

De'Longhi Appliances via Seitz, 47 31100 Treviso Italia

MACCHINA DA CAFFÈ IT

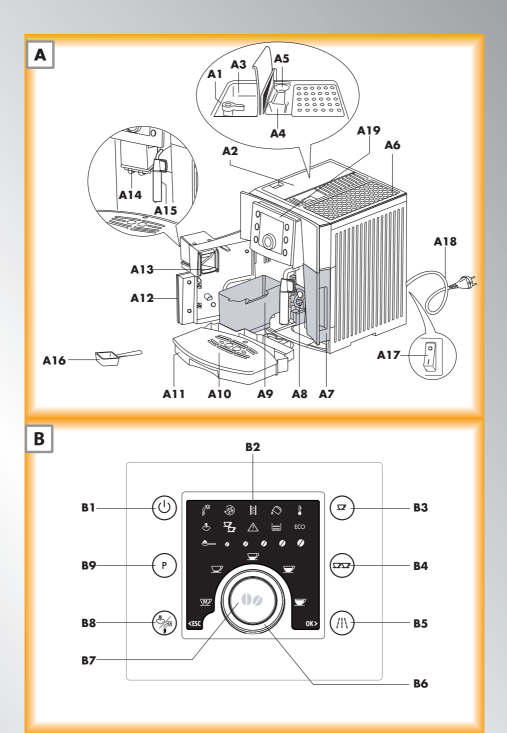
Istruzioni per l'uso

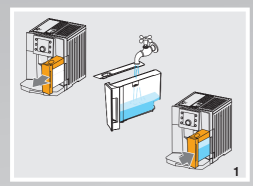
MACHINE A CAFE FR

Mode d'emploi

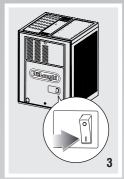


ESAM5400



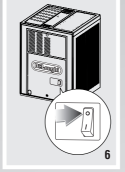






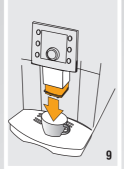








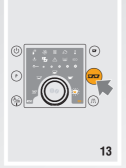








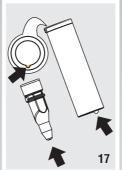








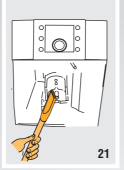


















SOMMARIO INTRODUZIONE.....7 Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni......7 Problemi e riparazioni.......7 Avvertenze fondamentali per la sicurezza............7 USO CONFORME ALLA DESTINAZIONE8 ISTRUZIONI PER L'USO8 DESCRIZIONE.....8 Descrizione dell'apparecchio8 Descrizione del pannello di comando......8 Significato delle spie9 OPERAZIONI PRELIMINARI......9 Controllo dell'apparecchio9 Installazione dell'apparecchio9 Collegamento dell'apparecchio9 Prima messa in funzione dell'apparecchio9 ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO 10 SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO...... 10 IMPOSTAZIONI DEL MENÙ 10 Risciacquo10 Decalcificazione10 Risparmio energetico......10 Autospegnimento (Stand by)11 Imposta temperatura caffè......11 Funzione di statistica.....11 Valori di fabbrica (reset)12 PREPARAZIONE DEL CAFFÈ 12 Selezione del gusto del caffè......12 Selezione della quantità di caffè in tazza12 Caffè Corrispondente12 QUANTITÀ (ml).....12 Personalizzazione della quantità di "mio caffè" .12 Regolazione del macinacaffè......12 Consigli per un caffè più caldo......13 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi13 Preparazione del caffè utilizzando il caffè premacinato13 SCHIUMARE IL LATTE PER IL CAPPUCCINO (E RISCALDARE LIQUIDI)14 Preparazione del latte schiumato per il cappuccino14

Pulizia del cappuccinatore dopo ogni uso.......15

PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA	
Preparazione	. I : 15
·	
PULIZIA	
Pulizia della macchina	
Pulizia del contenitore dei fondi di caffè	
Pulizia della vaschetta raccogli gocce	
Pulizia dell'interno della macchina	
Pulizia del serbatoio acqua	
Pulizia dei beccucci erogatore caffè	.16
Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè	10
pre-macinatoPulizia dell'infusore	
Pulizia dell'illusore	. 10
DECALCIFICAZIONE	17
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA	
DELL'ACQUA	18
Misurazione della durezza dell'acqua	
Impostazione durezza acqua	
DATI TECNICI	18
SMALTIMENTO	40
SIMALIIMENIU	13
SIGNIFICATO DELLE SPIE	20
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	21
	_

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino "ESAM5400".

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio.

Prendetevi un paio di minuti per leggere le presenti istruzioni per l'uso.

Eviterete così di incorrere in pericoli o di danneggiare la macchina.

Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni

Le avvertenze importanti recano questi simboli. È assolutamente necessario osservare queste avvertenze.



/\$\ Pericolo!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni da scossa elettrica con pericolo per la vita.



/!\ Attenzione!

La mancata osservanza può essere o è causa di lesioni o di danni all'apparecchio.



Pericolo Scottature!

La mancata osservanza può essere o è causa di scottature o di ustioni.



(i) Nota Bene :

Questo simbolo evidenzia consigli ed informazioni importanti per l'utente.

Lettere tra parentesi

Le lettere tra parentesi corrispondono alla legenda riportata nella Descrizione dell'apparecchio (pag. 3).

Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei paragrafi "Significato delle spie" a pag. 20 e "Risoluzione dei problemi" a pag. 21.

Se queste risultassero inefficaci o per ulteriori chiarimenti, si consiglia consultare l'assistenza clienti telefonando al numero indicato nel foglio "Assistenza clienti" allegato.

Se il Vostro paese non è tra quelli elencati nel foglio, telefonare al numero indicato nella garanzia. Per eventuali riparazioni, rivolgersi esclusivamente all'Assistenza Tecnica De'Longhi, Gli indirizzi sono riportati nel certificato di garanzia allegato alla macchina.

SICUREZZA

Avvertenze fondamentali per la sicurezza



/⁵∑ Pericolo!

Poiché l'apparecchio funziona a corrente elettrica, non si può escludere che generi scosse elettriche

Attenersi guindi alle seguenti avvertenze di sicu-

- Non toccare l'apparecchio con le mani o i piedi bagnati.
- Non toccare la spina con le mani bagnate.
- Assicurarsi che la presa di corrente utilizzata sia sempre liberamente accessibile, perché solo così si potrà staccare la spina all'occorrenza.
- Se si vuole staccare la spina dalla presa, agire direttamente sulla spina. Non tirare mai il cavo perché potrebbe danneggiarsi.
- Per scollegare completamente l'apparecchio, premere l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio, in pos. 0 (fig. 6).
- In caso di quasti all'apparecchio, non tentare di ripararli.
 - Spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e rivolgersi all'Assistenza Tecni-
- In caso di danni alla spina o al cavo di alimentazione, farli sostituire esclusivamente dall'Assistenza Tecnica De'Longhi, in modo da prevenire ogni rischio.



/!\ Attenzione!

Conservare il materiale dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso) fuori dalla portata dei bambini.



∠!\ Attenzione!

Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psicofisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.



/s\ Pericolo : Rischio di ustioni!

Questo apparecchio produce acqua calda e quando è in funzione può formarsi del vapore acqueo.

Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua o vapore caldo.

USO CONFORME ALLA DESTINAZIONE

Questo apparecchio è costruito per la preparazione del caffè e per riscaldare bevande.

Ogni altro uso è da considerarsi improprio.

Questo apparecchio non è adatto per uso commerciale.

Il costruttore non risponde per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

Questo apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico. Non è previsto l'uso in:

- ambienti adibiti a cucina per il personale di negozi, uffici e altre aree di lavoro
- · agriturismi
- · hotel, motel e altre strutture ricettive
- · affitta camere

ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

 Il mancato rispetto di queste istruzioni può esse fonte di lesioni e di danni all'apparecchio.

Il costruttore non risponde per danni derivanti dal mancato rispetto di queste istruzioni per l'uso.

Nota Bene:

Conservare accuratamente queste istruzioni. Qualora l'apparecchio venga ceduto ad altre persone, consegnare loro anche queste istruzioni per l'uso.

DESCRIZIONE

Descrizione dell'apparecchio

(pag. 3 - A)

- A1. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A2. Coperchio del contenitore per i chicchi
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A5. Alloggio misurino
- A6. Ripiano poggiatazze (scaldatazze se la funzione risparmio energetico è disattivata)
- A7. Serbatoio dell'acqua
- A8. Infusore
- A9. Vaschetta raccoglifondi
- A10. Vassoio poggiatazze
- A11. Vaschetta raccogligocce
- A12. Sportello di servizio
- A13. Convogliatore caffè
- A14. Erogatore di caffè (regolabile in altezza)
- A15. Cappuccinatore
- A16. Pannello di comando
- A17. Cavo alimentazione
- A18. Interruttore generale
- A19. Misurino dosatore

Descrizione del pannello di comando

(pag. 3 - B)

Alcuni tasti del pannello hanno una doppia funzione: questa viene segnalata tra parentesi, all'interno della descrizione.

- B1. Display: guida l'utente nell'utilizzo dell'apparecchio
- B2. Tasto : per erogare una tazza di caffè con le impostazioni visualizzate.
- B3. Tasto zz: per erogare due tazze di caffè con le impostazioni visualizzate.
- B4. Tasto /\\': per erogare vapore o acqua calda per la preparazione di bevande (Quando si accede al MENU' programmazione ha la funzione di tasto "OK": si preme per confermare la voce scelta).
- B5. Spie: segnalano le impostazioni in corso, messaggi di allarme o necessità di alcune manutenzioni.
- B6. Manopola di selezione: ruotare in senso orario o antiorario fino all'accensione della spia relativa alla quantità di caffè (Quando si accede al MENU' programmazione: ruotare per selezionare la funzione desiderata).

- B7. Tasto selezione aroma : premere fino all'accensione della spia relativa al tipo di caffè che si vuole preparare.
- B8. Tasto selezione funzione vapore o acqua calda.

 (Quando si accede al MENU': tasto "ESC", si preme per uscire dalla funzione selezionata e ritornare al menù principale).
- B9. Tasto P: per accedere al menù.
- B10. Tasto (1): per accendere o spegnere la macchina (stand by).

Significato delle spie

- La funzione Acqua Calda è selezionata.
- La funzione Vapore è selezionata.
- Indica che la funzione "risciacquo manuale" è selezionata.
- Segnala la necessità di decalcificare l'apparecchio.
- Indica che il serbatoio acqua è vuoto: è necessario riempirlo con acqua fresca.
- Indica che la macchina si sta riscaldando (spia lampeggiante).
- Indica che l'apparecchio sta erogando due tazze di caffè.
- Indica che sul display è visualizzato un allarme (vedi par. "Significato delle spie").
 - Indica che il contenitore dei fondi è mancante (spia fissa) o pieno (spia lampeggiante): è necessario inserirlo o svuotarlo. Indica il tasto da premere per uscire dal
- rindica il tasto da premere per uscire dal <esc menù oppure annullare la funzione selezionata.
- Indica il tasto da premere per confermare la selezione all'interno del menù.
- Indica che la modalità "Risparmio Energetico" è attivata.

OPERAZIONI PRELIMINARI

Controllo dell'apparecchio

Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio e della presenza di tutti gli accessori. Non utilizzare l'apparecchio in presenza di danni evidenti. Rivolgersi all'Assistenza Tecnica De'Longhi.

Installazione dell'apparecchio



Quando si installa l'apparecchio si devono osservare le seguenti avvertenze di sicurezza:

- L'apparecchio emette calore nell'ambiente circostante. Dopo aver posizionato l'aparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio libero di almeno 3 cm tra le superfici dell'apparecchio, le parti laterali e la parte posteriore, ed uno spazio libero di almeno 15 cm sopra la macchina di caffè.
- L'eventuale penetrazione di acqua nell'apparecchio potrebbe danneggiarlo.
 Non posizionare l'apparecchio in prossimità di rubinetti dell'acqua o di lavandini.
- L'apparecchio potrebbe danneggiarsi se l'acqua al suo interno si ghiaccia.
 Non installare l'apparecchio in un ambiente dove la temperatura può scendere al di sotto del punto di congelamento.
- Sistemare il cavo di alimentazione in modo che non venga danneggiato da spigoli taglienti o dal contatto con superfici calde (ad es. piastre elettriche).

Collegamento dell'apparecchio

Attenzione!

Assicurarsi che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati sul fondo dell'apparecchio.

Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente installata a regola d'arte avente una portata minima di 10A e dotata di efficiente messa a terra

In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un altra di tipo adatto, da personale qualificato.

Prima messa in funzione dell'apparecchio

Nota Bene :

- La macchina è stata controllata in fabbrica utilizzando del caffè per cui è del tutto normale trovare qualche traccia di caffè nel macinino. È garantito comunque che questa macchina è nuova.
- Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel paragrafo "Programmazione della durezza acqua" (pag. 19).

- 1. Estrarre il serbatojo dell'acqua, riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca, reinserire quindi il serbatoio stesso (fig. 1).
- 2. Ruotare il cappuccinatore verso l'esterno e posizionarvi sotto un contenitore (fig. 2).
- 3. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio, in posizione I (fig. 3).
- 4. Sul display si accende la spia 🔑 e lampeggia la spia OK.
- 5. Premere il tasto ok> / (fig. 4). Dopo qualche secondo l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua calda e la spia 🛎 è fissa.

La macchina finisce la procedura di primo avvio, quindi si spegne.

Ora la macchina da caffè è pronta per il normale utilizzo.



Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 caffè o 4-5 cappuccini prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente.

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

i Nota Bene:

Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio, sia in pos. I (fig. 3).

Ad ogni accensione, l'apparecchio esegue automaticamente un ciclo di preriscaldamento e di risciacquo che non può essere interrotto. L'apparecchio è pronto all'uso solo dopo l'esecuzione di questo ciclo.



/ss\ Pericolo Scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogligocce sottostante. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

Per accendere l'apparecchio, premere il tasto (fig. 5): la spia 🔓 lampeggia fintanto che l'apparecchio esegue il riscaldamento ed il risciacquo automatico: in questo modo. oltre a riscaldare la caldaia. l'apparecchio procede a far scorrere l'acqua calda nei condotti interni perchè anch'essi si riscaldino: in questa fase si accende la spia 🤬 .

L'apparecchio è in temperatura quando la spia

f si spegne e si accendono le spie relative alla selezione del gusto e della lunghezza del caffè e della funzione "acqua calda".

SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Ad ogni spegnimento, l'apparecchio esegue un risciacquo automatico, che non può essere interrotto.



/!\ Attenzione!

Per evitare danni all'apparecchio, premere sempre il tasto () per procedere allo spegnimento.



/

M Pericolo Scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda.

Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto () (fig. 5). L'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne.



(i) Nota Bene:

Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, premere anche l'interruttore generale in posizione 0 (fig. 6).

Non premere mai l'interruttore generale in pos. 0 quando l'apparecchio è acceso.

IMPOSTAZIONI DEL MENU

Si accede al menù programmazione premendo il tasto P: le voci selezionabili dal menù sono: Risciacquo. Decalcificazione, Risparmio Energetico, Autospegnimento, Imposta Temperatura, Durezza acqua, Statistica, Valori di fabbrica.

Risciacquo

Per le istruzioni relative al risciacquo, fare riferimento al paragrafo "Consigli per un caffè più caldo", pag. 13.

Decalcificazione

Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento alla pag. 17.

Risparmio energetico

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. La macchina è preimpostata in modalità attivata (spia ECO accesa), garantendo un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee viaenti.

- 1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazione:
- 2. Ruotare la manopola di selezione finché appare la spia **ECO**;
- 3. Premere il tasto ok> /|\ per attivare la fun-
- zione o il tasto 🏰 «ssc per disattivarla; 4. Quando attiva, premere 🍟 «ssc per uscire dal menù.

Nota Bene!

Quando la funzione "ECO" è disattivata, automaticamente si attiva lo scaldatazze.

Autospegnimento (Stand by)

La macchina è preimpostata per eseguire l'autospegnimento dopo 2 ore di inutilizzo. È possibile modificare quest'intervallo di tempo per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo 15 o 30 minuti oppure dopo 1, 2 o 3 ore.

- 1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazione:
- 2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia 🥂 ;
- 3. Premere il tasto ok> /|\ per selezionare la funzione:
- 4. Ruotare la manopola di selezione fino a far accendere completamente le sie relative al numero di ore dopo le quali l'apparecchio si deve spegnere automaticamente:

15 minuti **M**?

30 minuti 💯 🖵

1 ora 💯 🖵 🖵 2 ore W 🖵 🖵

3 ore W \bigcirc \bigcirc \bigcirc

- 5. Premere il tasto ok> /|\ per confermare la selezione;
- 6. Premere quindi il tasto 🚧 < ssc per uscire dal

L'autospegnimento è così riprogrammato.

Imposta temperatura caffè

Se si desidera modificare la temperatura dell'acqua (bassa, media, alta) con cui viene erogato il caffè, procedere come segue:

- 1. Premere il tasto P per entrare nel menù programmazione:
- 2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia 📱 ;

- 3. Premere il tasto oκ > /\\;
- 4. Ruotare la manopola di selezione finché la temperatura desiderata, ovvero:

BASSA MZ MEDIA W. 🖵 ALTA 💯 🖵 🖵

- Premere il tasto οκ > / | per confermare;
- 6. Premere quindi il tasto 🐙 🕸 per uscire dal

Impostazione della durezza dell'acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento alla pag. 18.

Funzione di statistica

Con questa funzione si visualizzano i dati statistici della macchina. Per visualizzarli, procedere come seque:

- 1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazione:
- 2. Ruotare la manopola di selezione fino all'ac-
- Premere il tasto oκ > /|\;
- Ruotare la manopola di selezione, è possibile verificare:
- quanti caffè sono stati erogati;
- quante decalcificazioni sono state effet-
- quanti litri d'acqua sono stati complessivamente erogati.
- Le quantità sono segnalate dal lampeggio dei chicchi, in quest'ordine:

DECINE DI



Es: voglio sapere quanti caffè sono stati fatti. Entro nel menù e seleziono la spia.



Valori di fabbrica (reset)

Con questa funzione si ripristinano tutti i settaggi del menù e tutte le programmazioni delle quantità ritornando ai valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella già impostata).

- 1. Premere il tasto P per entrare nel menù;
- 3. Premere il tasto ok>/|\: lampeggia la spia OK:
- Premere il tasto ok> /|\ per confermare e uscire.

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

Selezione del gusto del caffè

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare caffè con gusto normale.

È possibile scegliere uno tra questi gusti:

- Gusto extra-Leggero
- Gusto leggero
- Gusto normale
- Gusto forte
- Gusto extra-forte

Per cambiare gusto, premere ripetutamente il tasto (fig. 7) finché sul display compare il qusto desiderato.

Selezione della quantità di caffè in tazza

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare caffè normale.

Per selezionare la quantità di caffè, ruotare la manopola di selezione finché si accende la spia relativa alla quantità del caffè desiderata (fig. 8):

Caffè Corrispondente	QUANTITÀ (ml)
MIO CAFFÈ 🚾	programmabile da 20 a 180
CORTO ☑	≃40
NORMALE 🖵	≃60
LUNGO 🖃	≃90
EXTRA LUNGO 🖃	≃120

Personalizzazione della quantità di "mio caffè"

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 30ml di "mio caffè". Se si desidera modificare questa scelta, procedere come segue:

- 1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 9).
- 2. Ruotare la manopola di selezione (B6) finché si accende la spia \(\text{MP} \).
- Premere il tasto erogazione 1 tazza (fig. 10) fino a quando la spia (m) comincia a lampeggiare e la macchina inizia ad erogare il caffè: rilasciare quindi il tasto;

A questo punto la quantità è programmata secondo la nuova impostazione.

Regolazione del macinacaffè

Il macinacaffè non deve essere regolato, almeno inizialmente, perché è già stato preimpostato in fabbrica in modo da ottenere una corretta erogazione del caffè.

Tuttavia se dopo aver fatto i primi caffè, l'erogazione dovesse risultare troppo veloce o troppo lenta (a gocce), è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (fig. 11).



La manopola di regolazione deve essere ruotata solo mentre il macinacaffè è in funzione.



Per ottenere un caffè più corposo e migliorare l'aspetto della crema, girare in senso antiorario di uno scatto verso il numero 1 (=caffè macinato più fine). Per ottenere un'erogazione

del caffè non a gocce, girare in senso orario di non più di uno scatto alla volta verso il numero 7 (= caffè macinato più grosso).

L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. Se l'erogazione dovesse risultare ancora troppo veloce o troppo lenta, è necessario ripetere la correzione ruotando la manopola di un altro scatto.

Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di effettuare un risciacquo manuale, prima dell'erogazione, come da indicazioni seguenti:

/ss\ Pericolo scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogligocce sottostante. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- 1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
- 2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia 🚜 ;
- 3. Premere il tasto ok> /|\ per selezionare la funzione: lampeggia la spia **OK**;
- 4. Premere nuovamente il tasto ok> /|\ per avviare il risciacquo (oppure il tasto 🎠 🛚 cesc per annullare l'operazione); la spia 🦓 lampeg-
- 5. Una volta ultimato il risciacquo, l'apparecchio esce automaticamente dal menù ed è pronta per fare caffè.

(i) Nota Bene:

Al contrario del risciacquo automatico, quello manuale può essere interrotto in ogni momento premendo il tasto $ok > /| \setminus$.

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia inol-

- attivare lo scaldatazze e riporvi le tazzine fintantochè non siano calde (pag. 10);
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda);
- impostare, dal menù, la temperatura caffè "alta".

Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi



!\ Attenzione!

Non utilizzare chicchi di caffè caramellati o canditi perché possono incollarsi sul macinacaffè e renderlo inutilizzabile.

- 1. Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (fig. 12).
- 2. Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè:

- 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 9):
- 2 tazze, se si desiderano 2 caffè.
- 3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig. 9).
- 4. Premere il tasto relativa all'erogazione desiderata (1 tazza

 o 2 tazze

 c

 y

 o 1 (fig. 10 e 13).
- 5. La preparazione inizia e sul pannello di controllo rimangono visualizzate le spie relative al gusto ed alla lunghezza caffè selezionate.

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio si prepara per un nuovo utilizzo.



Nota Bene:

- Mentre la macchina sta facendo il caffè. l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo uno dei tasti erogazione
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto (entro 3 secondi) uno dei tasti erogazione caffè (¬ o ¬ ¬).

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio è pronto per un nuovo utilizzo.



∧ Attenzione!

Se il caffè fuoriesce a gocce oppure troppo veloce con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel capitolo "Risoluzione dei problemi" (pag. 21).

Durante l'uso, sul pannello di controllo potranno accendersi delle spie il cui significato è riportato nel paragrafo "Significato delle spie" (pag. 20).

Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato



Attenzione!

Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.



Non inserire mai più di 1 misurino raso, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.

Nota Bene!

Se si utilizza il caffè pre-macinato, si può preparare solo una tazza di caffè alla volta.

- Premere ripetutamente il tasto
 finché lampeggia la spia
- 2. Inserire nell'imbuto un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 14).
- 3. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 9).
- 5. La preparazione inizia.

Una volta terminata la preparazione, l'apparecchio si prepara per un altro utilizzo.

SCHIUMARE IL LATTE PER IL CAPPUCCINO (E RISCALDARE LIQUIDI)

Il vapore può essere utilizzato per schiumare il latte e riscaldare liquidi.

Attenzione! Pericolo di scottature

Durante queste preparazioni esce vapore: fare attenzione a non scottarsi.

Preparazione del latte schiumato per il cappuccino

Nota Bene!

Per un cappuccino, preparare il caffè in tazza grande ed aggiungere quindi il latte schiumato.

- 1. Spostare all'esterno il cappuccinatore e posizionarvi sotto un contenitore vuoto (fig. 2).
- 2. Premere il tasto in finchè si accende la spia 🕁 .

Nota Bene!

Per evitare che durante la schiumatura venga mischiata al latte dell'acqua residua, conviene far fuoriuscire precedentemente l'acqua. Per questo è consigliabile far defluire qualche secondo l'acqua mista a vapore finchè esce solo vapore.

3. Premere il tasto oκ>/¦\ (fig. 4); la spia ◆ lampeggia per segnalare che la macchina sta raggiungendo la temperatura ideale per questa funzione: quando l'apparecchio raggiun-

- ge la temperatura ideale, la spia si accende fissa e l'apparecchio inizia l'erogazione di vapore. Interrompere ripremendo il tasto /|\.
- Svuotare il contenitore e riempirlo con circa 100 grammi di latte per ogni cappuccino che si vuole preparare. Nella scelta delle dimensioni del contenitore, tenere conto che il volume aumenterà di 2 o 3 volte;

Nota Bene!

Per ottenere una schiuma più densa e ricca, utilizzare latte scremato o parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5° C). Per evitare di ottenere un latte poco schiumato, oppure con bolle grosse, pulire sempre il cappuccinatore come descritto nel paragrafo "Pulizia cappuccinatore dopo l'uso" (pag. 15).

- Immergere il cappuccinatore nel contenitore del latte (fig. 15) facendo attenzione a non immergere la linea in rilievo sul cappuccinatore stesso (indicato dalla freccia di fig. 15).
- 6. Verificare che la spia funzione vapore sia accesa, altrimenti riselezionare la funzione con il tasto : quindi premere il tasto /|\. Dal cappuccinatore esce il vapore che fa assumere un aspetto cremoso al latte e ne aumenta il volume.
- Per ottenere una schiuma più cremosa far ruotare il contenitore con lenti movimenti dal basso verso l'alto. (Si consiglia di erogare vapore per non più di 3 minuti di seguito);
- Raggiunta la schiuma desiderata, interrompere l'erogazione del vapore premendo il tasto /\\.



Spegnere il vapore, prima di estrarre il contenitore con il latte schiumato per evitare scottature causate dagli spruzzi di latte bollente.

10. Aggiungere alla tazza di caffè precedentemente preparato il latte schiumato. Il cappuccino è pronto: zuccherare a piacere e, se si desidera, cospargere la schiuma con un po' di cacao in polvere.

Pulizia del cappuccinatore dopo ogni uso

Pulire il cappuccinatore ogni volta che lo si utilizza, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.

Attenzione! Pericolo di scottature
Durante la pulizia, dal cappuccinatore esce un
po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Far defluire un po' di acqua o vapore per qualche secondo premendo il tasto /|\. Quindi ripremere il tasto per interrompere l'erogazione di vapore/acqua calda.
- Attendere alcuni minuti che il cappuccinatore si raffreddi, poi, con una mano, tenere ferma la maniglietta del tubo del cappuccinatore e, con l'altra, ruotare in senso antiorario (fig.16) e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo.
- 3. Lavare accuratamente tutti gli elementi del cappuccinatore con acqua tiepida.
- 4. Controllare che i fori indicati dalla freccia in fig. 17 non siano otturati. Se necessario, pulirli con l'aiuto di uno spillo.
- Rimontare la parte interna, infilandola con attenzione sul tubo orientabile, quindi infilare anche l'ugello vapore e girarlo in senso antiorario per bloccarlo.

PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA

Preparazione

Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza quando viene erogata l'acqua calda. Il tubo dell'erogatore acqua calda si scalda durante l'erogazione e quindi si deve afferrare l'erogatore solo sull'impugnatura.

- Posizionare un contenitore sotto il cappuccinatore (più vicino possibile per evitare spruzzi) (fig. 2).
- 2. Premere il tasto princhè si accende la spia princhè.
- Premere il tasto //\ (fig. 4): l'acqua fuoriesce dal cappuccinatore: l'erogazione si interrompe automaticamente dopo circa 250ml.
- 4. Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda premere nuovamente il tasto

//\ .

0

Nota Bene!

- Se il risparmio energetico è attivato, l'apparecchio potrebbe impiegare qualche secondo prima di iniziare l'erogazione.
- Non erogare acqua calda per più di 3 minuti di seguito.

Modifica della quantità

La macchina è impostata in fabbrica per erogare 250ml. Se si desidera modificare la quantità, procedere come segue:

- 1. Posizionare sotto l'erogatore un contenitore.
- 2. Premere il tasto in finchè si accende la spia para.
- 3. Premere e mantenere premuto il tasto /// finchè la spia 🎢 lampeggia.
- Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta il tasto /|\.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo le nuove quantità.

PULIZIA

Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- contenitore dei fondi di caffè (A9),
- vaschetta raccogli gocce (A11),
- l'interno della macchina, accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A12),
- serbatoio dell'acqua (A7),
- beccucci dell'erogatore caffè (A14) e dell'ugello acqua calda / cappuccinatore (A15).
- imbuto per introduzione del caffè pre-macinato (A4),
- l'infusore (A8).

Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere

le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbero graffiare le superfici in metallo o in plastica.

Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando la spia [::::] lampeggia, è necessario svuotarlo e pulirlo. Finchè non si pulisce il contenitore dei fondi. la spia precedente rimane visualizzato e la macchina non può fare il caffè.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Aprire lo sportello di servizio sulla parte anteriore (fig. 18), estrarre quindi la vaschetta raccogligocce (fig. 19), syuotarla e pulirla.
- Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo



Quando si estrae la vaschetta raccogligocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco.

Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.

Pulizia della vaschetta raccogli gocce



Se la vaschetta raccogli gocce non viene svuotata periodicamente. l'acqua può traboccare dal suo bordo e penetrare all'interno o a lato della macchina. Questo può danneggiare la macchina, il piano di appoggio o la zona circostante.

La vaschetta raccogligocce è provvista di un indicatore galleggiante (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta (fig. 20). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassojo poggiatazze, è necessario svuotare la vaschetta e pulirla.

Per rimuovere la vaschetta raccogli gocce:

- 1. Aprire lo sportello di servizio (fig. 18);
- 2. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (fig. 19);
- 3. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi e lavarli:
- 4. Reinserire la vaschetta raccogli gocce completa di contenitore dei fondi di caffè:
- 5. Chiudere lo sportello di servizio.

Pulizia dell'interno della macchina



Pericolo di scosse elettriche!

Prima di eseguire le operazioni di pulizia delle parti interne, la macchina deve essere spenta (vedi par. "Spegnimento", pag. 10) e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

- 1. Controllare periodicamente (circa ogni 100 caffè) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccoali-aocce) non sia sporco. Se necessario. rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti.
- 2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 21).

Pulizia del serbatoio acqua

- 1. Pulire periodicamente (circa una volta al mese) il serbatoio acqua (A7) con un panno umido e un po' di detersivo delicato.
- 2. Sciacquare accuratamente il serbatoio acqua dopo averlo pulito per rimuovere tutti i residui di detersivo.

Pulizia dei beccucci erogatore caffè

- 1. Pulire i beccucci erogatore caffè servendosi di una spugna o di un panno (fig. 22).
- 2. Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 23).

Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato

Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A4) non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione.

Pulizia dell'infusore

L'infusore (A8) dev'essere pulito almeno una volta al mese.



/!\ *Attenzione!*

L'infusore non può essere estratto quando la macchina è accesa.

1. Assicurarsi che la macchina abbia eseguito

correttamente lo spegnimento (vedi "Spegnimento", pag. 10).

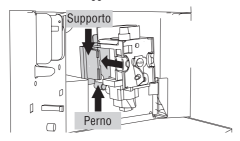
- 2. Aprire lo sportello di servizio (fig. 18).
- 3. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi (fig. 19).
- 4. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio di colore rosso e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 24).

Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

Pulire l'infusore senza usare detersivi perchè potrebbero danneggiarlo.

- 5. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto.
- 6. Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto e sul perno in basso; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.



Nota Bene!



Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendolo

con forza contemporaneamente dalla parte inferiore e superiore come indicato in figura.

 Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti rossi siano scattati verso l'esterno.



- Reinserire la vaschetta raccogli gocce con il contenitore fondi
- 9. Chiudere lo sportello di servizio.

DECALCIFICAZIONE

Decalcificare la macchina quando sul pannello di controllo lampeggia la spia

Attenzione!

Il decalcificante contiene acidi che possono irritare la pelle e gli occhi. E' assolutamente necessario osservare le avvertenze di sicurezza del produttore, riportate sul contenitore del decalcificante, e le avvertenze relative alla condotta da adottare in caso di contatto con la pelle, gli occhi.

Nota Bene!

Utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. Non utilizzare assolutamente decalcificanti a base solfamminica o acetica, in tal caso la garanzia non è valida. Inoltre la garanzia non è valida se la decalcificazione non è regolarmente eseguita.

- 1. Accendere la macchina.
- 2. Entrare nel menù programmazione premendo il tasto **P**.
- Svuotare completamente il serbatoio acqua (A7); svuotare quindi la vaschetta raccogli gocce (A11) ed il contenitore dei fondi e reinserirli.

Versare nel serbatoio acqua il decalcificante diluito con acqua (rispettando le proporzioni indicate sulla confezione di decalcificante) e reinserirlo.

Posizionare sotto l'erogatore acqua calda un contenitore vuoto avente capacità minima pari 1,5L.

Attenzione! Pericolo di scottature
Dall'erogatore acqua calda fuoriesce acqua calda
contenente acidi. Prestare attenzione di non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

 Premere οκ / / : il programma di decalcificazione si avvia ed il liquido decalcificante esce dall'erogatore acqua. Il programma di decalcificazione esegue automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli, per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina da caffè. Dopo circa 30 minuti, il serbatoio dell'acqua è vuoto: si accendono le spie Si OK e lampeggiano le spie e P.

- L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo con acqua pulita e reinserirlo.
- 7. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante e riposizionarlo sotto il cappuccinatore
- 8. Premere il tasto ok > //\ per iniziare il risciacquo. L'acqua calda esce dall'erogatore e sul display si accendono le spie per entre en
- 9. Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato, si accendono le spie [et e o K.
- 10. Premere il tasto oκ> //\: l'apparecchio si spegne automaticamente.

Prima di accendere l'apparecchio premendo il tasto \bigcup , ricordarsi di svuotare nuovamente la vaschetta raccogli gocce.

PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

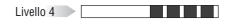
La spia | viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

La macchina è preimpostata in fabbrica sul livello 4 di durezza. Volendo è possibile programmare la macchina in base alla reale durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, rendendo così meno freguente l'operazione di decalcifica.

Misurazione della durezza dell'acqua

- Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST".
- 2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo.
- Estrarre la striscia dall'acqua e scuoterla leggermente. Dopo circa un minuto si formano 1, 2, 3 oppure 4 quadratini di colore rosso, a seconda della durezza dell'acqua ogni quadratino corrisponde a 1 livello.





Impostazione durezza acqua

- 1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù programmazione.
- Ruotare la manopola di selezione fino a selezionare la spia .
- Confermare la selezione premendo il tasto οκ> /|\.
- Ruotare la manopola di selezione e impostare il livello rilevato dalla striscia reattiva (vedi fig. del paragrafo precedente)
 LIVELLO 1 MP

LIVELLO 1 W U LIVELLO 2 W U LIVELLO 3 W U LIVELLO 4 W U U W U

- 5. Premere il tasto ok> //\ per confermare l'impostazione.
- 6. Premere il tasto 🏰 < ESC per uscire dal menù.

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

DATI TECNICI

220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A Tensione: Potenza assorbita: 1450W Pressione: 15 bar Capacità serbatoio acqua: 1,7 litri Dimens ioni LxHxP: 284x380x440 mm Lunghezza cavo: 1.5 m Peso: 11,4 Kg Capacità max. contenitore chicchi 250 a

 $\textbf{C} \, \boldsymbol{\epsilon} \, \overset{\text{L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:}}$

- Direttiva Stand-by 1275/2008
- Direttive Bassa Tensione 2006/95/CE e successivi emendamenti;
- Direttiva EMC 2004/108/CE e successivi emendamenti;
- I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004.

IT

SMALTIMENTO

Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC e del Decreto Legislativo n. 151 del 25 Luglio 2005.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve esser smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

SIGNIFICATO DELLE SPIE

SPIA VISUALIZZATA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
\Diamond	L'acqua nel serbatoio non è sufficiente.	Riempire il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
LAMPEGGIANO alternati a CONTROL OK LAMPEGGIA	La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto.	Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione. Se dopo aver fatto almeno 2 caffè l'erogazione dovesse risultare ancora troppo lenta, ripetere la correzione agendo sulla manopola di regolazione di un altro scatto. Se il problema persiste, premere il tasto 0K e far defluire l'acqua dall'erogatore, finchè l'erogazione è regolare.
LAMPEGGIA	Il contenitore dei fondi di caffè è pieno o sono trascorsi più di 3 giorni dall'ultima erogazione (tale funzione garantisce una corretta igiene della macchina).	Svuotare il contenitore dei fondi ed eseguire la pulizia, poi reinserirlo. Importante: quando si estrae la vaschetta raccogligocce è obbligatorio svuotare sempre il contenitore fondi caffè anche se è riempito poco. Se questa operazione non è effettuata può succedere che, quando si fanno i caffè successivi, il contenitore fondi si riempia più del previsto e che la macchina si intasi.
	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi.	Aprire lo sportello di servizio, estrarre la vaschetta raccogligocce e inserire il contenitore dei fondi.
LAMPEGGIA	È stata selezionata la funzione "caffè pre- macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto.	Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto o deselezionare la funzione pre-macinato.
LAMPEGGIA	Indica che è necessario decalcificare la macchina.	E' necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "Decalcificazione".
⚠ ← Ø ♠ LAMPEGGIA	È stato utilizzato troppo caffè.	Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato.
/	I chicchi di caffè sono finiti.	Riempire il contenitore chicchi.
LAMPEGGIA	L'imbuto per il caffè pre-macinato si è intasato.	Svuotare l'imbuto come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè".
A LAMPEGGIA	Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore.	Inserire l'infusore come descritto nel paragrafo "Pulizia dell'infusore".
Δ	Lo sportello di servizio è aperto.	Chiudere lo sportello di servizio.
	L'interno della macchina è molto sporco.	Pulire accuratamente la macchina come descritto nel par. "pulizia e manutenzione". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.
ECO	La funzione è attiva e permette di ridurre il consumo di energia elettrica.	Disattivare la funzione dal menù (vedi paragrafo "Risparmio energetico").

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

In basso sono elencati alcuni possibili malfunzionamenti. Se il problema non può essere risolto nel modo descritto, si deve contattare l'Assistenza Tecnica.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il caffè non è caldo.	Le tazze non sono state pre-riscaldate.	Attivare lo scaldatazze lasciarvi le tazze almeno 20 minuti perchè si riscaldino. Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda (utilizzando la funzione acqua calda).
	L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore con la funzione risciacquo (vedi par. "Consigli per un caffè più caldo").
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù la temperatura caffè alta.
Il caffè ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 11). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè.
	La miscela del caffè non è adatta.	Utilizzare una miscela di caffè per macchine da caffè espresso.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce.	Il caffè è macinato troppo fine.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 11). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè.
Il caffè non esce dai beccucci dell'erogatore, ma lungo lo sportello di servizio	I fori dei beccucci sono otturati da polvere di caffè secca.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti, una spugna o uno spazzolino da cucina con setole dure.
	Il convogliatore caffè all'interno dello sportello di servizio si è bloccato.	Pulire accuratamente il convogliatore caffè, soprattutto in prossimità delle cerniere.
Dall'erogatore non fuo- riesce caffè ma acqua.	Il caffè macinato è rimasto bloccato nell'imbuto (A4).	Svuotare l'imbuto con l'aiuto di un coltello come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato".
Il latte ha bolle grandi	Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato.	Utilizzare preferibilmente latte totalmente scremato, oppure parzialmente scremato, a temperatura di frigorifero (circa 5°C). Se il risultato non è ancora quello desiderato, provare a cambiare marca di latte.
Il latte non è schiumato	Il cappuccinatore è sporco.	Procedere alla pulizia come indicato al paragrafo "Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso".
L'apparecchio non si accende	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa.
accende	L'interruttore generale non è acceso.	Premere l'interruttore generale in posizione I (fig. 1).