
ETAM29.62X

MACCHINA DA CAFFÈ
Istruzioni per l'uso

MACHINE À CAFÉ
Mode d'emploi



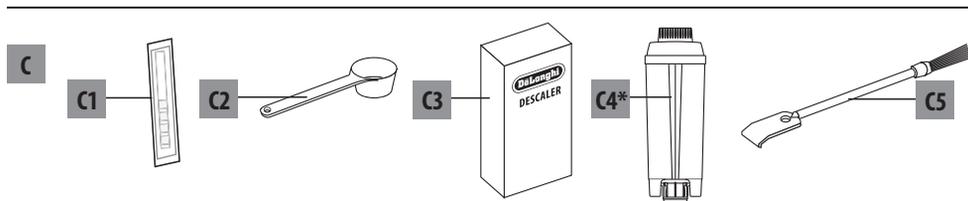
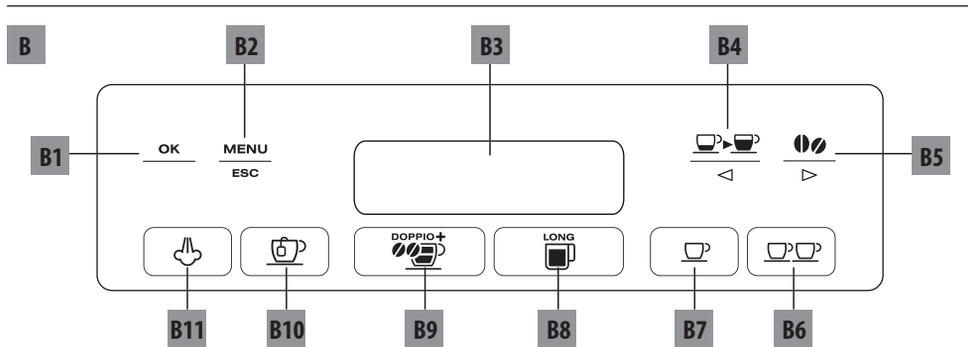
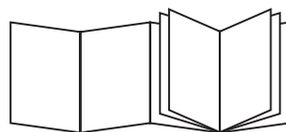
DeLonghi

IT

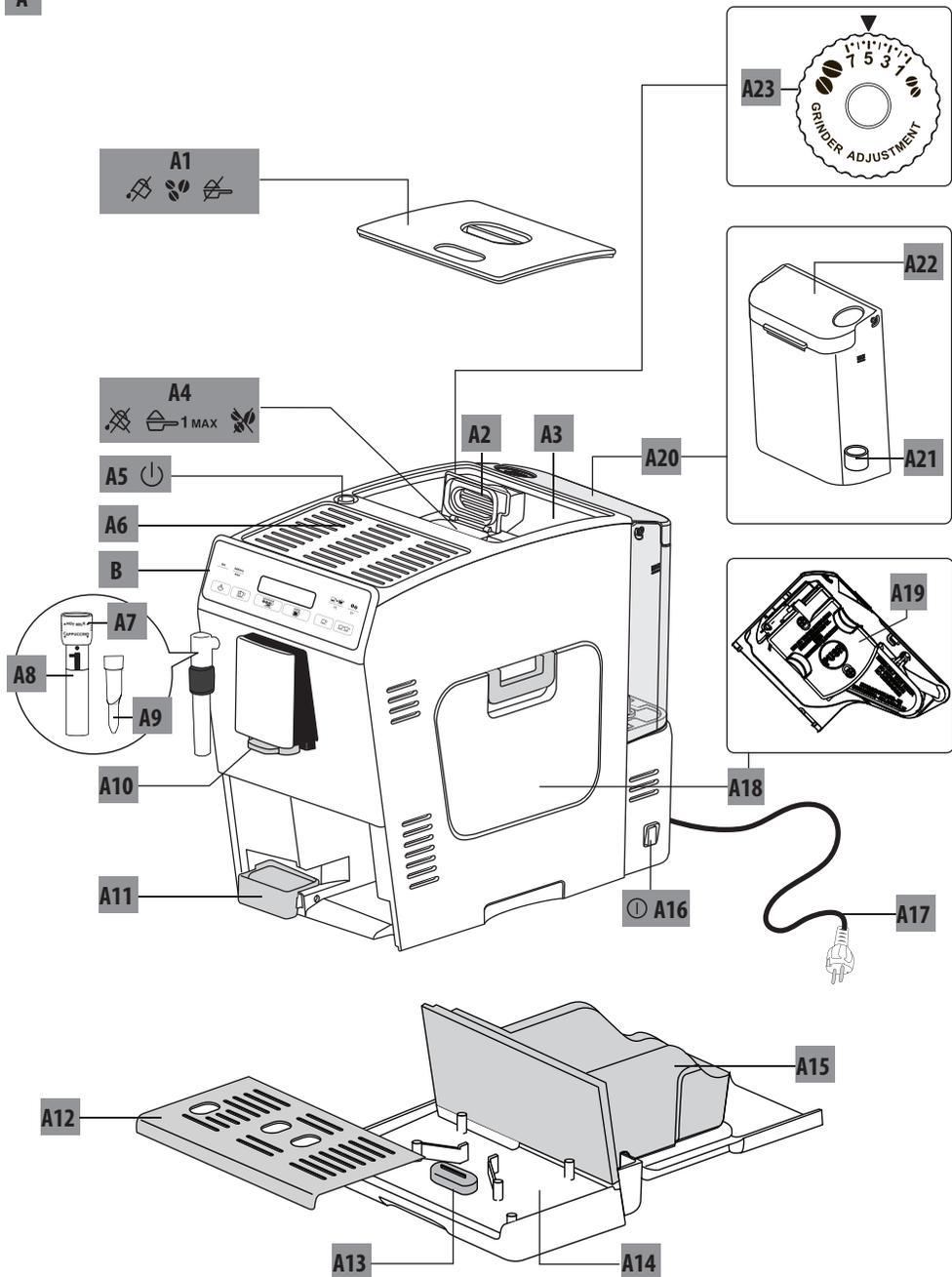
pag. 6

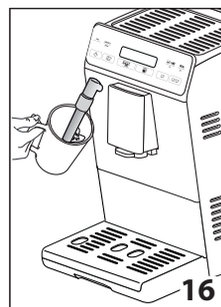
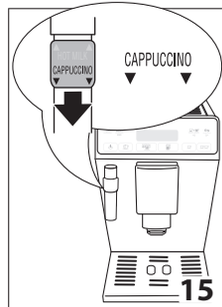
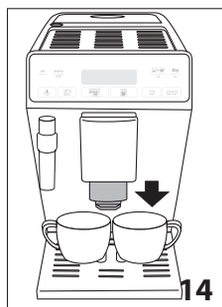
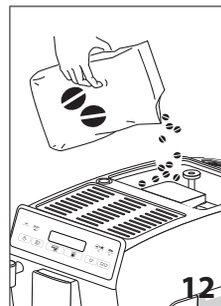
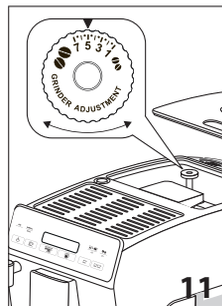
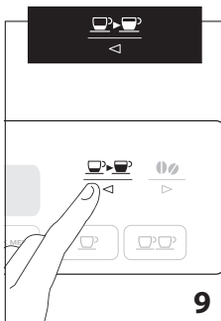
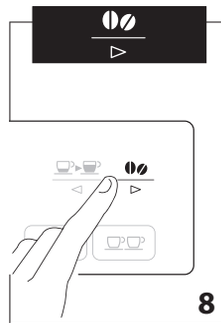
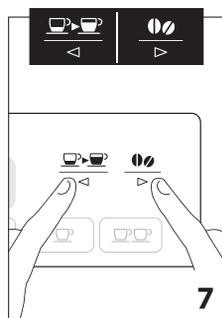
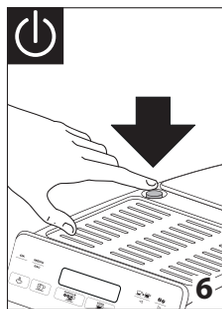
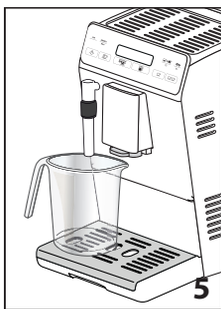
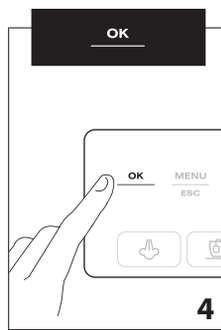
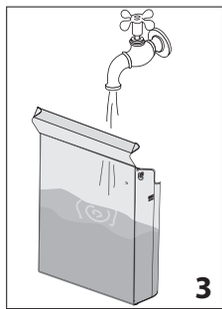
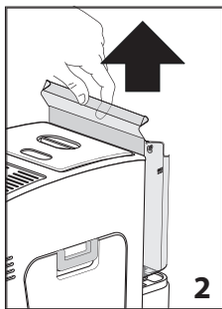
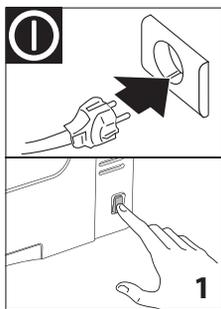
FR

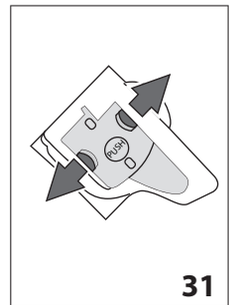
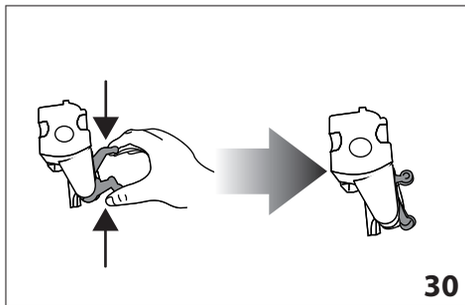
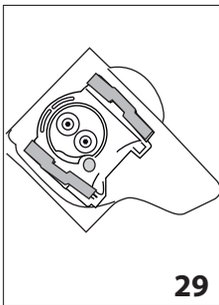
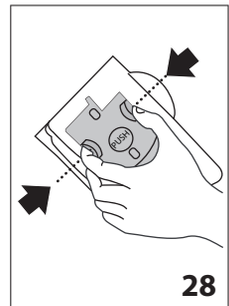
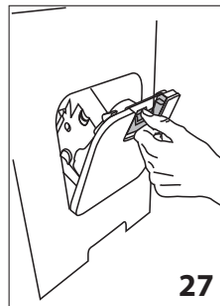
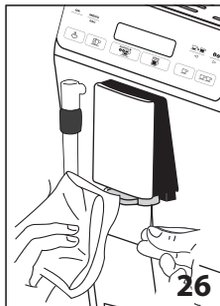
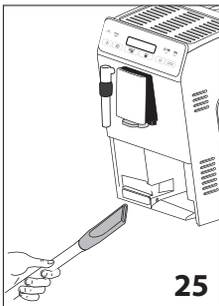
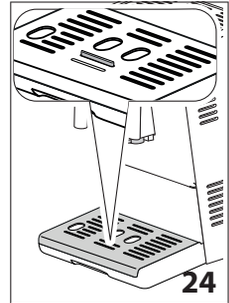
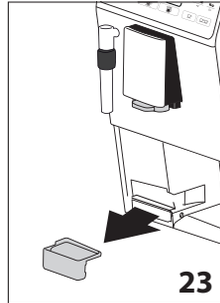
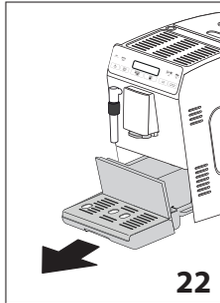
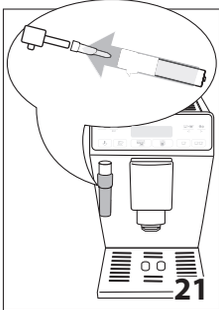
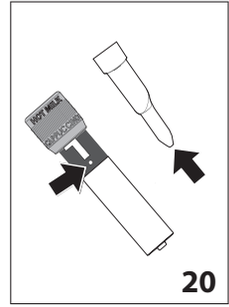
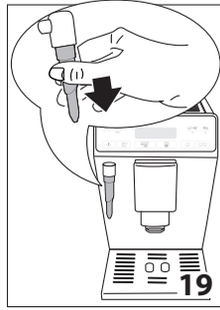
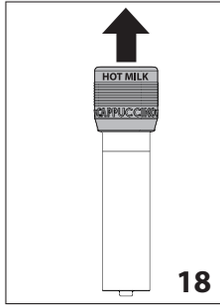
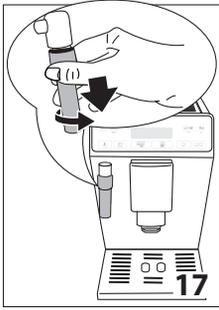
page 24



A







SOMMARIO

1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA	7
2. AVVERTENZE DI SICUREZZA	8
2.1 Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni.....	8
2.2 Uso conforme alla destinazione.....	8
2.3 Istruzioni per l'uso.....	8
3. INTRODUZIONE.....	8
3.1 Lettere tra parentesi.....	8
3.2 Problemi e riparazioni.....	8
4. DESCRIZIONE.....	9
4.1 Descrizione dell'apparecchio	9
4.2 Descrizione del pannello di controllo.....	9
4.3 Descrizione degli accessori	9
5. OPERAZIONI PRELIMINARI	9
5.1 Controllo dell'apparecchio.....	9
5.2 Installazione dell'apparecchio	9
5.3 Collegamento dell'apparecchio	9
5.4 Prima messa in funzione dell'apparecchio...10	
6. ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO.....	10
7. SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO	10
8. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ	10
8.1 Risciacquo	10
8.2 Decalcificazione	11
8.3 Installa filtro.....	11
8.4 Sostituzione del filtro (se installato).....	11
8.5 Regola ora.....	11
8.6 Autoaccensione.....	11
8.7 Autospegnimento (standby)	11
8.8 Risparmio energetico	11
8.9 Impostazione della temperatura	12
8.10 Impostazione della durezza dell'acqua.....	12
8.11 Impostazione della lingua.....	12
8.12 Avviso acustico.....	12
8.13 Valori di fabbrica (reset)	12
8.14 Funzione di statistica.....	12
9. PREPARAZIONE DEL CAFFÈ	13
9.1 Selezione del gusto del caffè.....	13
9.2 Selezione della quantità di caffè in tazza	13
9.3 Personalizzazione della quantità di mio caffè....	13
9.4 Regolazione del macinacaffè.....	13
9.5 Consigli per un caffè più caldo.....	13
9.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi.....	13
9.7 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato	14
9.8 Preparazione del caffè DOPPIO+ utilizzando il caffè in chicchi	14
9.9 Personalizzazione della quantità di caffè DOPPIO+.....	14
9.10 Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè in chicchi.....	14
9.11 Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè pre-macinato.....	14
9.12 Personalizzazione della quantità di caffè LONG	15
10. PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO E LATTE CALDO (SCHIUMATO).....	15
10.1 Preparazione del latte caldo (non schiumato) .	15
10.2 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso.....	15
11. EROGAZIONE ACQUA CALDA	16
11.1 Modifica della quantità di acqua erogata automaticamente	16
12. PULIZIA.....	16
12.1 Pulizia della macchina.....	16
12.2 Pulizia del circuito interno della macchina ..	16
12.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè.....	16
12.4 Pulizia della vaschetta raccogli-gocce e della vaschetta raccogli-condensa	17
12.5 Pulizia dell'interno della macchina.....	17
12.6 Pulizia del serbatoio acqua.....	17
12.7 Pulizia dei beccucci erogatore caffè	17
12.8 Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato	17
12.9 Pulizia dell'infusore	17
13. DECALCIFICAZIONE	18
14. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA.....	19
14.1 Misurazione della durezza dell'acqua.....	19
14.2 Impostazione durezza acqua	19
15. FILTRO ADDOLCITORE (*SOLO IN ALCUNI MODELLI)	19
15.1 Installazione del filtro	19
15.2 Sostituzione del filtro	20
15.3 Rimozione del filtro.....	20
16. DATI TECNICI	20
17. SMALTIMENTO	21
18. MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY	21
19. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	22

1. AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA

- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza se sono sorvegliate oppure se hanno ricevuto istruzioni riguardo l'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e se ne hanno capito i pericoli implicati.
- I bambini non devono utilizzare l'apparecchio come gioco.
- 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, agriturismi, 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:

- Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito e prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato dai bambini. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo fuori dalla portata dei bambini.
- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e di conoscenza se sono sorvegliati oppure se hanno ricevuto istruzioni riguardo l'utilizzo in sicurezza dell'apparecchio e se ne hanno capito i pericoli implicati.
- I bambini non devono utilizzare l'apparecchio come gioco.



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.



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.



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



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. Spegner 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.



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



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 (A6) 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.



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. Coperchio contenitore chicchi
- A2. Coperchio imbuto caffè pre-macinato
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto caffè pre-macinato
- A5. Tasto : per accendere o spegnere la macchina (stand by)
- A6. Ripiano poggia-tazze
- A7. Ghiera di selezione del cappuccinatore
- A8. Cappuccinatore
- A9. Ugello cappuccinatore
- A10. Erogatore caffè (regolabile in altezza)
- A11. Vaschetta raccoglicondensa
- A12. Vassoio poggia tazze
- A13. Indicatore livello acqua della vaschetta raccogliacqua
- A14. Vaschetta raccogliacqua
- A15. Contenitore dei fondi di caffè
- A16. Interruttore generale (ON/OFF)
- A17. Cavo alimentazione
- A18. Sportello infusore
- A19. Infusore
- A20. Serbatoio dell'acqua
- A21. Sede per filtro addolcitore acqua
- A22. Coperchio serbatoio acqua
- A23. Manopola regolazione del grado di macinatura

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 descrizione.

- B1. Icona **OK** (Quando si accede al menù programmazione, si preme per confermare la voce selezionata)
- B2. Icona  per accedere o uscire dal menù programmazione
- B3. Display
- B4. Icona : per selezionare la lunghezza del caffè (Quando si accede al menù programmazione, si preme per scorrere le voci del menù)
- B5. Icona selezione aroma : premere per selezionare il gusto del caffè (Quando si accede al menù programmazione, si preme per scorrere le voci del menù)
- B6. Icona : per preparare 2 tazze di caffè con le impostazioni visualizzate sul display
- B7. Icona : per preparare 1 tazza di caffè con le impostazioni visualizzate sul display
- B8. Icona : per erogare un caffè LONG
- B9. Icona : per erogare un caffè DOPPIO+
- B10. Icona : per erogare acqua calda
- B11. Icona : per erogare vapore

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 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.

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 assicurarsi che l'interruttore generale (A16), posto sul retro dell'apparecchio sia premuto (fig. 1).
 2. Estrarre il serbatoio dell'acqua (A20) (fig. 2), aprire il coperchio (A22) (fig. 3), riempire fino alla linea MAX con acqua fresca; richiudere il coperchio e reinserire quindi il serbatoio stesso.

È necessario selezionare la lingua desiderata avanzando o arretrando con l'icona  (B4) o  (B5) oppure lasciando che sul display (B3) automaticamente le lingue si alternino (ogni 3 secondi circa):

3. quando compare l'italiano, mantenere premuto per alcuni secondi l'icona **OK** (B1) (fig. 4) fino a quando sul display compare il messaggio: "Italiano installato".

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

4. "ACQUA CALDA, Premere OK": posizionare sotto il cappuccinatore (A8) un contenitore (fig. 5) con capienza minima di 100mL.
5. Premere l'icona **OK** per confermare (fig. 4): l'apparecchio eroga acqua dal cappuccinatore e poi si spegne automaticamente.

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

Nota Bene:

- Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 caffè 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 (*solo in alcuni modelli)". 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 (A16) sia premuto (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 questo ciclo.

Pericolo scottature!

Durante il risciacquo, dai beccucci dell'erogatore del caffè (A10) fuoriesce un po' di acqua calda che sarà raccolta nella vaschetta raccogliocce (A14). Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto  (A5) (fig. 6): sul display (B3) 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 caffè (A10) fuoriesce un po' di acqua calda. Prestare attenzione a non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

- Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (A10) (fig. 6).
- Sul display (B3) compare la scritta "Spegnimento in corso, Attendere prego": se previsto, l'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne (stand-by).

Nota Bene!

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

- spegnere prima l'apparecchio premendo il tasto  (fig. 6);
- premere l'interruttore generale (A16) posto sul fianco dell'apparecchio (fig. 1).

Attenzione!

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

8. IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

8.1 Risciacquo

Con questa funzione è possibile far uscire acqua calda dall'erogatore caffè (A10) in modo da pulire e riscaldare il circuito interno della macchina.

Posizionare sotto l'erogatore caffè un recipiente con capacità minima 100ml.

Per attivare questa funzione procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Risciacquo".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig.4): il display visualizza "Conferma?".



Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza durante l'erogazione di acqua calda.

4. Premere l'icona **OK**: dopo qualche secondo dall'erogatore caffè esce dell'acqua calda che pulisce e riscalda il circuito interno della macchina.



Nota Bene!

- È possibile fermare in qualsiasi momento l'erogazione premendo una qualsiasi icona.
- Per periodi di inutilizzo superiori a 3-4 giorni è vivamente consigliato, una volta riaccesa la macchina, erogare 2/3 risciacqui prima di utilizzarla.

8.2 Decalcificazione

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

8.3 Installa filtro

Per le istruzioni relative all'installazione del filtro, fare riferimento al capitolo "15. Filtro addolcitore (*solo in alcuni modelli)".

8.4 Sostituzione del filtro (se installato)

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

8.5 Regola ora

Se si desidera regolare l'ora sul display (B3), procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Regola ora".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4): le ore lampeggiano.
4. Premere  o  per modificare le ore.
5. Premere l'icona **OK** per confermare: i minuti lampeggiano.
6. Premere  o  per modificare i minuti.
7. Premere l'icona **OK** per confermare.

L'ora è così impostata: premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

8.6 Autoaccensione

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



Nota Bene!

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

Per attivare l'autoaccensione, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Autoaccensione".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4): sul display compare la scritta "Attiva?".
4. Premere l'icona **OK** per confermare.
5. Premere  o  per scegliere le ore.
6. Premere l'icona **OK** per confermare.
7. Premere  o  per modificare i minuti.
8. Premere l'icona **OK** per confermare.
9. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

Una volta confermato l'orario, l'attivazione dell'autoaccensione è segnalata sul display dal simbolo  che viene visualizzato accanto all'ora.

Per disattivare la funzione:

1. Selezionare nel menù la voce autoaccensione.
 2. Premere l'icona **OK**: sul display compare la scritta "Disattiva?".
 3. Premere l'icona **OK** per confermare.
- Il display non visualizza più il simbolo .

8.7 Autospegnimento (standby)

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

Per programmare l'autospegnimento, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Autospegnimento".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
4. Premere  o  finché compare il tempo di funzionamento desiderato (15 o 30 minuti, oppure dopo 1, 2 o 3 ore).
5. Premere l'icona **OK** per confermare.
6. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

L'autospegnimento è così riprogrammato.

8.8 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.

Per disattivare (o attivare) la modalità "risparmio energetico", procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Risparmio energetico".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4): sul display compare la scritta "Disattiva?" (o "Attiva?", se la funzione è stata disattivata).
4. Premere l'icona **OK** per disattivare (o attivare) la modalità di risparmio energetico.
5. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

Quando la funzione è attivata, sul display compare, dopo un periodo di inattività, la scritta "Risparmio energetico".



Nota Bene!

- In modalità di risparmio energetico la macchina richiede alcuni secondi di attesa prima di erogare il primo caffè perché deve preriscaldarsi.
- Per preparare qualsiasi bevanda, premere una qualsiasi icona per uscire dal risparmio energetico, quindi premere l'icona relativo alla bevanda desiderata.

8.9 Impostazione della temperatura

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

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Imposta temperatura".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
4. Premere  o  finché la temperatura desiderata è visualizzata sul display (●=bassa; ●●●●=massima).
5. Premere l'icona **OK** per confermare.
6. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

8.10 Impostazione della durezza dell'acqua

Per le istruzioni relative all'impostazione della durezza dell'acqua, fare riferimento al capitolo "14. Programmazione della durezza dell'acqua".

8.11 Impostazione della lingua

Se si desidera modificare la lingua del display (B3), procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Imposta lingua".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
4. Premere  o  finché la lingua desiderata è visualizzata sul display.

5. Premere l'icona **OK** per confermare.
6. Sul display compare la scritta che conferma la lingua installata.
7. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

8.12 Avviso acustico

Con questa funzione si attiva o disattiva l'avviso acustico che la macchina emette ad ogni pressione delle icone/tasti, inserimento/rimozione della vaschetta raccogli-gocce e apertura/chiusura dello sportello. Per disattivare o riattivare l'avviso acustico, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Avviso acustico".
3. Premere l'icona **OK** (fig. 4): il display visualizza "Disattiva?" (o "Attiva?", se disattivato).
4. Premere l'icona **OK** per attivare o disattivare l'avviso acustico.
5. Premere quindi l'icona  per uscire dal menù.

8.13 Valori di fabbrica (reset)

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

Per ripristinare i valori di fabbrica, procedere come segue:

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Valori di fabbrica".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
4. Il display visualizza la scritta "Conferma?".
5. Premere l'icona **OK** per confermare e uscire.

8.14 Funzione di statistica

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

1. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
2. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Statistica".
3. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
4. Premendo  o , è possibile verificare:
 - quanti caffè sono stati erogati;
 - quanti litri d'acqua sono stati complessivamente erogati;
 - quante decalcificazioni sono state effettuate;
 - quante volte è stato sostituito il filtro addolcitore.
5. Premere quindi 2 volte l'icona  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 il gusto, premere ripetutamente l'icona  (B5) (fig. 8) finché sul display (B3) 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, premere l'icona  (B4) (fig. 9) fino a visualizzare sul display (B3) il messaggio relativo alla quantità di caffè desiderata:

Caffè Selezionato	Quantità in tazza (ml)
MIO CAFFÈ	Programmabile: da ≈20 a ≈180
RISTRETTO	≈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 (A10) (fig. 10).
2. Premere l'icona  (B4) (fig. 9) fino a visualizzare il messaggio "MIO CAFFÈ".
3. Mantenere premuta l'icona  (B7) fino a quando il display (B3) visualizza il messaggio "1 MIO CAFFÈ Programma quantità" e la macchina inizia ad erogare il caffè; rilasciare quindi l'icona.
4. 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.

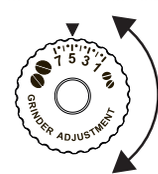
9.4 Regolazione del macinacaffè

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 (A23) (fig. 11).

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.

9.5 Consigli per un caffè più caldo

Per ottenere un caffè più caldo, si consiglia di:

- effettuare un risciacquo, selezionando la funzione "Risciacquo" nel menù programmazione (vedi paragrafo "8.1 Risciacquo").
- scaldare con dell'acqua calda le tazze (vedi capitolo "11. Erogazione acqua calda").
- aumentare la temperatura caffè nel menù programmazione (vedi paragrafo "8.9 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 renderlo inutilizzabile o danneggiarlo.

1. Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A3) (fig. 12).
2. Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A10):
 - 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 10);
 - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè (fig. 13).
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig. 14).

4. Premere l'icona relativo all'erogazione desiderata (B7- 1 tazza ☐☐ o B6 -2 tazze ☐☐☐☐).
5. La preparazione inizia e sul display compare la lunghezza selezionata e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

i Nota Bene:

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

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

! Attenzione!

- Durante l'uso, sul display appariranno alcuni messaggi (RIEMPIRE SERBATOIO, SVUOTARE CONTENITORE FONDI, ecc.) il cui significato è riportato nel capitolo "18. Messaggi visualizzati sul display".
- Per ottenere un caffè più caldo, fare riferimento al paragrafo "9.5 Consigli per un caffè più caldo".
- 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".

9.7 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato

! Attenzione!

- Non introdurre mai caffè in chicchi nell'imbuto del caffè pre-macinato (A4) 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.

i Nota Bene!

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

1. Premere ripetutamente l'icona ☐☐☐☐ (B4) (fig. 8) finché il display (B3) visualizza "Pre-macinato".
2. Aprire il coperchio dell'imbuto caffè premacinato (A2).
3. Assicurarsi che l'imbuto non sia otturato, quindi inserire un misurino raso di caffè pre-macinato.

4. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A10) (fig. 10).
5. Premere l'icona erogazione 1 tazza ☐☐ (B7).
6. La preparazione inizia e sul display compare la lunghezza selezionata ed una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.

i Nota Bene!

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

9.8 Preparazione del caffè DOPPIO+ utilizzando il caffè in chicchi

Seguire le indicazioni del paragrafo "9.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi" per preparare la macchina e premere l'icona ☐☐☐☐ (B9).

9.9 Personalizzazione della quantità di caffè DOPPIO+

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

1. Posizionare una tazza o un bicchiere sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A10) (fig. 10);
2. Premere e mantenere premuto l'icona ☐☐☐☐ (B9) fino a visualizzare il messaggio "Programma quantità";
3. Rilasciare l'icona ☐☐☐☐: la macchina inizia ad erogare il caffè;
4. 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.

i Nota Bene!

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

9.10 Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè in chicchi

Seguire le indicazioni del paragrafo "9.6 Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi" per preparare la macchina e premere l'icona ☐☐☐☐ (B8).

9.11 Preparazione del caffè LONG utilizzando il caffè pre-macinato

1. Seguire le istruzioni come indicato ai punti 1-2-3-4 del paragrafo "9.7 Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato", quindi premere l'icona ☐☐☐☐ (B8).

- La macchina inizia ad erogare caffè e compare una barra di progressione; a metà della preparazione, compare il messaggio "INTRODURRE CAFFÈ PREMACINATO, Premere OK".
- Inserire quindi un misurino (C2) raso di caffè premacinato e premere **OK** (B1) (fig. 4).
- La preparazione riprende e l'apparecchio visualizza la barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.
- Assicurarsi che la ghiera del cappuccinatore (A7) sia posizionata verso il basso in funzione "CAPPUCCINO" (Fig. 15).
- Il cappuccinatore può essere ruotato leggermente verso l'esterno, per poter utilizzare recipienti di ogni dimensione (fig. 16).
- Immergere il cappuccinatore nel contenitore del latte facendo attenzione a non immergere mai la ghiera di colore nero.

9.12 Personalizzazione della quantità di caffè LONG

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare circa 200ml di caffè LONG. Se si desidera modificare questa scelta, procedere come segue:

- Posizionare una tazza o un bicchiere sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A10) (fig. 10).
- Premere e mantenere premuto l'icona  (B8) fino a visualizzare il messaggio "Programma quantità".
- Rilasciare l'icona : la macchina inizia ad erogare il caffè;
- 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!

Nel caso la programmazione sia effettuata utilizzando caffè premacinato, la macchina richiederà l'inserimento di un secondo misurino raso di caffè.

10. PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO E LATTE CALDO (SCHIUMATO)



Pericolo Scottature!

Durante queste 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.



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 (A8) come descritto nel paragrafo "10.2 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso".

- Premere l'icona  (B11): il display (B3) visualizza "VAPORE".
- Dopo qualche secondo dal cappuccinatore esce il vapore che fa assumere un aspetto cremoso al latte e ne aumenta il volume.
- Per ottenere una schiuma più cremosa far ruotare il contenitore con lenti movimenti dal basso verso l'alto. (Si consiglia di erogare vapore per non più di 3 minuti di seguito).
- Raggiunta la schiuma desiderata, interrompere l'erogazione del vapore premendo l'icona .



Pericolo Scottature!

Spegnere 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.



Nota Bene!

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

10.1 Preparazione del latte caldo (non schiumato)

Per preparare latte caldo non schiumato, procedere come descritto al capitolo precedente, assicurandosi che la ghiera del cappuccinatore (A7) sia posizionata verso l'alto, in funzione "HOT MILK".

10.2 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso

Pulire il cappuccinatore (A8) ogni volta che lo si utilizza, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturi.



Pericolo Scottature!

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

- Far defluire un po' di acqua premendo l'icona  (B10). Quindi ripremere la stessa icona per interrompere l'erogazione di acqua calda.

2. Attendere alcuni minuti che il cappuccinatore si raffreddi: ruotare in senso antiorario e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo (fig. 17).
3. Spostare la ghiera verso l'alto (fig. 18).
4. Sfilare verso il basso l'ugello (A9) (fig. 19).
5. Controllare che i fori indicati dalla freccia in fig. 20 non siano otturati. Se necessario, pulirli con l'aiuto di uno spillo.
6. Reinserire l'ugello, spostare la ghiera verso il basso e reinserire il cappuccinatore sull'ugello (fig. 21) ruotandolo in senso orario e spingendolo verso l'alto, fino all'aggancio.

11. EROGAZIONE ACQUA CALDA



Attenzione! Pericolo di scottature.

Non lasciare la macchina senza sorveglianza durante l'erogazione di acqua calda.



Nota Bene!

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

1. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (A10) (più vicino possibile per evitare spruzzi).
2. Premere l'icona  (B10). Sul display (B3) compare la scritta "ACQUA CALDA" e una barra di progressione che si riempie man mano che la preparazione procede.
3. La macchina eroga circa 250 ml di acqua calda e poi interrompe automaticamente l'erogazione. Per interrompere manualmente l'erogazione di acqua calda ripremere l'icona .

11.1 Modifica della quantità di acqua erogata automaticamente

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

1. Posizionare sotto l'erogatore (A10) un contenitore (fig. 5).
2. Mantenere premuto l'icona  (B10) fino a quando sul display (B3) appare il messaggio "ACQUA CALDA Programma quantità"; rilasciare quindi l'icona .
3. Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta l'icona .

A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova quantità.

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 (A15);
- la vaschetta raccogli gocce (A14) e raccogli condensa (A11);
- il serbatoio dell'acqua (A20);
- i beccucci dell'erogatore caffè (A10);
- il cappuccinatore (A8 - "10.2 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso");
- l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato (A4);
- l'infusore (A19), accessibile dopo aver aperto lo sportello di servizio (A18);
- il pannello di controllo (B).



Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detergenti abrasivi o alcool. Con le superautomatiche De'Longhi non è necessario utilizzare additivi chimici per la pulizia della macchina.
- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché 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 selezionando nel menù la funzione risciacquo (vedi paragrafo "8.1 Risciacquo");
- dell'acqua calda, per qualche secondo, premendo l'icona  (B10).



Nota Bene!

È normale che, dopo aver eseguito tale pulizia, ci sia dell'acqua nel contenitore dei fondi di caffè (A15).

12.3 Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

Quando sul display (B3) compare la scritta "SVUOTARE CONTENITORE FONDI", è necessario svuotarlo e pulirlo. Finché non si pulisce il contenitore dei fondi (A15) 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 (perché il conteggio delle 72 ore sia eseguito correttamente, la macchina non deve essere mai spenta con l'interruttore generale).



Attenzione! Pericolo di scottature

Se si fanno diversi cappuccini di seguito, il poggiategge (A12) in metallo diventa caldo. Attendere che si raffreddi prima di toccarlo e afferrarlo solo dalla parte anteriore.

Per eseguire la pulizia (a macchina accesa):

- Estrarre la vaschetta raccogli-gocce (A14) (fig. 22), 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 a quest'operazione.
- Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A11) e, se è piena, svuotarla (fig. 23).

 **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!**

La vaschetta raccogli-gocce (A14) è provvista di un indicatore galleggiante (di colore rosso) (A13) del livello dell'acqua contenuta (fig. 24). Prima che questo indicatore cominci a sporgere dal vassoio poggiatezze (A12), 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:

1. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (A15) (fig. 22).
2. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi e lavarli.
3. Controllare la vaschetta raccogli-condensa (A11) 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 capitolo "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 (A14) 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. 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 (A20) con un panno umido e un po' di detersivo delicato.
2. Rimuovere il filtro (se presente) e risciacquarlo con acqua corrente.
3. Reinserrire il filtro (se presente), riempire il serbatoio con acqua fresca e reinserrire 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 periodicamente i beccucci erogatore caffè (A10) servendosi di una spugna o di un panno (fig. 26).
2. Controllare che i fori dell'erogatore caffè non siano otturati. Se necessario rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 26).

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

12.9 Pulizia dell'infusore

L'infusore (A19) 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 capitolo "7. Spegnimento dell'apparecchio").
2. Aprire lo sportello infusore (A18) (fig. 27) posizionato sul fianco destro.
3. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio colorati e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 28).
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.

5. Utilizzando il pennello (C5), pulire eventuali residui di caffè sulla sede dell'infusore, visibili dallo sportello infusore.

6. Dopo la pulizia, reinserire l'infusore infilandolo nel supporto (fig. 29); quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.

i 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.

7. Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti colorati siano scattati verso l'esterno (fig. 31).
8. Chiudere lo sportello infusore.

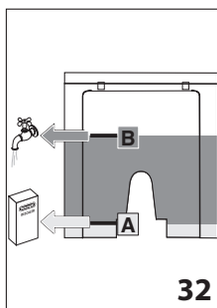
13. DECALCIFICAZIONE

Decalcificare la macchina quando sul display (B3) appare (lampeggiante) il messaggio "DECALCIFICARE".

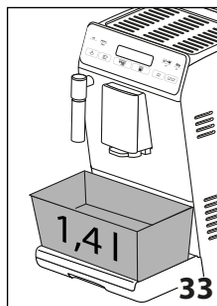
! Attenzione!

- Prima dell'uso, leggere le istruzioni e l'etichettatura del decalcificante, riportate sulla confezione del decalcificante stesso.
- Si raccomanda di utilizzare esclusivamente decalcificanti 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 l'icona  (B2).
3. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Decalcificazione".
4. Selezionare premendo l'icona **OK** (B1-fig. 4): sul display appare "Decalcificazione Conferma?".
5. Premere nuovamente l'icona **OK** per confermare: sul display appare la scritta "SVUOTARE VASCHETTA RACCOLGIGOCCE" alternato a "RIMUOVERE FILTRO"(se il filtro è presente) e a "Inserire decalcific., Premere OK".
6. Svuotare completamente il serbatoio acqua (A20) e togliere, se presente, il filtro addolcitore (C4); svuotare quindi la vaschetta raccogli gocce (A14 - fig.22) ed il contenitore fondi (A15) e reinserirli.



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



8. Posizionare sotto l'erogatore caffè (A10) e sotto il cappuccinatore (A8) un contenitore vuoto avente capacità minima pari a 1,4l (fig. 33).

! Attenzione! Pericolo di scottature

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

9. Premere l'icona **OK** per confermare l'inserimento della soluzione decalcificante: il display visualizza "Macchina in decalcificazione" ed il programma di decalcificazione si avvia. Il liquido decalcificante esce sia dall'erogatore caffè che dal cappuccinatore eseguendo automaticamente tutta una serie di risciacqui ad intervalli, per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina da caffè.
- Dopo circa 25 minuti, l'apparecchio interrompe la decalcificazione e sul display appare il messaggio "RISCIACQUO" alternato a "RIEMPIRE SERBATOIO".
10. L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante ed estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo fino al livello MAX con acqua fresca ed inserirlo in macchina: il display visualizza "RISCIACQUO, Premere OK".
 11. **Riposizionare vuoto il contenitore usato per raccogliere la soluzione decalcificante sotto il erogatore caffè e sotto il cappuccinatore (fig. 33).**
 12. Premere l'icona **OK** per iniziare il risciacquo: l'acqua calda esce dapprima dall'erogatore caffè per poi continuare e concludere dal cappuccinatore: sul display appare il messaggio "RISCIACQUO Attendere prego".
 13. Quando il serbatoio acqua è svuotato sul display appare il messaggio "RISCIACQUO" alternato a "RIEMPIRE SERBATOIO".

IO" ed a "REINSERIRE FILTRO" (se tolto precedentemente): svuotare il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo.

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: il display visualizza "RISCIACQUO, premere OK".
15. Riposizionare vuoto sotto il cappuccinatore il contenitore usato per raccogliere l'acqua di risciacquo (fig.33).
16. Premere l'icona **OK** per riavviare il risciacquo: l'apparecchio riprende il risciacquo solo dal cappuccinatore e sul display appare il messaggio "RISCIACQUO Attendere prego".
17. Al termine sul display appare il messaggio "Risciacquo completo, Premere OK".
18. Premere l'icona **OK** il display visualizza "RIEMPIRE SERBATOIO": estrarre e rabboccare il serbatoio acqua con acqua fresca fino al livello MAX e reinserirlo in macchina.
19. Svuotare la vaschetta raccogli gocce.

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 (A15).

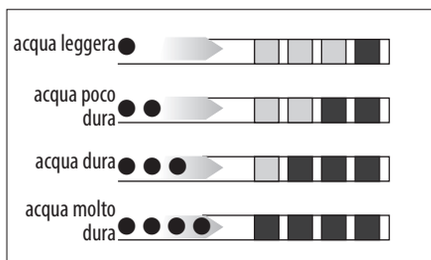
14. PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

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.

14.1 Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST" (C1) allegate 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 a 1 livello.



14.2 Impostazione durezza acqua

1. Premere l'icona ^{MENU}ESG (B2) per entrare nel menù.
2. Premere (B4) o (B5) (fig. 7) fino a selezionare la voce "Durezza Acqua".
3. Confermare la selezione premendo l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
4. Premere o e impostare il livello rilevato dalla striscia reattiva (vedi fig. del paragrafo precedente).
5. Premere l'icona **OK** per confermare l'impostazione.
6. Premere l'icona ^{MENU}ESG per uscire dal menù.

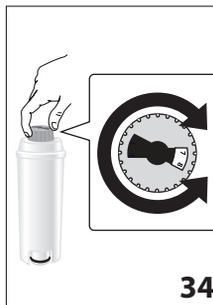
A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

15. 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, seguire le istruzioni di seguito riportate.

15.1 Installazione del filtro



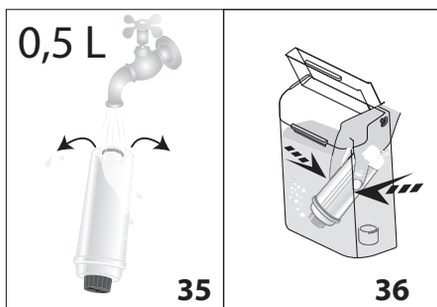
1. Togliere il filtro (C4) dalla confezione.
2. Ruotare il disco del datario (fig. 34) affinché siano visualizzati i prossimi 2 mesi di utilizzo.



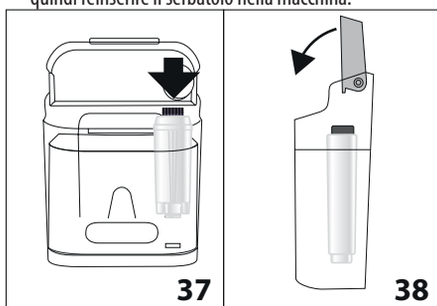
Nota Bene

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. 35).



4. Estrarre il serbatoio (A20) della macchina e riempirlo di acqua.
5. 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 (fig. 37).
6. Inserire il filtro nella sede apposita (A21) (fig. 36) e premere a fondo.
7. Richiudere il serbatoio con il coperchio (A22) (fig. 38), quindi reinserire il serbatoio nella macchina.



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

8. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
9. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Installa filtro".
10. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
11. Il display visualizza la scritta "Attiva?".
12. Premere l'icona **OK** per confermare la selezione: il display visualizza "ACQUA CALDA Premere OK".
13. Posizionare sotto il cappuccinatore (A8) un contenitore (capacità: min. 500ml) (fig. 5).
14. Premere l'icona **OK** per confermare la selezione: l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua ed il display visualizza la scritta "Attendere prego".
15. Una volta completata l'erogazione, l'apparecchio torna automaticamente in "Pronto caffè".

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

15.2 Sostituzione del filtro

Quando il display (B3) visualizza la scritta "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 (A20) ed il filtro esaurito (C4).
2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione e procedere come illustrato ai punti 2-3-4-5-6-7 del paragrafo precedente.
3. Posizionare sotto il cappuccinatore un contenitore (capacità: min. 500ml).
4. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù;
5. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display la scritta "Sostituire filtro".
6. Premere l'icona **OK** (fig. 4).
7. Il display visualizza la scritta "Conferma?".
8. Premere l'icona **OK** per confermare la selezione.
9. Il display visualizza la scritta "ACQUA CALDA Premere OK".
10. Premere l'icona **OK** 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, 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, è necessario rimuoverlo e segnalarne la rimozione. Procedere come segue:

1. Estrarre il serbatoio (A20), togliere il filtro (C4) e reinserire in macchina il serbatoio.
2. Premere l'icona  (B2) per entrare nel menù.
3. Premere  (B4) o  (B5) (fig. 7) finché appare sul display (B3) la scritta "Installa filtro, Attivato".
4. Premere l'icona **OK** (B1) (fig. 4).
5. Il display visualizza la scritta "Disattiva?".
6. Premere l'icona **OK** per confermare l'icona  per uscire dal menù.

16. DATI TECNICI

Tensione:	220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A
Potenza assorbita:	1450W
Pressione:	1,5MPa (15 bar)
Capacità max. serbatoio acqua:	1,4 l
Dimensioni LxPxH:	195x480x340 mm
Lunghezza cavo:	1100 mm
Peso:	9,3 kg
Capacità max. contenitore chicchi:	200 g

CE 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
RIEMPIRE SERBATOIO	L'acqua nel serbatoio (A20) non è sufficiente.	Riempire il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
SVUOTARE CONTENITORE FONDI	Il contenitore dei fondi (A15) di caffè è pieno.	Svuotare il contenitore dei fondi, la vaschetta raccogliogocce (A14) 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.
MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO	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 (A23) (fig. 11) 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 verificare che il serbatoio acqua (A20) sia inserito a fondo.
	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 calda finché il flusso è regolare.
INSERIRE CONTENITORE FONDI	Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi (A15).	Estrarre la vaschetta raccogliogocce (A14) e inserire il contenitore dei fondi.
INTRODURRE CAFFÈ PRE-MACINATO	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'imbuto (A4) 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 premendo l'icona  (B4) (fig. 8) oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato.
RIEMPIRE CONTENITORE CHICCHI	I chicchi di caffè sono finiti.	Riempire il contenitore chicchi (A3) (fig. 12).
	L'imbuto (A4) per il caffè pre-macinato si è intasato.	Svuotare l'imbuto con l'aiuto del pennello (C5) come descritto al 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 (A19).	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. "13. Decalcificazione". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.
CIRCUITO VUOTO RIEMPIRE CIRCUITO ACQUA CALDA Premere OK	Il circuito idraulico è vuoto.	Premere OK (B1) e far defluire l'acqua dal cappuccinatore (A8) finché l'erogazione è regolare. Se il problema persiste verificare che il serbatoio acqua (A20) sia inserito a fondo.
SOSTITUIRE FILTRO	Il filtro addolcitore (C4) è esaurito.	Sostituire il filtro o rimuoverlo seguendo le istruzioni del capitolo "15. Filtro addolcitore (*solo in alcuni modelli)".

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).
	I circuiti interni della macchina si sono raffreddati perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.	Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore con un risciacquo (vedi par. "8.1 Risciacquo").
	La temperatura caffè impostata è bassa.	Impostare dal menù una temperatura caffè più alta (vedi par. "8.9 Impostazione della temperatura").
Il caffè è poco corposo o ha poca crema.	Il caffè è macinato troppo grosso.	Ruotare la manopola di regolazione macinatura (A23) di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 11). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (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 (A23) di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 11). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè (vedi par. "9.4 Regolazione del macinacaffè").
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	I beccucci dell'erogatore caffè (A10) sono otturati.	Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti (fig. 26).
L'apparecchio non si accende	La spina non è collegata alla presa.	Collegare la spina alla presa.
	L'interruttore generale (A16) non è acceso.	Premere l'interruttore generale (fig. 1).
L'infusore non si può estrarre	Non è stato eseguito correttamente lo spegnimento	Eeguire lo spegnimento premendo il tasto  (vedi 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 (A8) è sporco.	Pulire il cappuccinatore come descritto nel par. "10.2 Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso".
	La ghiera del cappuccinatore (A7) è in posizione "HOT MILK".	Spingere la ghiera in posizione "CAPPUCCINO" (fig. 15).
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.