



De'Longhi Appliances  
via Seitz, 47  
31100 Treviso Italia

**MACCHINA PER CAFFÈ E CAPPUCCINO**

IT

**COFFEE AND CAPPUCCINO MAKER**

GB

**KAFFEE-/CAPPUCCINO-VOLLAUTOMAT**

DE

**MACHINE À CAFÉ ET À CAPPUCCINO**

FR

**KOFFIE/CAPPUCCINO-APPARAAT**

NL

**CAFETERA PARA CAFÉ Y CAPUCHINO**

ES

**КОФЕМАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ И КАПУЧЧИНО**

RU

**MÁQUINA DE CAFÉ E CAPPUCCINO**

CZ

**KAHVI/CAPPUCCINOKEITIN**

SF

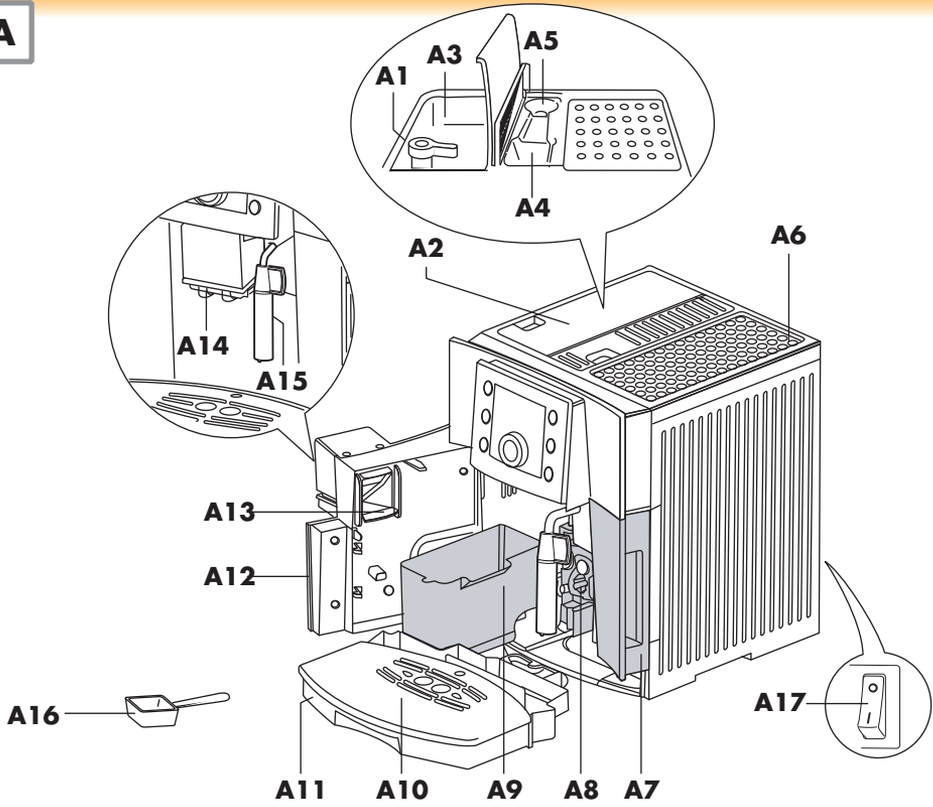


**ESAM5400**

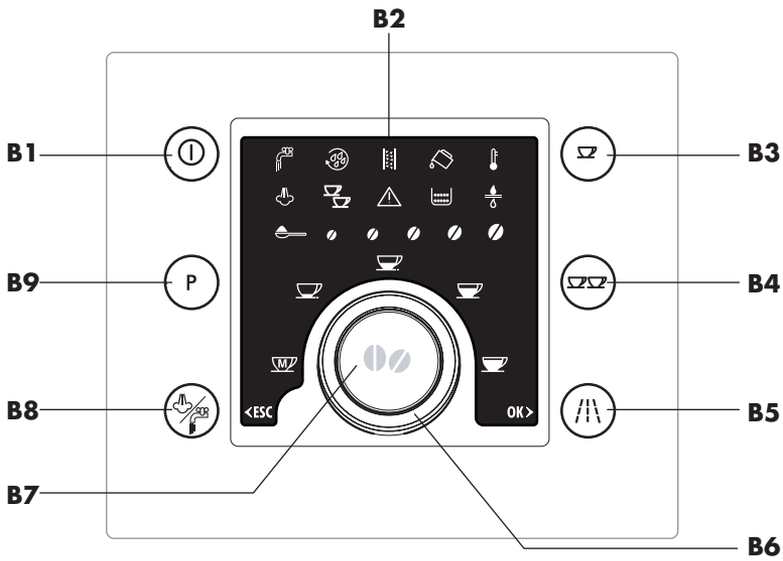


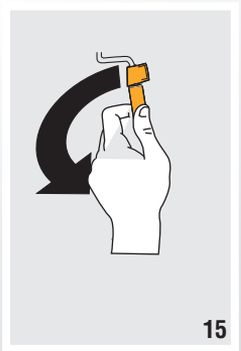
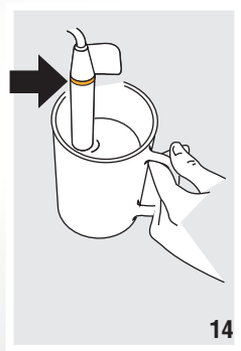
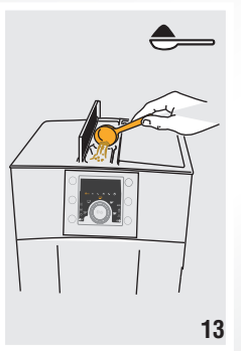
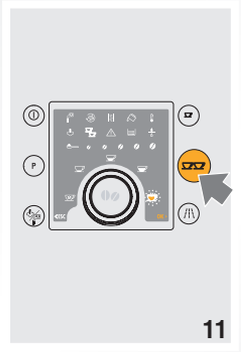
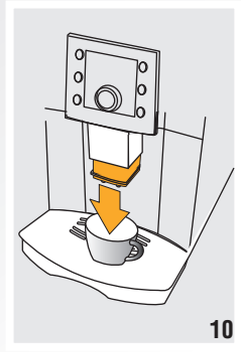
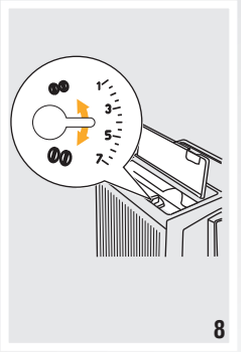
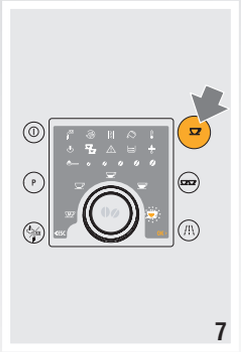
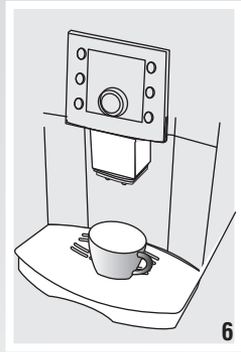
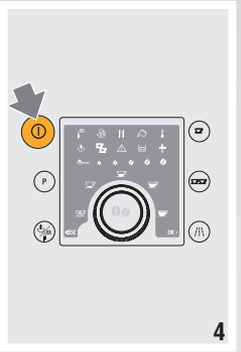
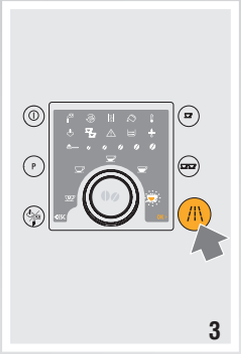
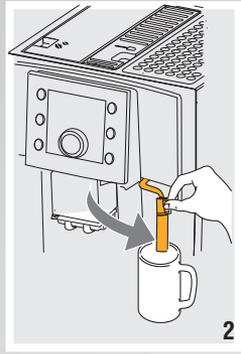
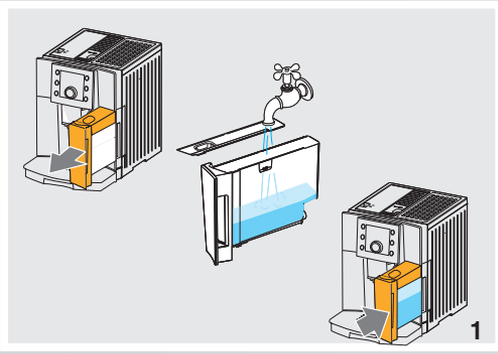


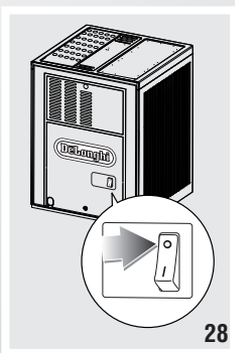
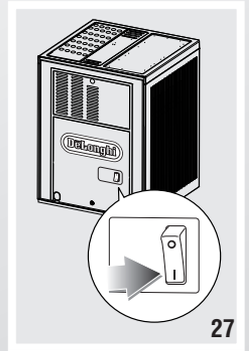
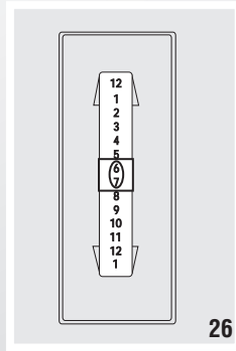
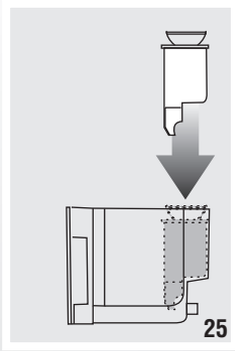
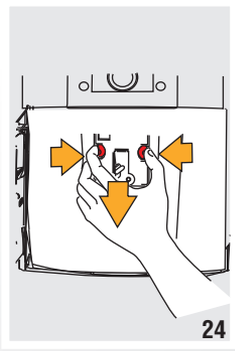
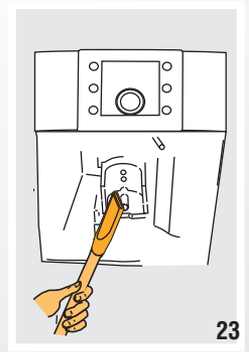
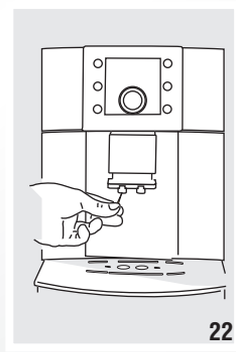
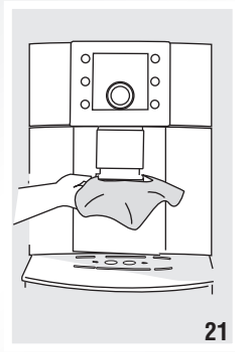
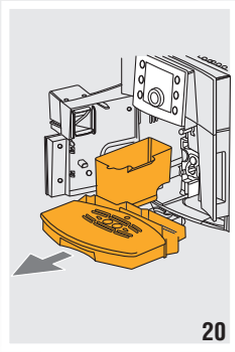
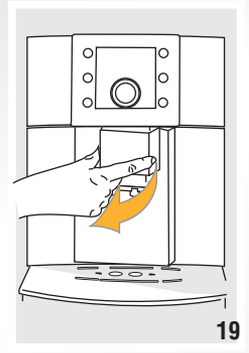
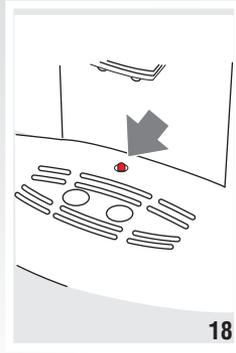
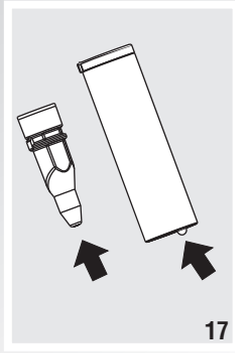
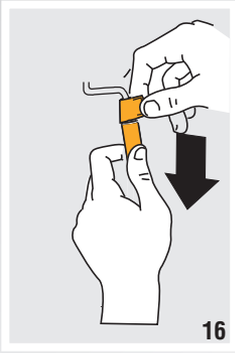
**A**



**B**







# INDICE

<b>INTRODUZIONE</b> .....	7
Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni .....	7
Lettere tra parentesi .....	7
Problemi e riparazioni .....	7
<b>SICUREZZA</b> .....	7
Avvertenze fondamentali per la sicurezza .....	7
Uso conforme alla destinazione .....	8
Istruzioni per l'uso .....	8
<b>DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO</b> .....	8
Descrizione dell'apparecchio .....	8
Descrizione del pannello di controllo .....	8
Significato delle spie .....	9
<b>OPERAZIONI PRELIMINARI</b> .....	9
Controllo del trasporto .....	9
Installazione dell'apparecchio .....	9
Collegamento dell'apparecchio .....	9
Prima messa in funzione dell'apparecchio .....	10
<b>ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO</b> .....	10
<b>SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO</b> .....	10
<b>MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DEL MENÙ</b> .....	11
Avvio risciacquo manuale .....	11
Avvio della decalcificazione .....	11
Impostazione della temperatura .....	11
Autospegnimento .....	11
Impostare la durezza dell'acqua .....	12
Ritorno alle impostazioni di fabbrica (Reset) .....	12
Installazione del filtro .....	12
Sostituzione del filtro ("Azzeramento filtro acqua") .....	12
Funzione di statistica .....	12
<b>PREPARAZIONE CAFFÈ</b> .....	13
Selezione del gusto del caffè .....	13
Selezione della quantità di caffè in tazza .....	13
Personalizzazione della quantità di mio caffè .....	13
Regolazione del macinacaffè .....	13
Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi .....	13

Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato .....	14
---	----

<b>SCHIUMARE IL LATTE PER IL CAPPUCCINO (E RISCALDARE LIQUIDI)</b> .....	14
--	----

Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso .....	15
---	----

<b>PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA</b> .....	15
--	----

Personalizzazione della quantità di acqua calda .....	15
--	----

<b>PULIZIA E MANUTENZIONE</b> .....	16
-------------------------------------	----

Svuotamento della vaschetta raccogli gocce .....	16
Pulizia della macchina .....	16
Pulizia del serbatoio acqua .....	16
Pulizia della vaschetta raccogli gocce .....	16
Pulizia del contenitore dei fondi di caffè .....	16
Pulizia dei beccucci .....	16
Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè .....	17
Pulizia dell'interno della macchina .....	17
Pulizia dell'infusore .....	17

<b>DECALCIFICAZIONE</b> .....	17
-------------------------------	----

<b>PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA</b> .....	18
--	----

Misurazione della durezza dell'acqua .....	18
Programmazione della durezza dell'acqua .....	18

<b>DATI TECNICI</b> .....	19
---------------------------	----

<b>SMALTIMENTO</b> .....	19
--------------------------	----

<b>MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY</b> .....	20
--	----

<b>RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b> .....	22
---------------------------------------	----

## INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino „ESAM 5400“.

Vi auguriamo buon divertimento con il vostro nuovo apparecchio.

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

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

### Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni

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

Errori nell'osservanza delle indicazioni riportate, possono provocare scosse elettriche, gravi lesioni, scottature, incendi, o danni all'apparecchio.



#### **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.

### Lettere tra parentesi

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

### Problemi e riparazioni

In caso di problemi, cercare prima di tutto di risolverli seguendo le avvertenze riportate nei paragrafi “Messaggi visualizzati sul display” a pag. 21 e “Risoluzione dei problemi” a pag. 23.

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

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.

Gli indirizzi sono riportati nel certificato di garanzia allegato alla macchina.

## SICUREZZA

### Avvertenze fondamentali per la sicurezza



**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 bagnate.
- 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, bisogna staccare la spina dalla presa.
- In caso di guasti all'apparecchio, non tentare di ripararli.  
Spegnere l'apparecchio, staccare la spina dalla presa e rivolgersi all'Assistenza Tecnica.
- In caso di danni alla spina o al cavo di alimentazione, farli sostituire esclusivamente dall'Assistenza Tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.



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



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



**Attenzione : Rischio di ustioni!** 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 non toccare il ripiano scaldatozze (A6) perché caldo.

## Uso conforme alla destinazione

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

Ogni altro uso è da considerarsi improprio.

Questo apparecchio non è adatto per uso commerciale.

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

## Istruzioni per l'uso

Leggere attentamente queste istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.

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

# DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

## Descrizione dell'apparecchio

(pag. 3 - **A**)

- A1. Manopola regolazione del grado di macinatura
- A2. Coperchio del contenitore per i chicchi
- A3. Contenitore per chicchi
- A4. Imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato
- A5. Alloggio misurino
- A6. Ripiano scaldatozze
- A7. Serbatoio dell'acqua
- A8. Infusore
- A9. Contenitore per i fondi di caffè
- A10. Vassoio poggia tazze
- A11. Vaschetta raccogli gocce
- A12. Sportello di servizio
- A13. Convogliatore caffè
- A14. Erogatore di caffè (regolabile in altezza)
- A15. Cappuccinatore/erogatore acqua calda
- A16. Misurino dosatore
- A17. Interruttore generale

## Descrizione del pannello di controllo

(pag. 3 - **B**)

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

- B1. Tasto  : per accendere o spegnere la macchina
- B2. Spie: segnalano le impostazioni in corso, messaggi di allarme o necessità di alcune manutenzioni.
- B3. Tasto  : per preparare 1 tazza di caffè con le impostazioni visualizzate
- B4. Tasto  : per preparare 2 tazze di caffè con le impostazioni visualizzate.
- B5. Tasto  per erogare vapore o acqua calda per la preparazione di bevande. *(Quando si accede al MENU: tasto "OK", si preme per confermare la voce scelta).*
- B6. Manopola di selezione: ruotare in senso orario o antiorario fino all'accensione della spia relativa alla quantità di caffè

 "mio caffè" (personale)

 caffè espresso

 caffè normale

 caffè lungo

 caffè extra-lungo  
(Quando si accede al MENU': ruotare per selezionare).

B7. Tasto selezione aroma  premere fino all'accensione della spia relativa al tipo di caffè che si vuole preparare.

 caffè pre-macinato

 gusto extra-leggero

 gusto leggero

 gusto normale

 gusto forte

 gusto extra-forte

B8. Tasto  selezione funzione vapore o acqua calda.

(Quando si accede al MENU': tasto "ESC", si preme per uscire dalla funzione selezionata e ritornare al menù principale).

B9. Tasto P per accedere al menù:

## Significato delle spie

 È selezionata la funzione "acqua calda".

 Risciacquo manuale (si attiva accedendo al menù con il tasto P)

 Segnala la necessità di decalcificare l'apparecchio.

 Il serbatoio acqua è vuoto: è necessario riempirlo con acqua fresca.

Quando la spia "temperatura" lampeggia, indica che la macchina si sta riscaldando o raffreddando: una volta raggiunta la temperatura corretta, la spia si spegne.

 È selezionata la funzione "vapore".

L'apparecchio sta erogando due tazze di caffè (è stato premuto il tasto "erogazione due tazze").

 Sul display è visualizzato un allarme (vedi par. "Significato delle spie").

Il contenitore fondi è pieno o mancante: è necessario svuotarlo o inserirlo.

 Il filtro acqua è esausto: procedere con la sostituzione.

**OK** > Indica il tasto da premere per confermare la selezione all'interno del menù.

**<ESC** > Indica il tasto da premere per uscire dal menù oppure dalla funzione selezionata.

## OPERAZIONI PRELIMINARI

### Controllo del trasporto

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.

### Installazione dell'apparecchio

 **Attenzione!**

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

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

### Collegamento dell'apparecchio

 **Attenzione!** Assicurarsi che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targhetta dati sul fondo dell'apparecchio.

Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente installata a regola d'arte avente una portata minima di 10A e dotata di efficiente messa a terra. In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un'altra di tipo adatto, da personale qualificato.

## Prima messa in funzione dell'apparecchio



### Nota Bene!

- La macchina è stata controllata in fabbrica utilizzando del caffè per cui è del tutto normale trovare qualche traccia di caffè nel macinino. È garantito comunque che questa macchina è nuova.
- Si consiglia di personalizzare al più presto la durezza dell'acqua seguendo la procedura descritta nel paragrafo "Programmazione della durezza acqua" (pag. 18).
- Alcuni modelli sono provvisti di filtro addolcitore che riduce il deposito di calcare nella macchina. Per l'installazione, fare riferimento al paragrafo "Installazione del filtro" (pag. 12).

Procedere seguendo le istruzioni indicate:

1. Estrarre il serbatoio dell'acqua, riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca, reinserire quindi il serbatoio stesso (fig. 1).
2. Ruotare il cappuccinatore verso l'esterno e posizionarvi sotto un contenitore (fig. 2).
3. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica e premere l'interruttore generale, posto sul retro dell'apparecchio, in posizione I (fig. 27).
4. Sul display si accende la spia  e lampeggia la spia OK.
4. Premere il tasto **OK**  (fig. 3): dopo qualche secondo l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua calda e lampeggia la spia .

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

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



**Nota Bene!** Al primo utilizzo è necessario fare 4-5 caffè e 4-5 cappuccini prima che la macchina cominci a dare un risultato soddisfacente.

## ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO



**Nota Bene!** Prima di accendere l'apparecchio, accertarsi che l'interruttore generale sia in posizione I (fig. 27).

Ogni volta che si accende l'apparecchio, viene eseguito 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 fuoriesce un po' di acqua calda.

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

- Per accendere l'apparecchio, premere il tasto  (fig. 4): la spia  lampeggia fintanto che l'apparecchio esegue il riscaldamento ed il risciacquo automatico: in questo modo, oltre a riscaldare la caldaia, l'apparecchio procede a far scorrere l'acqua calda nei condotti interni perché anch'essi si riscaldino: in questa fase la spia  lampeggia.

L'apparecchio è in temperatura quando la spia  si spegne e si accendono le spie relative alla selezione del gusto e della lunghezza del caffè e alla funzione "vapore" o "acqua calda".

## SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Ogni volta che si spegne l'apparecchio, viene eseguito un risciacquo automatico, che non può essere interrotto.



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

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

Per spegnere l'apparecchio, premere il tasto  (fig. 4). L'apparecchio esegue il risciacquo e poi si spegne.



**Nota Bene!** Se l'apparecchio non viene utilizzato per periodi prolungati, premere l'interruttore generale in posizione 0 (fig. 28).

## MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

### Avvio risciacquo manuale

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia  ;
3. Premere il tasto **OK**  per selezionare la funzione; lampeggia la spia **OK**;
4. Premere nuovamente il tasto **OK**  per avviare il risciacquo (oppure il tasto  **ESC** per annullare l'operazione); la spia  lampeggia.
5. Una volta ultimato il risciacquo, l'apparecchio esce automaticamente dal menù ed è pronta per fare caffè.

**i Nota Bene!** Al contrario del risciacquo automatico, quello manuale può essere interrotto in ogni momento premendo il tasto **OK**  .

### Avvio della decalcificazione

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia  ;
3. Premere il tasto **OK**  per selezionare la funzione (oppure il tasto  **ESC** per uscire dal menù): lampeggia la spia **OK**;
6. Eseguire quindi la decalcificazione seguendo le indicazioni illustrate al paragrafo "Decalificazione" (pag. 17).

### Impostazione della temperatura

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia  ;
3. Premere il tasto **OK**  per selezionare la funzione (oppure il tasto  **ESC** per uscire dal menù);
4. Ruotare la manopola di selezione fino a far accendere completamente le spie relative alla temperatura desiderata, ovvero:  
BASSA  ;  
MEDIA  ;  
ALTA  ;
5. Premere il tasto **OK**  per confermare la selezione (oppure il tasto  **ESC** per annullare l'operazione);
6. Premere quindi il tasto  **ESC** per uscire dal menù.

### Autospagnimento

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

3. Premere il tasto **OK**  per selezionare la funzione (oppure il tasto  **ESC** per uscire dal menù);
4. Ruotare la manopola di selezione fino a far accendere completamente le spie relative al numero di ore dopo le quali l'apparecchio si deve spegnere automaticamente:  
1 ORA  ;  
2 ORE  ;  
3 ORE  ;
5. Premere il tasto **OK**  per confermare la selezione (oppure il tasto  **ESC** per annullare l'operazione);
6. Premere quindi il tasto  **ESC** per uscire dal menù.

### Impostare la durezza dell'acqua

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia  ;
3. Premere il tasto **OK**  per selezionare la funzione (oppure il tasto  **ESC** per uscire dal menù);
4. Ruotare la manopola fino ad impostare il livello di durezza dell'acqua verificato con la striscia reattiva (vedere il paragrafo "Programmazione della durezza dell'acqua" - pag. 18).  
LIVELLO 1;  ;  
LIVELLO 2;  ;  
LIVELLO 3;  ;  
LIVELLO 4  ;
5. Premere il tasto **OK**  per confermare la selezione (oppure il tasto  **ESC** per annullare l'operazione);

### Ritorno alle impostazioni di fabbrica (Reset)

Con questa funzione si ripristina tutto il menù con i valori di fabbrica.

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione delle spie   ;
3. Premere il tasto **OK**  per selezionare la funzione (oppure il tasto  **ESC** per uscire dal menù); lampeggia la spia **OK**;
4. Premere nuovamente il tasto **OK**  per ritornare alle impostazioni originali.

### Installazione del filtro

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (se il vostro modello ne è sprovvisto, vi consigliamo di acquistarlo presso i centri assistenza autorizzati De' Longhi).

Per installarlo, procedere nel seguente modo:

1. Togliere il filtro dalla confezione;
2. Scorrere il cursore del datario (vedi fig. 26 pag.5) affinché siano visualizzati i mesi di utilizzo (il filtro ha durata pari a due mesi);
3. Inserire il filtro nel serbatoio acqua e premerlo finchè tocchi il fondo del serbatoio stesso (vedi figura 25 pag.5);
4. Riempire il serbatoio e inserirlo nella macchina;
5. Ruotare verso l'esterno il cappuccinatore e posizionarvi sotto un contenitore (capacità: min. 100ml).

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

6. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
7. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione delle spie ☕ ☒ ;
8. Premere il tasto **OK** ☒ / ☒ per selezionare la funzione: lampeggia la spia **OK**;
9. Premere **OK** ☒ / ☒ per confermare la selezione: la spia **OK** lampeggia e si accende la spia ☒ ;
10. Premere il tasto **OK** ☒ / ☒ (fig. 3): l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua calda e lampeggia la spia ☒ . Una volta completata l'erogazione, l'apparecchio torna automaticamente in posizione di "pronto caffè".

Se si desidera invece utilizzare l'apparecchio senza il filtro, è necessario rimuoverlo e segnalarne la rimozione; procedere come segue:

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione delle spie ☕ ☒ (quest'ultima lampeggia per segnalare la presenza del filtro);
3. Premere il tasto **OK** ☒ / ☒ : la spia ☒ smette di lampeggiare per segnalare che il filtro non è presente; la spia **ESC** si accende e lampeggia la spia **OK**;
4. Premere il tasto ☒ / ☒ · **ESC** 2 volte per uscire dal menù.



**Attenzione!** Se quest'operazione non viene eseguita, la macchina si può intasare di calcare.

## Sostituzione del filtro

Quando si accende la spia ☕ , o quando sono trascorsi i due mesi di durata (vedi datario) è necessario procedere alla sostituzione del filtro:

1. Estrarre il filtro esaurito;
2. Togliere il nuovo filtro dalla confezione.
3. Scorrere il cursore del datario (vedi fig. 26 pag.5) affinché siano visualizzati i mesi di utilizzo (il filtro ha durata pari a due mesi);
4. Inserire il filtro nel serbatoio acqua e premerlo finchè tocchi il fondo del serbatoio stesso (vedi figura 25 pag.5);
5. Ruotare verso l'esterno il cappuccinatore e posizionarvi sotto un contenitore (capacità:

min. 100ml).

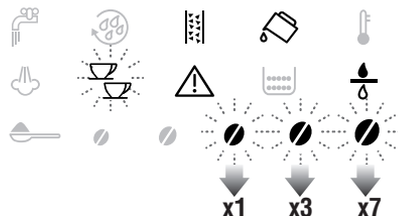
6. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
7. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione delle spie ☕ ☒ ;
8. Premere il tasto **OK** ☒ / ☒ per confermare la selezione (oppure il tasto ☒ / ☒ · **ESC** per annullare l'operazione): lampeggia la spia **OK**;
9. Premere nuovamente il tasto **OK** ☒ / ☒ per segnalare all'apparecchio la sostituzione del filtro: lampeggia la spia **OK** e si accende la spia ☒ ;
10. Premere il tasto **OK** ☒ / ☒ (fig. 3): l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua calda e lampeggia la spia ☒ . Una volta completata l'erogazione, l'apparecchio torna automaticamente in posizione di "pronto caffè".

## Funzione di statistica

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione delle spie ☒ ☒ ☒ ☒ ☒ ;
3. Premere il tasto **OK** ☒ / ☒ per confermare (oppure il tasto ☒ / ☒ · **ESC** per annullare l'operazione);
4. Premere nuovamente il tasto **OK** ☒ / ☒ per accedere alla funzione di statistica: l'apparecchio visualizzerà le seguenti informazioni:
  - 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. Per visualizzare l'informazione desiderata, ruotare la manopola di selezione fino a far lampeggiare la relativa spia: il numero è segnalato dal lampeggio dei chicchi, in quest'ordine:



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



Conto i lampeggi dei chicchi: sono stati fatti 137 caffè.

6. Una volta visualizzato i dati, premere il tasto ☒ / ☒ · **ESC** per uscire dal menù statistica.
- Per tornare al pronto caffè, premere il tasto ☒ / ☒ · **ESC**

## PREPARAZIONE CAFFÈ

### Selezione del gusto del caffè

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

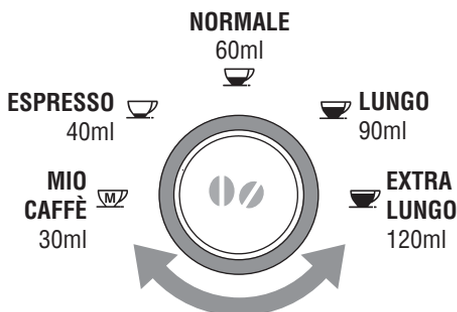
È possibile scegliere uno tra questi gusti:

- ☛ Gusto Extra-Leggero
- ☛ Gusto Leggero
- ☛ Gusto Normale
- ☛ Gusto Forte
- ☛ Gusto Extra-Forte

Per cambiare gusto, premere ripetutamente il tasto  (fig. 5) finché sul display compare il gusto desiderato.

### Selezione della quantità di caffè in tazza

Per selezionare la quantità di caffè, ruotare la manopola di selezione finché si accende la spia relativa alla quantità del caffè desiderato:



### Personalizzazione della quantità di MIO CAFFÈ

La macchina è preimpostata in fabbrica per erogare 30ml.

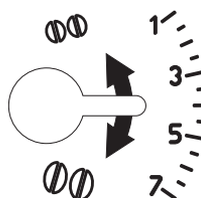
1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 6).
2. Ruotare la manopola di selezione (B6) finché si accende la spia .
3. Premere almeno 8 secondi il tasto erogazione 1 tazza  (fig. 7). La spia  comincia a lampeggiare e la macchina inizia ad erogare il caffè; rilasciare quindi il tasto;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere il tasto 1 tazza .

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

### Regolazione del macinacaffè

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

Tuttavia se dopo aver fatto i primi caffè, l'erogazione dovesse risultare troppo veloce o troppo lenta (a gocce), è necessario effettuare una correzione con la manopola di regolazione del grado di macinatura (fig. 8).



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

Per ottenere un'erogazione del caffè più veloce (non a gocce), girare di uno scatto verso il numero 7 (=caffè macinato più grosso)

L'effetto di questa correzione si avverte solo dopo l'erogazione di almeno 2 caffè successivi.

 **Nota Bene!** La manopola di regolazione deve essere ruotata solo mentre il macinacaffè è in funzione.

### Preparazione del caffè utilizzando il caffè in chicchi

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

1. Introdurre il caffè in chicchi nell'apposito contenitore (A3) (fig. 9).
2. Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè:
  - 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 6);
  - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè.
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig. 10).
4. Premere il tasto erogazione desiderato (1 tazza  o 2 tazze  - fig. 7-11).

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 tasti erogazione caffè (☒ o ☒☒).
- Appena terminata l'erogazione, se si vuole aumentare la quantità di caffè nella tazza, è sufficiente tenere premuto uno dei tasti erogazione caffè (☒ o ☒☒) fino ad ottenere la quantità desiderata (questa operazione deve essere eseguita entro 3 secondi dal termine dell'erogazione).
- Se il caffè fuoriesce a gocce oppure troppo veloce con poca crema oppure troppo freddo, leggere i consigli riportati nel capitolo "Risoluzione dei problemi" (pag. 22).

## Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato



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

1. Premere ripetutamente il tasto  (fig. 12) finché lampeggia la spia .



### **Attenzione!**

- Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.
- Non inserire mai più di 1 misurino raso, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.



2. Inserire nell'imbuto un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 13).
3. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè.
4. Premere il tasto erogazione 1 tazza ☒ (fig. 7).

## SCHIUMARE IL LATTE PER IL CAPPUCCINO (E RISCALDARE LIQUIDI)

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



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



### **Attenzione! Pericolo di scottature**

Utilizzando la funzione vapore, dal cappuccinatore esce vapore: attenzione a non scottarsi.

1. Spostare all'esterno il cappuccinatore e posizionarvi sotto un contenitore vuoto (fig. 2).
2. Premere il tasto  fino a far accendere la spia .



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

3. Premere il tasto  (fig. 3); la spia  lampeggia per segnalare che la macchina sta raggiungendo la temperatura ideale per questa funzione; quando la spia si spegne e lampeggia la spia , l'apparecchio inizia immediatamente a fare vapore. Interrompere riprendendo lo stesso tasto.
4. Svuotare il contenitore e riempirlo con circa 100 grammi di latte per ogni cappuccino che si vuole preparare. Nella scelta delle dimensioni del contenitore, tenere conto che il volume aumenterà di 2 o 3 volte. Si consiglia di utilizzare latte parzialmente scremato e a temperatura di frigorifero.
5. Immergere il cappuccinatore nel contenitore del latte (fig. 14) facendo attenzione a non immergere la linea in rilievo sul cappuccinatore stesso (indicato dalla freccia di fig. 14).
6. Premere il tasto . Dal cappuccinatore esce il vapore che fa assumere un aspetto cremoso al latte e ne aumenta il volume.



**Nota Bene!** Per ottenere una schiuma più cremosa, immergere il cappuccinatore nel latte e far ruotare il contenitore con lenti movimenti dal basso verso l'alto.

Si consiglia di erogare vapore per non più di 3 minuti di seguito.

- Raggiunta la schiuma desiderata, interrompere l'erogazione del vapore premendo il tasto



### **Attenzione! Pericolo di scottature**

Spegner 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.

## **Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso**

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



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

- Far defluire un po' di acqua o vapore per qualche secondo premendo il tasto . Quindi ripremere il tasto per interrompere l'erogazione di vapore/acqua calda.
- Attendere alcuni minuti che il cappuccinatore si raffreddi, poi, con una mano, tenere ferma la maniglietta del tubo del cappuccinatore e, con l'altra, ruotare in senso antiorario (fig. 15) e sfilare il cappuccinatore verso il basso per estrarlo (fig. 16).
- Lavare accuratamente gli elementi del cappuccinatore con acqua tiepida.
- Controllare che i due fori indicati dalle frecce in fig. 17 non siano otturati. Se necessario, pulirli con l'aiuto di uno spillo.
- Rimontare la parte interna, infilandola con attenzione sul tubo orientabile, quindi infilare anche l'ugello vapore e girarlo in senso antiorario per bloccarlo.

## **PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA**



**Attenzione! Pericolo di scottature.** Non lasciare la macchina senza sorveglianza quando viene erogata l'acqua calda. Interrompere l'erogazione di acqua calda, come descritto in basso, quando la tazza è piena. Il tubo dell'erogatore acqua calda si scalda durante l'erogazione e quindi si deve afferrare l'erogatore solo sull'impugnatura.

- Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi).
- Premere il tasto  fino a far accendere la spia .
- Premere il tasto  (fig. 3), poi interrompere ripremendo lo stesso tasto o attendere l'erogazione della quantità personalizzata.



**Attenzione :** Non erogare acqua calda per più di 3 minuti di seguito.

### **Personalizzazione della quantità di acqua calda**

Se si desidera personalizzare la quantità, procedere come segue:

- Posizionare sotto l'erogatore un contenitore.
- Premere e mantenere premuto per almeno 8 secondi, il tasto . Inizia l'erogazione e lampeggia la spia .
  - Quando l'acqua calda nella tazza raggiunge il livello desiderato, premere un'altra volta il tasto .

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

## PULIZIA E MANUTENZIONE



**Pericolo di scosse elettriche!** Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia, la macchina deve essere spenta e scollegata dalla rete elettrica.

Non immergere mai la macchina nell'acqua.



**Attenzione! Pericolo di scottature.** Far raffreddare la macchina prima di pulirla.



### Attenzione!

- Per la pulizia della macchina non usare solventi, detersivi abrasivi o alcool.
- Nessun componente dell'apparecchio può essere lavato in lavastoviglie.
- Non utilizzare oggetti metallici per togliere le incrostazioni o i depositi di caffè, perché potrebbero graffiare le superfici in metallo o in plastica.

## Svuotamento della vaschetta raccogli gocce



**Attenzione!** Se la vaschetta raccogli gocce (A11) 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 di livello dell'acqua, costituito da un galleggiante di colore rosso, che viene sollevato quando sale il livello dell'acqua contenuta nella vaschetta raccogli gocce.

Svuotare la vaschetta raccogli gocce prima che l'indicatore di colore rosso sporga dal vassoio (fig. 18).

Per rimuovere la vaschetta:

1. Aprire lo sportello di servizio (fig. 19);
2. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (fig. 20);
3. Svuotare la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore fondi (A9);
4. Reinscrivere la vaschetta raccogli gocce completa di contenitore dei fondi di caffè (A9);
5. Chiudere lo sportello di servizio.

## Pulizia della macchina

Le seguenti parti della macchina devono essere pulite periodicamente:

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

## Pulizia del serbatoio acqua

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

## Pulizia della vaschetta raccogli gocce

- Pulire la vaschetta raccogli gocce (A11) ogni volta che viene svuotata, servendosi di un panno umido e un po' di detersivo delicato.

## Pulizia del contenitore dei fondi di caffè

1. Pulire il contenitore dei fondi (A9) ogni volta che viene svuotato, servendosi di un panno umido e un po' di detersivo delicato.
2. Cercare di eliminare le incrostazioni più tenaci di caffè con uno stuzzicadenti. Se questa operazione non dovesse bastare, ammorbidire le incrostazioni lasciando immerso il contenitore fondi in acqua per qualche minuto.

## Pulizia dei beccucci

1. Pulire l'ugello (A14), possibilmente dopo ogni utilizzo, servendosi di una spugna o di un panno (fig. 21).
2. Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che i fori dell'erogatore caffè (A14) non siano otturati. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti (fig. 22), una spugna o una spazzola da cucina con setole dure.

## Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè

- Controllare periodicamente (circa una volta al mese) che l'imbuto per l'introduzione del caffè pre-macinato non sia otturato. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con un coltello da cucina.

## Pulizia dell'interno della macchina

- Controllare periodicamente (circa una volta alla settimana) che l'interno della macchina non sia sporco. Se necessario, rimuovere i depositi di caffè con uno stuzzicadenti, una spugna o una spazzola da cucina con setole dure.
- Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 23).

## Pulizia dell'infusore

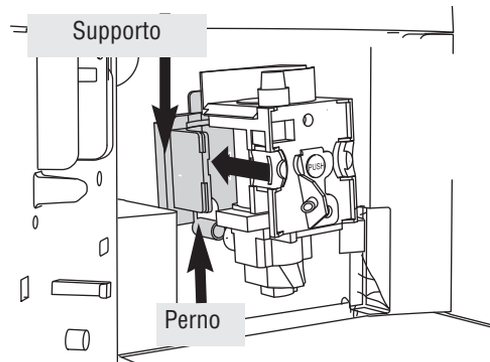
L'infusore dev'essere pulito almeno una volta al mese.

**! Attenzione!** L'infusore (A8) non può essere estratto quando la macchina è accesa. Non tentare di togliere l'infusore con la forza perché la macchina si potrebbe danneggiare.

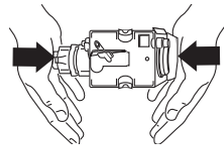
- Spegnere la macchina premendo il tasto . Quando l'apparecchio ha completato lo spegnimento, staccare la spina.
- Aprire lo sportello di servizio (fig. 19).
- Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi (fig. 20).
- Premere verso l'interno i due tasti di sgancio di colore rosso e contemporaneamente estrarre l'infusore verso l'esterno (fig. 24).

**! Attenzione!** Pulire l'infusore (A8) senza usare detersivi perché l'interno del pistone è trattato con un lubrificante che verrebbe asportato dal detersivo, causando l'incollamento e l'inutilizzabilità dell'infusore.

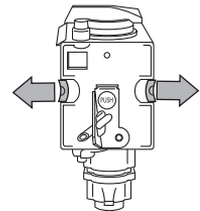
- Immergere per circa 15 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo.
- Dopo la pulizia, reinserire l'infusore (A8) infilandolo nel supporto e sul perno in basso; quindi premere sulla scritta PUSH fino a sentire il clic di aggancio.



**i Nota Bene!** Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendolo con forza contemporaneamente dalla parte inferiore e superiore come indicato in figura.



- Una volta inserito, assicurarsi che i due tasti rossi siano scattati verso l'esterno.
- Reinserire la vaschetta raccogli gocce (A11) con il contenitore fondi (A9).
- Chiudere lo sportello di servizio (A12).



## DECALCIFICAZIONE

Decalcificare la macchina quando sul display lampeggia la spia .

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

**i Nota Bene!** La garanzia non è valida se la decalcificazione non è regolarmente eseguita.

- Accendere la macchina.
- Entrare nel menù premendo il tasto **P**.
- Ruotare la manopola di selezione fino a visualizzare la spia .
- Selezionare premendo il tasto **OK** : sul display lampeggia la spia **OK**.

5. Premere il tasto **OK**  per attivare la funzione: la spia  lampeggia e si accende la spia **OK**.
6. Svuotare il serbatoio acqua (A7) e togliere il filtro addolcitore (se presente).
7. Versare nel serbatoio acqua il decalcificante diluito con acqua (rispettando le proporzioni indicate sul flacone di decalcificante): utilizzare sempre il decalcificante consigliato da De'Longhi (rivolgersi ai centri assistenza autorizzati).
8. Posizionare sotto il cappuccinatore (A15) un contenitore vuoto avente capacità minima pari 1,5l (fig. 2).



### **Attenzione! Pericolo di scottature**

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

9. Premere il tasto **OK**  per confermare l'inserimento della soluzione e avviare la decalcificazione. Il programma di decalcificazione si avvia e il liquido decalcificante esce dall'ugello del vapore: lampeggia la spia . Il programma di decalcificazione esegue automaticamente tutta una serie di risciacqui e intervalli, per rimuovere i residui di calcare dall'interno della macchina da caffè.
10. Dopo circa 30 minuti il serbatoio dell'acqua è vuoto: si accendono le spie  **OK** e lampeggiano le spie  .
11. L'apparecchio adesso è pronto per un processo di risciacquo con acqua fresca. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo con acqua pulita e reinserirlo.
12. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante e riposizionarlo sotto il cappuccinatore.
13. Premere il tasto **OK**  per iniziare il risciacquo. L'acqua calda esce dall'erogatore. Sul display si accendono le spie  .
14. Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato, si accendono le spie  **OK**.
15. Premere il tasto **OK** , inserire il filtro, (se era presente), riempire il serbatoio acqua e la macchina è pronta all'uso.

## PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

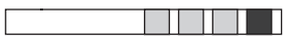
La spia  viene visualizzato dopo un periodo di funzionamento predeterminato che dipende dalla durezza dell'acqua.

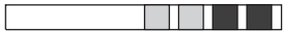
La macchina è preimpostata dalla fabbrica sul livello 4 di durezza.

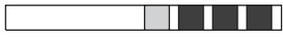
Volendo è possibile programmare la macchina in base alla durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, modificando così la frequenza di visualizzazione della spia.

### Misurazione della durezza dell'acqua

1. Togliere dalla sua confezione la striscia reattiva in dotazione "TOTAL HARDNESS TEST".
2. Immergere completamente la striscia in un bicchiere d'acqua per circa un secondo.
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.

Livello 1  

Livello 2  

Livello 3  

Livello 4  

### Impostare la durezza dell'acqua

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione fino all'accensione della spia  ;
3. Premere il tasto **OK**  per confermare (oppure il tasto  **ESC** per annullare l'operazione);
4. Ruotare la manopola fino ad impostare il livello di durezza dell'acqua verificato con la striscia reattiva (vedere il paragrafo precedente).  
LIVELLO 1;   
LIVELLO 2;    
LIVELLO 3;     
LIVELLO 4    
5. Premere il tasto **OK**  per confermare la selezione (oppure il tasto  **ESC** per annullare l'operazione).

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

## DATI TECNICI

Tensione: 220-240 V~ 50/60 Hz max. 10A

Potenza assorbita: 1350W

Pressione: 15 bar

Capacità serbatoio acqua: 1,7 litri

Dimensioni LxHxP: 284x374x441 mm

Peso: 11,4 Kg

**CE** L'apparecchio è conforme alle seguenti direttive CE:

- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE;
- Direttiva EMC 89/336/EEC e successivi emendamenti 92/31/EEC e 93/68/EEC.

I materiali e gli oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari sono conformi alle prescrizioni del regolamento Europeo 1935/2004.

## SMALTIMENTO



Gli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti assieme ai rifiuti domestici.

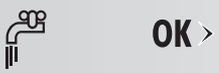
■ Gli apparecchi che recano questo simbolo sono soggetti alla Direttiva europea 2002/96/CE.

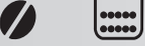
Tutti gli apparecchi elettrici ed elettronici dismessi devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici, conferendoli agli appositi centri previsti dallo Stato.

Smaltendo correttamente l'apparecchio dismesso, si eviteranno danni all'ambiente e rischi per la salute delle persone.

Per ulteriori informazioni sullo smaltimento dell'apparecchio dismesso rivolgersi all'Amministrazione comunale, all'Ufficio smaltimento o al negozio dove è stato acquistato l'apparecchio.

## SIGNIFICATO DELLE SPIE

SPIA VISUALIZZATA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il serbatoio dell'acqua è vuoto oppure è male inserito.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riempire il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIANO</b></p> <p>ALTERNATI A ...</p>  <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente.</li> <li>La macchina non riesce a fare il caffè.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ripetere l'erogazione caffè e ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione.</li> <li>Premere il tasto  e far defluire l'acqua dall'erogatore per qualche secondo.</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il contenitore dei fondi (A9) di caffè è pieno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Svuotare il contenitore dei fondi ed eseguire la pulizia, poi reinserirlo. Importante: quando si estrae la vaschetta raccogli gocce è <b>OBBLIGATORIO</b> 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.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aprire lo sportello di servizio e inserire il contenitore dei fondi.</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>È stata selezionata la funzione "caffè pre-macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto oppure selezionare la funzione "chicchi di caffè".</li> </ul>

SPIA VISUALIZZATA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indica che la macchina è incrostata di calcare.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>E' necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "Decalificazione".</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'imbuto per il caffè pre-macinato si è intasato.</li> <li>È stato utilizzato troppo caffè in chicchi o caffè pre-macinato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Svuotare l'imbuto con l'aiuto di un coltello come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè"..</li> <li>Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè pre-macinato e poi richiedere nuovamente l'erogazione di caffè.</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>I chicchi di caffè sono finiti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Riempire il contenitore chicchi.</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inserire l'infusore come descritto nel paragrafo "Pulizia dell'infusore".</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lo sportello di servizio è aperto.</li> <li>L'interno della macchina è molto sporco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chiudere lo sportello di servizio.</li> <li>Pulire accuratamente la macchina come descritto nel par. "pulizia e manutenzione". Se dopo la pulizia, la macchina visualizza ancora il messaggio, rivolgersi ad un centro di assistenza.</li> </ul>
 <p><b>LAMPEGGIA</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il filtro è esausto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sostituire il filtro come indicato nelle istruzioni a pag. 12.</li> </ul>

## 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.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le tazze non sono state preriscaldate.</li><li>• L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riscaldare le tazze risciacquando con dell'acqua calda oppure lasciandole appoggiate per almeno 20 minuti sul ripiano scaldatasse.</li><li>• Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore con la funzione risciacquo manuale (pag. 11).</li></ul>
Il caffè ha poca crema.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il caffè è macinato troppo grosso.</li><li>• La miscela del caffè non è adatta.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 8).</li><li>• Utilizzare una miscela di caffè per macchine da caffè espresso.</li></ul>
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il caffè è macinato troppo fine.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 8). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè.</li></ul>
Il caffè fuoriesce troppo velocemente.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Il caffè è macinato troppo grosso.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 8). Attenzione a non ruotare troppo la manopola di regolazione macinatura altrimenti, quando si richiedono due caffè, l'erogazione può avvenire a gocce. L'effetto è visibile solo dopo l'erogazione di 2 caffè.</li></ul>

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I beccucci sono otturati.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti, una spugna o una spazzola da cucina con setole dure (fig. 22).</li> </ul>
Il caffè non esce dai beccucci dell'erogatore, ma lungo lo sportello di servizio (A12).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I fori dei beccucci sono otturati da polvere di caffè secca.</li> <li>• Il cassetto mobile (A13) all'interno dello sportello di servizio si è bloccato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti, una spugna o uno spazzolino da cucina con setole dure (fig. 21/22).</li> <li>• Pulire accuratamente il cassetto mobile (A13), soprattutto in prossimità delle cerniere.</li> </ul>
Dall'erogatore non fuoriesce caffè ma acqua.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il caffè macinato è rimasto bloccato nell'imbuto (A4)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire l'imbuto (A4) con una forchetta di legno o plastica, pulire l'interno della macchina.</li> </ul>
Il latte ha bolle grandi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> </ul>
Il latte non è emulsionato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cappuccinatore è sporco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedere alla pulizia come indicato al paragrafo "Pulizia del cappuccinatore dopo l'uso".</li> </ul>
Si interrompe l'erogazione di vapore	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un dispositivo di sicurezza interrompe l'erogazione di vapore dopo 3 minuti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Attendere, quindi riattivare la funzione vapore.</li> </ul>
L'apparecchio non si accende	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La spina non è collegata alla presa.</li> <li>• L'interruttore generale non è acceso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Collegare la spina alla presa.</li> <li>• Premere l'interruttore generale in posizione I (fig. 27).</li> </ul>