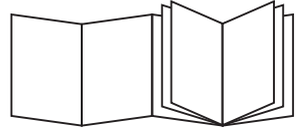

ECAM23.42X

MACCHINA DA CAFFÈ
Istruzioni per l'uso

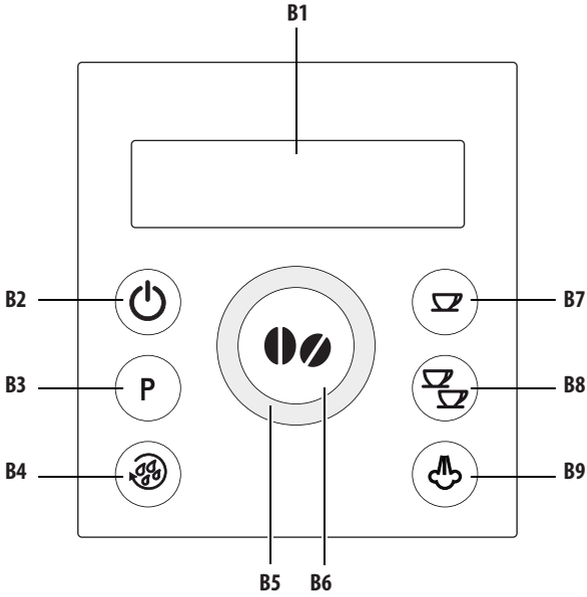
MACHINE À CAFÉ
Mode d'emploi



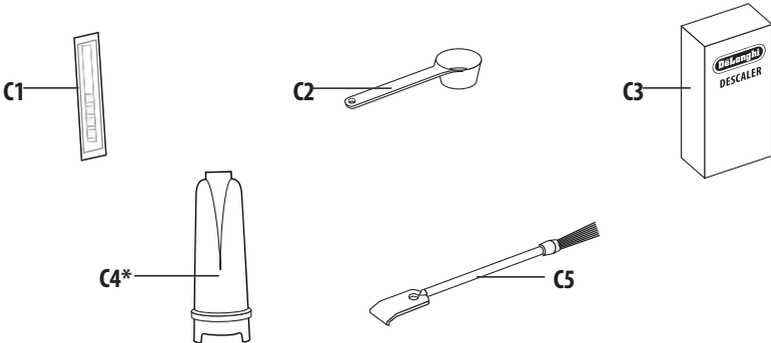
De'Longhi

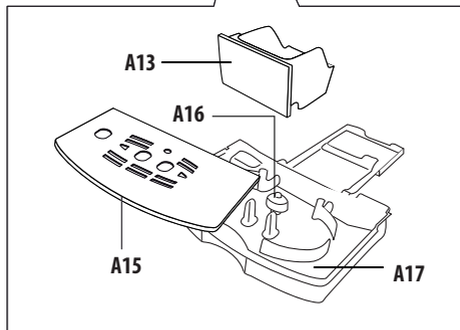
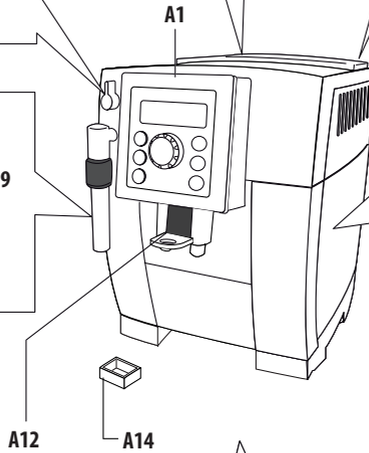
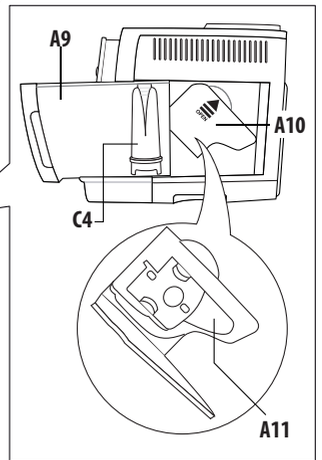
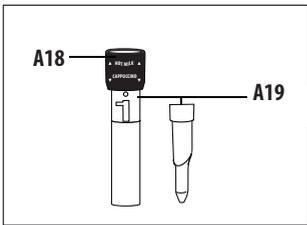
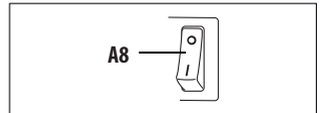
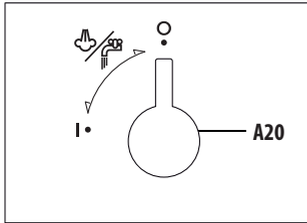
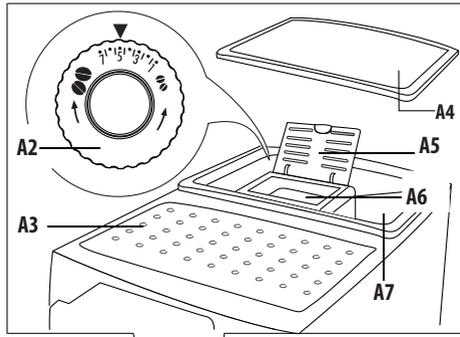


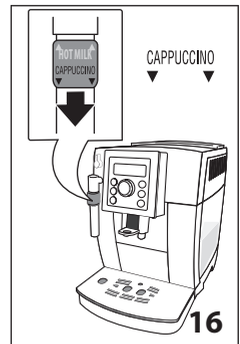
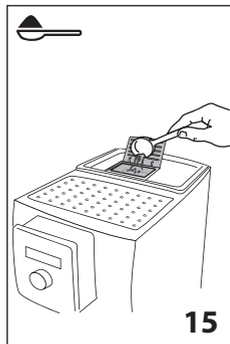
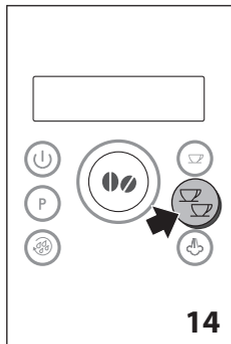
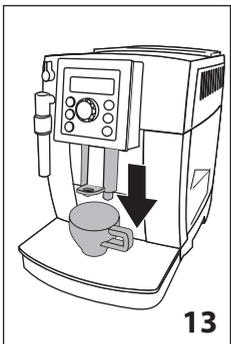
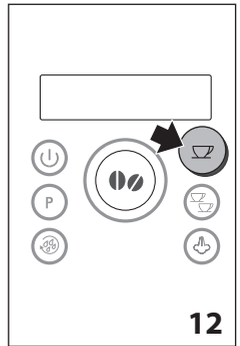
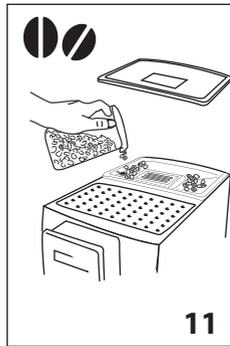
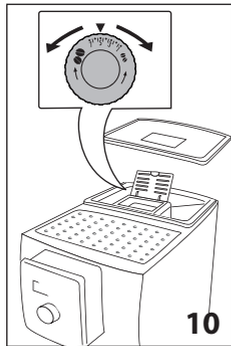
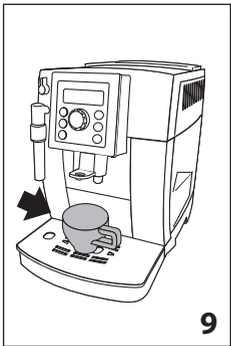
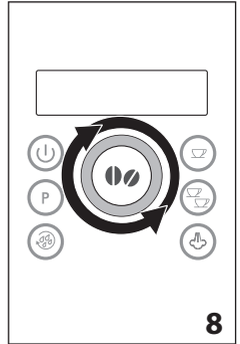
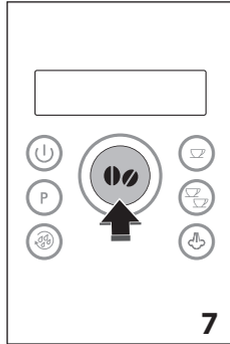
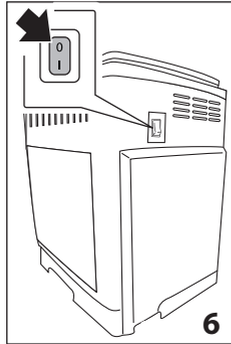
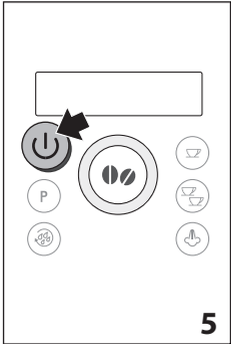
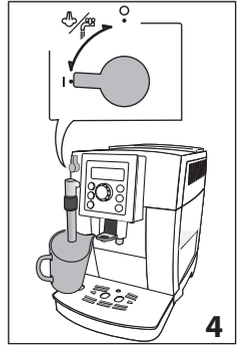
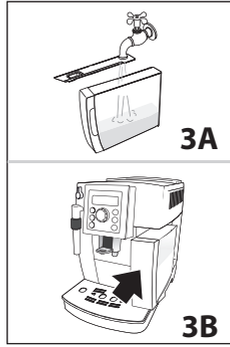
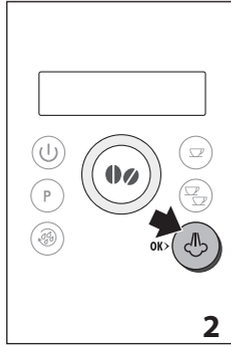
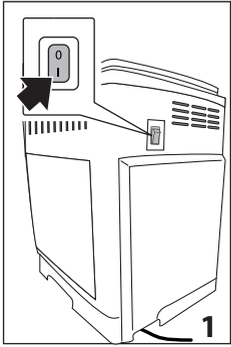
B

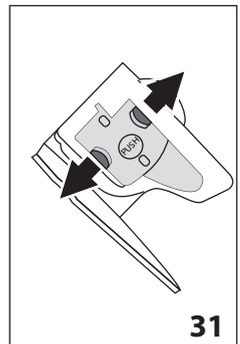
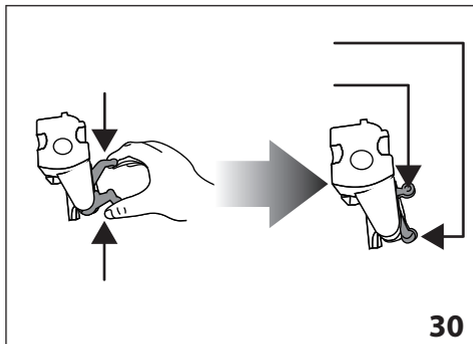
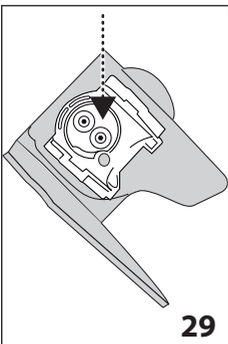
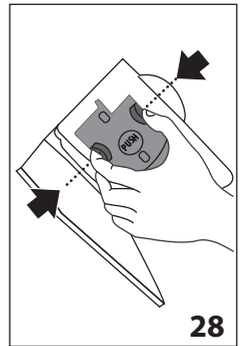
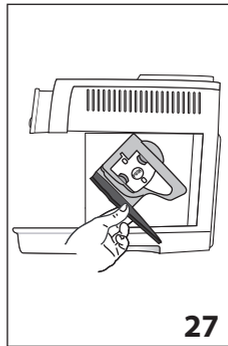
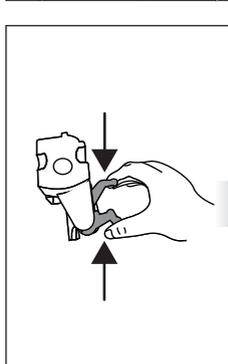
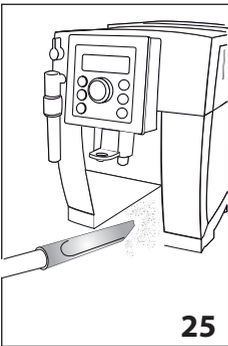
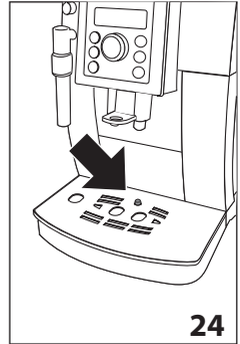
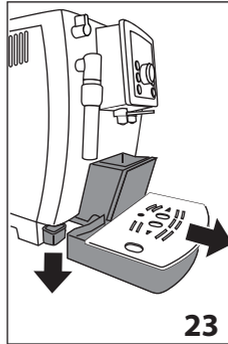
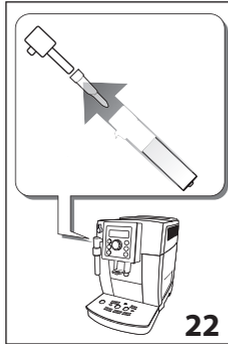
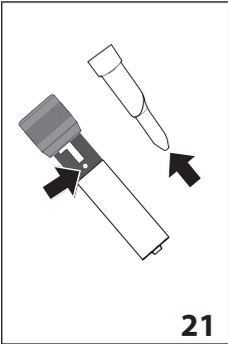
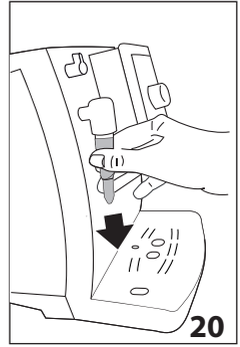
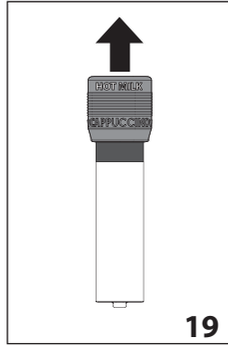
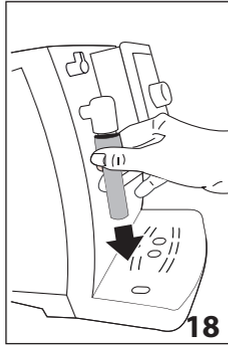
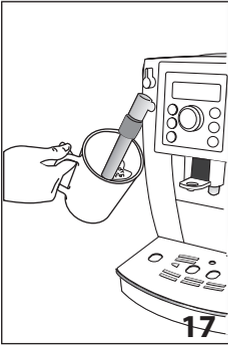


C









SOMMARIO

AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA 7

AVVERTENZE DI SICUREZZA 8

- Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni 8
- Uso conforme alla destinazione 8
- Istruzioni per l'uso 8

INTRODUZIONE 8

- Lettere tra parentesi 8
- Problemi e riparazioni 8

DESCRIZIONE 9

- Descrizione dell'apparecchio 9
- Descrizione del pannello di controllo 9
- Descrizione degli accessori 9

OPERAZIONI PRELIMINARI 9

- Controllo dell'apparecchio 9
- Installazione dell'apparecchio 9
- Collegamento dell'apparecchio 9
- Prima messa in funzione dell'apparecchio 10

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO 10

SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO 10

IMPOSTAZIONI DEL MENÙ 10

- Decalcificazione 10
- Regola ora 11
- Autospegnimento 11
- Autoaccensione 11
- Impostazione della temperatura 11
- Risparmio energetico 11
- Impostazione della durezza dell'acqua 11
- Impostazione della lingua 12
- Installa filtro 12
- Sostituzione del filtro 12
- Attivazione/Disattivazione dell'avviso acustico 12
- Valori di fabbrica (reset) 12
- Funzione di statistica 12

PREPARAZIONE DEL CAFFÈ 12

- Selezione del gusto del caffè 12
- Selezione della quantità di caffè in tazza 12
- Personalizzazione della quantità di mio caffè 12
- Regolazione del macinacaffè 13
- Consigli per un caffè più caldo 13
- Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi 13

- Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato 13

PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO E LATTE CALDO (NON SCHIUMATO) 14

- Preparazione del latte caldo (non schiumato) 14
- Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso 14

PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA 15

PULIZIA 15

- Pulizia della macchina 15
- Pulizia del contenitore dei fondi di caffè 15
- Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della vaschetta raccogli-condensa 15
- Pulizia dell'interno della macchina 16
- Pulizia del serbatoio acqua 16
- Pulizia dei beccucci erogatore caffè 16
- Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato 16
- Pulizia dell'infusore 16

DECALCIFICAZIONE 17

PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA

DELL'ACQUA 17

- Misurazione della durezza dell'acqua 17
- Impostazione durezza acqua 17

FILTRO ADDOLCITORE (SE PREVISTO) 18

- Installazione del filtro 18
- Sostituzione del filtro 18
- Rimozione del filtro 18

DATI TECNICI 19

SMALTIMENTO 19

MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY 20

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI 21

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.
- 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.
- 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, agriturismo, hotel, motel e altre strutture ricettive, affitta camere.
- In caso di danni alla spina o al cavo di alimentazione, farli sostituire esclusivamente dall'Assistenza Tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.

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 non abbiano un'età superiore 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 simbolo 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.



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.



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 quindi 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. Spegnerne 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.



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 essere 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 "18. messaggi visualizzati sul display" e "19. 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. Pannello di comando
- A2. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A3. Ripiano per tazze
- A4. Coperchio del contenitore per i chicchi
- A5. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A6. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A7. Contenitore per chicchi
- A8. Interruttore generale
- A9. Serbatoio dell'acqua
- A10. Sportello infusore
- A11. Infusore
- A12. Erogatore caffè (regolabile in altezza)
- A13. Contenitore per i fondi di caffè
- A14. Vaschetta raccogli-condensa
- A15. Vassoio poggia tazze
- A16. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogli-gocce
- A17. Vaschetta raccogli gocce
- A18. Ghiera di selezione del cappuccinatore
- A19. Cappuccinatore
- A20. Manopola vapore/acqua calda

4.2 Descrizione del pannello di controllo

(pag. 2 - 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 accendere o spegnere la macchina
- B3. Tasto **P** per accedere al menù
- B4. Tasto : per effettuare un risciacquo. *(Quando si accede al MENU' programmazione, ha la funzione di tasto "ESC": si preme per uscire dalla funzione selezionata e ritornare al menù principale).*
- B5. Manopola di selezione: ruotare per selezionare la quantità di caffè desiderata. *(Quando si accede al MENU' programmazione: ruotare per selezionare la funzione desiderata).*
- B6. Tasto selezione aroma : premere per selezionare il gusto del caffè
- B7. Tasto : per preparare 1 tazza di caffè con le impostazioni visualizzate
- B8. Tasto : per preparare 2 tazze di caffè con le impostazioni visualizzate
- B9. Tasto  per erogare vapore per la preparazione di bevande a base di latte. *(Quando si accede al MENU': tasto "OK", si preme per confermare la voce scelta)*

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

5. OPERAZIONI PRELIMINARI

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 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.
- 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.
- 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.

5.4 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 "14. Programmazione della durezza dell'acqua".

1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere in pos. **I** (fig. 1) l'interruttore generale (A8), posto sul retro dell'apparecchio.

E' necessario selezionare la lingua desiderata (le lingue si alternano ogni 3 secondi circa):

2. quando compare l'italiano, premere per alcuni secondi il tasto  (B9 - fig. 2) fino a quando sul display (B1) compare il messaggio: "ITALIANO installato".

Procedere quindi seguendo le istruzioni indicate sul display dall'apparecchio stesso:

3. "RIEMPIRE SERBATOIO": estrarre il serbatoio dell'acqua (A9), riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca (fig. 3A), reinserire quindi il serbatoio stesso (fig. 3B).
4. Posizionare sotto il cappuccinatore (A19) un contenitore con capacità minima di 100 ml (fig. 4).
5. "RUOTARE MANOPOLA VAPORE": ruotare la manopola (A20) in posizione **I** (fig. 4). Sul display appare la scritta "Acqua calda Conferma?";
6. Premere il tasto  per confermare: l'apparecchio eroga acqua dal cappuccinatore e poi si spegne automaticamente.
7. Riportare la manopola vapore in posizione **0**.

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

Nota Bene :

- Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 caffè o 4-5 cappuccini prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente.
- Per un piacere del caffè ancora migliore e per migliori prestazioni della macchina, si consiglia di installare il filtro addolcitore (C4) seguendo le indicazioni al capitolo "15. filtro addolcitore (se previsto)". Se il vostro modello non ha in dotazione il filtro, è possibile richiederlo ai Centri Assistenza Autorizzati De'Longhi.

6. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

Nota Bene :

- Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale (A8), posto sul retro dell'apparecchio, sia in pos. **I** (fig. 1).

- 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 questi cicli.

Pericolo Scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A12) fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogliogocce (A17). Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto  (B2 - fig. 5): sul display (B1) compare il messaggio "Riscaldamento Attendere prego".

Una volta completato il riscaldamento, l'apparecchio mostra un altro messaggio: "Risciacquo"; 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 sul display compare il messaggio indicante gusto e quantità di caffè.

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 (A12) fuoriesce un po' di acqua calda.

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

Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (B2 - fig. 6). Se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne.

Nota Bene :

Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, premere anche l'interruttore generale (A8) in posizione **0**.

Attenzione!

Per evitare danni all'apparecchio, premere l'interruttore generale in pos. **0** solo dopo aver spento l'apparecchio con il tasto



8. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

Si accede al menù programmazione premendo il tasto **P** (B3); le voci selezionabili dal menù sono: Decalcificazione, Regola ora, Autospegnimento, Autoaccensione, Imposta temperatura, Risparmio Energetico, Durezza acqua, Imposta lingua, Installa filtro, Sostituisci filtro, Avviso acustico, Valori di fabbrica, Statistica.

8.1 Decalcificazione

Per le istruzioni relative alla decalcificazione, fare riferimento al capitolo "13. Decalcificazione".

8.2 Regola ora

Se si desidera regolare l'ora sul display (B1), procedere come segue:

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Regola ora";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2);
4. Ruotare la manopola di selezione per modificare le ore;
5. Premere il tasto  per confermare;
6. Ruotare la manopola di selezione per modificare i minuti;
7. Premere il tasto  per confermare.

L'ora è così impostata: premere quindi il tasto  (B4) per uscire dal menù.

8.3 Autospegnimento

È possibile modificare l'autospegnimento per fare in modo che l'apparecchio si spenga dopo 15 o 30 minuti oppure dopo 1, 2 o 3 ore.

Per riprogrammare l'autospegnimento, procedere come segue:

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Autospegnimento";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2);
4. Ruotare la manopola di selezione finché compare il numero di ore di funzionamento desiderato (15 o 30 minuti, oppure dopo 1, 2 o 3 ore);
5. Premere il tasto  per confermare;
6. Premere quindi il tasto  (B4) per uscire dal menù.

L'autospegnimento è così riprogrammato.

8.4 Autoaccensione

È possibile impostare l'ora di autoaccensione in modo da trovare l'apparecchio pronto all'uso all'ora desiderata (per esempio al mattino) e poter subito fare il caffè.

Nota Bene!

Perché questa funzione si attivi, è **necessario che l'ora sia impostata correttamente.**

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Autoaccensione";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2): sul display compare la scritta "Attiva?";
4. Premere il tasto  per confermare;
5. Ruotare la manopola di selezione per scegliere le ore;
6. Premere il tasto  per confermare;
7. Ruotare la manopola di selezione per modificare i minuti;
8. Premere il tasto  per confermare;

9. Premere quindi il tasto  (B4) per uscire dal menù. Una volta confermato l'orario, l'attivazione dell'autoaccensione è segnalata sul display (B1) dal simbolo  che viene visualizzato accanto all'ora e sotto la voce del menù Autoaccensione. Per disattivare la funzione:

1. Selezionare nel menù la voce "Autoaccensione";
2. premere il tasto : sul display compare la scritta "Disattiva?";
3. Premere il tasto  per confermare. Il display non visualizza più il simbolo .

8.5 Impostazione della temperatura

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

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Imposta Temperatura";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2);
4. Ruotare la manopola di selezione finché la temperatura desiderata (bassa, media o alta) è visualizzata sul display;
5. Premere il tasto  per confermare;
6. Premere quindi il tasto  (B4) per uscire dal menù.

8.6 Risparmio energetico

Con questa funzione è possibile attivare o disattivare la modalità di risparmio energetico. Quando la funzione è attiva, garantisce un minor consumo energetico, in accordo con le normative europee vigenti.

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Risp. Energetico";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2): sul display compare la scritta "Disattiva?" o "Attiva?" se la funzione è già stata disattivata;
4. Premere il tasto  per attivare o  (B4) per disattivare la funzione;
5. Premere quindi il tasto  per uscire dal menù. Quando la funzione è attivata, sul display (B1) compare, dopo un periodo di inattività, la scritta "Risparmio energetico".

Nota Bene:

In modalità di risparmio energetico la macchina potrebbe richiedere alcuni secondi di attesa prima di erogare il primo caffè, perchè impiega più tempo per preriscaldarsi.

8.7 Impostazione della durezza dell'acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento al paragrafo "14.1 Impostazione durezza acqua".

8.8 Impostazione della lingua

Se si desidera modificare la lingua sul display (B1), procedere come segue:

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Imposta lingua";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2);
4. Ruotare la manopola di selezione finché la lingua desiderata è visualizzata sul display;
5. Premere il tasto  per confermare;
6. Premere quindi il tasto  (B4) per uscire dal menù.

8.9 Installa filtro

Per le istruzioni relative all'installazione del filtro (C4), fare riferimento al paragrafo "15.1 Installazione del filtro".

8.10 Sostituzione del filtro

Per le istruzioni relative alla sostituzione del filtro (C4), fare riferimento al paragrafo "15.2 Sostituzione del filtro".

8.11 Attivazione/Disattivazione dell'avviso acustico

Con questa funzione si attiva o disattiva l'avviso acustico che la macchina emette ad ogni pressione del tasto e ad ogni inserimento/rimozione degli accessori: la macchina è preimpostata con l'avviso acustico attivo.

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Avviso acustico";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2): il display (B1) visualizza "Disattiva?" o "Attiva?";
4. Premere il tasto  per attivare o disattivare l'avviso acustico (oppure il tasto  (B4) per uscire);
5. L'attivazione dell'avviso acustico è segnalata da un asterisco dopo la voce "Avviso acustico" all'interno del menù. Premere quindi il tasto  per uscire dal menù.

8.12 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.

1. Premere il tasto **P** (C3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Valori Di Fabbrica";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2);
4. Il display (B1) visualizza la scritta "Conferma?";
5. Premere il tasto  per confermare e uscire.

8.13 Funzione di statistica

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

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display (B1) la scritta "Statistica";
3. Premere il tasto  (B9 - fig. 2);
4. Ruotando la manopola di selezione, è possibile verificare:
 - quanti caffè sono stati erogati;
 - quante decalcificazioni sono state effettuate;
 - quanti litri d'acqua sono stati complessivamente erogati;
 - quante volte è stato sostituito il filtro acqua.
5. Premere quindi 2 volte il tasto  (B4) per uscire dal menù.

9. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ

9.1 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  (B6 - fig. 7) finché compare il gusto desiderato.

9.2 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 (B5 - fig. 8) fino a visualizzare sul display (B1) il messaggio relativo alla quantità di caffè desiderata:

Caffè Selezionato	Quantità in tazza (ml)
MIO CAFFÈ	PROGRAMMABILE: da ≈20 A ≈180
ESPRESSO	≈40
NORMALE	≈60
LUNGO	≈90
EXTRA LUNGO	≈120

9.3 Personalizzazione della quantità di mio caffè

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

1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A12 - fig. 9).
2. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) fino a visualizzare il messaggio "MIO CAFFÈ".
3. Mantenere premuto il tasto  (B7 - fig. 12) fino a quando il display (B1) visualizza il messaggio "1 MIO CAFFÈ Programm. Quantità" e la macchina inizia ad erogare il caffè; rilasciare quindi il tasto;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere il tasto 1 tazza .

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

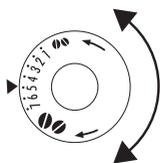
9.4 Regolazione del macinacaffè

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 (A2 - fig. 10).

Nota Bene :

La manopola di regolazione (A2) 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.

9.5 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo, prima dell'erogazione, premendo il tasto  (B4): dall'erogatore (A12) esce acqua calda che riscalda il circuito interno della macchina e fa sì che poi il caffè erogato sia più caldo;
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (utilizzare la funzione acqua calda).
- impostare una temperatura del caffè più alta (vedi paragrafo "8.5 Impostazione della temperatura").

9.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi

Attenzione!

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

1. Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A7 - fig. 11).
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 (A12) in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze (fig. 13): si ottiene così una crema migliore.
4. Premere il tasto relativo all'erogazione desiderata (1 tazza (B7)  o 2 tazze (B8)  (fig. 12 e 14).
5. La preparazione inizia e sul display (B1) compare la lunghezza selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

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 uno dei due tasti erogazione ( o ).
- 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 .

Nota Bene :

Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "9.5 Consigli per un caffè più caldo"

Attenzione!

- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure poco corposo con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel capitolo "19. Risoluzione dei problemi".
- Durante l'uso, sul display (B1) potranno apparire alcuni messaggi (riempire serbatoio, svuotare contenitore fondi, ecc.) il cui significato è riportato nel capitolo "18. messaggi visualizzati sul display".

9.7 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato

Attenzione!

- Non introdurre mai caffè in chicchi nell'imbuto del caffè pre-macinato (A6) altrimenti la macchina potrebbe danneggiarsi.

- Non introdurre mai il caffè pre-macinato ad apparecchio spento, 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 (C2), altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.



i Nota Bene :

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

1. Assicurarsi che l'apparecchio sia acceso;
2. Premere ripetutamente il tasto  (B6 - fig. 7) finché il display (B1) visualizza "Pre-Macinato";
3. Assicurarsi che l'imbuto (A6) non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 15);
4. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A12 - fig. 9);
5. Premere il tasto erogazione 1 tazza  (B7 - fig. 12);
6. La preparazione inizia e sul display compare la lunghezza selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

10. PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO E LATTE CALDO (NON SCHIUMATO)

⚠ Pericolo Scottature!

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

1. Per un cappuccino, preparare il caffè in una tazza grande;
2. Riempire un contenitore, preferibilmente munito di manico per non scottarsi, con circa 100 ml 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 (A19) come descritto nel paragrafo seguente "Pulizia cappuccinatore dopo l'uso".

3. Assicurarsi che la ghiera del cappuccinatore (A18) sia posizionata verso il basso in funzione "CAPPUCCINO" (fig. 16);
4. Premere il tasto  (B9): il display (B1) visualizza "Riscaldamento Attendere prego" e, dopo qualche secondo, "RUOTARE MANOPOLA VAPORE";

5. Ruotare all'esterno il cappuccinatore, immergerlo nel contenitore del latte (fig. 17) facendo attenzione a non immergere mai la ghiera di colore nero;
6. Ruotare la manopola vapore in pos. I (fig. 4). Dal cappuccinatore esce il vapore che fa assumere un aspetto cremoso al latte e ne aumenta il volume;
7. 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);
8. Raggiunta la schiuma desiderata, interrompere l'erogazione del vapore riportando la manopola vapore in posizione 0.

⚠ Pericolo Scottature!

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

9. 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.

10.1 Preparazione del latte caldo (non schiumato)

Per preparare latte caldo non schiumato, procedere come descritto al paragrafo precedente, assicurandosi che la ghiera del cappuccinatore (A18) sia posizionata verso l'alto, in funzione "HOT MILK".

10.2 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso

Pulire il cappuccinatore (A19) ogni volta dopo l'utilizzo, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.

1. Posizionare un contenitore sotto il cappuccinatore e far defluire un po' di acqua per qualche secondo ruotando la manopola vapore (A20) in posizione I. Quindi riportare la manopola vapore in posizione 0 per interrompere l'erogazione di acqua calda.
2. Attendere alcuni minuti che il cappuccinatore si raffreddi; ruotare verso l'esterno il cappuccinatore e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo (fig. 18).
3. Spostare la ghiera (A18) verso l'alto (fig. 19).
4. Sfilare verso il basso l'ugello (fig. 20).
5. Controllare che i fori indicati dalla freccia in fig. 21 non siano otturati. Se necessario, pulirli con l'aiuto di uno spillo.
6. Reinserrire l'ugello, spostare la ghiera verso il basso e reinserrire il cappuccinatore sull'ugello (fig. 22) ruotandolo e spingendolo verso l'alto, fino all'aggancio.

11. PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA



Pericolo Scottature!

Non lasciare la macchina senza sorveglianza quando viene erogata l'acqua calda. Il tubo del cappuccinatore (A19) si scalda durante l'erogazione e quindi si deve afferrare solo dalla ghiera nera (A18).

1. Posizionare un contenitore sotto il cappuccinatore (più vicino possibile per evitare spruzzi) (fig. 17).
2. Ruotare la manopola vapore (A20) in posizione **I** (fig. 4): il display (B1) visualizza "Acqua calda" e inizia l'erogazione.
3. Interrompere riportando la manopola vapore in posizione **0**.



Nota Bene :

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

12. PULIZIA

12.1 Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

- il circuito interno della macchina;
- il contenitore dei fondi di caffè (A13);
- la vaschetta raccogli gocce (A17) e vaschetta raccogli condensa (A14);
- il serbatoio dell'acqua (A9);
- i beccucci dell'erogatore caffè (A12);
- il cappuccinatore (A19);
- l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A6);
- l'infusore (A11), accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A10);
- il pannello di controllo (A1).



Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detersivi 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 potrebbe graffiare le superfici in metallo o in plastica.

12.2 Pulizia del circuito interno della macchina

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

- 2/3 risciacqui premendo il tasto (B4);
- dell'acqua calda, per qualche secondo, ruotando la manopola acqua calda/vapore (A20) in posizione **I**.



Nota Bene :

E' normale che, dopo aver eseguito tale pulizia, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A13).

12.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando sul display (B1) compare la scritta "SVUOTARE CONTENITORE FONDI", è necessario svuotarlo e pulirlo. Finché non si pulisce il contenitore dei fondi (A13), il precedente messaggio rimane visualizzato e la macchina non può fare il caffè.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Estrarre la vaschetta raccogli-gocce (A17 - fig. 23), svuotarla e pulirla;
- Svuotare e pulire accuratamente il contenitore dei fondi (A13) avendo cura di rimuovere tutti i residui che possono essere depositati sul fondo: il pennello (C5) in dotazione è dotato di spatola adatta quest'operazione;
- Controllare anche la vaschetta raccogli-condensa di colore rosso (A14) e, se è piena, svuotarla.



Attenzione!

Quando si estrae la vaschetta raccogli-gocce 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.

12.4 Pulizia della vaschetta raccogli gocce e della vaschetta raccogli-condensa



Attenzione!

Se la vaschetta raccogli gocce (A17) 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 raccogli-gocce è provvista di un indicatore galleggiante (A16) (di colore rosso) del livello dell'acqua contenuta (fig. 24). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiatezze, è necessario svuotare la vaschetta e pulirla. Per rimuovere la vaschetta raccogli gocce:

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (A13) (fig. 23);
2. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi e lavarli;
3. Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A14) e, se è piena, svuotarla.
4. Reinserrire la vaschetta raccogli gocce completa di contenitore dei fondi di caffè.

12.5 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 "7. Spegnimento dell'apparecchio") e scollegata dalla rete elettrica. Non immergere mai la macchina nell'acqua.

1. Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'interno della macchina (accessibile una volta estratta la vaschetta raccogli-gocce- A17) non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con una spugna;
2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 25).

12.6 Pulizia del serbatoio acqua

1. Pulire periodicamente (circa una volta al mese) e ad ogni sostituzione del filtro addolcitore (C4 - se previsto) il serbatoio acqua (A9) con un panno umido e un po' di detersivo delicato;
2. Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente;
3. Reinserire il filtro (se previsto), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserire il serbatoio;
4. (Solo modelli con filtro addolcitore) Erogare circa 100ml di acqua calda per riattivare il filtro.

12.7 Pulizia dei beccucci erogatore caffè

1. Pulire i beccucci erogatore caffè (A12) servendosi di una spugna o di un panno (fig. 26A);
2. Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 26B).

12.8 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 pre-macinato (A6) non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con il pennello (C5) in dotazione.

12.9 Pulizia dell'infusore

L'infusore (A11) 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 "7. Spegnimento dell'apparecchio");
2. Estrarre il serbatoio acqua (A9);
3. Aprire lo sportello infusore (A10 - fig. 27) posizionato sul fianco destro;

4. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 28);



Attenzione!

SCIACQUARE SOLO CON ACQUA
NO DETERSIVI - NO LAVASTOVIGLIE

Pulire l'infusore senza usare detersivi perché potrebbero danneggiarlo.

5. Immergere per circa 5 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo sotto il rubinetto;
6. Pulire eventuali residui di caffè sul supporto dove appoggia l'infusore;
7. Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto (fig. 29); 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 premendo le due leve come indicato in fig. 30.

8. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 31);
9. Chiudere lo sportello infusore;
10. Reinserire il serbatoio acqua.

13. DECALCIFICAZIONE

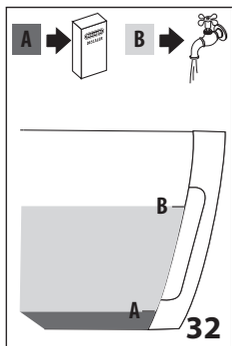
Decalcificare la macchina quando sul display (B1) appare (lampeggiante) il messaggio "DECALCIFICARE".



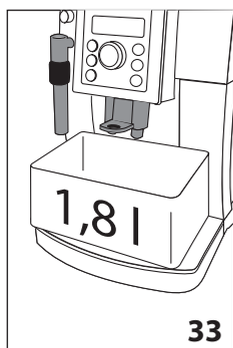
Attenzione!

- 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. Accendere la macchina ed attendere che sia pronta all'uso;
 2. Entrare nel menù premendo il tasto **P** (B3);
 3. Ruotare la manopola di selezione (B5) finché appare sul display la scritta "Decalcificazione";
 4. Selezionare, premendo il tasto  (B9). Sul display (B1) appare "Decalcificazione Conferma?": premere nuovamente il tasto  per attivare la funzione;
 5. Sul display appare la scritta "Inserire decalcific. Conferma?";

6. Svotare completamente il serbatoio acqua (A9) e togliere il filtro addolcitore (C4 - se presente);



7. Versare nel serbatoio acqua il decalcificante (C3) fino al livello A (corrispondente ad una confezione da 100ml) impresso sul lato interno del serbatoio (fig. 32A) e successivamente aggiungere un litro d'acqua fino al raggiungere il livello B (fig. 32B); reinserire quindi in macchina il serbatoio acqua;



8. Posizionare sotto il cappuccinatore (A19) e sotto l'erogatore caffè (A12) un contenitore vuoto con capacità minima pari a 1,8 litri (fig. 33);

 **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.

9. Premere il tasto  per confermare l'inserimento della soluzione: il display visualizza "RUOTARE MANOPOLA VAPORE";
10. Ruotare la manopola acqua calda/vapore (A20) in posizione I (fig. 4); 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 display appare il messaggio "RIEMPIRE SERBATOIO": ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione 0 e svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante;

11. 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: il display visualizza "RUOTARE MANOPOLA VAPORE";

12. Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto il cappuccinatore e l'erogatore caffè (fig. 33);
13. Ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione I per iniziare il risciacquo: l'acqua calda esce dapprima dal cappuccinatore per poi continuare e concludere dall'erogatore caffè;
14. Quando il serbatoio acqua è svuotato sul display appare il messaggio "RIEMPIRE SERBATOIO": ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione 0 e svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo;
15. 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: il display visualizza "RUOTARE MANOPOLA VAPORE";
16. Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo sotto il cappuccinatore;
17. Ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione I: l'apparecchio riprende il risciacquo solo dal cappuccinatore;
18. Al termine sul display appare il messaggio "RUOTARE MANOPOLA VAPORE": ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione 0;
19. Il display visualizza "RIEMPIRE IL SERBATOIO": estrarre e rabboccare il serbatoio acqua con acqua fresca fino al livello MAX e reinserirlo in macchina.

L'operazione di decalcificazione è così ultimata.

 **Nota Bene!**

- Se il ciclo di decalcificazione non dovesse terminare correttamente (es. mancanza erogazione energia elettrica) si consiglia di ripetere il ciclo;
- E' normale che, dopo aver eseguito il ciclo di decalcificazione, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A13).

14. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

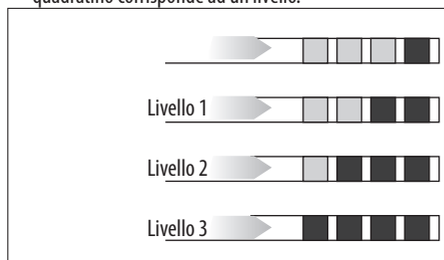
Il messaggio DECALCIFICARE viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

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 frequente l'operazione di decalcificazione.

Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) allegata alle istruzioni in lingua inglese;
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo;

3. 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 ad un livello.



14.1 Impostazione durezza acqua

1. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione (B5) fino a selezionare la voce "Durezza Acqua";
3. Confermare la selezione premendo il tasto (B9);
4. Ruotare la manopola di selezione e impostare il livello rilevato dalla striscia reattiva (vedi fig. del paragrafo precedente);
5. Premere il tasto per confermare l'impostazione;
6. Premere il tasto (B4) per uscire dal menù.

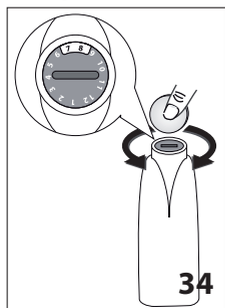
A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

15. FILTRO ADDOLCITORE (SE PREVISTO)

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, seguire le istruzioni di seguito riportate.

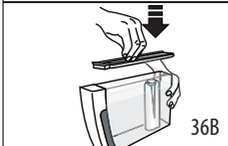
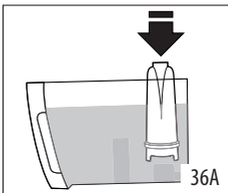
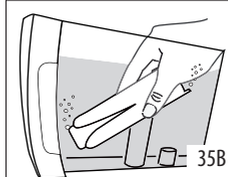
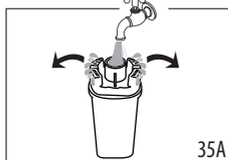
15.1 Installazione del filtro

1. Togliere il filtro (C4) dalla confezione;
2. Ruotare il disco del datario affinché siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo (fig. 34);



Nota Bene

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.



3. 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. 35A);
4. Estrarre il serbatoio (A9) della macchina e riempirlo di acqua;
5. Inserire il filtro capovolto nel serbatoio acqua e immergerlo completamente per una trentina di secondi, far uscire tutte le bolle d'aria (fig. 35B);
6. Inserire il filtro nella sede apposita e premerlo a fondo (fig. 36A);
7. Richiudere il serbatoio con il coperchio, quindi reinserire il serbatoio nella macchina (fig. 36B);

Nel momento in cui si installa il filtro, è necessario segnalarne la presenza all'apparecchio.

8. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
9. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display la scritta "Installa filtro";
10. Premere il tasto (B9): il display (B1) visualizza la scritta "Attiva?";
11. Premere il tasto per confermare la selezione: il display visualizza "RUOTARE MANOPOLA VAPORE";
12. Posizionare sotto al cappuccinatore un contenitore (capacità min. 500ml);
13. Ruotare la manopola acqua calda/vapore in posizione **I** (fig.4): il display visualizza la scritta "ACQUA CALDA Conferma?";
14. Premere il tasto per confermare la selezione: l'apparecchio inizia l'erogazione d'acqua ed il display visualizza la scritta "Attendere prego";
15. Una volta completata l'erogazione il display visualizza "RUOTARE MANOPOLA VAPORE";
16. Portare la manopola vapore in posizione **0** (fig.4), l'apparecchio torna automaticamente in "Pronto caffè".

Ora il filtro è attivato e segnalato sul display da un asterisco sotto la voce "Installa filtro" nel menù e si può procedere all'uso della macchina.

15.2 Sostituzione del filtro

Quando il display (B1) visualizza “SOSTITUIRE FILTRO”, o 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 (A9) ed il filtro (C4) esaurito;
2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione e procedere come illustrato ai punti 3-4-5-6-7 del paragrafo precedente;
3. Posizionare sotto al cappuccinatore (A19) un contenitore (capacità min. 500ml);
4. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
5. Ruotare la manopola di selezione (B5) finché appare sul display la scritta “Sostituisci filtro”;
6. Premere il tasto  (B9);
7. Il display visualizza la scritta “Conferma?”;
8. Premere il tasto  per confermare la selezione: il display visualizza “RUOTARE MANOPOLA VAPORE”;
9. Ruotare la manopola acqua calda/vapore (A20) in posizione I: il display visualizza la scritta “Acqua calda Conferma?”;
10. Premere il tasto  per confermare la selezione: l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua ed il display visualizza la scritta “Attendere prego”;
11. Una volta completata l'erogazione, il display visualizza “ruotare manopola vapore”; ruotare la manopola vapore in posizione **O**: l'apparecchio torna automaticamente in “Pronto caffè”.

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

15.3 Rimozione del filtro

Se si desidera continuare ad utilizzare l'apparecchio senza il filtro (C4), è necessario rimuoverlo e segnalarne la rimozione. Procedere come segue:

1. Estrarre il serbatoio (A9) ed il filtro esaurito;
2. Premere il tasto **P** (B3) per entrare nel menù;
3. Ruotare la manopola di selezione (B5 - fig. 8) finché appare sul display la scritta “Installa filtro *”;
4. Premere il tasto  (B9);
5. Il display visualizza la scritta “Disattiva?”;
6. Premere il tasto  per confermare ed il tasto  (B4) per uscire dal menù.

16. DATI TECNICI

Tensione	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10 A
Potenza	1450 W
Pressione	1,5 MPa (15 bar)
Capacità serbatoio acqua	1,8 L
Dimensioni LxPxH	240x430x350 mm
Lunghezza cavo	1150 mm
Peso	9,0 Kg
Capacità max contenitore chicchi	250 g



L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Regolamento Europeo Stand-by 1275/2008
- I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004.

17. SMALTIMENTO



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

18. MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
SVUOTARE CONTENITORE FONDI	Il contenitore dei fondi (A13) di caffè è pieno.	Svuotare il contenitore dei fondi, la vaschetta raccogliogocce (A17) ed eseguire la pulizia, poi reinserirli. Importante: quando si estrae la vaschetta raccogliogocce 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.
RIEMPIRE SERBATOIO	L'acqua nel serbatoio (A9) non è sufficiente.	Riempire il serbatoio dell'acqua e inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.

INSERIRE SERBATOIO	Il serbatoio (A9) non è inserito correttamente.	Inserire correttamente il serbatoio premendolo a fondo.
INSERIRE CONTENITORE FONDI	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi (A13).	Estrarre la vaschetta raccogli-gocce (A17) e inserire il contenitore dei fondi.
MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO alternato a... RUOTARE MANOPOLA VAPORE	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 (A2 - fig. 10) 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 (vedi par. «9.4 Regolazione del macinacaffè»). Se il problema persiste, ruotare la manopola vapore in posizione I e far defluire un po' l'acqua dal cappuccinatore (A19).
	Se è presente il filtro addolcitore (C4) potrebbe 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 (A20) in pos. I finché il flusso è regolare.
INTRODURRE CAFFÈ PRE-MACINATO	È stata selezionata la funzione "caffè pre-macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto (A6).	Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto o deselezionare la funzione pre-macinato.
DECALCIFICARE	Indica che è necessario decalcificare la macchina.	E' necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. «13. Decalcificazione».
RIDURRE DOSE CAFFÈ	È stato utilizzato troppo caffè.	Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato e poi richiedere nuovamente l'erogazione di caffè.
RIEMPIRE CONTENITORE CHICCHI	I chicchi di caffè sono finiti.	Riempire il contenitore chicchi (A7).
	L'imbuto per il caffè pre-macinato (A6) si è intasato.	Svuotare l'imbuto con l'aiuto di un coltello come descritto nel par. «12.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato».
INSERIRE GRUPPO INFUSORE	Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore (A11).	Inserire l'infusore come descritto nel par. «12.9 Pulizia dell'infusore».
ALLARME GENERICO	L'interno della macchina è molto sporco.	Pulire accuratamente la macchina come descritto nel cap. «12. Pulizia». Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.
SOSTITUIRE FILTRO	Il filtro (C4) è esaurito.	Sostituire il filtro (vedi par. "sostituzione filtro addolcitore).

19. 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.	Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda (N.B: si può utilizzare la funzione acqua calda) o risciacquo.
	L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore (A11) premendo il tasto risciacquo  .
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù la temperatura caffè alta (vedi par. «8.5 Impostazione della temperatura»).
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A2) di uno scatto in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 10). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. «9.4 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 (A2) di uno scatto in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 10). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. «9.4 Regolazione del macinacaffè»).
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore caffè (A12).	I beccucci sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti.
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 (A19) è sporco.	Procedere alla pulizia come indicato al par. «10.2 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 non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa.
	L'interruttore generale (A8) non è acceso.	Premere l'interruttore generale in posizione I (fig. 1).