#### **SOMMARIO**

1.	AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA		caffè in chicchi13 13.10Preparazione del caffè LONG utilizzando il
	SICUREZZA7		caffè premacinato13
2.	AVVERTENZE DI SICUREZZA		13.11Personalizzazione della quantità di caffè LONG13  PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO14  14.1 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso14  EROGAZIONE ACQUA CALDA14
3.	INTRODUZIONE8		PULIZIA
4.	3.1       Lettere tra parentesi	10.	16.1 Pulizia della macchina
	4.3 Descrizione degli accessori9		16.6 Pulizia del serbatoio acqua16
5.	OPERAZIONI PRELIMINARI	17	16.7 Pulizia dei beccucci erogatore caffè
6.	ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO10		PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA
7.	SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO 10	Iŏ.	DELL'ACQUA17
8.	IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA		18.1 Misurazione della durezza dell'acqua17 18.2 Impostazione durezza acqua17
9.	IMPOSTAZIONE TEMPERATURA10	19.	FILTRO ADDOLCITORE (*SOLO IN ALCUNI Modelli)17
10.	AUTOSPEGNIMENTO11		19.1 Installazione del filtro18
11.	RISPARMIO ENERGETICO11		19.2 Sostituzione del filtro18
	VALORI DI FABBRICA (RESET)11	20.	DATI TECNICI18
		21.	SMALTIMENTO18
13.	PREPARAZIONE DEL CAFFÈ11 13.1 Selezione del gusto del caffè11	22.	SIGNIFICATO DELLE SPIE19
	13.2 Selezione della quantità di caffè in tazza12 13.3 Regolazione del macinacaffè	23.	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI20
	Preparazione del caffè DOPPIO+ utilizzando il caffè in chicchi13      Personalizzazione della quantità di caffè		
	DOPPIO+13		

13.9 Preparazione del caffè LONG utilizzando il

# 1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA

- L'apparecchio non può essere utilizzato da persone (incluso i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza, a
  meno che non siano sorvegliati o istruiti all'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio da una
  persona responsabile per la loro sicurezza.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Uso conforme alla destinazione: questo apparecchio è costruito per la preparazione di bevande a base di caffè, latte ed acqua calda. Utilizzare solo acqua potabile nel serbatoio. Non utilizzare gli accessori per produrre bevande diverse da quelle descritte nelle istruzioni. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non risponde di danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.
- La superficie dell'elemento riscaldante è soggetta a calore residuo dopo l'uso e le parti esterne dell'apparecchio possono rimanere calde per alcuni minuti, a seconda dell'utilizzo.
- Procedere ad una pulizia accurata di tutti i componenti, prestando particolare attenzione alle parti a contatto con il latte.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Per la pulizia non immergere mai la macchina nell'acqua.
- ATTENZIONE: per la pulizia dell'apparecchio non utilizzare detergenti alcalini che potrebbero danneggiarlo: utilizzare un panno morbido e, quando previsto, detergente neutro.
- 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, affitta camere, motel e altre strutture ricettive.
- In caso di danni alla spina o al cavo di alimentazione, farli sostituire esclusivamente dall'Assistenza Tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.
- Macchine con cavo removibile: evitare schizzi d'acqua sul connettore del cavo alimentazione o sulla rispettiva sede sul retro dell'apparecchio.
- ATTENZIONE: Per i modelli che presentano delle superfici in vetro, non utilizzare l'apparecchio se tale superficie è incrinata.
- Durante l'uso, la macchina da caffè non deve essere posta all'interno di un mobile SOLO PER MERCATI EUROPEI:
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età da 8 anni in su se sotto sorveglianza oppure se hanno ricevuto delle istruzioni riguardanti l'utilizzo dell'apparecchio

in sicurezza e se capiscono i pericoli implicati. Le operazioni di pulizia e di manutenzione da parte dell'utilizzatore non devono essere effettuate dai bambini a meno che abbiano un'età superiore a 8 anni e operino sotto sorveglianza. Tenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con età inferiore agli 8 anni.

- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o
  mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza se hanno una sorveglianza oppure se hanno ricevuto delle istruzioni a riguardo dell'uso in sicurezza dell'apparecchio
  e capiscono i pericoli implicati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito e prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.



Le superfici che riportano questo simbolo diventano calde durante l'utilizzo (il simbo-Lo è presente solo in alcuni modelli).

#### 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

# 2.1 Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni

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



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



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



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

# Nota Bene:

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

# /\$\ Pericolo!

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

Attenersi guindi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- 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, staccare la spina dalla presa di corrente.
- In caso di guasti all'apparecchio, non tentare di ripararli.
   Spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e rivolgersi all'Assistenza Tecnica.
- Prima di qualsiasi operazione di pulizia, spegnere la macchina, staccare la spina dalla presa di corrente e lasciar raffreddare la macchina.

# ! Attenzione:

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

# /ss Pericolo Scottature!

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

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

Quando l'apparecchio è in funzione, il ripiano poggia tazze potrebbe scaldarsi.

#### 2.2 Uso conforme alla destinazione

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

Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non risponde per danni derivanti da un uso improprio dell'apparecchio.

## 2.3 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.

#### 3. INTRODUZIONE

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

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.

## 3.1 Lettere tra parentesi

Le lettere tra parentesi corrispondono alla legenda riportata nella Descrizione dell'apparecchio (pag. 2-3).

#### 3.2 Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei capitoli "22. Significato delle spie" e "23. Risoluzione dei problemi".

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.

#### 4. DESCRIZIONE

# 4.1 Descrizione dell'apparecchio

(pag. 3 - A)

- A1. Coperchio contenitore chicchi
- A2. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto caffè pre-macinato
- A5. Tasto (1): per accendere o spegnere la macchina (stand by)
- A6. Ripiano poggia-tazze
- A7. Cappuccinatore (removibile)
- A8. Ugello acqua calda e vapore (removibile)
- A9. Erogatore caffè (regolabile in altezza)

- A10. Vaschetta raccoglicondensa
- A11. Vassoio poggia tazze
- A12. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogligocce
- A13. Vaschetta raccogligocce
- A14. Contenitore dei fondi di caffè
- A15. Interruttore generale (ON/OFF)
- A16. Sportello infusore
- A17. Infusore
- A18. Serbatoio dell'acqua
- A19 Sede per filtro addolcitore acqua
- A20. Coperchio serbatoio acqua
- A21. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A22. Cavo alimentazione

# 4.2 Descrizione del pannello di controllo

(pag. 2 - B)

Alcune icone del pannello hanno una doppia funzione: questa viene segnalata tra parentesi, all'interno della desc<u>r</u>izione.

- B1. Manopola erogazione vapore/acqua calda ල්ව
- B2. Icona : per preparare 1 tazza di caffè ristretto
- B3. Spia & lampeggiante: l'apparecchio si sta riscaldando
- B4. Spia **≡** :
  - fissa: reinserire il contenitore fondi (A15)
  - lampeggiante: è necessario svuotare il contenitore fondi
- B5. Spia 🖎 : riempire il serbatoio acqua (A18)
- B6. Spia △: allarme generico
- B7. Spia lampeggiante: è necessario procedere alla decalcificazione
- B8. Icona ( ; per preparare 2 tazze di caffè lungo
- B9. Manopola di selezione del gusto caffè 💵
- B10. Icona ( ): per fare il risciacquo (Nelle operazioni di programmazione: premere per uscire dalla programmazione in corso)
- B11. Icona : per preparare 1 tazza di caffè lungo
- - fissa: per attivare la funzione vapore (Nelle operazioni di programmazione: premere per confermare la programmazione)
  - lampeggiante: è necessario ruotare la manopola vapore/ acqua calda (B1)
- B13. Icona : per preparare una tazza di caffè LONG (Nelle operazioni di programmazione: premere per scorrere le varie selezioni/settaggi))
- B14. Icona , 🚉 ; per preparare 2 tazze di caffè ristretto
- B15. Icona per preparare una tazza di caffè DOPPIO+

# 4.3 Descrizione degli accessori

(pag. 2 - C

- C1. Striscia reattiva "Total Hardness Test"
- C2. Misurino dosatore del caffè pre-macinato
- C3. Decalcificante

- C4. Filtro addolcitore (\*solo in alcuni modelli)
- C5. Pennello per pulizia

#### **OPERAZIONI PRELIMINARI** 5.

#### 5.1 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.

#### 5.2 Installazione dell'apparecchio



### \ Attenzione!

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

- L'apparecchio emette calore nell'ambiente circostante. Dopo aver posizionato l'apparecchio 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).

#### 5.3 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 capitolo "18. Programmazione della durezza acqua".

Procedere seguendo le istruzioni indicate:

- Estrarre il serbatoio dell'acqua (A18- fig. 1), riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca (fig. 2), reinserire quindi il serbatoio stesso.
- 2. Posizionare sotto il cappuccinatore (A7) un contenitore con capienza minima di 100 ml (fig. 3).
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere l'interruttore generale (A15), posto sul fianco dell'apparecchio
- Sul pannello di controllo lampeggia l'icona  $\sqrt[\infty]{}$  (B12- fig.
- Ruotare la manopola erogazione vapore/acqua calda in posizione "I" (fig. 6): l'apparecchio eroga acqua dal cappuccinatore.
- Quando l'erogazione si interrompe automaticamente, riportare la manopola vapore in posizione "0".

La macchina si spegne.

Per utilizzarla, premere il tasto (1) (A5 - fig. 7).



# i Nota Bene :

Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 caffè 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 (A15) sia premuto (fig. 4).
- 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.



# /<u>\(\times\)</u> Pericolo scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A9) fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogligocce (A13). Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

Per accendere l'apparecchio, premere ( ) (A5-fig. 7): la spia § (B3) 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 perché anch'essi si riscaldino).

L'apparecchio è in temperatura quando la spia & si spegne e si accendono le spie relative ai tasti erogazione delle bevande.

#### 7. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Ad ogni spegnimento, l'apparecchio esegue un risciacquo automatico, qualora sia stato preparato un caffè.

# Pericolo scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A9) fuoriesce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto (A5- fig. 7).
- Sul pannello di controllo (B) lampeggia la spia § (B3) per indicare che l'apparecchio si sta spegnendo.

# Nota Bene!

Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, disconnettere l'apparecchio dalla rete elettrica:

- Spegnere prima l'apparecchio premendo il tasto (1) (fig. 7).
- Premere l'interruttore generale (A15) posto sul fianco dell'apparecchio (fig. 4).

# ! Attenzione!

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

#### 8. IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

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

#### IMPOSTAZIONE TEMPERATURA

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

- Con macchina spenta (standby) ma con interruttore generale (A15) premuto (fig. 4).
- 2. Mantenere premuta l'icona (B2) fino all'accensione delle spie e delle icone sul pannello di controllo (B).
- 3. Premere l'icona (B13) fino a selezionare la temperatura desiderata:

<b>₽</b>				bassa
<b>₽</b>	<b></b>			media
Œ		$\Diamond$		alta
<b>₽</b>	·····		$\triangle$	massima

Premere l'icona (B12) per confermare (o spendifica). Le spie/icone si spengono.

La temperatura è così riprogrammata.

#### 10. AUTOSPEGNIMENTO

E'possibile modificare l'intervallo di tempo per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo 15 o 30 minuti oppure dopo 1, 2 o 3 ore di inutilizzo.

Per riprogrammare l'autospegnimento, procere come segue:

- Con macchina spenta (standby) ma con interruttore generale (A15) premuto (fig. 4).
- 2. Mantenere premuta l'icona (B8) fino all'accensione delle icone e delle spie sul pannello di controllo (B).
- 3. Premere l'icona (B13) fino a selezionare l'intervallo di tempo desiderato:

<b>₽</b>					15 min.
<b>₽</b>					30 min.
<b>₽</b>		$\Diamond$			1 ora
Œ		$\Diamond$	$\triangle$		2 ore
<b>J</b>	<b></b>	$\Diamond$	$\triangle$	WW.	3 ore

4. Premere l'icona (B12) per confermare (o (B10) per uscire senza fare la modifica). Le spie/icone si spendono.

L'intervallo di tempo dell'autospegnimento è così riprogrammato.

#### 11. RISPARMIO ENERGETICO

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. La macchina è preimpostata in fabbrica in modalità attiva, garantendo alla macchina accesa un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee vigenti. Se si intende modificare l'impostazione, procedere come di sequito:

- Con macchina spenta (standby) ma con interruttore generale (A15) premuto (fig. 4).
- Mantenere premuta l'îcona (B13) fino all'accensione delle icone e della spia (B3) (se il risparmio energetico è attivo).
- 3. Ripremere l'îcona per attivare (si accende la spia ) o disattivare (si spegne la spia ) il risparmio energetico.
- Premere l'icona (B12) per confermare (o specificone si spengono.

L'impostazione del risparmio è così riprogrammata.

# Nota Bene!

 In modalità di risparmio energetico la macchina richiede alcuni secondi di attesa prima di erogare il primo caffè perchè deve preriscaldarsi.

#### 12. VALORI DI FABBRICA (RESET)

Con questa funzione si ripristinano tutte le impostazioni (temperatura, autospegnimento, durezza acqua, risparmio energetico e tutte le programmazioni delle quantità ritornando ai valori di fabbrica).

- 2. Mantenere premuta l'icona (B15) fino all'accensione delle icone sul pannello di controllo (B).
- Premere l'icona (B12) per ritornare ai valori di fabbrica (o (B10) per uscire senza fare la modifica). Le icone si spengono.

Le impostazioni e la quantità sono così ritornate ai valori di fabbrica.

### 13. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

# 13.1 Selezione del gusto del caffè

Regolare la manopola di selezione del gusto caffè (B9) per impostare il gusto desiderato: più si ruota in senso orario e maggiore sarà la quantità di caffè in grani che la macchina macinerà e quindi più forte sarà il gusto del caffè ottenuto. Con la manopola posizionata sul MIN si ottiene un caffè extra-leggero; con la manopola posizionata sul MAX si ottiene un caffè extra-forte.



# Nota Bene :

- Al primo utilizzo è necessario procedere a tentativi e fare più di un caffè per individuare la corretta posizione della manopola.
- Fare attenzione a non ruotare troppo verso il MAX altrimenti c'è il rischio di ottenere un'erogazione troppo lenta (a gocce), soprattutto quando si richiedono due tazze di caffè contemporaneamente.

# 13.2 Selezione della quantità di caffè in tazza

La macchina è stata pre-impostata in fabbrica per erogare automaticamente le sequenti quantità di caffè:

caffè richiesto	icona	quantità erogata
1 ristretto	ر⊒)	(≃40ml)
1 lungo		(≃120ml)
2 ristretti	<b>3</b>	(≃40ml) x2
2 lunghi	<b>3</b>	(≃120ml) x2

Se si desidera modificare la quantità di caffè (che la macchina eroga automaticamente nella tazza), procedere come seque:

- premere e mantenere premuta l'icona (B2) o (B1) di cui si vuole modificare la lunghezza finchè lampeggia l'icona stessa e tutte le spie di allarme lampeggiano 4 volte: la macchina inizia ad erogare il caffè: rilasciare quindi l'icona;
- appena il caffè nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta la stessa icona per memorizzare la nuova quantità.

A questo punto, premendo quella icona, la macchina ha memorizzato le nuove impostazioni.



#### Nota Bene!

La programmazione di una tazza è programmata anche per la quantità di caffè nelle corrispondenti due tazze.

# 13.3 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 poco corposa e con poca crema o troppo lenta (a gocce), è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (A21 - fig. 8).



# Nota Bene!

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



Se il caffè esce troppo lentamente o non esce affatto, girare in senso orario di uno scatto verso il numero 7.

Per ottenere, invece, un'erogazione del caffè più corposa e migliorare l'aspetto della crema, girare in senso antiorario di

uno scatto verso il numero 1 (non più di uno scatto alla volta, altrimenti il caffè poi può uscire a gocce).

L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi. Se dopo questa regolazione non si è ottenuto il risultato desiderato, è necessario ripetere la correzione ruotando la manopola di un altro scatto.

# 13.4 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- Effettuare un risciacquo prima dell'erogazione, premendo l'icona, (B10).
- Scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda).
- Aumentare la temperatura caffè come illustrato nel capitolo "9. Impostazione temperatura".

# 13.5 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 o danneggiarlo.

- Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A3-1.
- Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè: 2.
  - 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 10);
  - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè (fig. 11).
- Abbassare l'erogatore (A9) in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig.
- Premere l'icona relativo all'erogazione desiderata:

caffè richiesto	icona
1 ristretto	ر <u>ڤ</u>
1 lungo	₽
2 ristretti	<b>_</b>
2 lunghi	<b>3</b>

5. La preparazione inizia e sul pannello di controllo (B) rimane accesa la spia relativa all'icona selezionata.

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



# Nota Bene:

- Mentre la macchina sta facendo il caffè, l'erogazione può essere fermata in qualsiasi momento premendo un tasto qualsiasi.
- 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.

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



# !\ Attenzione!

- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure poco corposo con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel capitolo "23. Risoluzione dei problemi".
- Durante l'uso, sul pannello di controllo potranno accendersi delle spie il cui significato è riportato nel capitolo "22. Significato delle spie".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "13.4 Consigli per un caffè più caldo".

# 13.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato



# ∕!\ Attenzione!

- Non introdurre mai caffè in chicchi nell'imbuto (A4) del caffè pre-macinato altrimenti la macchina potrebbe danneggiarsi.
- 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 (C2) raso, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.





# Nota Bene!

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

- Assicurarsi che la macchina sia accesa.
- Ruotare la manopola (B9) in senso antiorario in posizione ♣••.
- 3. Aprire il coperchio dell'imbuto caffè premacinato (A2).
- Assicurarsi che l'imbuto (A4) non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 13).
- Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A9 - fig. 10).
- Premere l'icona erogazione 1 tazza ( ➡ ) (B2).
- La preparazione inizia.



# (i) Nota Bene!

Se la modalità "Risparmio Energetico" è attivata, l'erogazione del primo caffè potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

# 13.7 Preparazione del caffè DOPPIO+ utilizzando il caffè in chicchi

Seguire le indicazioni del paragrafo "13.5 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi" per preparare la macchina e premere l'icona (B15).

# 13.8 Personalizzazione della quantità di caffè DOPPIO+

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 120ml di caffè DOPPIO+. Se si desidera modificare guesta scelta, procedere come seque:

- Posizionare una tazza o un bicchiere sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A9).
- Premere e mantenere premuto l'icona (B15) finchè lampeggia l'icona stessa e tutte le spie di allarme lampeggiano 4 volte (fig. 14).

- Rilasciare l'icona :: la macchina inizia ad erogare il 3.
- Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere l'icona

A questo punto la quantità di caffè in tazza è programmata secondo la nuova impostazione.



### Nota Bene!

La quantità minima programmabile è circa 80ml. La quantità massima programmabile è circa 160ml.

# 13.9 Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè in chicchi

Seguire le indicazioni del paragrafo "13.5 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi" per preparare la macchina e premere l'icona (B13).

# 13.10 Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè premacinato

- Seguire le istruzioni come indicato ai punti 1-2-3-4 del paragrafo "13.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato", quindi premere l'icona, [1], (B13).
- La macchina inizia ad erogare caffè; a metà della preparazione, la spia 🔼 (B6) si accende, mentre la spia 📖 (B4) e l'icona , , lampeggiano.
- Inserire nell'imbuto (A4) il caffè premacinato. 3.
- Premere l'icona , ,: la preparazione riprende.

# 13.11 Personalizzazione della quantità di caffè LONG

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 180ml di caffè LONG. Se si desidera modificare questa scelta, procedere come seque:

- Posizionare una tazza o un bicchiere sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A9).
- Premere e mantenere premuto l'icona, , (B13) finchè lampeggia l'icona stessa e tutte le spie di allarme lampeggiano 4 volte.
- Rilasciare l'icona, ,: la macchina inizia ad erogare il
- Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere l'icona, ...

A questo punto la quantità di caffè in tazza è programmata secondo la nuova impostazione.

### 14. PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO



### Pericolo Scottature!

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

- Per un cappuccino, preparare il caffè in una tazza grande.
- Riempire un contenitore, preferibilmente munito di manico per non scottarsi, 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.



# i 🕽 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 "14.1 Pulizia cappuccinatore dopo l'uso".

- Il cappuccinatore (A7) può essere ruotato leggermente verso l'esterno, per poter utilizzare recipienti di ogni dimensione.
- Immergere il cappuccinatore nel contenitore del latte facendo attenzione a non immergere mai la ghiera di colore
- Premere l'icona, (B12); la spia (B3) lampeggia ad indicare che l'apparecchio si sta riscaldando.
- Quando l'apparecchio è in temperatura, si spegne la spia ₿ e l'icona 👼 , lampeggia.
- Ruotare quindi la manopola acqua calda/vapore (B1) in posizione I. 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 ruotando la manopola in posizione 0. L'apparecchio esce dalla funzione vapore.



### / M Pericolo Scottature!

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

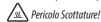
Aggiungere al caffè precedentemente preparato la crema di latte. Il cappuccino è pronto: zuccherare a piacere e, se si desidera, cospargere la schiuma con un po' di cacao in polvere.

# i Nota Bene!

- Per riattivare la funzione vapore, seguire le istruzioni dal punto 5.
- Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di vapore potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

# 14.1 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso

Pulire il cappuccinatore (A7) ogni volta che lo si utilizza, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.



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 ruotando la manopola acqua calda/vapore (B1) in posizione I. Quindi interrompere l'erogazione riportando la manopola in posizione 0.
- Attendere alcuni minuti che il cappuccinatore si raffreddi: ruotare in senso antiorario e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo (fig. 15).
- 3. Sfilare verso il basso l'ugello (A8 fig. 16).
- Controllare che i fori indicati dalla freccia in fig. 17 non siano otturati. Se necessario, pulirli con l'aiuto di uno spillo.
- Reinserire l'ugello e reinserire il cappuccinatore sull'ugello spingendolo verso l'alto e ruotandolo in senso orario e fino all'aggancio.

# 15. EROGAZIONE ACQUA CALDA

# 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.

- 1. Posizionare un contenitore sotto il cappuccinatore (A7) (più vicino possibile per evitare spruzzi).
- 2. Ruotare la manopola acqua calda/vapore (B1) in posizione I.
- Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda, ruotare la manopola acqua calda/vapore posizione 0.

# Nota Bene!

Se la modalità "Risparmio energetico" è attivata, l'erogazione di acqua calda e vapore potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa.

#### 16. PULIZIA

### 16.1 Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- il circuito interno della macchina:
- il contenitore dei fondi di caffè (A14);
- pulire periodicamente la vaschetta raccogli gocce (A13) e la vaschetta raccogli condensa (A10);
- il serbatoio dell'acqua (A18);
- i beccucci dell'erogatore caffè (A9);
- il cappuccinatore (A8);
- l'ugello acqua calda/vapore (A9);

- l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A2);
- l'infusore (A17), accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A16);
- il pannello di controllo (B).

# Attenzione!

- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie.
- 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.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.

#### 16.2 Pulizia del circuito interno della macchina

Per periodi d'inutilizzo superiori ai 3/4 giorni è consigliato vivamente, prima di utilizzarla, di accendere la macchina ed erogare:

- 2 o 3 risciacqui premendo l'icona , 
   (B10).
- Dell'acqua calda, per qualche secondo, ruotando la manopola acqua calda/vapore (B1) in posizione I.

# Nota Bene!

E' normale che, dopo aver eseguito tale pulizia, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A14).

# 16.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando sul display lampeggia la spia  $\sqsubseteq$  (B4), è necessario svuotare il contenitore fondi (A14) e pulirlo. Finchè non si pulisce il contenitore dei fondi la macchina non può fare il caffè. L'apparecchio segnala la necessità di svuotare il contenitore anche se non è pieno, qualora siano trascorse 72 ore dalla prima preparazione eseguita (perchè il conteggio delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non deve essere mai spenta con l'interruttore generale).

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Estrarre la vaschetta raccogligocce (A13 fig. 18), svuotarla e pulirla.
- Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo: il pennello in dotazione (C5) è dotato di spatola adatta quest'operazione.
- Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A10) e, se è piena, svuotarla (fig. 19).

# !\ Attenzione!

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.

# 16.4 Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della vaschetta raccogli-condensa



# !\ Attenzione!

La vaschetta raccogligocce (A13) è provvista di un indicatore galleggiante (di colore rosso) (A12) del livello dell'acqua contenuta (fig 20). Prima che guesto indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiatazze, è necessario svuotare la vaschetta e pulirla, altrimenti l'acqua può traboccare dal bordo e danneggiare la macchina, il piano di appoggio o la zona circostante.

Per rimuovere la vaschetta raccogli gocce:

- Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (A14) (fig. 18).
- 2. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi
- 3. Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A10) e, se è piena, svuotarla.
- Reinserire la vaschetta raccogli gocce completa di contenitore dei fondi di caffè.

#### 16.5 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 "Spegnimento") e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

- Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce (A13)) non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello in dotazione (C5) e una spugna.
- 2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 21).

# 16.6 Pulizia del serbatoio acqua

- Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (C4) (se previsto) il serbatoio acqua (A18) con un panno umido e un po' di detersivo
- Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua 2.
- Reinserire il filtro (se previsto), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserire il serbatoio.
- (Solo modelli con filtro addolcitore) Erogare circa 100ml di acqua calda per riattivare il filtro.

## 16.7 Pulizia dei beccucci erogatore caffè

Pulire periodicamente i beccucci erogatore caffè (A9) 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. 22).

# 16.8 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 (A4) pre-macinato non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello (C5) in dotazione.

#### 16.9 Pulizia dell'infusore

L'infusore (A17) dev'essere pulito almeno una volta al mese.



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

- 1. Assicurarsi che la macchina abbia eseguito correttamente lo spegnimento (vedi capitolo "7. Spegnimento dell'apparecchio").
- 2. Aprire lo sportello infusore (A16 fig. 23) posizionato sul fianco destro.
- 3. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig.
- 4. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto.



# /!\ Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

Pulire l'infusore senza usare detersivi perché potrebbero danneggiarlo.

- Utilizzando il pennello (C5), pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore.
- Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto (fig. 25); quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.



Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendo le due leve come indicato in fig. 26.

- Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 27).
- 8. Chiudere lo sportello infusore.

### 17. DECALCIFICAZIONE

Decalcificare la macchina quando sul pannello di controllo (B) lampeggia la spia 🗒 (B7).

# Attenzione!

- Prima dell'uso, leggere le istruzioni e l'etichettatura del decalcificante, riportate sulla confezione del decalcificante stesso.
- Si raccomanda di utilizzare esclusivamente decalcificante De'Longhi. L'utilizzo di decalcificanti non idonei, come pure la decalcificazione non regolarmente eseguita, può comportare l'insorgenza di difetti non coperti dalla garanzia del produttore.
- 1. Spegnere l'apparecchio (standby) premendo il tasto (45- fig. 7).
- Svuotare la vaschetta raccogligocce (A13), il contenitore dei fondi di caffè (A14) e reinserire tutto in macchina.
- 3. Mantenere premuta l'icona (B11) fino all'accensione delle spie (B7), (B12) e (B10).
- Svuotare completamente il serbatoio acqua (A18) togliendo, se presente, il filtro addolcitore (C4).
- Versare nel serbatoio acqua il decalcificante (C3) fino al livello A (corrispondente ad una confezione da 100ml) impresso sul retro del serbatoio e successivamente aggiungere un litro d'acqua fino al raggiungere il livello B (fig.28); reinserire quindi in macchina il serbatoio acqua.
- 6. Posizionare sotto il cappuccinatore (A7) e l'erogatore caffè (A9) un recipiente con capacità minima 1,4 litri (fig. 29).

# Attenzione! Pericolo di scottature

Dal cappuccinatore e dall'erogatore caffè fuoriesce acqua calda contenente acidi. Prestare pertanto attenzione a non venire in contatto con tale soluzione.

- 7. Premere l'icona per confermare l'inserimento della soluzione.
- 8. L'icona lampeggia ad indicare di ruotare la manopola acqua calda/vapore (B1) in posizione I.
- Una volta ruotata la manopola in pos I, il programma di decalcificazione si avvia e la soluzione decalcificante esce sia dal cappuccinatore che dall'erogatore caffè eseguendo automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina.

Dopo circa 25 minuti, l'apparecchio interrompe la decalcificazione e sul pannello lampeggia l'icona . Ruotare la manopola acqua calda/vapore  $\stackrel{\textcircled{\scriptsize o}}{\circledcirc}$  in posizione  ${\bf 0}$ : la spia  ${\Large o}$  (B5) lampeggia.

 L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca ed inserirlo in macchina: l'icona bampeggia.

- Svuotare il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante e riposizionarlo vuoto sotto il cappucinatore e l'erogatore caffè (fig. 29).
- Ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione per iniziare il risciacquo: l'acqua calda esce dapprima dal cappuccinatore per poi continuare e concludere dall'erogatore caffe.
- 13. Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato sul pannello lampeggia l'icona 💍 : ruotare quindi la manopola acqua calda/vapore 🖑 in posizione **0**: la spia 🔊 lampeggia.
- 14. Estrarre il serbatoio acqua, reinserire, se tolto precedentemente, il filtro addolcitore, riempire il serbatoio fino al livello MAX con acqua fresca ed inserirlo in macchina: l'icona macchina: l'icona macchina: l'icona
- Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere l'acqua di risciacquo e riposizionarlo vuoto sotto il cappuccinatore.
- Ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione l: l'apparecchio riprende il risciacquo solo dal cappucinatore.
- 17. aQuandogi eserbatoio acqua è completamente svuotato sul pannello lampeggia l'icona ക് , ruotare quindi la ma-നുറ്റിലി വ്ലാവ്യം വിവ്യം in posizione **0**: la spia ക് lampeggia.
- Rabboccare il serbatoio acqua con acqua fresca fino al livelacqua dura lo MAX e reinserirlo in macchina.

# Nota Bene

- Se il ciclo di decalcificazione non dovesse terminare correttamente (es. mancanza erogazione energia elettrica) si consiglia di ripetere il ciclo.
- È normale che, dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A14).

# 18. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

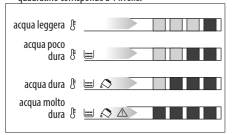
La spia [ (B7) si accende dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

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 frequente l'operazione di decalcificazione.

# 18.1 Misurazione della durezza dell'acqua

- Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) allegate alle istruzioni in lingua inglese.
- 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.



#### 18.2 Impostazione durezza acqua

- Con macchina spenta (standby) ma con interruttore generale premuto (A15 fig. 4).
- 2. Premere l'icona (B14) fino all'accensione dell'icona stessa e delle spie che indicano l'impostazione attuale.
- 3. Premere l'icona (III) (B13) fino a selezionare la durezza individuata con la striscia reattiva.
- 4. Premere l'icona (B12) per confermare (o (B10) per uscire senza fare la modifica).

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

# 19. FILTRO ADDOLCITORE (\*SOLO IN ALCUNI MODELLI)

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (C4): se il vostro modello ne è sprovvisto, vi consigliamo di acquistarlo presso i centri assistenza autorizzati De'Longhi. Per un utilizzo corretto del filtro, sequire le istruzioni di sequito riportate.

#### 19.1 Installazione del filtro

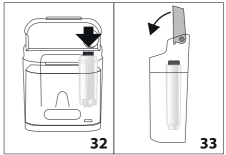
- 1. Togliere il filtro (C4) dalla confezione.
- Ruotare il disco del datario (fig. 30) affinchè siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo.



Il filtro ha durata pari a due mesi se l'apparecchio viene utilizzato normalmente, se invece la macchina rimane inutilizzata con il filtro installato, ha durata pari a 3 settimane al massimo.

- Per attivare il filtro, far scorrere dell'acqua di rubinetto nel foro del filtro come indicato in figura fintantoché l'acqua fuoriesce dalle aperture laterali per oltre un minuto (fig. 31).
- Estrarre il serbatoio (A18) della macchina e riempirlo di acqua.
- Inserire il filtro nel serbatoio acqua e immergerlo completamente per una decina di secondi, inclinandolo e premendolo leggermente per permettere alle bolle d'aria di uscire (fiq. 31).

- 6. Inserire il filtro nella sede apposita (fig. 32) e premerlo a fondo
- Richiudere il serbatoio con il coperchio (fig. 33), quindi reinserire il serbatoio nella macchina.



- Posizionare sotto il cappuccinatore/erogatore acqua calda (A7) un contenitore (capacità: min. 500ml).
- 9. Erogare acqua calda ruotando la manopola acqua calda/vapore (B1) in posizione I.

Ora il filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

#### 19.2 Sostituzione del filtro

Quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario), oppure se non viene utilizzato l'apparecchio per 3 settimane, è necessario procedere alla sostituzione del filtro:

- 1. Estrarre il serbatoio (A18) ed il filtro esaurito (C4):
- 2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione e procedere come illustrato dal punto 2 al 10 del paragrafo precedente.

Ora il nuovo filtro è attivato e si può procedere all'uso della macchina.

#### 20. DATI TECNICI

Tensione 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Potenza 1450 W
Pressione 1,5 MPa (15 bar)
Capacità serbatoio acqua 1,4 L
Dimensioni LxPxH 195x480x340 mm
Lunghezza cavo 1100 mm
Peso 9,1 Kg
Capacità max contenitore chicchi 200 g

Questo prodotto è conforme al Regolamento (CE) N. 1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

### 21. SMALTIMENTO



Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

# 22. SIGNIFICATO DELLE SPIE

SPIE VISUALIZZATE	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
€	L'acqua nel serbatoio (A18) non è sufficiente	Riempire il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
LAMPEGGIANTE	Il contenitore dei fondi (A14) di caffè è pieno	Svuotare il contenitore dei fondi, la vaschetta raccogligocce (A13) ed eseguire la pulizia, poi reinserirli (fig. 18). 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.
FISSA	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenito- re dei fondi (A14)	Estrarre la vaschetta raccogligocce (A13) e inserire il contenitore dei fondi.
SN 1/4	I chicchi di caffè sono finiti	Riempire il contenitore chicchi (A3 - fig. 9).
FISSA + LAMPEGGIANTE	L'imbuto per il caffè pre-macinato (A4) si è intasato	Svuotare l'imbuto con l'aiuto del pennello (C5) come descritto al par. "16.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato" .
LAMPEGGIANTE + FISSA	È stata selezionata la funzione "caffè pre- macinato", ma non è stato versato il caffè pre- macinato nell'imbuto (A4)	Introdurre il caffè pre-macinato nell'im- buto (fig. 13) o deselezionare la funzione pre-macinato.
€ 🖨 🖒 🛆 📗	Indica che è necessario decalcificare la macchina	E'necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "17. Decal- cificazione".
LAMP. + FISSA + LAMP.	La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente o non esce del tutto	Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la mano- pola di regolazione macinatura (B1 - fig. 8) 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 corre- zione agendo sulla manopola di regolazione di un altro scatto (vedi par. "13.3 Regolazione del macinacaffè"). Se il problema persiste, as- sicurarsi che il serbatoio acqua (A18) sia inserito a fondo, ruotare la manopola erogazione acqua calda/vapore in pos. I ed erogare un po' di acqua finchè il flusso è regolare.
	Se è presente il filtro addolcitore (C4) potreb- be esserci stato il rilascio di una bolla d'aria all'interno del circuito che ne ha bloccato l'erogazione	Erogare un pò di acqua ruotando la manopola vapore in pos. I finché il flusso è regolare.

LAMP. + LAMP.	È stato utilizzato troppo caffè	Selezionare un gusto più leggero ruotando la manopola  (9) (89) oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato.
LAMP. + LAMP.  LAMPEGGIANTE	Il circuito idraulico è vuoto	Ruotare la manopola erogazione acqua calda/vapore (B1) in posizione I finchè l'erogazione non si ferma dopodichè riportare la manopola in posizione 0. Se l'allarme interviene durante l'erogazione di acqua calda o vapore, riportare la manopola in posizione 0 e dopo riprendere l'erogazione. Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua (A18) sia inserito a fondo.
FISSA	L'interno della macchina è molto sporco	Pulire accuratamente la macchina come de- scritto nel cap. "16. Pulizia". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.
& MANAGEMENTE	Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore (A17)	Inserire l'infusore come descritto nel par. "16.9 Pulizia dell'infusore".
€	Lo sportello infusore (A16) è aperto	Richiudere lo sportello.
FISSA + FISSA		
<u>*</u>	Indica di ruotare la manopola acqua calda/ vapore (B1)	È necessario ruotare la manopola (B1).
LAMPEGGIANTE		

# 23. 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
ll caffè non è caldo	Le tazze non sono state pre-riscaldate	Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda (N.B: si può utilizzare la funzione acqua calda).
	L'infusore (A17) si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore con un risciacquo, usando l'apposita funzione (par. "13.4 Consigli per un caffè più caldo").
	La temperatura caffè impostata è bassa	Impostare dal menù una temperatura caffè più alta (cap. "9. Impostazione della temperatura").

Il caffè è poco corposo o ha poca crema	Il caffè è macinato troppo grosso	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A21) di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 8). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "13.3 Regolazione del macinacaffè").
	Il caffè non è adatto	Utilizzare 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 (A21) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 8). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "13.3 Regolazione del macinacaffè").
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore	l beccucci (A9) sono otturati	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti (fig. 22).
Il latte non è emulsionato	Il cappuccinatore (A7) è sporco	Pulire il cappuccinatore come descritto nel par. "14.1 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso".
Si interrompe l'erogazione di vapore durante l'uso	Un dispositivo di sicurezza interrompe l'erogazione di vapore dopo 3 minuti	Attendere qualche minuto, quindi riattivare la funzione vapore.
L'apparecchio non si accende	La spina del cavo alimentazione (A22) non è collegata alla presa	Collegare la spina alla presa.
	L'interruttore generale (A15) non è acceso	Premere l'interruttore generale (fig. 4).
L'infusore non si può estrarre	Non è stato eseguito correttamente lo spegnimento	Eseguire lo spegnimento premendo il tasto (cap. "7. Spegnimento dell'apparecchio").
Il latte schiumato 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 emulsionato	Il cappuccinatore (A7) è sporco	Procedere alla pulizia come indicato al par. "14.1 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso".
Si interrompe l'erogazione di vapore durante l'uso	Un dispositivo di sicurezza interrompe l'erogazione di vapore dopo 3 minuti	Attendere qualche minuto, quindi riattivare la funzione vapore.