

LAVAZZA
in Black

Istruzioni per l'uso



LI 1001



Leggere attentamente le istruzioni

Made in Italy

Congratulazioni!

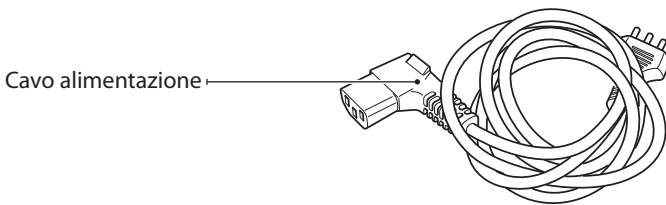
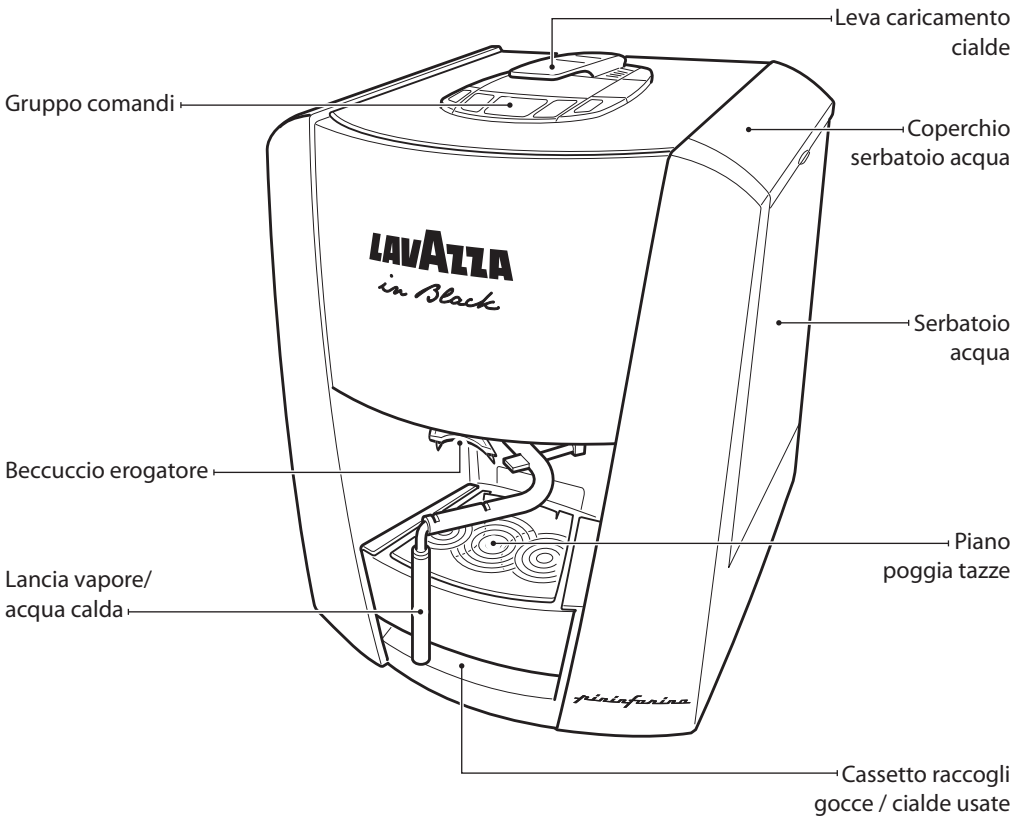
Gentile Cliente ci congratuliamo per aver scelto la macchina espresso Lavazza LI 1001 e la ringraziamo per la fiducia accordataci.

Prima di mettere in funzione la macchina, consigliamo di leggere attentamente le istruzioni per l'uso che spiegano come utilizzarla, pulirla e mantenerla in perfetta efficienza.

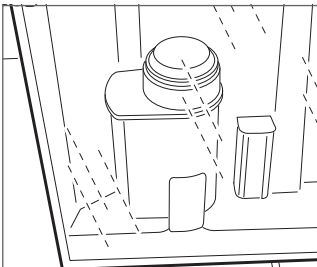
Non ci resta che augurarle la preparazione di tanti ottimi caffè grazie a Lavazza!



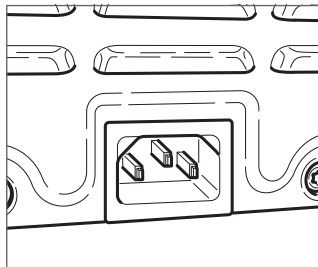
Leggere attentamente le istruzioni



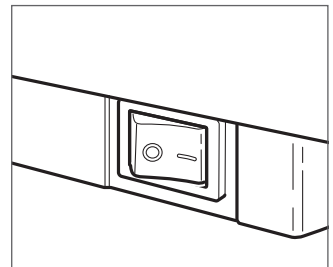
Filtro Brita®



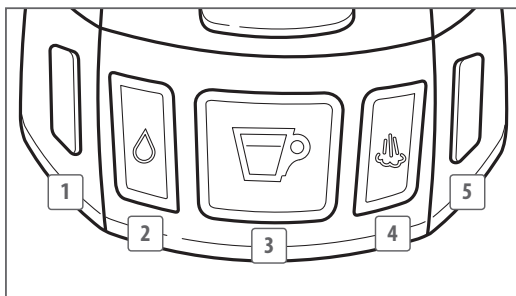
Presca di alimentazione



Interruttore generale



- 1 Segnalatore luminoso verde.
- 2 Tasto erogazione acqua calda.
- 3 Tasto erogazione caffè.
- 4 Tasto erogazione vapore.
- 5 Segnalatore luminoso rosso anomalie.
 Acceso lampeggiante: anomalia risolvibile dall'operatore.
 Acceso fisso: anomalia che richiede assistenza tecnica.



STATO MACCHINA	1	2	3	4	5	SUONI	EVENTI
Riscaldamento	☀	○	○	○	○		
Macchina pronta (in temperatura)	○	●	●	○	○	🎵	Melodia.
Erogazione caffè	○	●	☀	●	○	🔊	1 suono alla pressione del tasto di avvio e di fine erogazione.
Pressione tasto avvio erogazione caffè, con cialda non inserita	○	●	●	●	○	🔊	3 Suoni alla pressione del tasto avvio erogazione.
Erogazione acqua calda	○	☀	●	●	○	🔊	1 suono alla pressione del tasto di avvio e di fine erogazione.
Erogazione vapore (fino a raggiungimento temperatura)	○	●	●	☀	○	🎵	Sequenza di suoni ripetuta fino a macchina pronta (in temperatura).
Erogazione vapore	○	●	●	☀	○	🔊	1 suono alla pressione del tasto di avvio e di fine erogazione.
Cassetto raccogli gocce/cialde usate pieno, posizionato male o assente con macchina in riscaldamento	○ (☀)	○ (●)	● (○)	○ (☀)	○ (●)	🔊 🔊	3 suoni indicano il cassetto pieno. 1 suono all'inserimento del cassetto svuotato, dopodiché inizia la fase di riscaldamento.
Estrazione del cassetto raccogli gocce/cialde non pieno con macchina macchina in riscaldamento	○ (☀)	○ (●)	● (○)	○ (☀)	○ (●)	🔊 🔊	3 suoni all'estrazione del cassetto. 1 suono all'inserimento del cassetto non pieno, dopodiché inizia la fase di riscaldamento.
Cassetto raccogli gocce/cialde usate pieno, posizionato male o assente con macchina pronta (in temperatura)	○ (☀)	○ (●)	☀ (○)	○ (☀)	○ (●)	🔊 🔊	3 suoni indicano il cassetto pieno. 1 suono all'inserimento del cassetto svuotato.
Estrazione del cassetto raccogli gocce/cialde non pieno, con macchina pronta (in temperatura)	○ (☀)	○ (●)	☀ (○)	○ (☀)	○ (●)	🔊 🔊	3 suoni all'estrazione del cassetto. 1 suono all'inserimento del cassetto non pieno.
Apertura leva caricamento cialda con macchina in riscaldamento	☀	○	○	○	☀	🔊	1 suono all'apertura ed alla chiusura della leva caricamento cialda.
Apertura leva caricamento cialda con macchina pronta (in temperatura)	○	●	●	●	☀	🔊	1 suono all'apertura ed alla chiusura della leva caricamento cialda.
Risparmio energetico	☀	○	○	○	○	🎵	La macchina va in risparmio energetico dopo 1h e 05min di inattività. Melodia a seguito della pressione di qualunque tasto o del sollevamento della leva caricamento cialda per riavviare la macchina.
Macchina guasta	○	○	○	○	●	🎵	Suono continuo per 40 secondi. Il suono viene ripetuto se viene premuto un tasto di erogazione.

! *Non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:*

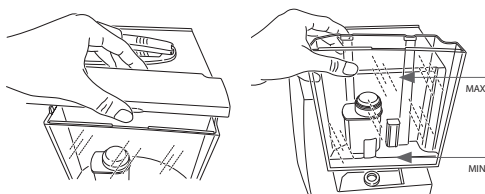
- *impiego errato e non conforme agli scopi previsti;*
 - *riparazioni eseguite presso centri d'assistenza non autorizzati;*
 - *manomissione del cavo d'alimentazione;*
 - *manomissione di qualsiasi componente della macchina;*
 - *impiego di pezzi di ricambio e accessori non originali;*
 - *mancata decalcificazione;*
 - *stoccaggio in locali al di sotto di 0°C;*
 - *utilizzo di cialde non originali.*
- In questi casi viene a decadere la garanzia.*

AVVIAMENTO MACCHINA

! *Posizionare la macchina su una superficie piana e stabile, lontano da acqua, fiamme e fonti di calore. Scollegare l'alimentazione elettrica se presente. La macchina accesa non deve mai essere coperta con strofinacci o altro.*

- 1** Sollevare ed estrarre il coperchio del serbatoio ed il serbatoio stesso, inserire il filtro Brita® seguendo le istruzioni fornite col filtro.

! *E' obbligatorio l'inserimento del filtro Brita® per il funzionamento della macchina. Si consiglia di non modificare la selezione già impostata del filtro.*

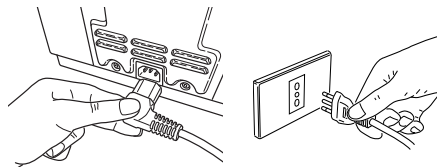


- 2** Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello MAX indicato, usando soltanto acqua fresca potabile non gasata. È possibile sollevare il coperchio e riempire direttamente il serbatoio.

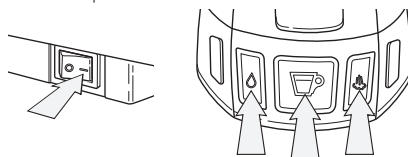
! *Il livello dell'acqua non deve mai superare il MAX e deve sempre essere mantenuto sopra il MIN. Utilizzare esclusivamente acqua fresca potabile. Acqua calda nonché altri liquidi possono danneggiare il serbatoio. Non mettere in funzione la macchina senza acqua: accertarsi che l'acqua sia superiore al livello MIN indicato.*

! *Assicurarsi che le mani non siano bagnate.*

- 3** Inserire la spina del cavo di alimentazione nella presa situata sul retro della macchina. Inserire la spina di alimentazione nella presa di corrente.



- 4** Premere l'interruttore generale portandolo in posizione I. Il segnalatore luminoso verde macchina accesa si illumina. Attendere l'accensione dei tre tasti centrali indicati in figura. A questo punto la macchina è pronta all'utilizzo.



CARICAMENTO CIRCUITO IDRAULICO

! *Al primo avviamento della macchina, dopo un prolungato inutilizzo o in caso di esaurimento completo dell'acqua nel serbatoio, è necessario eseguire l'operazione di caricamento idraulico come sotto riportato.*

- 1** Ruotare la lancia vapore/acqua calda completamente verso l'esterno della macchina. Posizionare un contenitore o una tazza sotto la lancia vapore. Premere il tasto erogazione acqua calda quando è acceso e fisso, per iniziare l'erogazione. Attendere che l'erogazione dell'acqua sia continua per almeno 5 secondi, quindi premere nuovamente il tasto.

RISPARMIO ENERGETICO

- 1** Dopo un'ora di inattività la macchina va in risparmio energetico. Il segnalatore luminoso verde inizia a pulsare e la luminosità varia da un massimo ad un minimo con un ciclo continuo.
- 2** Per riavviare la macchina alzare ed abbassare la leva caricamento cialda. Il segnalatore luminoso verde inizia a lampeggiare.
- 3** La macchina è pronta all'uso quando il segnalatore luminoso verde si spegne e i tre tasti di erogazione caffè, acqua e vapore sono accesi e fissi.

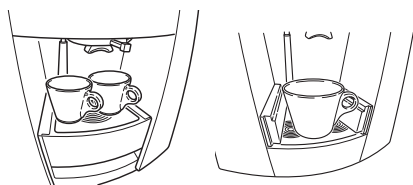
PREDISPOSIZIONE ALLA PREPARAZIONE CAFFÈ

La macchina espresso dispone di due posizioni tazza/tazzine per la preparazione del caffè.

Regolazione piano poggia tazze:

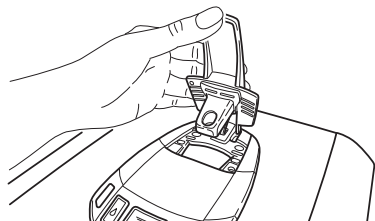
Tazzine caffè espresso: posizionare il piano poggia tazze nella posizione superiore. Appoggiare una o due tazzine sul piano.

Tazza grande (caffè lungo): posizionare il piano poggia tazze nella posizione inferiore. Appoggiare una tazza sul piano.



EROGAZIONE CAFFÈ

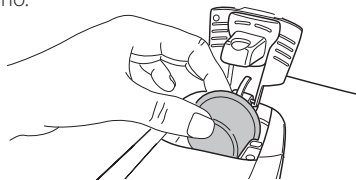
- 1 Sollevare la leva caricamento cialda.



i Viene emessa una segnalazione acustica ed il segnalatore luminoso rosso anomalia lampeggia.

! **Non introdurre mai le dita o oggetti nel vano di inserimento cialda. Nel vano inserimento cialde devono essere inserite esclusivamente cialde Lavazza in Black o Blue.**

- 2 Inserire la cialda Lavazza in Black o Blue nell'apposito vano.

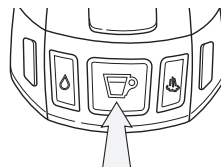


- 3 Abbassare completamente la leva caricamento cialda.



i Se la cialda non viene inserita, premendo il tasto erogazione caffè, verranno emesse tre segnalazioni acustiche.

- 4 Assicurarsi che la macchina sia pronta all'erogazione: tasti erogazione accesi e fissi. Premere il tasto erogazione caffè per iniziare l'erogazione. Una volta raggiunta la quantità desiderata di caffè erogato premere nuovamente il tasto per terminare l'erogazione.



i Durante l'erogazione del caffè il tasto si accenderà in modalità lampeggiante. Ad erogazione avvenuta il tasto resterà acceso prima in condizione lampeggiante e successivamente in condizione di acceso fisso, segnalando lo stato di macchina pronta.

RIMOZIONE CIALDE USATE

! **Operazione da effettuarsi tassativamente a macchina accesa.**

Un lampeggio alternativo del tasto erogazione caffè, erogazione acqua calda, erogazione vapore, segnalatore luminoso anomalia ed una segnalazione acustica indicheranno che il cassetto cialde usate è pieno ed occorrerà svuotarlo e reinserirlo.



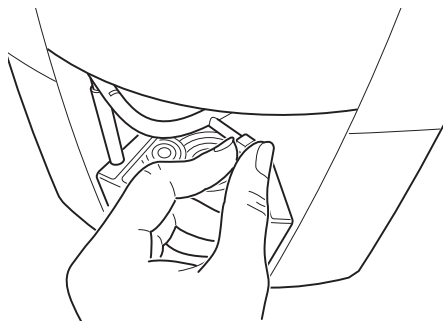
Pericolo di scottature! All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda. La lancia vapore/acqua calda può raggiungere temperature elevate: evitare di toccarla direttamente con le mani. Utilizzare l'apposita presa per muovere la lancia. La lancia vapore/acqua calda non deve essere orientata su persone o animali. Non esporsi mai al getto di vapore. Assicurarsi sempre che ci sia acqua sufficiente nel serbatoio.



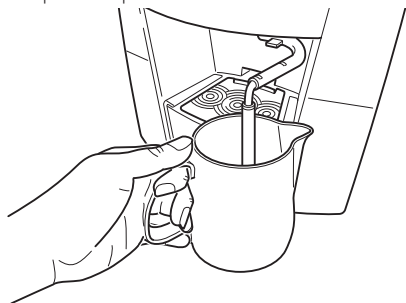
Al primo avviamento della macchina, dopo un prolungato inutilizzo o in caso di esaurimento completo dell'acqua nel serbatoio, è necessario eseguire l'operazione di caricamento idraulico come riportato nel capitolo Predisposizione Macchina.

EROGAZIONE ACQUA CALDA

- 1 Ruotare la lancia vapore/acqua calda completamente verso l'esterno della macchina.

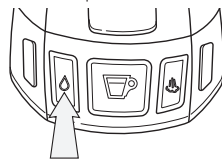


- 2 Posizionare il contenitore o la tazza sotto la lancia vapore/acqua calda.



- 3 Assicurarsi che la macchina sia pronta all'erogazione acqua calda: tasto erogazione acqua calda acceso e fisso.

Attivare l'erogazione dell'acqua calda premendo il tasto erogazione acqua calda.



Una segnalazione acustica e l'accensione del tasto erogazione acqua calda in modalità lampeggiante indicheranno l'erogazione in corso.

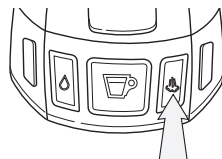
- 3 Per terminare l'erogazione premere nuovamente il tasto.



Lo spegnimento del tasto indicherà che l'erogazione è terminata.

EROGAZIONE VAPORE

- 1 Ruotare la lancia vapore/acqua calda completamente verso l'esterno della macchina.
- 2 Posizionare il contenitore o la tazza contenente il latte sotto la lancia vapore/acqua calda in modo che circa metà della lancia sia immersa nel latte.
- 3 Premere il tasto erogazione vapore per predisporre la macchina all'erogazione. Il tasto lampeggerà e verrà emessa una serie di segnalazioni acustiche al termine delle quali sarà possibile premere nuovamente il tasto per effettuare l'erogazione.



- 4 Raggiunta la quantità desiderata di schiuma terminare l'erogazione premendo nuovamente il tasto erogazione vapore.



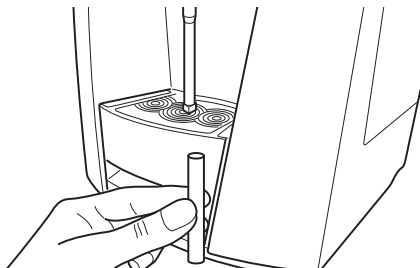
Dopo l'utilizzo della lancia vapore/acqua calda è necessario azionarla a vuoto per alcuni secondi al fine di evitare incrostazioni e intasamenti.

! *Prima di eseguire operazioni di pulizia assicurarsi sempre che l'alimentazione elettrica sia scollegata ed attendere il raffreddamento della macchina.*

i *Si consiglia di risciacquare quotidianamente il serbatoio dell'acqua e di riempirlo con acqua fresca. Svuotare e pulire ogni due/tre giorni il cassetto raccogli gocce, o comunque quando è pieno. Non utilizzare forni a microonde o tradizionali per asciugare la macchina o sue parti. Mai utilizzare detergenti alcalini, solventi, alcol o sostanze aggressive. Non immergere la macchina in acqua. Salvo specifiche indicazioni tutti i componenti non smontabili (esclusi quelli elettrici) della macchina vanno lavati utilizzando acqua fredda o tiepida e panni o spugne non abrasive.*

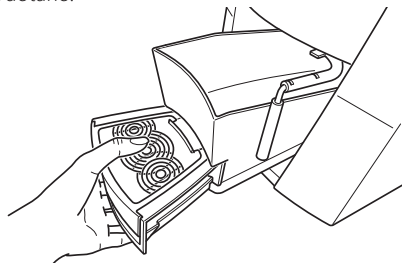
PULIZIA LANCIA VAPORE/ACQUA CALDA

- 1 Sfilare la cannetta della lancia vapore/acqua calda tirandola verso il basso, lavarla in lavastoviglie o con acqua. Pulire la lancia vapore/acqua calda con un panno umido e reinserire la cannetta sulla lancia vapore/acqua calda.



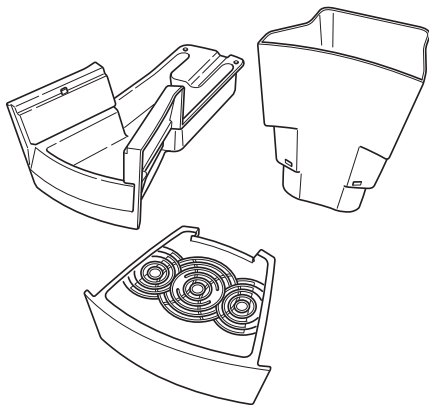
PULIZIA CASSETTO RACCOGLI GOCCE / CIALDE USATE

- 1 Estrarre il cassetto raccogli gocce / cialde usate e svuotarlo.



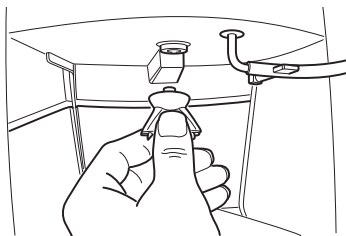
i *Estraendo il cassetto la macchina azzera il conteggio delle cialde inserite.*

- 2 Lavare i componenti con acqua fredda o tiepida, quindi asciugarli e rimontarli correttamente.



PULIZIA BECCUCCIO EROGATORE CAFFÈ

- 1 Sfilare il beccuccio erogatore tirandolo verso il basso. Lavarlo con acqua fredda o tiepida, quindi rimontarlo esercitando una pressione verso l'alto.



CAPPUCCINATORE CAPPUCCINO CUOR DI CREMA LAVAZZA (accessorio opzionale)

La macchina LI 1001 è compatibile con il cappuccinatore Cappuccino Cuor di Crema Lavazza.

Per avere maggiori informazioni contatti subito Lavazza o il suo distributore di fiducia.

Problema riscontrato	Cause possibili	Rimedio
La macchina non si accende.	» Macchina non collegata alla rete elettrica.	» Verificare il corretto inserimento delle prese.
Le spie lampeggiano velocemente.	» Si è verificato un guasto.	» Contattare il servizio consumatori o il centro assistenza.
La leva caricamento cialda non raggiunge la posizione di chiusura.	» Cassetto raccogli gocce / cialde usate pieno. » Cialda inserita in modo errato.	» Vuotare il cassetto raccogli gocce / cialde usate. » Alzare la leva caricamento cialda ed inserire correttamente la cialda.
La pompa è molto rumorosa.	» Manca acqua nel serbatoio. » Filtro non inserito correttamente.	» Rabboccare con acqua fresca potabile e ripetere il caricamento del circuito idraulico. » Verificare inserimento del filtro Brita® e ripetere il caricamento del circuito idraulico (vedere istruzioni fornite col filtro).
La macchina non eroga caffè.	» Cialda non inserita. » La cialda inserita non è idonea. » Temperatura di esercizio non raggiunta. » Leva caricamento cialda sollevata. » Manca acqua nel serbatoio. » Filtro non inserito correttamente.	» Inserire cialda. » Inserire cialda Lavazza in Black o Blue. » Attendere il raggiungimento della temperatura idonea. » Abbassare la leva caricamento cialda. » Rabboccare con acqua fresca potabile e ripetere il caricamento del circuito idraulico. » Verificare inserimento del filtro Brita® e ripetere il caricamento del circuito idraulico (vedere istruzioni fornite col filtro).
Il caffè non è abbastanza caldo.	» Le tazzine sono fredde. » È stata erogata un'elevata quantità di acqua calda.	» Preriscaldare le tazzine erogandovi acqua calda. » Attendere almeno 20 secondi dal termine dell'erogazione acqua calda.
Il caffè sgorga troppo velocemente, non si forma la crema nell'espresso.	» È stata inserita una cialda già usata.	» Inserire una cialda nuova.
Non si forma la schiuma del latte o del cappuccino.	» Latte non adatto. » Il latte non è abbastanza freddo. » Tubo erogazione vapore otturato.	» Utilizzare latte fresco, parzialmente scremato. » Usare latte a temperatura di frigorifero. » Eseguire la pulizia del tubo vapore con un ago e la pulizia della lancia.
Nessuna erogazione di acqua calda o vapore.	» Lancia vapore/acqua calda otturata. » Manca acqua nel serbatoio. » Filtro non inserito correttamente.	» Eseguire la pulizia lancia (vedi manutenzione e pulizia), se il problema persiste pulire il foro dell'erogatore con un ago sottile, assicurandosi che sia libero da ostruzioni, poi accendere la macchina ed erogare una piccola quantità di vapore. » Rabboccare con acqua fresca potabile e ripetere il caricamento del circuito idraulico. » Verificare inserimento del filtro Brita® e ripetere il caricamento del circuito idraulico (vedere istruzioni fornite col filtro).

Per i guasti non contemplati dalla suddetta tabella o nel caso in cui i rimedi suggeriti non li risolvano, rivolgersi al servizio clienti NIMS ☎ 049 8285100.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Per le caratteristiche tecniche fare riferimento alla targhetta dati presente sulla macchina.

- Voltaggio: 220-240 V 50 Hz
- Potenza totale: 1000 W
- Capacità serbatoio: 1,8 l
- Peso: 8,7 kg

- Materiali impiegati per la carrozzeria: termoplastico
- Dimensioni: Altezza 36,5 cm - Larghezza 27,5 cm - Profondità 29,0 cm

**Destinazione d'uso:**

Questo apparecchio è destinato ad essere utilizzato nelle applicazioni domestiche e similari quali:

- nelle zone per cucinare riservate al personale nei negozi, negli uffici e in altri ambienti professionali;
- nelle fattorie;
- utilizzo da parte di clienti di alberghi, motel e altri ambienti a carattere residenziale;
- negli ambienti tipo bed and breakfast.

È vietato qualunque utilizzo improprio (non descritto nelle presenti istruzioni). È vietato apportare modifiche tecniche. La macchina non è destinata ad essere utilizzata da bambini o persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali, o senza esperienza e conoscenza, a meno che abbiano ricevuto istruzioni relativamente all'uso della macchina e siano controllati da una persona responsabile per la loro sicurezza.

**Ubicazione:**

Posizionare la macchina per caffè su una superficie piana, orizzontale e stabile in un posto sicuro, dove nessuno possa rovesciarla o venirne ferito. Non tenere la macchina a temperatura inferiore a 0° poiché il gelo potrebbe danneggiarla. Non usare la macchina per caffè all'aperto. Non posare la macchina su superfici calde e/o nelle vicinanze di acqua, fiamme o fonti di calore. La macchina accesa non deve mai essere coperta con strofinacci o altro.

**Alimentazione di corrente:**

Collegare la macchina per caffè soltanto ad una presa di corrente adeguata. La tensione deve corrispondere a quella indicata sulla targhetta della macchina.

**Cavo d'alimentazione:**

Non usare la macchina per caffè se il cavo d'alimentazione è difettoso o danneggiato. In tali casi dovrà essere sostituito immediatamente. Non far passare il cavo d'alimentazione per angoli e su spigoli vivi, sopra oggetti molto caldi e proteggerlo dall'olio e dall'acqua. Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo. Non estrarre la spina tirandola per il cavo; non toccarla con le mani bagnate. Evitare che il cavo d'alimentazione cada liberamente da tavoli o scaffali.

**Pericolo di folgorazione:**

Non mettere mai a contatto dell'acqua le parti sotto corrente.

**Protezione d'altre persone:**

Tenere i bambini sotto supervisione, per evitare che giochino con l'apparecchio. I bambini non si rendono conto del pericolo connesso agli elettrodomestici. Non lasciare alla loro portata i materiali utilizzati per imballare la macchina.

**Pericolo d'ustioni:**

Evitare di dirigere contro se stessi e/o altri il getto di vapore e/o d'acqua calda. All'inizio dell'erogazione possono verificarsi brevi spruzzi di acqua calda. Il tubo d'erogazione può raggiungere temperature elevate: evitare di toccarlo direttamente con le mani.

**Pulizia:**

Prima di pulire la macchina, è indispensabile staccare la spina dalla presa di corrente ed aspettare che la macchina si raffreddi. Non immergere la macchina nell'acqua! È severamente vietato cercare d'intervenire all'interno della macchina. Non utilizzare per scopi alimentari l'acqua presente nel serbatoio.

**Custodia della macchina:**

Quando la macchina rimane inutilizzata per un periodo prolungato, staccare la spina dalla presa e custodirla in luogo asciutto e non accessibile ai bambini. Proteggerla dalla polvere e dallo sporco.

**Riparazioni / Manutenzione:**

Nel caso di guasti, difetti o sospetto di difetto dopo una caduta, staccare subito la spina dalla presa. Non mettere in funzione una macchina difettosa. Soltanto i Centri di Assistenza Autorizzati possono effettuare interventi e riparazioni. Nel caso di interventi non eseguiti a regola d'arte, si declina ogni responsabilità per eventuali danni.

**Serbatoio acqua:**

Immettere nel serbatoio soltanto acqua fresca potabile non gassata. Non mettere in funzione la macchina se l'acqua non supera almeno il livello minimo indicato sul serbatoio.

**Vano cialde:**

Nel vano cialde devono essere inserite solo cialde Lavazza in Black o Blue fornite da NIMS. Non inserire le dita o qualsiasi altro oggetto. Le cialde sono da usarsi una sola volta.

**Smaltimento della macchina a fine vita (Direttiva Europea 2002/96/CE – D.L. 25 luglio 2005 n. 151):**

Il simbolo del cassonetto apposto sull'apparecchiatura e/o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile non dovrà essere gettato tra i normali rifiuti. La macchina dovrà essere portata in uno dei centri di raccolta differenziata specifici per i rifiuti elettrici ed elettronici esistenti sul territorio nazionale oppure riconsegnata al rivenditore al momento dell'acquisto di un'apparecchiatura nuova equivalente, in ragione di uno a uno. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio alle appropriate strutture di raccolta, pena le sanzioni previste dalla vigente legislazione su questa materia. L'adeguata raccolta differenziata di tali apparecchiature per il riciclaggio e/o lo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta la macchina. Per informazioni più dettagliate inerenti il sistema di raccolta disponibile, rivolgersi al locale servizio di smaltimento rifiuti o al rivenditore ove è stato effettuato l'acquisto.

www.lavazza.com