'ajourner les éditions précédentes, sauf cas exceptionnels.

Un usage inappropriée de la machine, ou différent de celui indiqué dans ce livret, annulé toute possibilité de garantie ou responsabilité du constructeur; l'utilisation doit être effectuée par une personne adulte et responsable.

Il est nécessaire de conserver soigneusement le présent livret, car le constructeur ne répond pas des dommages causés aux personnes ou aux choses, ou subies par la machine si utilisée de manière non conforme au livret, ou dans le cas où les prescriptions d'entretien et sécurité ne sont pas respectées.

## ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

El fabricante ha previsto razonablemente toda la seguridad posible para garantizar la seguridad de los usuarios, pero las diversas condiciones de instalación y/o manipulación pueden crear situaciones incontrolables o imprevisibles; por lo tanto, es necesario evaluar siempre los riesgos residuales y tener en cuenta las siguientes sugerencias:

- Antes de conectar el aparato, asegúrese de que los datos de la placa corresponden a los de la red de distribución eléctrica.
- La instalación y la reparación deben cumplir las normas y reglamentos de seguridad vigentes en el país de instalación.

- La conexión a tierra y la conformidad del sistema con la normativa vigente en el país de instalación son obligatorias.
- No se recomienda el uso de adaptadores y/o extensiones de enchufes múltiples.
- No utilice esta máquina en caso de que se dañe el cable de alimentación. En caso de mal funcionamiento, apague la máquina y llévela al centro de servicio autorizado más cercano.
- No sumerja la máquina, el cable y los enchufes en agua u otros líquidos y no permita que las partes internas de la máquina entren en contacto con líquidos.
- No utilice chorros de agua, detergentes inadecuados o limpiadores de vapor para la limpieza.
- Al usar la máquina, colóquela sobre una superficie horizontal y estable capaz de soportar el peso de la máquina.
- El molinillo solo debe utilizarse para moler granos de café tostado, cualquier otro uso debe considerarse impropio y por lo tanto peligroso. El fabricante no puede ser considerado responsable de ningún daño resultante del uso impropio, incorrecto o irrazonable.
- La máquina no puede ser utilizada en condiciones ambientales extremas y en ningún caso fuera del rango de temperatura  $-5^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$ .
- Estos aparatos están destinados a ser utilizados en aplicaciones comerciales, por ejemplo en las cocinas de restaurantes, comedores, hospitales y en empresas comerciales como panaderías, carnicerías, etc., pero no para la producción continua en serie de alimentos.
- No permita que niños o personal no cualificado utilicen la máquina.
- Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o más y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas sin conocimientos o experiencia adecuados si son supervisadas y han recibido instrucciones sobre cómo utilizar el aparato. La limpieza no puede ser llevada a cabo por niños sin supervisión.

## **ADVERTENCIAS BÁSICAS**

- No tire del cable de alimentación o de la propia máquina para desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- No utilice la máquina con las manos mojadas o húmedas.
- No use el aparato descalzo.
- Antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, desconecte el aparato de la fuente de alimentación desenchufándolo.
- No deje el aparato encendido innecesariamente. Desconecte el enchufe de la red cuando el aparato no esté en uso.
- No bloquee ninguna abertura de ventilación o de disipación de calor, ni introduzca agua o líquidos de ningún tipo en el aparato.
- Nunca ponga cucharas, tenedores u otros utensilios en el conducto o en la tolva mientras la máquina esté en funcionamiento.
- Para quitar cualquier relleno del conducto, siempre apague la máquina primero.

- Si un cuerpo extraño bloquea el motor, apague la máquina inmediatamente y póngase en contacto con un centro de servicio autorizado.
- No exponga la máquina a los agentes atmosféricos (sol, lluvia, etc.).
- Los niños deben ser controlados para que no jueguen con el aparato en ningún momento.
- El propietario es responsable de controlar la instalación de la máquina en condiciones ambientales tolerables que no creen un peligro para la salud o la seguridad de quienes la utilizan.
- Cuando decida dejar de usar un aparato de este tipo, se recomienda que lo inutilice, después de desenchufarlo de la toma de corriente, corte el cable de alimentación.
- En caso de fallo o mal funcionamiento de la máquina, apáguela y no la manipule.

## CONSERVACIÓN DEL MANUAL

Este manual debe estar siempre a disposición del usuario y/o del encargado del mantenimiento, a quienes se debe informar sobre el uso correcto de la máquina y los posibles riesgos residuales. Debe ser almacenado en un lugar seco, limpio y protegido del calor. Utilice el manual de tal manera que no dañe todo o parte de su contenido. No quite, rompa o reescriba partes del manual por ningún motivo. Si se pierde el manual o si necesita más información, póngase en contacto con su distribuidor local o con el fabricante.

## QUITAR EL EMBALAJE

- Asegúrate de que no hay signos de daños en la máquina comprobando la carcasa exterior del paquete.
- Después de retirar cuidadosamente el embalaje, compruebe que la máquina no esté dañada.
- Compruebe la integridad de los componentes. Si hay algún defecto o daño en la máquina, notifique inmediatamente a su distribuidor autorizado.
- Los elementos del embalaje (cartón, celofán, grapas, poliestireno, etc.) pueden cortar, lesionar o volverse peligrosos si no se manipulan con cuidado o se utilizan de manera inadecuada; no los deje al alcance de los niños o de personas no responsables.
- Este símbolo en el producto o en el embalaje indica que el producto no debe

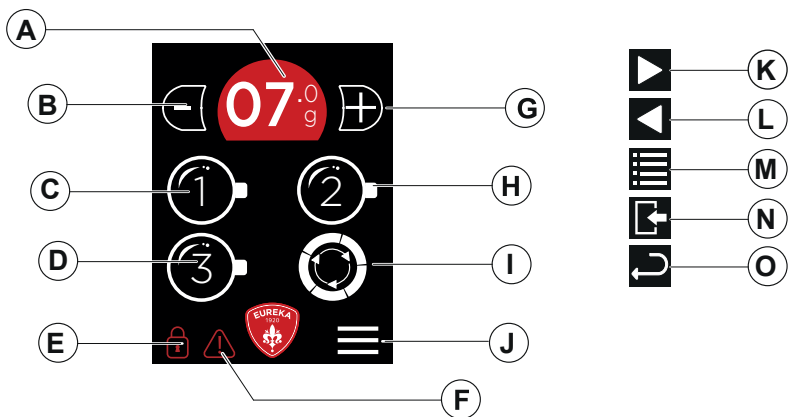
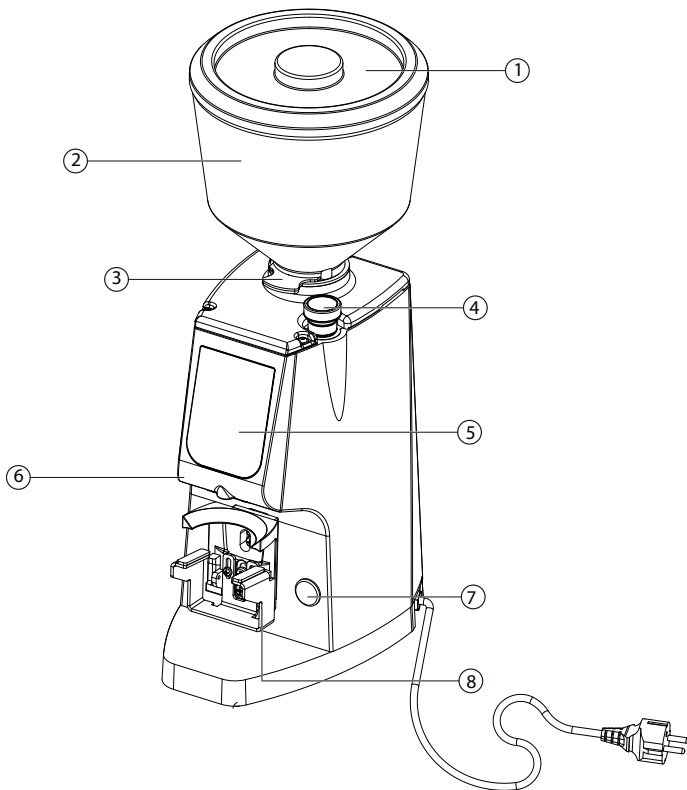


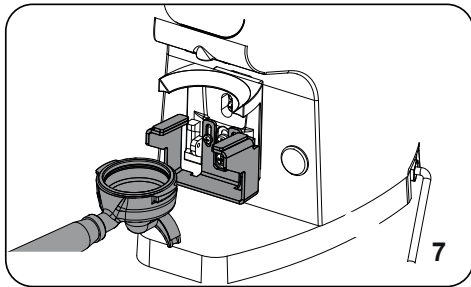
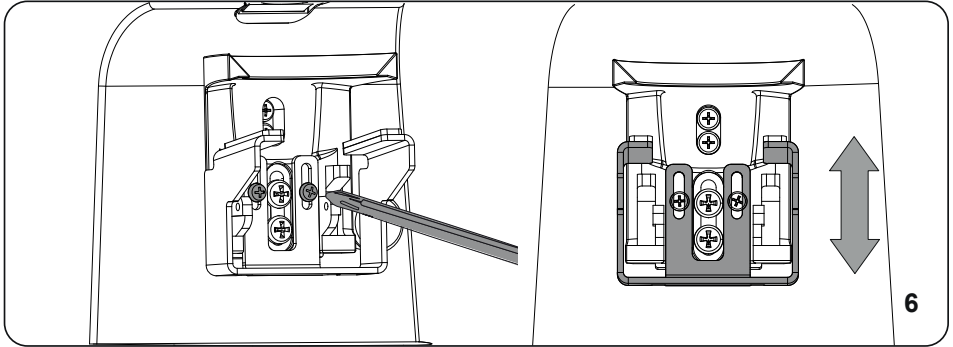
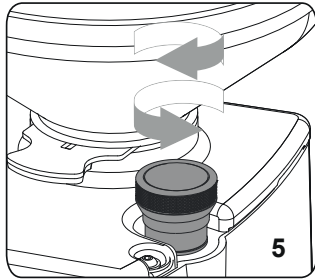
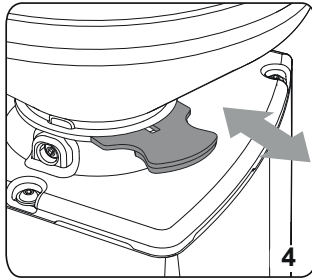
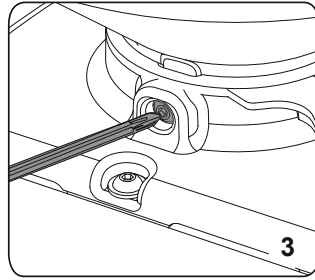
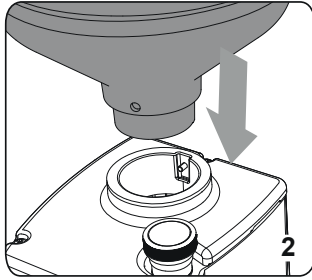
considerarse como un residuo doméstico normal, sino que debe entregarse en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos. Asegurándose de que este producto se deseché adecuadamente, ayudará a prevenir las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que, de otro modo, podrían ser causadas por su eliminación inadecuada. El reciclaje de materiales ayuda a conservar los recursos naturales. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la oficina municipal, el servicio local de eliminación de residuos o el minorista donde lo compró.

# IMPORTANCIA DEL MANUAL

El manual está destinado al usuario y/o al encargado del mantenimiento de la máquina y se considera parte integrante de la misma. El propósito de este manual es proporcionar información para el uso correcto de la máquina y el mantenimiento adecuado, así como para proteger la seguridad del operador. El manual debe conservarse durante toda la vida de la máquina y debe transmitirse a cualquier otro usuario o propietario posterior. La información que figura en este manual no sustituye a las instrucciones de seguridad y los datos técnicos de instalación y funcionamiento aplicados directamente a la máquina y al embalaje. Este manual refleja el estado actual de la técnica y no puede considerarse inadecuado solo porque se ha actualizado de acuerdo con las nuevas experiencias. El fabricante también se reserva el derecho de modificar el manual sin obligación de actualizar las ediciones anteriores, salvo en casos excepcionales. El uso inadecuado de la máquina o un uso que difiera del descrito en este manual excluye cualquier condición de garantía o responsabilidad del fabricante; el uso debe ser realizado por un adulto y una persona responsable. Este manual debe conservarse con cuidado, ya que el fabricante no se hace responsable de los daños causados a personas o cosas, ni de los que sufra la máquina si se utiliza de manera no conforme a su descripción o si no se observan las instrucciones de mantenimiento y seguridad.

- meno introdurvi acqua o liquidi di alcun genere.
- Mentre l'apparecchio è in funzione non introdurre mai nel beccuccio o nel contenitore del caffè in grani cucchiali, forchette o altri utensili per effettuare prelievi o interventi.
- Per estrarre eventuali otturazioni dal beccuccio erogatore, spengere sempre prima l'apparecchio.
- Nel caso un corpo estraneo blocchi il motore, spengere immediatamente la macchina e contattare un centro assistenza autorizzato.
- Non esporre la macchina agli agenti atmosferici (sole, pioggia, ecc..).
- I bambini devono essere controllati affinché non giochino in qualsiasi momento con l'apparecchiatura.
- Il proprietario è responsabile del controllo dell'installazione della macchina in condizioni ambientali tollerabili tali da non creare un pericolo per la salute o per la sicurezza di coloro che usano la macchina.
- 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.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo.







---

• ITALIANO	20
• ENGLISH	32
• DEUTSCH	44
• FRANÇAIS	56
• ESPAÑOL	68

# 1 INFORMAZIONI GENERALI

## COSTRUTTORE:

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

MODELLO: ATOM W 65/75

# 2 DATI TECNICI

DESCRIZIONE	MODELLO					
	W 65			W 75		
<b>Voltaggio (V)</b>	220/240		110/120	220/240		110/120
<b>Frequenza (Hz)</b>	50	60	60	50	60	60
<b>Corrente (A)</b>	/		4.2	/		8.3
<b>Assorbimento (W)</b>			280			460
<b>Giri al minuto (rpm)*</b>	1370	1600	1700	1400	1700	1700
<b>Produttività (g/s)</b>	2.8-3.3	3.3-3.8	3.3-3.8	4.5-5	5-5.5	5-5.5
<b>Peso a vuoto (Kg)</b>	13			13		
<b>Capacità Campana (Kg)</b>	1.2			1.2		
<b>Altezza (mm)</b>	540			540		
<b>Larghezza (mm)</b>	180			180		
<b>Profondità (mm)</b>	240			240		

\* I valori indicati si riferiscono agli effettivi giri delle macchine

- Atom W 65: Ton 30s – Toff 270s
- Atom W 75: Ton 30S – Toff 420s

### 3 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. Coperchio contenitore                                  | 5. Display touch screen    |
| 2. Contenitore per caffè in grani                         | 6. Bocchetta di erogazione |
| 3. Linguetta apertura/chiusura contenitore caffè in grani | 7. Pulsante di accensione  |
| 4. Pomello regolazione macinatura                         | 8. Forcella porta filtro   |

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| A. Visualizzatore tempo dose selezionata | I. Selezione dose continua |
| B. Pulsante decremento grammi            | J. Accesso al menu         |
| C. Selezione dose 1                      | K. Pagina successiva       |
| D. Selezione dose 3                      | L. Pagina precedente       |
| E. Regolazione dose bloccata             | M. Accesso menu tecnico    |
| F. Allarme attivo                        | N. Uscita menu             |
| G. Pulsante incremento grammi            | O. Indietro                |
| H. Selezione dose 2                      |                            |

### 4 REGOLAZIONI E USO

#### 4.1 OPERAZIONI PRELIMINARI W 65/75

È necessario mettere a punto la macchina prima di cominciare a lavorare, in base al tipo di miscela di caffè (più o meno tostata) e il grado di macinatura.

- Inserire il contenitore per caffè in grani (2), nella relativa sede (Fig.2) posizionandolo con il foro allineato alla vite posta dietro (Fig.3) e bloccarlo stringendo la vite.
- Spingere la linguetta (3) per impedire il passaggio dei grani di caffè (Fig.4).
- Togliere il coperchio (1) dal contenitore (2) e riempirlo di caffè in grani.
- Reinscrivere il coperchio (1) e tirare la linguetta (3) permettendo il passaggio dei grani di caffè.
- Regolare l'altezza della forcella porta filtro svitando le due viti al di sotto di essa (8) (Fig.6).

#### 4.2 REGOLAZIONE MACINATURA

Per regolare la macinatura, agire sul pomello di regolazione (4), ruotandolo in senso orario per fare la polvere più fine o in senso antiorario per aumentarne la grana come riportato sul pomello (Fig.7). La regolazione è senza punti di fermo; deve essere effettuata gradualmente, macinando un po' di caffè ogni 2 tacche al massimo.



#### ATTENZIONE

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

## 4.3 ACCENSIONE MACCHINA

Portare l'interruttore (7) in posizione di accensione.

Alla prima accensione, l'apparecchio risulterà predisposto nella modalità impostata all'uscita della fabbrica e comunque, negli avvii successivi, si predisporrà sempre come nell'ultima modalità precedente lo spegnimento.

All'accensione, il display visualizza la schermata operativa.

## 4.4 FUNZIONAMENTO DOSI

Selezionare la dose da erogare tramite i rispettivi pulsanti (C), (H) o (D). Appoggiare la coppa del porta filtro sulla forcella (8), facendo attenzione che sia precisamente sotto alla bocchetta di erogazione (6). L'erogazione inizia automaticamente dopo qualche secondo e termina al raggiungimento dei grammi impostati nella programmazione.



### ATTENZIONE

Per iniziare una nuova erogazione è necessario togliere il porta filtro, attendere circa due secondi e reinserirlo.



### ATTENZIONE

È possibile fermare l'erogazione automatica prima che siano finiti i grammi di macinatura. Durante l'erogazione premere il pulsante della dose selezionata, o il pulsante di attivazione frontale, per fermare l'erogazione. Sul display sono visualizzati i grammi macinati fino alla pausa.

Premere di nuovo il pulsante per riprendere l'erogazione per i grammi rimanenti.



Con la dose in pausa è possibile cambiare la dose selezionata, solo se il peso del macinato non ha superato il valore della dose che si vuole selezionare. In caso contrario, se il tempo della macinatura singola è già stato superato, la macinatura si interrompe.



### ATTENZIONE

Se non viene riavviata la macinatura o rimosso il porta filtro entro 30 secondi, il sistema si resetta.



### ATTENZIONE

Nel caso in cui il porta filtro non sia inserito correttamente la macinatura non parte e compaiono le linee  prima dell'erogazione. Per sbloccare la macinatura togliere il porta filtro, attendere circa due secondi e reinserirlo.



### ATTENZIONE

La macinatura deve partire solo dopo aver inserito il porta filtro. Per resettare il sistema basterà togliere il porta filtro dalla forcella.

#### 4.4.1 EROGAZIONE CONTINUA

Selezionare il tasto dose continua (I), appoggiare la coppa porta filtro sulla forcella (8) e tenere premuto il tasto dose continua (I) per tutta la durata della macinatura.


Per mettere in pausa la macinatura basterà togliere il dito dal tasto dose continua (I) e tenerlo premuto nuovamente per continuare l'erogazione.



#### ATTENZIONE

**Per resettare il sistema basterà togliere il portafiltro dalla forcella.**

#### 4.4.2 SBLOCCO ARRESTO MACINATURA

Se durante l'erogazione la macchina riceve un disturbo esterno (colpo al porta filtro, colpo su forcella...) prima della fine dell'erogazione, la macinatura va in pausa e sul visualizzatore grammi dose selezionata (A) appare il simbolo . Premendo uno dei tasti dose la macinatura riparte.

Alcuni disturbi potrebbero essere interpretati dal sistema come rimozione porta filtro e quindi portare al reset della macchina.



#### ATTENZIONE

**Se non viene riavviata la macinatura o rimosso il porta filtro entro 5 secondi, il sistema si resetta.**

## 5 PROGRAMMAZIONE MACCHINA

### 5.1 REGOLAZIONE DOSI

- Selezionare il tasto **(C)** o **(G)** per selezionare la dose da impostare.
- Premere i tasti **(B)** o **(F)** per diminuire o aumentare il tempo di erogazione della dose selezionata di più o meno 5 centesimi di secondo. Se premuti a lungo, il tempo viene aumentato o diminuito del tempo di pressione.

#### 5.1.1 BLOCCO REGOLAZIONE DOSI

Premere contemporaneamente per alcuni istanti i tasti **(B)** e **(F)** per bloccare la regolazione del tempo di erogazione delle dosi. Sul display comparirà il simbolo **(I)** e i tasti **(B)** e **(F)** si oscurano.

Premere contemporaneamente per alcuni istanti i tasti **(B)** e **(F)** per sbloccare.

### 5.2 MENU PRINCIPALE

Per accedere al menu principale, premere **(J)** nella schermata iniziale.

#### 5.2.1 SOMMA CONTATORI PARZIALI

Questa schermata permette di visualizzare i chilogrammi erogati per ogni dose. Premendo il pulsante **RESET** azzerava i contatori.



#### 5.2.2 PASSWORD

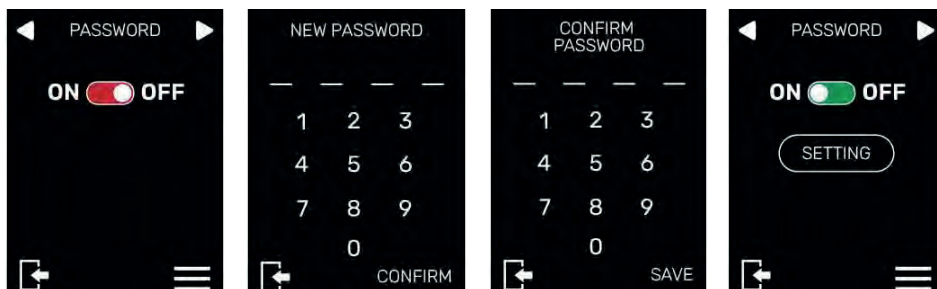
Questa schermata permette di impostare la password della macchina. Quando abilitata, la password verrà richiesta per poter accedere al menu tecnico, per bloccare/sbloccare la regolazione dosi oltre che per disabilitare la password stessa.

- ON: password abilitata.
- OFF: password disabilitata.

Per impostare la password è necessario premere su ON e successivamente inserire un codice composto da 4 cifre. Dopo aver premuto il tasto **CONFERMA** è necessario riscriverlo e infine premere **SALVA**.

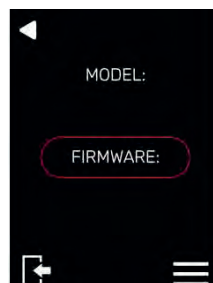
Per modificare la password premere il tasto **IMPOSTA**.

È necessario digitare prima la password impostata precedentemente, premendo il tasto **AVANTI** sarà possibile scrivere, confermare e salvare la nuova password.



### 5.2.3 INFORMAZIONI MACCHINA

Questa schermata permette di visualizzare le informazioni della macchina relative al modello e alla versione del firmware, necessarie per ogni tipo di richiesta di intervento tecnico.

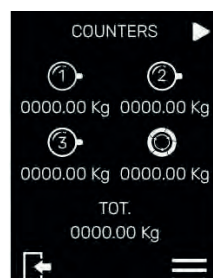


## 5.3 MENU TECNICO

Per accedere al menu tecnico, premere il pulsante **(M)** nella schermata del menu principale.

### 5.3.1 CONTATORI ASSOLUTI

Questa schermata permette di visualizzare i contatori assoluti (non azzerabili) per ogni dose erogata.



### 5.3.2 LUMINOSITÀ DISPLAY

Questa schermata permette di impostare la luminosità del display. Premere i tasti “+” e “-” per aumentare o diminuire la luminosità.



### 5.3.3 MODALITÀ SELEZIONE DOSI

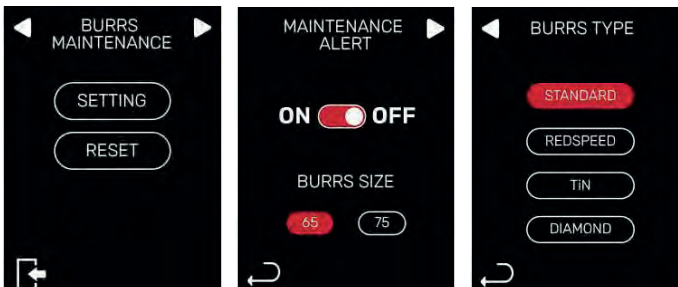
Questa schermata permette di impostare la modalità di selezione delle dosi.

- ON: prima di ogni erogazione è necessario selezionare la dose.
- OFF: resta selezionata l'ultima dose erogata.



### 5.3.4 MANUTENZIONE MACINE

Questa schermata permette di impostare e resettare il contatore di cambio macine oltre che abilitare o disabilitare l'allarme di cambio macine. Premendo il pulsante **IMPOSTA** è possibile attivare o disattivare l'allarme di cambio macine utilizzando i tasti ON/OFF. Quando l'allarme è attivato, in caso di macine da sostituire, si accenderà nella schermata principale l'icona **(F)**. Il pulsante **RESET**, se premuto, azzerà il contatore di cambio macine e l'icona **(F)** scomparirà. Infine è possibile impostare la misura e il tipo di macine.



### 5.3.5 LINGUA

Questa schermata permette di selezionare la lingua. La lingua attualmente in uso viene mostrata sullo schermo in anteprima. Premendo il tasto **IMPOSTA** è possibile modificare la lingua scegliendo fra quelle elencate.



### 5.3.6 STANDBY

Questa schermata permette di attivare, disattivare lo standby e impostare i minuti di attesa prima che si attivi.

Quando lo standby è attivo la schermata principale scompare e appare il logo. Per riattivare la schermata principale premere un punto qualsiasi dello schermo.

ON: standby attivato

OFF: standby disattivato.

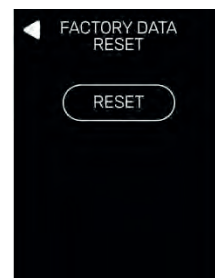
Utilizzare i pulsanti “+” e “-” per aumentare o diminuire i minuti di inutilizzo prima che si attivi lo standby.



### 5.3.7 RIPRISTINO IMPOSTAZIONI DI FABBRICA

Questa schermata permette di riportare le impostazioni della macchina a quelle impostate dal Costruttore.

Premere per 3 sec. il tasto **RESET** per effettuare il ripristino alle impostazioni di fabbrica.

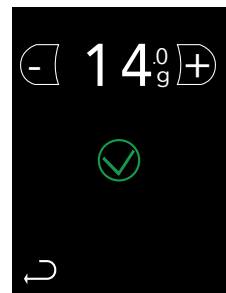
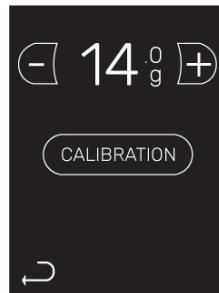
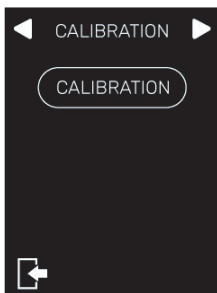


## 5.4 CALIBRAZIONE FORCELLA PORTA FILTRO

Tenere premuto il tasto calibrazione per 3 secondi. Si entra nel menu per calibrare il sistema:

- Sul display viene visualizzato lampeggiante il valore del peso campione disponibile all'utente. È possibile modificare il peso agendo sui tasti (B) e (G).
- Inserendo il porta filtro sulla forcella (8) il valore del peso campione a display smettere di lampeggiare.
- Premere tara e dopo 2 secondi inserire il peso campione all' interno del porta filtro.
- Dopo 2 secondi premere il tasto calibra per concludere la calibrazione.
- A display verrà visualizzata la "V" verde se la calibrazione è andata a buon fine e una "X" rossa nel caso la calibrazione non sia andata a buon fine.

**NOTA BENE:** intervento di manutenzione necessario solo nel caso di perdita di precisione della taratura.



### **ATTENZIONE**

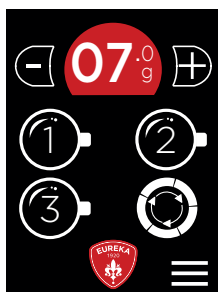
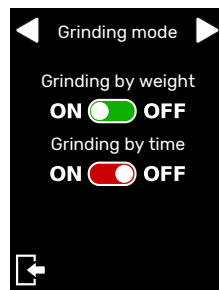
**Se il sistema di pesatura, in fase di macinatura, non rileva una variazione di grammi sul porta filtro si arresterà per evitare il surriscaldamento del motore.**

## 5.5 MODALITA' MACINATURA

E' possibile passare dalla macinatura a peso alla macinatura a tempo attraverso la schermata "MODALITA' MACINATURA".

Quando viene attivata la macinatura a peso la schermata principale risulterà di colore rosso.

Quando viene attivata la macinatura a tempo la schermata principale risulterà di colore verde.



## 6 PULIZIA E MANUTENZIONE



### ATTENZIONE

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

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



### ATTENZIONE

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



### ATTENZIONE

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

### 6.1 PULIZIA

La pulizia è un aspetto fondamentale per il corretto funzionamento del macina caffè. Un macina caffè trascurato può avere un impatto negativo sull'erogazione del caffè e sull'accuratezza della dose e della macinatura. Prima di pulire, assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla rete elettrica.

## **ATTENZIONE**

**Non lasciare il portafiltro inserito sulla forcella (8).**

## **6.2 PULIZIA DEL CONTENITORE CAFFÈ IN GRANI**

Dopo aver tolto il contenitore dalla macchina, lavare l'interno con acqua e sapone neutro togliendo lo strato oleoso lasciato dai chicchi di caffè. Risciacquarlo e asciugarlo accuratamente. Ripetere il processo per il coperchio in plastica. Non lavare in lavastoviglie.

Si raccomanda di effettuare la pulizia almeno una volta a settimana.

## **6.3 PULIZIA SISTEMA DI MACINATURA**

Rimuovere la campana e successivamente pulire le macine e le altre parti interne con un pennello o un panno asciutto. Se necessario utilizzare un aspirapolvere o un getto d'aria compressa. Dopo aver effettuato la pulizia, inserire nuovamente la campana.

Per una completa igienizzazione utilizzare delle compresse detergenti per macina o essere effettuate con prodotti approvati per uso alimentare.

## **6.4 MANUTENZIONE**

Per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchio, controllare ed eventualmente sostituire le macine ogni 500 kg di caffè. Per la manutenzione delle macine, disinserire l'apparecchio dalla rete elettrica e rimuovere il contenitore del caffè in grani.

Successivamente svitare la vite posta sul coperchio e le viti sottostanti che fissano il porta macine superiore. Per la pulizia delle macine utilizzare un pennello o un panno asciutto, se necessario utilizzare un aspirapolvere o un getto di aria compressa caffè presenti in commercio.

## **ATTENZIONE**

**Tutte le operazioni di pulizia e igienizzazione, devono essere effettuate con prodotti approvati per uso alimentare.**

## **ATTENZIONE**

**La manutenzione deve essere eseguita solo da personale specializzato autorizzato dal produttore.**

## **ATTENZIONE**

**Non effettuare riparazioni di fortuna o precarie, né tanto meno utilizzare ricambi non originali.**

## **7 RICERCA GUASTI**

Se il problema persiste, contattare personale specializzato.



# 1 GENERAL INFORMATION

## MANUFACTURER:

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

MODEL: ATOM W 65/75

# 2 TECHNICAL DATA

DESCRIPTION	MODEL					
	W 65			W 75		
Voltage (V)	220/240		110/120	220/240		110/120
Frequency (Hz)	50	60	60	50	60	60
Current (A)	/		4.2	/		8.3
Absorption (W)			280			460
RPM*	1370	1600	1700	1400	1700	1700
Productivity (g/s)	2.8-3.3	3.3-3.8	3.3-3.8	4.5-5	5-5.5	5-5.5
Weight when empty (kg)	13			13		
Hopper Capacity (Kg)	1.2			1.2		
Height (mm)	540			540		
Width (mm)	180			180		
Depth (mm)	240			240		

\* The values indicated refer to the actual revolutions of the grinders

- Atom W 65: Ton 30s – Toff 270s
- Atom W 75: Ton 30S – Toff 420s

### 3 DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

1. Container lid
2. Container for coffee beans
3. Coffee bean container opening/closing tab
4. Grinding adjustment knob
5. Touch screen display
6. Dispensing nozzle
7. Ignition button
8. Filter holder fork

- 
- |                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| A. Selected dose grams display | I. Continuous dose selection |
| B. Grams decrease button       | J. Menu access               |
| C. Dose 1 selection            | K. Next page                 |
| D. Dose 3 selection            | L. Previous page             |
| E. Blocked dose adjustment     | M. Technical menu access     |
| F. Active alarm                | N. Menu exit                 |
| G. Grams increase button       | O. Back                      |
| H. Dose 2 selection            |                              |

### 4 ADJUSTMENTS AND USE

#### 4.1 PRELIMINARY OPERATIONS W 65/75

Before starting work, the machine must be set up according to the type of coffee blend (roasting level) and grinding.

- Insert the container for coffee beans **(2)** into its seat **(Fig.2)** positioning it with the hole aligned with the screw located behind it **(Fig.3)** and lock it in place by tightening the screw.
- Push the tab **(3)** to prevent the coffee beans from passing through **(Fig.4)**.
- Remove the lid **(1)** from the container **(2)** and fill it with coffee beans.
- Put the lid **(1)** back on and pull the tab **(3)** to allow the coffee beans to pass through.
- Adjust the height of the filter holder fork by loosening the two screws beneath it **(8)** **(Fig.6)**.

#### 4.2 GRINDING DEGREE ADJUSTMENT

To adjust the grinding degree, use the adjustment knob **(4)**, turning it clockwise to make the powder finer or counter-clockwise to increase the grain size as indicated on the knob **(Fig.7)**. The adjustment is without stops; it must be carried out gradually, grinding a little coffee every 2 notches at the most.



#### ATTENTION

If the knob is turned by one full turn with the motor stopped, the machine may stop.

## 4.3 TURNING ON THE MACHINE

Turn the switch (7) to the on position.

When the appliance is switched on for the first time, it will be set to the mode set at the time it left the factory and, in any case, during subsequent starts, it will always be set to the last mode before it was switched off.

When switched on, the display shows the operating screen.

## 4.4 DOSES OPERATION

Select the dose to be dispensed using the respective buttons (C), (H) or (D). Rest the cup of the filter holder on the fork (8), making sure that it is precisely under the dispensing spout (6). Dispensing starts automatically after a few seconds and ends when the grams set in the programming are reached.



### ATTENTION

To start a new dispensing it is necessary to remove the filter holder, wait approximately two seconds and reinsert it.



### ATTENTION

It is possible to stop automatic dispensing before the grinding grams have run out. During dispensing, press the selected dose button, or the front activation button, to stop dispensing. The display shows the grams ground up to the pause. Press the button again to resume dispensing for the remaining grams.



With the dose paused it is only possible to change the selected dose if the weight of the ground coffee has not exceeded the value of the dose to be selected. Otherwise, if the single grinding time has already been exceeded, the grinding will stop.




### ATTENTION

If the grinding is not restarted or the filter-holder is removed within 30 seconds, the system will reset.



### ATTENTION

If the filter holder is not inserted correctly, the grinding does not start and the lines appear  before dispensing. To release the grinding, remove the filter holder, wait approximately two seconds and reinsert it.



### ATTENTION

Grinding must only start after inserting the filter holder.

To reset the system, simply remove the filter holder from the fork.

#### 4.4.1 CONTINUOUS DISPENSING

Select the continuous dose button (I), place the filter holder cup on the fork (8) and keep the continuous dose button (I) pressed for the entire duration of the grinding.


To pause the grinding, simply remove your finger from the continuous dose key (I) and hold it down again to continue dispensing.



#### ATTENTION

**To reset the system, simply remove the filter holder from the fork.**

#### 4.4.2 GRINDING STOP RELEASE

If during dispensing the machine receives an external disturbance (knock against the filter holder, knock against the fork...) before the end of dispensing, the grinding will pause and the selected dose grams display (A) will show the symbol . By pressing one of the dose keys, the grinding restarts.

Some disturbances could be interpreted by the system as removal of the filter holder and therefore lead to a reset of the machine.



#### ATTENTION

**If the grinding is not restarted or the filter-holder is removed within 5 seconds, the system will reset.**

## 5 MACHINE PROGRAMMING

### 5.1 DOSE ADJUSTMENT

- Select the key **(C)** or **(G)** to select the dose to be set.
- Press the keys **(B)** or **(F)** to decrease or increase the dispensing time of the selected dose by plus or minus 5 hundredths of a second. If pressed for a long time, the time is increased or decreased by however long the key is pressed.

#### 5.1.1 DOSE ADJUSTMENT LOCK

Press simultaneously for 3 sec. the keys **(B)** and **(G)** to block the dose dispensing grams adjustment. The symbol **(E)** and the keys **(B)** and **(G)** will appear on the display and darken.

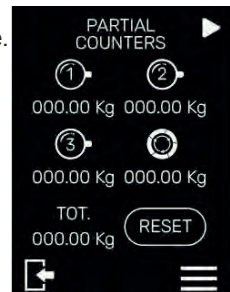
Press simultaneously for 3 sec. the keys **(B)** and **(G)** to unlock.

### 5.2 MAIN MENU

To access the main menu, press **(J)** from the home screen.

#### 5.2.1 PARTIAL COUNTERS SUM

This screen is used to view the kilograms dispensed for each dose. Pressing the RESET button resets the counters.



#### 5.2.2 PASSWORD

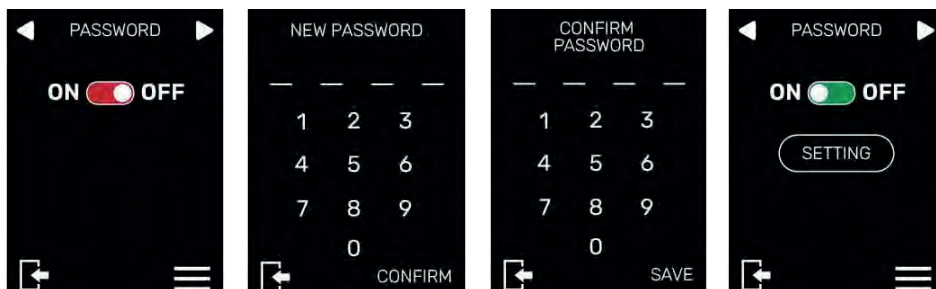
This screen allows setting the password for the appliance. When enabled, the password will be needed to access the technical menu, to lock/unlock the dose adjustment as well as to disable the password itself.

- ON: password enabled.
- OFF: password disabled.

To set the password, press ON and then enter a 4-digit code. After pressing the **CONFIRM** key, re-enter the password and then press **SAVE**.

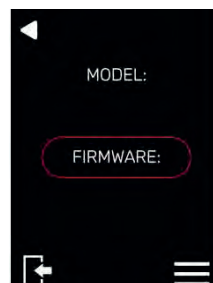
To change the password, press **SET**.

The previously set password must first be entered. By pressing the **NEXT** key it will be possible to write, confirm and save the new password.



### 5.2.3 MACHINE INFORMATION

This screen is used to view the machine information relating to the model and firmware version, necessary for any type of technical intervention request.

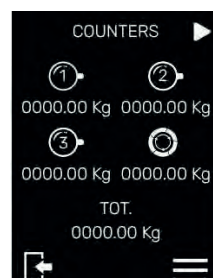


## 5.3 TECHNICAL MENU

To access the technical menu, press the (M) button in the main menu screen.

### 5.3.1 ABSOLUTE COUNTERS

This screen is used to view the absolute counters (non-resettable) for each dispensed dose.



### 5.3.2 DISPLAY BRIGHTNESS

This screen is used to set the brightness of the display. Press the “+” and “-” keys to increase or decrease the brightness.



### 5.3.3 DOSE SELECTION MODE

This screen allows setting the dose selection mode.

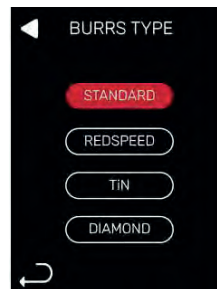
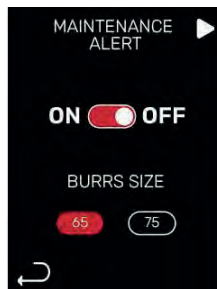
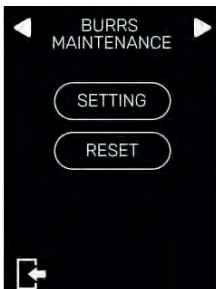
- ON: before each dispensing cycle, the dose must be selected.
- OFF: the last dispensed dose is selected.



### 5.3.4 GRINDER MAINTENANCE

On this screen it is possible to set and reset the grinder change counter as well as enable or disable the grinder change alarm. Pressing the button

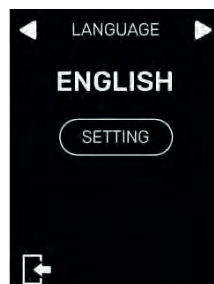
**SET**, it is possible to activate or deactivate the grinder change alarm using the ON/OFF keys. When the alarm is activated, in the case of grinder to be replaced, the icon **(F)** will light up on the main screen. The **RESET** button, if pressed, resets the grinder change counter and the icon **(F)** will disappear. Finally, it is possible to set the size and type of grinders.



### 5.3.5 LANGUAGE

This screen allows selecting the language. The language currently in use is shown on the screen as a preview.

Press the **SET** key to change the language, choosing from one of the languages listed.



### 5.3.6 STANDBY

This screen is used to activate and deactivate standby and to set the minutes to wait before it activates.

When standby is active the main screen disappears and the logo appears. To reactivate the main screen, press anywhere on the screen.

ON: Standby enabled, OFF: Standby disabled.

Use the "+" and "-" buttons to increase or decrease the minutes of inactivity before going into standby.



### 5.3.7 FACTORY SETTINGS RESET

This screen allows restoring the appliance factory settings set by the Manufacturer.

Press the **RESET** key for 3 sec. to restore the factory settings.

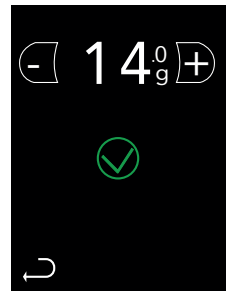
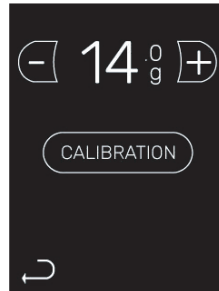
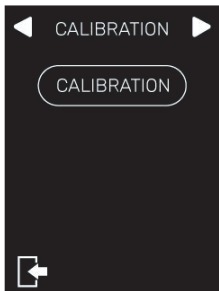


## 5.4 FILTER HOLDER FORK CALIBRATION

Press and hold the calibration key for 3 seconds. The menu to calibrate the system is entered:

- The sample weight value available to the user flashes on the display. It is possible to modify the weight by acting on the keys (B) and (G).
- By inserting the filter holder on the fork (8) the sample weight value on the display will stop flashing.
- Press tare and after 2 seconds insert the sample weight inside the filter holder.
- After 2 seconds, press the calibrate key to finish the calibration.
- The display will show a green “V” if the calibration has been successful and a red “X” if the calibration has not been successful.

PLEASE NOTE: maintenance intervention only necessary in case of loss of calibration precision.



### ATTENTION

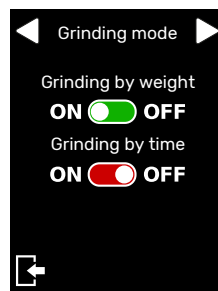
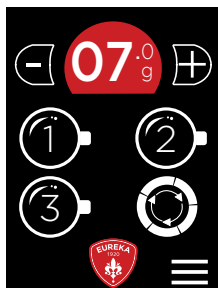
If the weighing system, during the grinding phase, does not detect a change in grams on the filter-holder, it will stop to prevent the motor from overheating.

## 5.5 GRINDING MODE

It is possible to switch from grinding by weight to grinding by time via the "GRINDING MODE" screen.

When grinding by weight is ON the main screen will be red.

When grinding by time is ON the main screen will be green.



## 6 CLEANING AND MAINTENANCE

### ATTENTION

Disconnect the appliance from the power supply before carrying out any cleaning and maintenance operations.

Do not pull the power cord or the appliance itself to disconnect the plug from the power supply socket.

### ATTENTION

Maintenance operations must be performed by specialised technicians authorised by the manufacturer.

### ATTENTION

Do not carry out makeshift or precarious repairs, much less use non-original spare parts.

### 6.1 CLEANING

Cleaning is a fundamental aspect for the correct functioning of the coffee grinder. A neglected coffee grinder can have a negative impact on the coffee dispensing and on the precision of the dose and grinding. Before cleaning, make sure that the appliance is disconnected from the electrical power supply.



## **ATTENTION**

**Do not leave the filter holder inserted on the fork (8).**

## **6.2 CLEANING THE COFFEE BEAN CONTAINER**

After removing the container from the machine, wash the inside with water and neutral soap, removing the oily layer left by the coffee beans. Rinse and dry it thoroughly.

Repeat the process for the plastic lid. Do not wash in the dishwasher.

Cleaning is recommended at least once a week.

## **6.3 CLEANING THE GRINDING SYSTEM**

Remove the hopper and then clean the grinders and the other internal parts using a brush or a dry cloth. If necessary, use a vacuum cleaner or a jet of compressed air. After cleaning, put the hopper back in place. For complete sanitisation, use detergent tablets for grinders or products approved for food use.

## **6.4 MAINTENANCE**

To ensure correct operation of the appliance, check and, if necessary, replace the grinders every 500 kg of coffee. To carry out maintenance on the grinders, disconnect the appliance from the power supply and remove the bean container. Then loosen the screw on the lid and the screws that secure the upper grinder holder. To clean the grinders, use a brush or a dry cloth. If necessary use a vacuum cleaner or a jet of compressed air.



## **ATTENTION**

**All cleaning and sanitising operations must be carried out with products approved for use with food.**



## **ATTENTION**

**Maintenance must only be carried out by specialized personnel authorized by the manufacturer.**



## **ATTENTION**

**Do not carry out makeshift or precarious repairs, much less use non-original spare parts.**

## **7 TROUBLESHOOTING**

If the problem persists, contact specialised personnel.



# 1 ALLGEMEINE INFORMATIONEN

## HERSTELLER:

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

MODELL: ATOM W 65/75

# 2 TECHNICAL DATA

BESCHREIBUNG	MODELL					
	W 65			W 75		
Spannung (V)	220/240		110/120	220/240		110/120
Frequenz (Hz)	50	60	60	50	60	60
Strom (A)	/		4.2	/		8.3
Aufnahme (W)			280			460
Umdrehungen pro Minute (rpm)*	1370	1600	1700	1400	1700	1700
Produktivität (g/s)	2.8-3.3	3.3-3.8	3.3-3.8	4.5-5	5-5.5	5-5.5
Leergewicht (kg)	13			13		
Glockenkapazität (kg)	1.2			1.2		
Höhe (mm)	540			540		
Breite (mm)	180			180		
Tiefe (mm)	240			240		

\* Die angegebenen Werte beziehen sich auf die tatsächliche Drehzahl der Mahlwerke

- Atom W 65: Ton 30s – Toff 270s
- Atom W 75: Ton 30S – Toff 420s

### 3 GERÄTEBESCHREIBUNG

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Behälterdeckel  | 5. Anzeige des Touchscreens |
| 2. Behälter für Bohnenkaffee                             | 6. Ausgießer                |
| 3. Klappe zum Öffnen/Schließen des Kaffeebohnenbehälters | 7. Einschalttaste           |
| 4. Einstellknopf für das Schleifen                       | 8. Filtergabel              |

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| A. Anzeige der ausgewählten Dosis in Gramm | I. Auswahl der kontinuierlichen Dosis |
| B. Taste zum Verringern der Grammzahl      | J. Zugang zum Menü                    |
| C. Auswahl Dosis 1                         | K. Nächste Seite                      |
| D. Auswahl Dosis 3                         | L. Vorherige Seite                    |
| E. Einstellung gesperrte Dosis             | M. Zugang zum technischen Menü        |
| F. Aktiver Alarm                           | N. Menü verlassen                     |
| G. Taste zur Erhöhung der Grammzahl        | O. Zurück                             |
| H. Auswahl Dosis 2                         |                                       |

### 4 EINSTELLUNGEN UND VERWENDUNG

#### 4.1 VORBEREITENDE EINSTELLUNGEN W 65/75

Je nach Art der Kaffeemischung (mehr oder weniger geröstet) und des Mahlgrads ist eine Feineinstellung der Maschine vor Arbeitsbeginn erforderlich

- Den Bohnenbehälter (2) in den Sitz des Bohnenbehälters (Abb.2) einsetzen und so positionieren, dass das Loch mit der dahinter befindlichen Schraube übereinstimmt (Abb.3), und die Schraube festziehen.
- Die Klappe (3) drücken, um das Durchlaufen der Kaffeebohnen zu verhindern (Abb.4).
- Den Deckel (1) vom Behälter (2) abnehmen und mit Kaffeebohnen füllen.
- Den Deckel (1) wieder aufsetzen und an der Lasche (3) ziehen, so dass die Kaffeebohnen durchlaufen können.
- Stellen Sie die Höhe der Filterhaltergabel ein, indem Sie die beiden Schrauben darunter herausdrehen (8) (Abb.6).

#### 4.2 EINSTELLUNG DES MAHLGRADS

Zum Einstellen des Mahlgrads den Einstellknopf (4) im Uhrzeigersinn drehen, um das Pulver feiner zu machen, oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Körnung zu vergrößern, wie auf dem Knopf angegeben (Abb.7). Die Einstellung hat keinen Endpunkt; sie erfolgt schrittweise, indem höchstens alle 2 Stufen ein wenig Kaffee gemahlen wird.



#### ACHTUNG

Wenn der Knopf bei stehendem Motor eine Umdrehung gedreht wird, kann die Maschine stehen bleiben.

## 4.3 EINSCHALTEN DER MASCHINE

Den Schalter (7) in die Ein-Position bringen.

Beim ersten Einschalten stellt sich das Gerät auf den Modus ein, der beim Verlassen des Werks eingestellt war, und bei nachfolgenden Einschaltungen wird es immer auf den letzten Modus vor dem Ausschalten eingestellt.

Beim Einschalten zeigt das Display den Betriebsbildschirm an.

## 4.4 DOSIERVORGANG

Wählen Sie die auszugebende Dosis mit den entsprechenden Tasten (C), (H) oder (D). Setzen Sie den Filterhalterbecher auf die Gabel (8) und achten Sie darauf, dass er sich genau unter der Ausgabeöffnung (6) befindet. Die Ausgabe beginnt automatisch nach einigen Sekunden und endet, wenn die in der Programmierung eingestellte Grammzahl erreicht ist.



### ACHTUNG

Um eine neue Ausgabe zu starten, entfernen Sie den Filterhalter, warten Sie etwa zwei Sekunden und setzen Sie ihn wieder ein.



### ACHTUNG

Es ist möglich, die automatische Dosierung zu stoppen, bevor die Grammzahl erreicht ist. Während der Ausgabe die gewählte Dosiertaste oder die frontale Aktivierungstaste drücken, um die Ausgabe zu beenden. Auf dem Display werden die gemahlene Gramm bis zur Pause angezeigt.

Drücken Sie die Taste erneut, um die Dosierung für die verbleibenden Gramm fortzusetzen.



Bei angehaltener Dosierung ist es nur möglich, die gewählte Dosierung zu ändern, wenn das Gewicht des Mahlguts den Wert der zu wählenden Dosierung nicht überschritten hat.

Andernfalls wird der Mahlvorgang abgebrochen, wenn die einzelne Mahlzeit bereits überschritten wurde.




### ACHTUNG

Wird das Mahlen nicht innerhalb von 30 Sekunden neu gestartet oder der Filterhalter entfernt, setzt sich das System zurück.



### ACHTUNG

Wenn der Filterhalter nicht richtig eingesetzt ist, beginnt das Mahlen nicht und die Linien  erscheinen vor der Ausgabe. Um das Mahlwerk zu entsperren, nehmen Sie den Filterhalter heraus, warten Sie etwa zwei Sekunden und setzen Sie ihn wieder ein.

## **ACHTUNG**

**Das Mahlen darf erst nach Einsetzen des Filterhalters beginnen.**

**Um das System zurückzusetzen, entfernen Sie einfach den Filterhalter aus der Gabel.**

### **4.4.1 KONTINUIERLICHE AUSGABE**


Wählen Sie die Taste für kontinuierliche Dosierung (I), setzen Sie den Filterbecher auf die Gabel (8) und halten Sie die Taste für kontinuierliche Dosierung (I) für die Dauer des Mahlvorgangs gedrückt.

Um den Mahlvorgang anzuhalten, lassen Sie einfach die Taste für die kontinuierliche Dosierung (I) los und halten Sie sie erneut gedrückt, um die Ausgabe fortzusetzen.

## **ACHTUNG**

Um das System zurückzusetzen, entfernen Sie einfach den Filterhalter von der Gabel.

### **4.4.2 ENTPERREN DES MAHLSTOPPS**

Erfährt das Gerät während der Ausgabe eine äußere Störung (Schlag auf den Filterhalter, Schlag auf die Gabel usw.) vor dem Ende der Ausgabe, wird der Mahlvorgang unterbrochen und das Symbol erscheint auf der Anzeige der gewählten Dosiermenge (A) . Durch Drücken einer der Dosiertasten wird der Mahlvorgang wieder gestartet.

Einige Störungen könnten vom System als Entfernen des Filterhalters interpretiert werden und somit zu einem Reset des Geräts führen.

## **ACHTUNG**

**Wird das Mahlen nicht innerhalb von 5 Sekunden neu gestartet oder der Filterhalter entfernt, setzt sich das System zurück.**

# 5 GERÄTEPROGRAMMIERUNG

## 5.1 DOSISEINSTELLUNG

- Die Taste **(C)** oder **(G)** wählen, um die einzustellende Dosis auszuwählen.
- Durch Drücken der Tasten **(B)** oder **(F)** kann die Abgabezeit der gewählten Dosis um plus oder minus 5 Hundertstelsekunden verringert oder erhöht werden. Bei längerem Drücken wird die Druckzeit erhöht oder verringert.

### 5.1.1 SPERRE DER DOSISEINSTELLUNG

Drücken Sie die Tasten **(B)** und **(G)** gleichzeitig 3 Sek. lang, um die Einstellung der Dosiermenge zu sperren. Auf dem Display erscheint das Symbol **(E)** und die Tasten **(B)** und **(G)** werden dunkel.

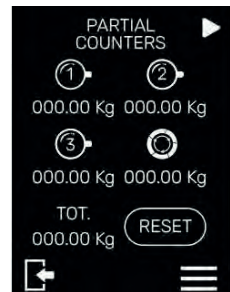
Drücken Sie die Tasten **(B)** und **(G)** gleichzeitig 3 Sek. lang, um die Sperre aufzuheben.

## 5.2 HAUPTMENÜ

Um das Hauptmenü aufzurufen, drücken Sie auf dem Startbildschirm **(J)**.

### 5.2.1 SUMME DER TEILZÄHLER

Dieser Bildschirm zeigt die für jede Dosis abgegebenen Kilogramm an. Durch Drücken der **RESET**-Taste werden die Zähler auf Null zurückgesetzt.



### 5.2.2 PASSWORT

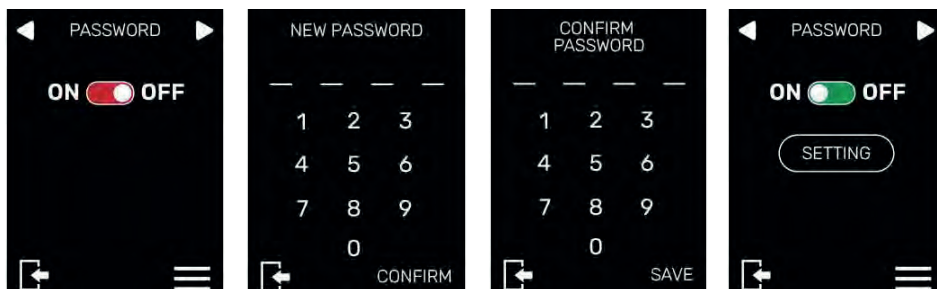
Diese Bildschirmseite ermöglicht es, das Passwort der Maschine einzustellen. Bei Aktivierung wird das Passwort benötigt, um auf das technische Menü zuzugreifen, die Dosiersteuerung zu sperren/entsperren und das Passwort zu deaktivieren.

- ON: Passwort aktiviert.
- OFF: Passwort deaktiviert.

Um das Passwort einzustellen, muss die Taste ON gedrückt und dann ein 4-stelliger Code eingegeben werden. Nach dem Drücken der Taste **BESTÄTIGEN** muss man ihn neu schreiben und schließlich auf **SPEICHERN** drücken.

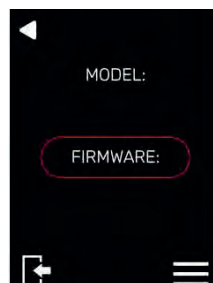
Um das Passwort zu ändern, auf die Taste **EINSTELLUNG** drücken.

Sie müssen zunächst das zuvor festgelegte Passwort eingeben; durch Drücken der Taste **WEITER** können Sie das neue Passwort eingeben, bestätigen und speichern.



### 5.2.3 GERÄTEINFORMATIONEN

Auf diesem Bildschirm lassen sich Informationen über das Modell und die Firmware-Version des Geräts abrufen, die für jede Art von Serviceanforderung erforderlich sind.

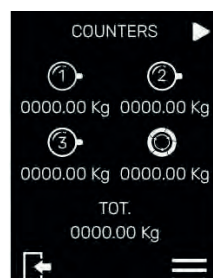


## 5.3 TECHNISCHES MENÜ

Um das technische Menü aufzurufen, die Taste (M) auf dem Hauptmenübildschirm drücken.

### 5.3.1 ABSOLUTE ZÄHLER

Dieser Bildschirm zeigt die absoluten (nicht zurücksetzbaren) Zähler für jede abgegebene Dosis an.



### 5.3.2 DISPLAY-HELLIGKEIT

Auf diesem Bildschirm können Sie die Helligkeit des Displays einstellen. Drücken Sie die Tasten “+” und “-” um die Helligkeit zu erhöhen oder zu verringern.



### 5.3.3 DOSISWAHLMODUS

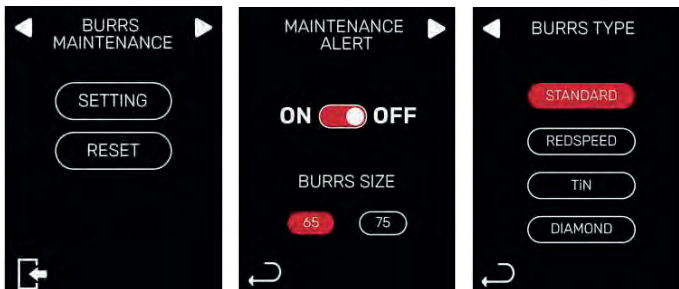
Diese Bildschirmseite ermöglicht die Einstellung des Modus zur Wahl der Dosiermengen.

- ON: Die Dosis muss vor jeder Ausgabe ausgewählt werden.
- OFF: Die zuletzt abgegebene Dosis bleibt ausgewählt.



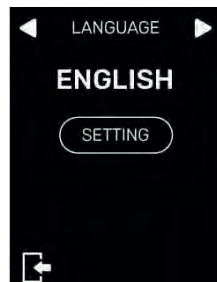
### 5.3.4 MAHLSCHEIBENWARTUNG

Dieser Bildschirm ermöglicht das Zurücksetzen des Mahlscheibenwechselzählers sowie das Aktivieren oder Deaktivieren des Mahlscheibenwechselalarms. Durch Drücken der **EINSTELL**-Taste können Sie den Mahlscheibenwechsel-Alarm mit den ON/OFF-Tasten aktivieren oder deaktivieren. Wenn der Alarm aktiviert ist, leuchtet das Symbol **(F)** auf dem Hauptbildschirm auf, wenn Mahlscheiben ausgetauscht werden müssen. Wenn Sie die **RESET**-Taste drücken, wird der Zähler für den Mahlscheibenwechsel auf Null zurückgesetzt und das Symbol **(F)** erlischt. Schließlich ist es möglich, die Größe und Art der Mahlscheiben einzustellen.



### 5.3.5 SPRACHE

Diese Bildschirmseite ermöglicht die Wahl der Sprache. Die aktuell verwendete Sprache wird als Vorschau auf dem Bildschirm angezeigt. Durch Drücken der **EINSTELLUNG**-Taste kann die Sprache aus der Liste ausgewählt werden.



### 5.3.6 STANDBY

Auf diesem Bildschirm kann der Standby-Modus aktiviert bzw. deaktiviert und die Wartezeit bis zur Aktivierung festgelegt werden.

Wenn der Standby-Modus aktiviert ist, wird der Hauptbildschirm ausgeblendet und das Logo angezeigt. Um den Hauptbildschirm wieder zu aktivieren, drücken Sie auf eine beliebige Stelle des Bildschirms.

ON: Standby ist aktiviert

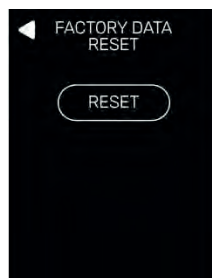
OFF: Standby ist deaktiviert.

Über die Tasten "+" und "-" können die Minuten der Inaktivität bis zur Aktivierung des Standby-Modus erhöht oder verringert werden.



### 5.3.7 WIEDERHERSTELLUNG DER WERKSEINSTELLUNGEN

Diese Bildschirmseite ermöglicht es, die Einstellungen der Maschine auf die Einstellungen des Herstellers zurückzusetzen. Drücken Sie die RESET-Taste 3 Sekunden lang, um die Werkseinstellungen wiederherzustellen.

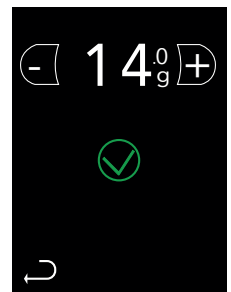
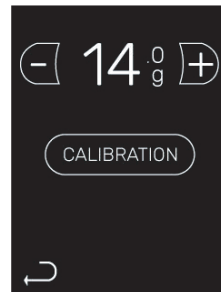
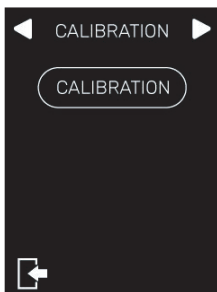


## 5.4 KALIBRIERUNG DER FILTERHALTERGABEL

Drücken Sie die Kalibrierungstaste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Sie gelangen in das Menü zum Kalibrieren des Systems:

- Auf dem Display blinkt der für den Benutzer verfügbare Probengewichtswert. Sie können das Gewicht mit den Tasten (B) und (G) ändern.
- Durch Einsetzen des Filterhalters auf die Gabel (8) hört der Probengewichtswert auf der Anzeige auf zu blinken.
- Drücken Sie die Tarataste und setzen Sie nach 2 Sekunden das Probengewicht in den Filterhalter ein.
- Drücken Sie nach 2 Sekunden die Taste "Kalibrieren", um die Kalibrierung zu beenden.
- Auf dem Display erscheint ein grünes "V", wenn die Kalibrierung erfolgreich war, und ein rotes "X", wenn die Kalibrierung nicht erfolgreich war.

**HINWEIS:** Wartungsarbeiten sind nur erforderlich, wenn die Kalibrierungsgenauigkeit verloren gegangen ist.



### **ACHTUNG**

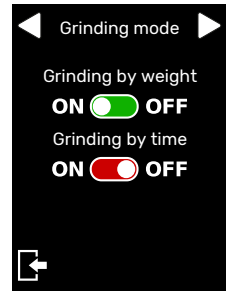
Wenn das Wiegesystem während des Mahlens keine Veränderung der Grammzahl am Filterhalter feststellt, schaltet es ab, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.

## 5.5 VERMAHLUNGSMODUS

Über den Bildschirm "VERMAHLUNGSMODUS" ist es möglich, vom Mahlen nach Gewicht zum Mahlen nach Zeit zu wechseln.

Wenn das Mahlen nach Gewicht aktiviert ist, ist der Hauptbildschirm rot.

Wenn das Einstellen der Dosierzeit aktiviert ist, ist der Hauptbildschirm grün.



## 6 REINIGUNG UND WARTUNG



### ACHTUNG

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, bevor Sie Reinigungs- oder Wartungsarbeiten durchführen. Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am Gerät selbst, um es vom Stromnetz zu trennen.



### ACHTUNG

Wartungsarbeiten dürfen nur durch vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.



### ACHTUNG

Führen Sie keine behelfsmäßigen oder vorübergehenden Reparaturen durch und verwenden Sie keine Nicht-Original-Ersatzteile.

### 6.1 REINIGUNG

Sauberkeit ist ein grundlegender Aspekt für das einwandfreie Funktionieren des Mahlwerks. Ein vernachlässigtes Mahlwerk kann sich negativ auf die Kaffeeausgabe und die Mahlgenauigkeit auswirken. Vor der Reinigung muss das Gerät vom Stromnetz getrennt werden.



## **ACHTUNG**

Lassen Sie den Filterhalter nicht auf der Gabel (8) eingesetzt.

## **6.2 REINIGUNG DES BOHNENBEHÄLTERS**

Nach der Entnahme des Behälters aus dem Gerät waschen Sie das Innere mit milder Seife und Wasser, um die ölige Schicht zu entfernen, die von den Kaffeebohnen zurückgeblieben ist. Spülen Sie ihn aus und trocknen Sie ihn gründlich ab. Wiederholen Sie den Vorgang für den Kunststoffdeckel. Nicht in der Spülmaschine waschen. Wir empfehlen, mindestens einmal pro Woche zu reinigen.

## **6.3 REINIGUNG DER KAFFEEMÜHLE**

Die Glocke entfernen und dann die Mühlsteine und andere Innenteile mit einer trockenen Bürste oder einem Tuch reinigen. Falls erforderlich, einen Staubsauger oder Druckluftstrahl verwenden. Nach der Reinigung die Glocke wieder einsetzen. Für eine vollständige Desinfektion verwenden Sie Mahlwerk-Reinigungstabletten oder für Lebensmittel zugelassene Produkte.

## **6.4 WARTUNG**

Um ein einwandfreies Funktionieren der Maschine zu gewährleisten, sind die Mahlscheiben alle 500 kg Kaffee zu überprüfen und ggf. auszutauschen. Zur Wartung der Mahlwerke trennen Sie das Gerät vom Stromnetz und nehmen Sie den Bohnenbehälter ab. Anschließend die Schraube an der Abdeckung und die darunter liegenden Schrauben zur Befestigung des oberen Mahlscheibenalters abschrauben. Reinigen Sie die Mahlscheiben mit einer trockenen Bürste oder einem Lappen, gegebenenfalls mit einem Staubsauger oder einem Druckluftstrahl.



## **ACHTUNG**

**Alle Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen müssen mit Produkten durchgeführt werden, die für die Verwendung in Lebensmitteln zugelassen sind.**



## **ACHTUNG**

**Die Wartung darf nur durch vom Hersteller autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.**



## **ACHTUNG**

**Führen Sie keine behelfsmäßigen oder vorübergehenden Reparaturen durch und verwenden Sie keine Nicht-Original-Ersatzteile.**

## **7 FEHLERSUCHE**

Wenn das Problem weiterhin besteht, kontaktieren Sie Fachpersonal.



# 1 INFORMATIONS GÉNÉRALES

## FABRICANT:

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

MODÈLE: ATOM W 65/75

# 2 DONNÉES TECHNIQUES

DESCRIPTION	MODÈLE					
	W 65			W 75		
Voltage (V)	220/240		110/120	220/240		110/120
Fréquence (Hz)	50	60	60	50	60	60
Courant (A)	/		4.2	/		8.3
Absorption (W)			280			460
Régime moteur (trs/min)*	1370	1600	1700	1400	1700	1700
Productivité (g/s)	2.8-3.3	3.3-3.8	3.3-3.8	4.5-5	5-5.5	5-5.5
Poids à vide (Kg)	13			13		
Capacité Cloche (Kg)	1.2			1.2		
Hauteur (mm)	540			540		
Largeur (mm)	180			180		
Profondeur (mm)	240			240		

\* Les valeurs indiquées se réfèrent aux tours effectifs des meules de broyage

- Atom W 65: Ton 30s – Toff 270s
- Atom W 75: Ton 30S – Toff 420s

### 3 DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 1. Couvercle du bac   | 5. Affichage écran tactile  |
| 2. Conteneur pour café en grains                            | 6. Buse de distribution     |
| 3. Languette ouverture / fermeture conteneur café en grains | 7. Bouton de mise en marche |
| 4. Manette réglage mouture                                  | 8. Fourche porte-filtre     |

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| A. Affichage grammes dose sélectionnée | I. Sélection dose continue |
| B. Touche décrétement grammes          | J. Accès au menu           |
| C. Sélection dose 1                    | K. Page suivante           |
| D. Sélection dose 3                    | L. Page précédente         |
| E. Réglage dose verrouillé             | M. Accès au menu technique |
| F. Alarme active                       | N. Sortie menu             |
| G. Touche incrément grammes            | O. Précédent               |
| H. Sélection dose 2                    |                            |

### 4 RÉGLAGE ET MODE D'EMPLOI

#### 4.1 OPÉRATIONS PRÉLIMINAIRES W 65/75

Avant de commencer à travailler, il est nécessaire de mettre au point la machine en fonction du type de mélange de café (plus ou moins torréfié) et du degré de mouture

- Insérer le conteneur du café en grains (2), dans son logement (Fig.2), en le positionnant avec le trou aligné à la vis arrière (Fig.3) et le fixer en serrant la vis.
- Pousser la languette (3) pour empêcher le passage des grains de café (Fig. 4).
- Retirer le couvercle (1) du conteneur (2) et le remplir de café en grains.
- Remettre le couvercle (1) en place et tirer sur la languette (3) pour laisser passer les grains de café.
- Régler la hauteur de la fourche porte-filtre en dévissant les deux vis situées en-dessous (8) (Fig.6).

#### 4.2 RÉGLAGE MOUTURE

Pour régler la mouture, agir sur le bouton de réglage (4), en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre pour obtenir une poudre plus fine ou dans le sens inverse pour augmenter la taille des grains, comme indiqué sur le bouton (Fig.7). Le réglage est sans point d'arrêt, il doit se faire progressivement, en moulant un peu de café tous les 2 crans au maximum.



#### ATTENTION

Si le bouton est tourné d'un tour avec le moteur arrêté, la machine peut se bloquer.

## 4.3 MISE EN MARCHÉ DE LA MACHINE

Mettez l'interrupteur (7) en position de marche.

Au premier allumage, l'appareil est configuré dans le mode défini à sa sortie d'usine et lors des prochains démarrages, il sera toujours configuré dans le dernier mode programmé lors de son arrêt.

A l'allumage, l'écran affiche l'écran de fonctionnement.

## 4.4 FONCTIONNEMENT DES DOSES

Sélectionner la dose à distribuer à l'aide des touches (C), (H) ou (D). Poser la coupelle du porte-filtre sur la fourche (8), en veillant à ce qu'elle se trouve précisément sous le bec verseur (6). La distribution démarre automatiquement au bout de quelques secondes et termine lorsque les grammes programmés sont atteints.



### ATTENTION

Pour démarrer une nouvelle distribution, il est nécessaire de retirer le porte-filtre, d'attendre environ 2 secondes et de le remettre en place.



### ATTENTION

Il est possible d'arrêter la distribution automatique avant d'avoir terminé le broyage des grammes de café programmés. Pendant la distribution, appuyer sur la touche de la dose sélectionnée ou sur le bouton d'activation frontal pour interrompre la distribution. L'écran affiche les grammes moulus jusqu'à la pause. Appuyer de nouveau sur la touche pour reprendre la distribution des grammes restants.



Pendant la pause, il n'est possible de modifier la dose sélectionnée que si le poids du café moulu n'a pas dépassé la valeur de la dose à sélectionner. Dans le cas contraire, si le temps de broyage pour une dose unique a déjà été dépassé, le broyage s'arrête.



### ATTENTION

Si le broyage n'est pas relancé ou si le porte-filtre n'est pas retiré dans les 30 secondes, le système se réinitialise.



### ATTENTION

Si le porte-filtre n'est pas inséré correctement, le broyage ne démarre pas et les lignes apparaissent  avant la distribution. Pour déverrouiller le broyeur, retirer le porte-filtre, attendre environ deux secondes et le remettre en place.



### ATTENTION

Le broyage du café ne doit démarrer qu'après avoir positionné correctement le porte-filtre. Pour réinitialiser le système, il suffit de retirer le porte-filtre de la fourche.

#### 4.4.1 DISTRIBUTION CONTINUE


Sélectionner la touche dose continue (I), placer le porte-filtre sur la fourche (8) et maintenir la touche dose continue (I) enfoncée pendant toute la durée du broyage. Pour interrompre le broyage, il suffit de relâcher la touche dose continue (I) et de la maintenir de nouveau enfoncée pour poursuivre la distribution.



#### ATTENTION

**Pour réinitialiser le système, il suffit de retirer le porte-filtre de la fourche.**

#### 4.4.2 DÉVERROUILLAGE DU BROYAGE

Si, pendant la distribution, la machine reçoit une perturbation externe (coup sur le porte-filtre, coup sur la fourche, etc.) avant la fin de la distribution, le processus de broyage est interrompu et l'affichage grammes dose sélectionnée (A) visualise le symbole . En appuyant sur l'une des touches de dosage, le broyage démarre.

Certaines perturbations peuvent être interprétées par le système comme un retrait du porte-filtre et entraîner une réinitialisation de la machine.



#### ATTENTION

**Si le broyage n'est pas relancé ou si le porte-filtre n'est pas retiré dans les 5 secondes, le système se réinitialise.**

## 5 5 PROGRAMMATION DE LA MACHINE

### 5.1 RÉGLAGE DES DOSES

- Sélectionner la touche **(C)** ou **(G)** pour sélectionner la dose à programmer.
- Appuyer sur les touches **(B)** ou **(F)** pour diminuer ou augmenter le temps de distribution de la dose sélectionnée de plus ou moins 5 centièmes de seconde.  
Si vous appuyez longuement sur cette touche, la durée augmente ou diminue en fonction de la durée de pression.

#### 5.1.1 VERROUILLAGE DU RÉGLAGE DES DOSES

Appuyer simultanément sur les touches **(B)** et **(G)** pendant 3 secondes pour verrouiller le réglage des doses. L'affichage visualise le symbole **(E)** et les touches **(B)** et **(G)** s'éteignent.

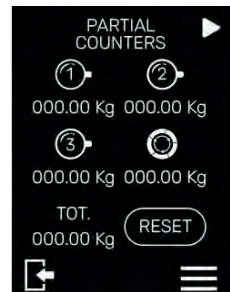
Appuyer simultanément sur les touches **(B)** et **(G)** pendant 3 secondes pour déverrouiller.

### 5.2 MENU PRINCIPAL

Pour accéder au menu principal, frapper **(J)** sur l'écran d'accueil.

#### 5.2.1 SOMME DES COMPTEURS PARTIELS

Cet écran affiche les kilogrammes distribués pour chaque dose.  
En appuyant sur la touche **RESET**, les compteurs sont remis à zéro.



#### 5.2.2 MOT DE PASSE

Cet écran permet de définir le mot de passe de la machine. Lorsqu'il est activé, le mot de passe sera nécessaire pour accéder au menu technique, pour verrouiller/déverrouiller les paramètres et pour désactiver le mot de passe.

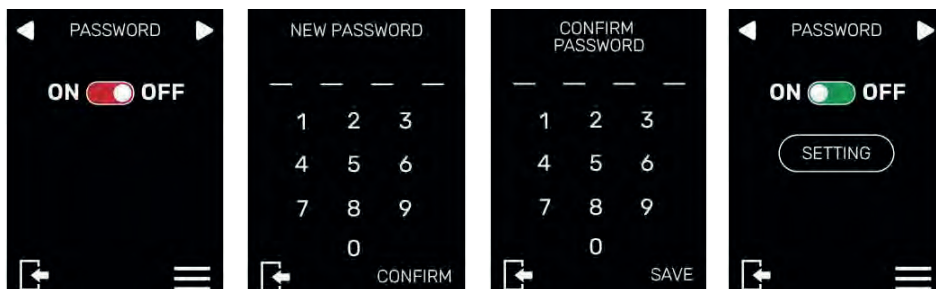
- ON : mot de passe activé.
- OFF : mot de passe désactivé.

Pour programmer le mot de passe, appuyer sur ON, puis saisir un code à 4 chiffres.

Après avoir appuyé sur le bouton **CONFIRMER**, il est nécessaire de le réécrire et enfin d'appuyer sur **ENREGISTRER**.

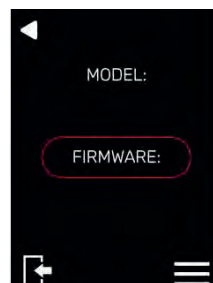
Pour modifier le mot de passe, appuyez sur le bouton **DÉFINIR**.

Il faut d'abord taper le mot de passe précédemment défini ; en appuyant sur la touche **CONTINUER**, il est possible d'écrire, de confirmer et de sauvegarder le nouveau mot de passe.



### 5.2.3 INFORMATIONS SUR LA MACHINE

Cet écran permet de visualiser les informations de la machine concernant le modèle et la version du progiciel, nécessaires à toute intervention technique.

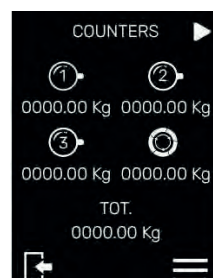


## 5.3 MENU TECHNICIEN

Pour accéder au menu technique, appuyez sur la touche (M) sur l'écran du menu principal.

### 5.3.1 COMPTEURS ABSOLUS

Cette page affiche les compteurs absolus (non réinitialisables) pour chaque dose distribuée.



### 5.3.2 LUMINOSITÉ DE L'ÉCRAN

Cette page permet de régler la luminosité de l'écran. Appuyer sur les touches '+' et '-' pour augmenter ou diminuer la luminosité.



### 5.3.3 MODE DE SÉLECTION DES DOSES

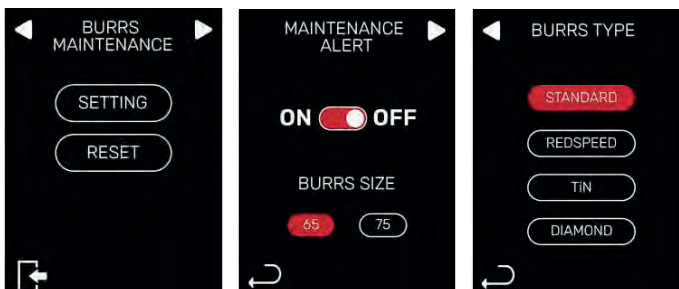
Cet écran permet de définir le mode de sélection des doses.

- ON : la dose doit être sélectionnée avant chaque distribution.
- OFF : la dernière dose distribuée reste sélectionnée.



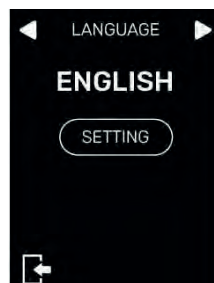
### 5.3.4 ENTRETIEN DES MEULES

Cet écran permet de programmer et de réinitialiser le compteur de changement des meules de broyage ainsi que d'activer ou désactiver l'alarme de changement des meules. En appuyant sur le bouton **PROGRAMMER**, il est possible d'activer ou de désactiver l'alarme de changement des meules en utilisant les touches ON/OFF. Lorsque l'alarme est activée, l'icône **(F)** s'allume sur l'écran principal s'il y a des meules à remplacer. Si on appuie sur le bouton **RESET**, le compteur de changement des meules est remis à zéro et l'icône **(F)** disparaît. Enfin, il est possible de programmer la taille et le type de meules.



### 5.3.5 LANGUE

Cet écran permet de sélectionner la langue. La langue actuellement utilisée s'affiche à l'écran sous forme d'aperçu. En appuyant sur le bouton **DÉFINIR**, il est possible de changer la langue parmi celles qui sont énumérées.



### 5.3.6 MODE VEILLE (STANDBY)

Cet écran permet d'activer/désactiver le mode veille (standby) et de programmer les minutes d'attente avant son activation. Quand le mode veille est activé, l'écran principal disparaît et le logo s'affiche. Pour réactiver l'écran principal, appuyez sur un point quelconque de l'affichage.

ON : mode veille activé

OFF : mode veille désactivé.

Utilisez les touches « + » et « - » pour augmenter ou diminuer les minutes d'inactivité avant l'activation du mode veille.



### 5.3.7 RESTAURATION DES PARAMÈTRES D'USINE

Cet écran permet de rétablir les paramètres de la machine selon les paramètres définis par le fabricant.

Appuyer sur la touche **RESET** pendant 3 secondes pour rétablir les paramètres d'usine.

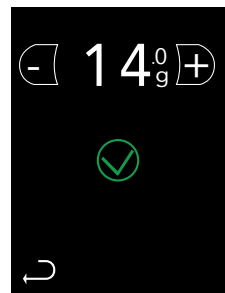
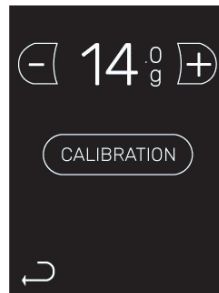
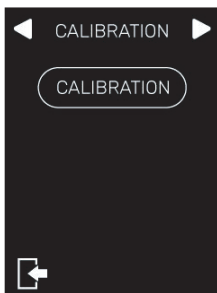


## 5.4 CALIBRAGE DE LA FOURCHE PORTE-FILTRE

Maintenir la touche de calibration enfoncée pendant 3 secondes. On accède ainsi au menu de calibration du système:

- L'écran affiche en clignotant la valeur du poids échantillon disponible pour l'utilisateur. Il est possible de modifier le poids en appuyant sur les touches (B) et (G).
- En insérant le porte-filtre sur la fourche (8), la valeur du poids échantillon sur l'écran cesse de clignoter.
- Appuyer sur tare et après 2 secondes, insérer le poids échantillon à l'intérieur du porte-filtre.
- Après 2 secondes, appuyer sur la touche de calibration pour terminer le calibrage.
- L'écran affiche un 'V' vert si le calibrage a réussi et un 'X' rouge si le calibrage n'a pas réussi.

N.B. : la maintenance n'est requise qu'en cas de perte de précision de l'étalonnage.



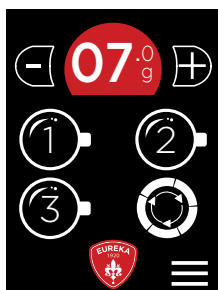
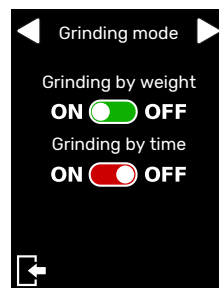
### ATTENTION

Si le système de pesage, pendant le broyage, ne détecte pas de changement de grammes sur le porte-filtre, il s'arrête pour éviter la surchauffe du moteur.

## 5.5 MODE DE MOUTURE

Il est possible de passer de la mouture au poids à la mouture au temps via l'écran "MODE DE MOUTURE". Lorsque le Mouture au poids est activé, l'écran principal sera rouge.

Lorsque le Ajustement temps dose est activé, l'écran principal sera vert.



## 6 NETTOYAGE ET MAINTENANCE



### ATTENTION

Isoler l'appareil du réseau d'alimentation électrique avant de réaliser une quelconque opération de nettoyage et de maintenance. Ne pas tirer le câble d'alimentation ou l'appareil pour retirer la fiche de la prise d'alimentation électrique.



### ATTENTION

Les opérations de maintenance doivent être effectuées par du personnel spécialisé et autorisé par le fabricant.



### ATTENTION

Ne pas effectuer des réparations de fortune ou précaires, et ne pas utiliser des pièces détachées non d'origine.

### 6.1 NETTOYAGE

Le nettoyage représente un aspect fondamental pour le bon fonctionnement du moulin à café. Un moulin à café négligé peut avoir un impact négatif sur la distribution du café et la précision de la mouture. Avant de procéder au nettoyage, assurez-vous que l'appareil est débranché du réseau électrique.



## **ATTENTION**

**Ne pas laisser le porte-filtre inséré sur la fourche (8).**

### **6.2 NETTOYAGE DU RÉCIPIENT DU CAFÉ EN GRAINS**

Après avoir retiré le récipient de la machine, lavez l'intérieur avec de l'eau et du savon doux, en enlevant la couche huileuse laissée par les grains de café. Rincez et séchez soigneusement. Répéter le processus pour le couvercle en plastique. Ne pas laver au lave-vaisselle.

Il est recommandé d'effectuer le nettoyage au moins une fois par semaine.

### **6.3 NETTOYAGE DU SYSTÈME DE MOUTURE**

Retirez la cloche, puis nettoyez la meule et les autres pièces internes avec une brosse ou un chiffon sec. Si nécessaire, utiliser un aspirateur ou un jet d'air comprimé. Après le nettoyage, remettez en place le couvercle en forme de cloche. Pour un nettoyage profond et complet, utilisez des tablettes de nettoyage pour meules de broyage ou des produits approuvés pour l'usage alimentaire.

### **6.4 MAINTENANCE**

Pour garantir le bon fonctionnement de l'appareil, contrôlez et, si nécessaire, remplacez les meules tous les 500 kg de café. Pour la maintenance des meules, isolez l'appareil du réseau électrique et retirez le bac à café en grains. Dévissez ensuite la vis du couvercle et les vis situées en dessous qui fixent le support supérieur de la meule. Pour le nettoyage des meules, utilisez un pinceau ou un chiffon sec, si besoin utilisez un aspirateur ou un jet d'air comprimé.



## **ATTENTION**

**Toutes les opérations de nettoyage et de désinfection doivent être réalisées avec des produits approuvés pour usage alimentaire.**



## **ATTENTION**

**La maintenance doit uniquement être effectuée par un personnel spécialisé autorisé par le fabricant.**



## **ATTENTION**

**Ne pas effectuer des réparations de fortune ou précaires, et ne pas utiliser des pièces détachées non d'origine.**

## **7 DÉPANNAGE**

Si le problème persiste, contactez le personnel spécialisé.



# 1 INFORMACIONES GENERALES

## FABRICANTE:

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

MODELO: ATOM W 65/75

# 2 DATOS TÉCNICOS

DESCRIPCIÓN	MODELO					
	W 65			W 75		
<b>Voltaje (V)</b>	220/240		110/120	220/240		110/120
<b>Frecuencia (Hz)</b>	50	60	60	50	60	60
<b>Corriente (A)</b>	/		4.2	/		8.3
<b>Absorción (W)</b>			280			460
<b>Revoluciones por minuto (rpm)*</b>	1370	1600	1700	1400	1700	1700
<b>Productividad (g/s)</b>	2.8-3.3	3.3-3.8	3.3-3.8	4.5-5	5-5.5	5-5.5
<b>Peso en vacío (Kg)</b>	13			13		
<b>Capacidad Campana (Kg)</b>	1.2			1.2		
<b>Altura (mm)</b>	540			540		
<b>Ancho (mm)</b>	180			180		
<b>Profundidad (mm)</b>	240			240		

\* Los valores indicados se refieren a las revoluciones efectivas de los molinos

- Atom W 65: Ton 30s – Toff 270s
- Atom W 75: Ton 30S – Toff 420s

## 3 DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| 1. Tapa recipiente   | 5. Pantalla táctil        |
| 2. Contenedor para café en granos                          | 6. Boquilla dispensadora  |
| 3. Lengüeta apertura/cierre contenedor para café en granos | 7. Botón de encendido     |
| 4. Pomo de ajuste de la molienda                           | 8. Horquilla porta filtro |

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| A. Visualización gramos dosis seleccionada | I. Selección dosis continua |
| B. Botón disminución gramos                | J. Acceso al menú           |
| C. Selección dosis 1                       | K. Página siguiente         |
| D. Selección dosis 3                       | L. Página anterior          |
| E. Regulación dosis bloqueada              | M. Acceso al menú técnico   |
| F. Alarma activa                           | N. Salida menú              |
| G. Botón incremento gramos                 | O. Atrásk                   |
| H. Selección dosis 2                       |                             |

## 4 REGULACIONES Y USO

### 4.1 OPERACIONES PRELIMINARES W 65/75

Es necesario poner a punto la máquina antes de comenzar a trabajar, en base al tipo de mezcla de café (más o menos tostada) y el grado de molienda

- Introducir el contenedor para café en granos (2), en la sede relativa (Fig.2) posicionándolo con el orificio alineado al tornillo colocado atrás (Fig.3) y bloquearlo apretando el tornillo.
- Apretar la lengüeta (3) para impedir el pasaje de los granos de café (Fig.4).
- Quitar la tapa (1) del recipiente (2) y llenarlo de café en granos.
- Introducir nuevamente la tapa (1) y tirar de la lengüeta (3) permitiendo el pasaje de los granos de café.
- Regular la altura de la horquilla porta filtro desatornillando los dos tornillos debajo de esta (8) (Fig.6).

### 4.2 REGULACIÓN MOLIENDA

Para regular la molienda, utilizar el pomo de regulación (4), girándolo en sentido horario para hacer el polvo más fino o en sentido antihorario para aumentar el granulado como se muestra en el pomo (Fig.7). La regulación es sin puntos de parada; debe ser realizada gradualmente, moliendo un poco de café máximo cada 2 muescas.



## ATENCIÓN

Si el pomo se gira una vez con el motor parado, la máquina puede bloquearse.

## 4.3 ENCENDIDO MÁQUINA

Llevar el interruptor (7) a posición de encendido.

Al primer encendido, el aparato se pondrá en el modo establecido en el momento de salir de la fábrica, y en las siguientes puestas en marcha, siempre se podrá en el último modo antes de apagarse.

Cuando se enciende, la pantalla muestra la pantalla de funcionamiento.

## 4.4 FUNCIONAMIENTO DOSIS

Selecciona la dosis para suministrar a través de los respectivos botones (C), (H) o (D). Apoyar la copa del porta filtro en la horquilla (8), prestando atención a que esté precisamente abajo de la boquilla de suministro (6). El suministro comienza automáticamente después de algunos segundos y termina al alcanzar los gramos configurados en la programación.


### ATENCIÓN

Para comenzar un nuevo suministro es necesario quitar el porta filtro, esperar aproximadamente dos segundos e introducirlo nuevamente.

### ATENCIÓN

Es posible parar el suministro automático antes de que se hayan terminado los gramos de molienda. Durante el suministro presionar el botón de la dosis seleccionada, o el botón de activación delantero, para parar el suministro. En la pantalla se muestran los gramos molidos hasta la pausa.


Presionar de nuevo el botón para retomar el suministro para los gramos que quedan.

 Con la dosis en pausa es posible cambiar la dosis seleccionada, solo si el peso de la molienda no ha superado el valor de la dosis que se quiere seleccionar. En caso contrario, si el tiempo de la molienda individual ya se ha superado, la molienda se interrumpe.

### ATENCIÓN

Si no se reinicia la molienda o se remueve el porta filtro dentro de 30 segundos, el sistema se reinicia.

### ATENCIÓN

En el caso en que el porta filtro no se haya introducido correctamente la molienda no parte y aparecen las líneas  antes del suministro. Para desbloquear la molienda quitar el porta filtro, esperar aproximadamente dos segundos e introducirlo nuevamente.

### ATENCIÓN

La molienda debe comenzar solo después de haber introducido el porta filtro. Para reiniciar el sistema bastará con quitar el porta filtro de la horquilla.

#### 4.4.1 SUMINISTRO CONTINUO


Seleccionar la tecla dosis continua (I), apoyar la copa porta filtro en la horquilla (8) y mantener presionada la tecla dosis continua (I) durante toda la duración de la molienda. Para mantener en pausa la molienda bastará con quitar el dedo de la tecla dosis continua (I) y mantenerlo presionado nuevamente para continuar el suministro.



### ATENCIÓN

**Para reiniciar el sistema bastará con quitar el porta filtro de la horquilla.**

#### 4.4.2 DESBLOQUEO PARADA MOLIENDA

Si durante el suministro la máquina recibe un trastorno externo (golpe en el porta filtro, golpe en la horquilla...) antes del final del suministro, la molienda se pausa y en el visualizador de gramos de la dosis seleccionada (A) aparece el símbolo . Presionando una de las teclas de dosis la molienda parte nuevamente.

Algunos trastornos podrían ser interpretados por el sistema como remoción del porta filtro y luego llevar al reinicio de la máquina.



### ATENCIÓN

**Si no se reinicia la molienda o se remueve el porta filtro dentro de 5 segundos, el sistema se reinicia.**

## 5 PROGRAMACIÓN MÁQUINA

### 5.1 REGULACIÓN DOSIS

- Seleccionar la tecla **(C)** o **(G)** para seleccionar la dosis a configurar.
- Presionar las tecla **(B)** o **(F)** para disminuir o aumentar el tiempo de suministro de la dosis seleccionada más o menos 5 centésimas de segundo. Si se pulsa prolongadamente, el tiempo de pulsación aumenta o disminuye.

#### 5.1.1 BLOQUEO REGULACIÓN DOSIS

Presionar simultáneamente por 3 seg. las tecla **(B)** y **(G)** para bloquear la regulación de los gramos de suministro de las dosis. En la pantalla aparecerá el símbolo **(E)** y las teclas **(B)** y **(G)** se oscurecen.

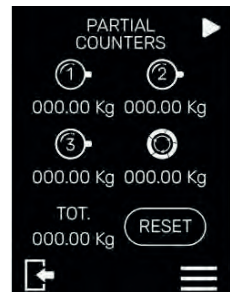
Presionar simultáneamente por 3 seg. las teclas **(B)** y **(G)** para desbloquear.

### 5.2 MENÚ PRINCIPAL

Para acceder al menú principal, presione **(J)** en la pantalla inicial.

#### 5.2.1 SUMA CONTADORES PARCIALES

Esta pantalla permite visualizar los kilogramos suministrados para cada dosis. Presionando el botón **RESET** se ponen a cero los contadores.



#### 5.2.2 CONTRASEÑA

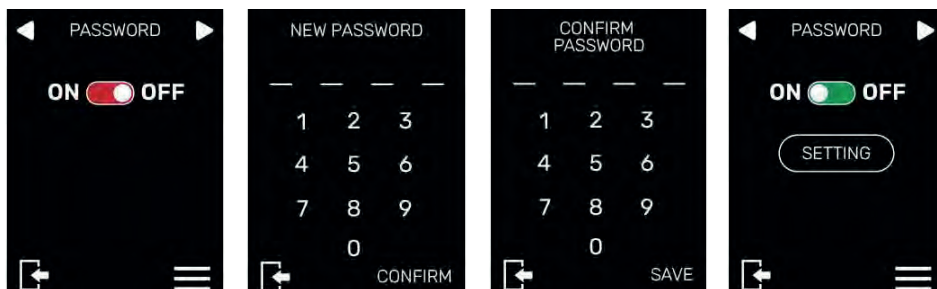
Esta pantalla permite configurar la contraseña de la máquina. Cuando está habilitada, la contraseña será requerida para poder acceder al menú técnico, para bloquear/desbloquear la regulación de dosis y además para deshabilitar la contraseña misma.

- ON: contraseña habilitada.
- OFF: contraseña deshabilitada.

Para configurar la contraseña es necesario pulsar ON y luego introducir un código formado por 4 cifras. Después de haber pulsado la tecla **CONFIRMAR** es necesario escribirlo de nuevo y al final pulsar **GUARDAR**.

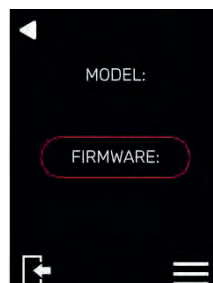
Para modificar la contraseña pulsar la tecla **CONFIGURAR**.

Es necesario escribir primero la contraseña configurada anteriormente, presionando la tecla **ADELANTE** será posible escribir, confirmar y guardar la nueva contraseña.



### 5.2.3 INFORMACIÓN MÁQUINA

Esta pantalla permite visualizar la información de la máquina relativa al modelo y a la versión del firmware, necesarias para cada tipo de pedido de intervención técnica.

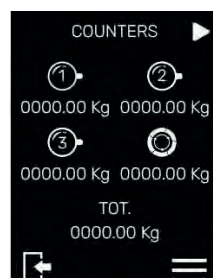


## 5.3 MENÚ TÉCNICO

Para acceder al menú técnico, presionar el botón (M) en la pantalla del menú principal.

### 5.3.1 CONTADORES ABSOLUTOS

Esta pantalla permite visualizar los contadores absolutos (no se pueden poner a cero) para cada dosis suministrada.



### 5.3.2 LUMINOSIDAD PANTALLA

Esta pantalla permite configurar la luminosidad de la pantalla. Presionar las teclas “+” y “-” para aumentar o disminuir la luminosidad.



### 5.3.3 MODALIDAD SELECCIÓN DOSIS

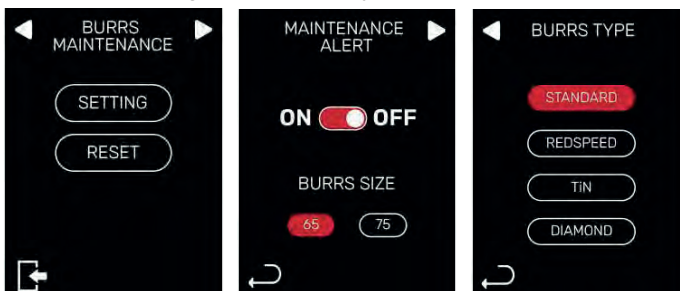
Esta pantalla permite configurar la modalidad de selección de las dosis.

- ON: antes de cada suministro es necesario seleccionar la dosis.
- OFF: permanece seleccionada la última dosis suministrada.



### 5.3.4 MANTENIMIENTO MOLINOS

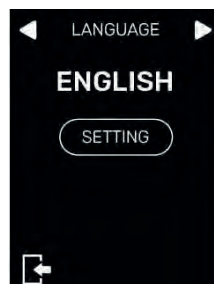
Esta pantalla permite configurar y poner en cero el contador de cambio de molinos, así como habilitar o deshabilitar la alarma de cambio de molinos. Presionando el botón **CONFIGURAR** es posible activar o desactivar la alarma de cambio de molinos utilizando las teclas ON/OFF. Cuando la alarma está activada, en caso de molinos para sustituir, se encenderá en la pantalla principal el icono (F). El botón **RESET**, si se presiona, pone a cero el contador de cambio de los molinos y el icono (F) desaparecerá. Por último, es posible configurar la medida y el tipo de molinos.



### 5.3.5 IDIOMA

Esta pantalla permite seleccionar el idioma. El idioma que se utiliza actualmente se muestra en la pantalla como una vista previa.

Pulsando la tecla **CONFIGURAR** es posible cambiar el idioma eligiendo uno de los que aparecen en la lista.



### 5.3.6 STANDBY

Esta pantalla permite activar, desactivar el standby y configurar los minutos de espera antes de que se active. Cuando el standby está activo la imagen principal desaparece y aparece el logotipo. Para reactivar la pantalla principal pulsar cualquier punto de la misma.

ON: standby activado

OFF: standby desactivado.

Utilizar los botones “+” y “-” para aumentar o disminuir los minutos de inactividad antes que se active el standby.



### 5.3.7 RESTABLECIMIENTO CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Esta pantalla permite reportar los ajustes de la máquina y de las configuradas por el Fabricante.

Presionar por 3 seg. la tecla **RESET** para realizar el restablecimiento de las configuraciones de fábrica.

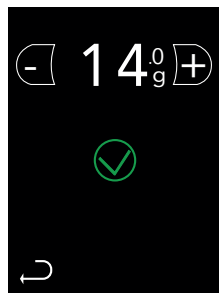
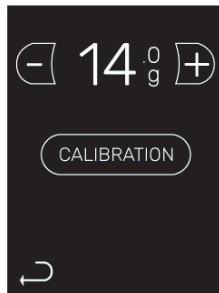
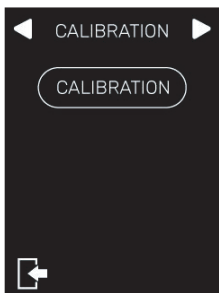


## 5.4 CALIBRACIÓN HORQUILLA PORTA FILTRO

Mantener presionada la tecla calibración por 3 segundos. Se entra en el menú para calibrar el sistema:

- En la pantalla se muestra parpadeante el valor del peso de muestra disponible para el usuario. Es posible modificar el peso utilizando las teclas (B) y (G).
- Introduciendo el porta filtro en la horquilla (8) el valor del peso de muestra en la pantalla parará de parpadear.
- Presionar la calibración y después de 2 segundos introducir el peso de muestra en el interior del porta filtro.
- Después de 2 segundos presionar la tecla calibrar para concluir la calibración.
- En la pantalla se mostrará la "V" verde si la calibración se ha realizado correctamente y una "X" roja en el caso en que la calibración no se haya realizado correctamente.

NOTA: intervención de mantenimiento necesaria solo en el caso de pérdida de precisión del calibrado.

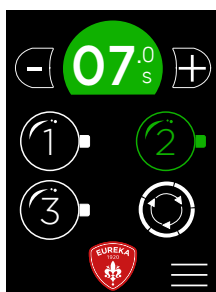
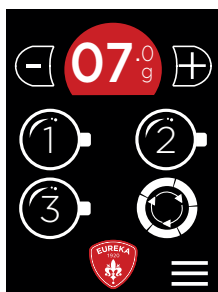
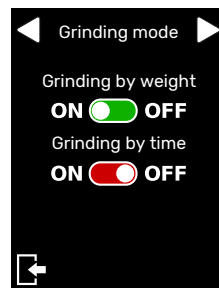


### ATENCIÓN

Si el sistema de pesado, en fase de molienda, no detecta una variación de gramos en el porta filtro, se parará para evitar el sobrecalentamiento del motor.

## 5.5 MODO DE MOLIENDA

Es posible pasar de molienda por peso a molienda por tiempo a través de la pantalla "MODO DE MOLIENDA". Cuando la molienda a peso está activada, la pantalla principal estará roja. Cuando la Reajuste tiempo dosis está activada, la pantalla principal será verde.



## 6 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

### ATENCIÓN

Desconectar el aparato de la red de alimentación eléctrica antes de realizar cualquier operación de limpieza y mantenimiento.

No tirar del cable de alimentación o el aparato mismo para desconectar el enchufe de la toma de alimentación eléctrica.

### ATENCIÓN

Las operaciones de mantenimiento deben ser realizadas por personal especializado y autorizado por el fabricante.

### ATENCIÓN

No realizar reparaciones de fortuna o precarias, como tampoco utilizar repuestos no originales.

### 6.1 LIMPIEZA

La limpieza es un aspecto fundamental para el funcionamiento correcto del molino de café. Un molino de café descuidado puede tener un impacto negativo en la erogación del café y en la precisión de la dosis y de la molienda. Antes de limpiar, asegurarse de que el aparato esté desconectado de la red eléctrica.



## **ATENCIÓN**

No dejar el porta filtro introducido en la horquilla (8).

## **6.2 LIMPIEZA DEL CONTENEDOR DE CAFÉ EN GRANOS**

Luego de haber quitado el contenedor de la máquina, lavar su interior con agua y jabón neutro quitando la capa aceitosa dejada por los granos de café. Enjuagarlo y secarlo bien. Repetir el proceso para la tapa de plástico. No lavar en lavavajillas. Se recomienda realizar la limpieza por lo menos una vez a la semana.

## **6.3 LIMPIEZA DEL SISTEMA DE MOLIENDA**

Retirar la campana y luego limpiar los molinos y las otras partes internas con un cepillo o paño seco. Si es necesario, utilizar una aspiradora o un chorro de aire comprimido. Después de haber realizado la limpieza, colocar de nuevo la campana. Para un saneamiento completo, utilizar detergente en pastillas para molino o productos aprobados para uso alimentario.

## **6.4 MANTENIMIENTO**

Para garantizar el correcto funcionamiento del aparato, controlar y eventualmente sustituir los molinos cada 500 kg de café. Para el mantenimiento de los molinos, desconectar el aparato de la red eléctrica y remover el contenedor del café en granos. A continuación, desenroscar el tornillo de la tapa y los tornillos de abajo que fijan el porta molino superior. Para la limpieza de las máquinas utilizar un cepillo o paño seco, si es necesario utilizar una aspiradora o un chorro de aire comprimido.



## **ATENCIÓN**

Todas las operaciones de limpieza y saneamiento, deben ser realizadas con productos aprobados para uso alimentario.



## **ATENCIÓN**

El mantenimiento debe ser realizado solo por personal especializado autorizado por el productor.

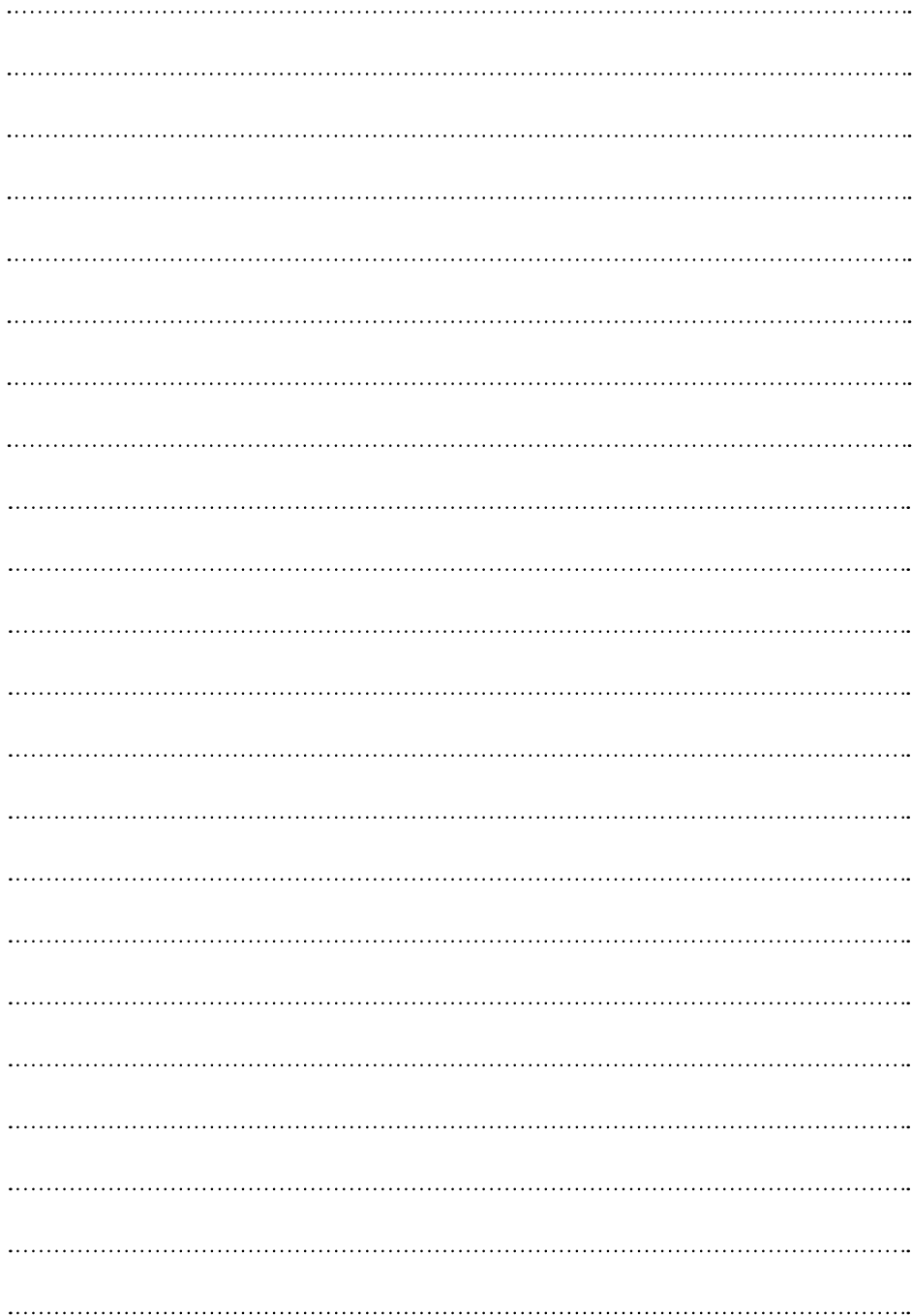


## **ATENCIÓN**

No realizar reparaciones de fortuna o precarias, como tampoco utilizar repuestos no originales.

## **7 BÚSQUEDA DE AVERÍAS**

Si el problema persiste, contactar personal especializado.



ME068-5-5A-A0-R00

01-2024



**CONTI VALERIO S.R.L.**

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