



Manuale di istruzioni e garanzia



„100% ESPRESSO”

IT Istruzioni per l'uso e norme di sicurezza.

Leggete attentamente questo manuale prima di mettere in funzione la vostra macchina espresso.

NORME DI SICUREZZA

Leggere il presente manuale in quanto fornisce importanti indicazioni ed avvertenze sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione del vostro apparecchio. Conservare con cura per ogni ulteriore consultazione. Un utilizzo non conforme alle norme di impiego manleverà 100% Espresso da qualsiasi responsabilità.

- Do po aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi al vostro agente 100% Espresso.
- Non lasciare gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) alla portata di bambini o incapaci in quanto potenziali fonti di pericolo.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. 100% Espresso non potrà essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto elettrico.
- Prima di collegare la spina alla presa di corrente verificare che la tensione di funzionamento dell'apparecchio corrisponda a quella della vostra abitazione. In caso di dubbio, rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Si sconsiglia l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghie. In caso di necessità utilizzare esclusivamente dispositivi omologati e conformi alle vigenti norme di sicurezza accertando che siano compatibili con l'impianto elettrico e con i dati tecnici dell'apparecchio.
- Qualsiasi installazione non conforme a quanto specificato può compromettere la vostra sicurezza e fa decadere la garanzia.
- L'apparecchio è destinato esclusivamente ad uso domestico per la preparazione di caffè espresso e the in capsule 100% Espresso
- Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico.
- Per motivi di sicurezza fare attenzione a:
 - non usare l'apparecchio a piedi nudi e con mani o piedi bagnati
 - non usare l'apparecchio al di fuori dell'ambiente domestico
 - non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (sole, pioggia ...)
 - non permettere che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o incapaci
 - non tirare mai il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per scogliere la spina dalla presa di corrente
 - non lasciare l'apparecchio collegato alla rete elettrica senza sorveglianza
 - non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Questa macchina non deve essere utilizzata da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, salvo che non abbiano ricevuto supervisione o istruzione specifica sull'uso della macchina da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Non si tratta di un giocattolo. Pertanto, i bambini possono utilizzare la macchina soltanto sotto la supervisione di un adulto.
- I bambini devo essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con la macchina.
- Il cavo di alimentazione dell'apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di necessità rivolgersi al vostro agente 100% Espresso o a persone professionalmente qualificate.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi al vostro agente 100% Espresso.
- Al termine del ciclo di vita rendere inoperante l'apparecchio tagliandone il cavo di alimentazione dopo avere staccato la spina dalla presa di corrente. Per lo smaltimento attenersi alle norme in vigore nel vostro luogo di residenza.

IMPORTANTE

- Riempire il serbatoio solo con acqua fredda pulita. Non riempire mai il serbatoio con acqua minerale, latte o altri liquidi.
- Al primo utilizzo, far funzionare l'apparecchio in tutte le sue parti solo con acqua per eliminare eventuali residui di lavorazione dalle parti interne della caldaia.
- Spegnerne sempre l'apparecchio dopo il suo utilizzo.
- Non conservare la macchina in luogo con una temperatura inferiore a 0°C per evitare danni irreparabili.
- NON posizionare il vassoio della capsula vuota in lavastoviglie poiché potrebbe rovinare lo smalto.
- La macchina non deve essere lasciata accesa senza serbatoio inserito.

DATI TECNICI:

Model „100% Espresso“, Type 41072, 220-240 V ~ 50/60 Hz - 870W - 1040 W, Made in China.



DESCRIZIONE APPARECCHIO



ACCESSORI



2 capsule vuote verdi
necessarie per la prima messa in funzione
e per i successivi lavaggi.



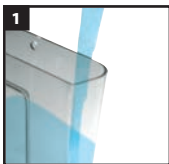
Una spazzola per pulire il
porta cialde e l'ugello di erogazione (D) del caffè (E).



Manuale di istruzioni per il corretto uso della macchina da caffè 100% Espresso.

PRIMO UTILIZZO - IMPORTANTE

Queste istruzioni riguardano unicamente la prima messa in funzione dell'apparecchio.



1 Riempite metà serbatoio (J).



2 Aprite lo sportello (D) spingendo la leva (C) verso l'alto.



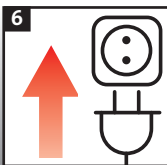
3 Inserite nella seda la capsula verde in dotazione.



4 Richiudete lo sportello (D). Spingete la leva (C) verso il basso assicurandoviche lo sportello (D) sia chiuso.



5 Posizionate un recipiente.



6 Inserite la spina.



7 Premere il tasto ON/OFF (B) e attendere finché non si accende la spia verde del tasto caffè (A).



8 Premere il tasto caffè (A).



9 Attendere che l'acqua esca dall'erogatore (E) lasciandola scorrere fino al completo svuotamento del serbatoio



10 Recuperate la capsula verde da conservare per successivi lavaggi.

PROGRAMMAZIONE AUTOMATICA TAZZE

vPrima di iniziare la programmazione:

Accendere la macchina (B) - inserire la capsula - chiudere lo sportello - sistemare la tazzina sotto l'uscita caffè - attendere finché la luce della spia del tasto caffè (A) non resta verde fissa.

Programmazione:



1 Posizionare una tazza a piacere sotto l'uscita caffè (E).



2 Premere il tasto caffè (A) finché la spia verde non inizia a lampeggiare (circa 5 secondi) e tenerlo premuto fino al raggiungimento della quantità di caffè desiderata.



3 A questo punto la macchina è impostata sulla quantità di caffè desiderata. Per i prossimi caffè basterà premere una volta brevemente il tasto caffè (A).

Per riprogrammare la quantità di caffè desiderata, ripetere il procedimento sopra descritto.

Potrebbero notarsi delle lievi differenze di quantità rispetto a quella impostata, a causa dei diversi tipi di caffè usati o, ad esempio, in caso di variazione della durezza dell'acqua. Se ciò avviene, la preghiamo di riadattare la regolazione della quantità erogata alle condizioni nel frattempo variate, effettuando un'altra programmazione personale

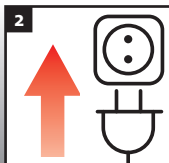
L'impostazione di fabbrica della macchina per il tasto caffè (A) è programmata sui 40 secondi. Per ripristinare le impostazioni predefinite della macchina per caffè, spegnerla e successivamente premere e tenere premuto il tasto caffè (A). Dopodiché premere il tasto ON/OFF (B) finché il tasto caffè (A) non lampeggia velocemente per 3 volte. La macchina per caffè è così tornata alle impostazioni predefinite.

USO QUOTIDIANO - COME PREPARARE UN ESPRESSO

La macchina impiega qualche tempo per raggiungere la temperatura ottimale dell'acqua.



1 Riempite il serbatoio con acqua potabile (I).



2 Inserite la spina.



3 Premete il tasto (B) di accensione per un secondo. Si accenderà la spia rossa.



4 Attendere finché non si accende la spia verde del tasto caffè (A).



5 Aprite lo sportello (D) ed inserite una capsula di caffè.



6 Chiudere lo sportello (D). Se la spia verde del tasto caffè (A) lampeggia, lo sportello non è chiuso bene.



7 Posizionare una tazza a piacere sotto l'uscita caffè (E).



8 Premere il tasto caffè (A). L'erogazione si arresta automaticamente come da programmazione effettuata.



9 L'espulsione della capsula avviene automaticamente aprendo lo sportello (D).



10 Svuotare e risciacquare periodicamente il cestello (F) e la vaschetta (I).



ATTENZIONE: è sconsigliato utilizzare la macchina con il serbatoio dell'acqua vuoto!

SUPERFICIE D'APPOGGIO DELLA TAZZA VARIABILE

Grazie alla possibilità di variare la superficie d'appoggio della tazza (H) si possono utilizzare senza problemi anche tazze e bicchieri grandi.



Sollevare la parte superiore della superficie d'appoggio (H).



Metterla da parte.



Togliere la griglia-gocciolatoio (G) dal pezzo intermedio...



... e posizionarla sulla parte inferiore della superficie d'appoggio.



A questo punto si può collocare senza problemi una tazza grande sotto l'ugello erogatore del caffè (E).



11,3 cm



8,4 cm

DECALCIFICAZIONE

ATTENZIONE: I depositi di calcare (presenti naturalmente nell'acqua) possono seriamente compromettere il buon funzionamento della macchina. **La 100% Espresso raccomanda di decalcificare ad intervalli regolari, almeno 1 volta al mese.**

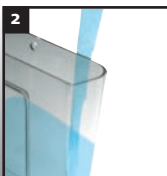


IMPORTANTE: L'azienda non risponde per interventi in garanzia per le macchine espresso non o mal funzionanti per mancata decalcificazione da parte dell'utente.

Leggete attentamente le istruzioni. Non usare mai aceto. Non interrompere la procedura di decalcificazione fino ad operazione ultimata.



1 Togliere il contenitore dell'acqua (J) dalla macchina per il caffè e risciacquare.



2 Riempire il contenitore dell'acqua con 0,5 litri di acqua tiepida (50-60 °C) e riposizionare nella macchina per il caffè.



3 Porre 2 pastiglie decalcificanti 100% Espresso nel contenitore dell'acqua ed attendere finché non si sono sciolte.



4 Premere il tasto ON/OFF (B). Attendere finché non si accende la spia verde del tasto caffè (A).



5 Aprire il coperchio e inserire la capsula verde inclusa nella confezione. Assicurarsi di chiudere il coperchio.



6 Posizionare un contenitore sotto l'uscita del caffè (E). Premere il tasto (A) e far scorrere circa 0,4 litri. Accendere la macchina premendo il tasto On/Off (B).



7 Dopo 20 minuti di infusione - riaccendere la macchina e lasciar fuoriuscire il resto della soluzione decalcificante.



8 Rimuovere il serbatoio dell'acqua (J) e risciacquare abbondantemente.

DECALCIFICAZIONE



Riempire il serbatoio dell'acqua (J) con acqua fresca.



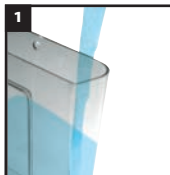
Sistemare il serbatoio dell'acqua (J) nella macchina per il caffè e risciacquare abbondantemente lasciandolo sotto l'acqua corrente (almeno 1 contenitore pieno d'acqua).



Rimuovere la capsula verde vuota dopo il risciacquo.

PULIZIA

Si raccomanda di pulire la propria macchina per il caffè usando una pastiglia pulente - ogni 14 giorni o dopo ogni 80 tazze di caffè. La pastiglia pulente aumenterà la vita della tua macchina per il caffè, e ti aiuterà a fare un ottimo caffè.



Riempiere il serbatoio dell'acqua (J) con acqua fresca.



Inserire una pastiglia pulente - nella capsula verde vuota inclusa nella confezione.



Aprire il coperchio e inserire la capsula contenente la pastiglia pulente.



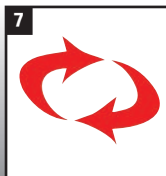
Chiudere il coperchio, porre una tazza larga sotto l'erogatore del caffè (E), e premere il pulsante.



Spegnere il pulsante del caffè (A). Vuotare la tazza riempita. Attendere da 30 a 60 secondi circa.



Posizionare ancora una volta una tazza larga sotto l'erogatore e premere di nuovo il pulsante del caffè per riempire la tazza.



Ripetere questa procedura finché l'acqua che scorre on è limpida.



Rimuovere la capsula verde vuota dopo il risciacquo.

LA MACCHINA NON FUNZIONA

SOLUZIONE DEI GUASTI

| | |
|--|--|
| Nessuna indicazione. | Controllare che la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente, che il tasto (B) di accensione sia premuto e che la corrispondente spia luminosa rossa sia accesa. |
| La macchina fa un rumore anomalo. | Controllare che vi sia acqua nel serbatoio (J). |
| Le spie luminose sono accese con luce fissa, ma non fuoriesce caffè. | L'erogatore caffè (E) potrebbe essere ostruito. Per pulirlo seguire le indicazioni riportate nel paragrafo "Pulizia". |
| | La capsula inserita potrebbe essere difettosa. ATTENDERE QUALCHE ISTANTE PRIMA DI APRIRE IL CASSETTO, quindi provare con una nuova capsula. |
| | Accertarsi che lo sportello portacapsule (D) sia perfettamente chiuso. |
| C'è acqua alla base della macchina. | Accertarsi che il serbatoio (J) sia perfettamente inserito nella propria sede. Se sotto la macchina si trova ancora dell'acqua, rivolgersi all'assistenza. |
| Leggero sibilo dopo aver estratto il caffè. | Non è un'anomalia, ma il normale assestamento della valvola di controllo pressione. |
| Il coperchio non si apre. | Ciò può essere dovuto ad una capsula difettosa. Si prega di non usare la forza per aprire. Lasciar raffreddare la macchina per diversi minuti affinché si apra facilmente. Si prega di rimuovere la capsula difettosa. |
| Viene prodotta poca o nessuna crema (schiuma di caffè). | Per ogni caffè fatto, i grassi (= oli essenziali) rimangono indietro nell'erogatore. Usando la pastiglia pulente - questi oli e grassi del caffè possono essere dissolti facilmente. L'uso è consigliato ogni 14 giorni. |
| Non esce più acqua dall'erogatore del caffè. | |

Nel caso non si riuscisse a risolvere i problemi riscontrati, contattare l'assistenza.

| | |
|---|--|
| Quali sono le impostazioni predefinite della macchina per caffè? | L'impostazione di fabbrica della macchina per il tasto caffè (A) è programmata sui 40 secondi. |
| È possibile ripristinare la macchina alle impostazioni di fabbrica? | Per ripristinare le impostazioni predefinite della macchina per caffè, spegnerla e successivamente premere e tenere premuto il tasto caffè (A). Dopodiché premere il tasto ON/OFF (B) finché il tasto caffè (A) non lampeggia velocemente per 3 volte. La macchina per caffè è così tornata alle impostazioni predefinite. |
| Cosa succede se durante l'erogazione del caffè viene premuto un altro tasto? | Viene interrotta l'erogazione di caffè in anticipo. |
| Cosa succede se durante l'erogazione del caffè si tiene premuto il tasto del caffè (A) più a lungo? | No, i programmi vengono mantenuti anche dopo lo scollegamento dell'apparecchio. |
| Qual è l'erogazione minima e massima di caffè che è possibile programmare? | Dopo 1 minuti la macchina si arresta automaticamente. Viene memorizzata un'erogazione di caffè di 1 minuti. Se si cerca di programmare la macchina per meno di 10 secondi, l'erogazione minima memorizzata automaticamente sarà di 10 secondi. |
| La spia del tasto caffè (A) non è ancora accesa fissa di verde, per quanto tempo si deve attendere prima di poter utilizzare la macchina? | La macchina per caffè impiega un po' di tempo per raggiungere la temperatura ottimale dell'acqua. Dopodiché l'apparecchio sarà pronto per l'erogazione del caffè (tasto A). |

INFORMAZIONE AGLI UTENTI



Ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n.15 "Attitudine delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti". Il simbolo del cassonetto barrato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

Non smaltire apparecchi elettrici nei rifiuti urbani indifferenziati, utilizzare gli impianti di raccolta differenziata; l'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. **Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in ambiente o in zone abusive, sostanze pericolose possono fuoriuscire e inquinare le acque sotterranee, possono entrare nella catena alimentare, danneggiando la vostra salute e il vostro benessere. Contattare le autorità locali per informazioni in merito ai sistemi di raccolta disponibili.** Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste della normativa vigente.

