

INDICE

INTRODUZIONE	7
Simbologia utilizzata nelle presenti istruzioni	7
Lettere tra parentesi	7
Problemi e riparazioni	7
SICUREZZA	7
Avvertenze fondamentali per la sicurezza ..	7
Uso conforme alla destinazione	8
Istruzioni per l'uso	8
DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO ..	8
Descrizione dell'apparecchio	8
Descrizione del contenitore latte	8
Descrizione del pannello di controllo	8
Significato delle spie	9
OPERAZIONI PRELIMINARI	9
Controllo del trasporto	9
Installazione dell'apparecchio	9
Collegamento dell'apparecchio	9
Prima messa in funzione dell'apparecchio	10
ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO ..	10
SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO ..	10
MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DEL MENÙ	11
Impostazione dell'orologio	11
Impostazione della lingua	11
Impostazione dell'ora di autoaccensione ..	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 ("Azzerà filtro acqua")	12
Rimozione del filtro	12
Funzione di statistica	12
PREPARAZIONE CAFFÈ	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	14
Preparazione del caffè utilizzando il caffè pre-macinato	14
PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE	14
Riempire e agganciare il contenitore latte	14
Pulizia del contenitore latte dopo l'uso	15
Programmare le quantità di caffè e di latte in tazza per il cappuccino o il latte schiumato	15
Preparazione del cappuccino	15
Preparazione del latte schiumato	15
Preparazione del caffelatte	16
Preparazione del latte caldo	16
PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA ..	16
Preparazione	16
Modifica della quantità	16
PULIZIA E MANUTENZIONE	16
Svuotamento della vaschetta raccogli gocce	17
Pulizia della macchina	17
Pulizia del serbatoio acqua	17
Pulizia della vaschetta raccogli gocce	17
Pulizia del contenitore dei fondi di caffè ..	17
Pulizia dei beccucci	17
Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè	17
Pulizia dell'interno della macchina	17
Pulizia dell'infusore	18
Pulizia del contenitore latte	18
DECALCIFICAZIONE	19
PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA	19
Misurazione della durezza dell'acqua	19
Programmazione della durezza dell'acqua	20
MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY	21
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	23
DATI TECNICI	25
SMALTIMENTO	25

INTRODUZIONE

Grazie per aver scelto la macchina automatica per caffè e cappuccino „ESAM 5500“.

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.
Spegnerne 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 scaldatasse (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 macinato
- A5. Alloggio misurino
- A6. Ripiano scaldatasse
- 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. Cassettino mobile
- A14. Erogatore di caffè (regolabile in altezza)
- A15. Ugello acqua calda e vapore

Descrizione del contenitore latte

(pag. 3 - **B**)

- B1. Corsore montalatte
- B2. Impugnatura del contenitore latte
- B3. Tasto CLEAN
- B4. Tubo pescaggio latte
- B5. Tubo erogazione latte schiumato
- B6. Dispositivo montalatte
- B7. Erogatore acqua calda
- B8. Misurino dosatore

Descrizione del pannello di controllo

(pag. 3 - **C**)

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

- C1. Display: guida l'utente nell'utilizzo dell'apparecchio.
- C2. Tasto ☒ : per preparare 1 tazza di caffè con le impostazioni visualizzate
- C3. Tasto ☒☒ : per preparare 2 tazze di caffè con le impostazioni visualizzate.
- C4. Tasto ☒ per erogare acqua calda per la preparazione di bevande.
(Quando si accede al MENU: tasto "OK", si preme per confermare la voce scelta).
- C5. Spie: segnalano le impostazioni in corso, messaggi di allarme o necessità di alcune manutenzioni.

- C6. Tasto CAPPUCCINO per preparare il cappuccino o il latte montato.
- C7. 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).

- C8. 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

- C9. Tasto  risciacquo: esegue un breve risciacquo per riscaldare il gruppo infusore.

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

- C10. Tasto P per accedere al menù:

- C11. Tasto : per accendere o spegnere la macchina

Significato delle spie

 Segnala la necessità di decalcificare l'apparecchio.

 Il contenitore fondi è pieno: è necessario svuotarlo.

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

AUTO  La funzione Autoaccensione è attiva.

 Il filtro acqua è esausto: procedere con la sostituzione.

 Sul display è visualizzato un allarme.

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 targa dati sul fondo dell'apparecchio.

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

Prima messa in funzione dell'apparecchio



Nota Bene!

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

1. Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.

E' necessario selezionare la lingua desiderata (le lingue si alternano ogni 2 secondi circa):

2. quando compare l'italiano, premere il tasto **OK** >  per 3 secondi (fig. 1). Una volta memorizzata la lingua, sul display compare il messaggio: "Italiano Installato".

Procedere quindi seguendo le istruzioni indicate dall'apparecchio stesso:

3. "RIEMPIRE SERBATOIO!": estrarre il serbatoio dell'acqua, riempirlo fino alla linea MAX con acqua fresca, reinserire quindi il serbatoio stesso (fig. 2).
4. "INSERIRE EROGATORE ACQUA E PREMERE OK": Controllare che l'erogatore acqua calda sia inserito sull'ugello e posizionarvi sotto un contenitore (fig. 3).

Premere il tasto **OK** >  (fig. 1). Sul display appare la scritta "Attendere Prego...", mentre l'apparecchio inizia l'erogazione di acqua calda.

La macchina finisce la procedura di primo avvio, quindi compare il messaggio "Spegnimento In Corso, Attendere Prego..." e l'apparecchio 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

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): sul display 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 "PRONTA Gusto Normale".

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.

MODIFICA DELLE IMPOSTAZIONI DEL MENÙ

Impostazione dell'orologio

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Regola ora";
3. Premere il tasto **OK** > ;
4. Ruotare la manopola di selezione per modificare le ore;
5. Premere il tasto **OK** >  per confermare (oppure il tasto  < **ESC** per annullare l'operazione);
6. Ruotare la manopola di selezione per modificare i minuti;
7. Premere il tasto **OK** >  per confermare (oppure il tasto  < **ESC** per annullare l'operazione);
8. Premere quindi il tasto  < **ESC** per uscire dal menù.

Impostazione della lingua

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Imposta lingua";
3. Premere il tasto **OK** > ;
4. Ruotare la manopola di selezione finché la lingua desiderata è visualizzata sul display;
5. Premere il tasto **OK** >  per confermare (oppure il tasto  < **ESC** per annullare l'operazione)
6. Premere quindi il tasto  < **ESC** per uscire dal menù.

Impostazione dell'ora di autoaccensione

E' 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.

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Autoaccensione";
3. Premere il tasto **OK** > ;
4. Ruotare la manopola di selezione per modificare le ore;
5. Premere il tasto **OK** >  per confermare (oppure il tasto  < **ESC** per annullare l'operazione);
6. Ruotare la manopola di selezione per modificare i minuti;
7. Premere il tasto **OK** >  per confermare (oppure il tasto  < **ESC** per annullare l'operazione);

8. Premere quindi il tasto  < **ESC** per uscire dal menù.

Una volta confermato l'orario, la spia rossa AUTO si accende sul display ad indicare l'attivazione della funzione.

Per disattivare la funzione, selezionare nel menù la voce autoaccensione ed uscire premendo il tasto  < **ESC** sul display si spegne l'icona AUTO.



Nota Bene! Perché questa funzione si attivi, è necessario che l'ora sia impostata.

Avvio della decalcificazione

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Decalcificazione"
3. Premere il tasto **OK** > ;
4. Il display visualizza ora la scritta "Conferma?";
5. Premere il tasto **OK** >  per confermare (oppure il tasto  < **ESC** per annullare l'operazione);
6. Eseguire quindi la decalcificazione seguendo le indicazioni illustrate al paragrafo "Decalcificazione" (pag. 19).

Impostazione della temperatura

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Imposta Temperatura";
3. Premere il tasto **OK** > ;
4. Ruotare la manopola di selezione finché la temperatura desiderata (bassa, media e alta) è visualizzata sul display;
5. Premere il tasto **OK** >  per confermare (oppure il tasto  < **ESC** per annullare l'operazione);
6. Premere quindi il tasto  < **ESC** per uscire dal menù.

Autospegnimento

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Autospegnimento";
3. Premere il tasto **OK** > ;
4. Ruotare la manopola di selezione finché compare il numero di ore di funzionamento desiderato (1, 2 oppure 3 ore);
5. Premere il tasto **OK** >  per confermare (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 finché appare sul display la scritta "Durezza Acqua";
3. Premere il tasto **OK**  ;
4. Ruotare la manopola di selezione finché il livello di durezza dell'acqua verificato con la striscia reattiva è visualizzato sul display (vedere il paragrafo "Programmazione della durezza dell'acqua" - pag. 19);
5. Premere il tasto **OK**  per confermare (oppure il tasto  <ESC> per annullare l'operazione);
6. Premere quindi il tasto  <ESC> per uscire dal menù.

Ritorno alle impostazioni di fabbrica (Reset)

Con questa funzione si ripristina tutto il menù con i valori di fabbrica (tranne la lingua, che rimane quella corrente).

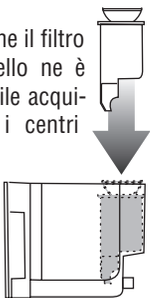
1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
2. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Valori Di Fabbrica";
3. Premere il tasto **OK**  ;
4. Il display visualizza la scritta "Conferma?";
5. Premere il tasto **OK**  per confermare e uscire (oppure il tasto  <ESC> per annullare l'operazione).

Installazione del filtro

Alcuni modelli hanno in dotazione il filtro addolcitore (se il vostro modello ne è sprovvisto, è comunque possibile acquistarlo separatamente presso i centri assistenza autorizzati).

Per installarlo, procedere nel seguente modo:

1. Inserire a fondo il filtro nel serbatoio acqua (vedi figura a lato).



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

2. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
3. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Install. filtro";
4. Premere il tasto **OK**  ;
5. Il display visualizza la scritta "Conferma?";
6. Premere il tasto **OK**  per confermare (in alto a destra del display compare un asterisco);

7. Premere quindi il tasto  <ESC> per uscire dal menù.

Sostituzione del filtro ("Azzeramento filtro acqua")

Quando si accende la spia rossa  , è necessario procedere alla sostituzione del filtro:

1. Estrarre il filtro esaurito e sostituirlo con uno nuovo;
2. Premere il tasto **P** per entrare nel menù;
3. Ruotare la manopola di selezione finché appare sul display la scritta "Azzeramento Filtro Acqua";
4. Premere il tasto **OK**  ;
5. Il display visualizza la scritta "Conferma?";
6. Premere il tasto **OK**  per confermare (oppure il tasto  <ESC> per annullare l'operazione);
7. Premere quindi il tasto  <ESC> per uscire dal menù.

Rimozione del filtro

Se si desidera 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 finché appare sul display la scritta "Install. filtro";
3. Premere il tasto **OK**  ;
4. Il display visualizza la scritta "Conferma?";
5. Premere il tasto  <ESC> ;
6. Dopo che è scomparso l'asterisco in alto a destra del display, premere  <ESC> per uscire dal menù.



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

Funzione di statistica

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

PREPARAZIONE CAFFÈ

Selezione del gusto del caffè

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

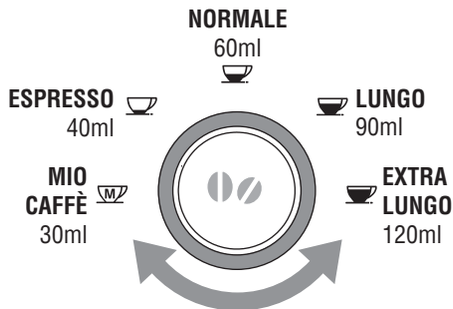
È possibile scegliere uno tra questi gusti:

-  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.

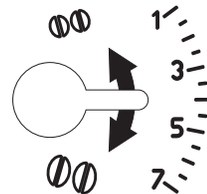
1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè (fig. 9).
2. Ruotare la manopola di selezione (C7) finché si accende la spia .
3. Premere almeno 8 secondi il tasto erogazione 1 tazza  (fig. 6). Sul display appare il messaggio "1 MIO CAFFÈ Programm. Quantità" e la macchina inizia ad erogare il caffè; rilasciare quindi il tasto;
4. Appena il caffè in tazza raggiunge il livello desiderato, ripremere il tasto 1 tazza .

A questo punto la quantità 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. 7).



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. 8).
2. Posizionare sotto i beccucci dell'erogatore caffè:
 - 1 tazza, se si desidera 1 caffè (fig. 9);
 - 2 tazze, se si desiderano 2 caffè.
3. Abbassare l'erogatore in modo da avvicinarlo il più possibile alla tazze: si ottiene così una crema migliore (fig. 10).
4. Premere il tasto erogazione desiderato (1 tazza ☞ o 2 tazze ☞☞) (fig. 6 e 11).
5. La preparazione inizia e sul display compare la barra di avanzamento che si completa man mano che la preparazione procede (fig. 12).

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. 23).

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. 13) finché il display visualizza "PRONTA Pre-Macinato".

Attenzione!

- Non introdurre mai il caffè pre-macinato a macchina spenta, per evitare che si disperda all'interno della macchina, sporcandola. In questo caso la macchina potrebbe danneggiarsi.
 - Non inserire mai più di 1 misurino raso, altrimenti l'interno della macchina potrebbe sporcarsi oppure l'imbuto potrebbe otturarsi.
2. Inserire nell'imbuto un misurino raso di caffè pre-macinato (fig. 14).
 3. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè.
 4. Premere il tasto erogazione 1 tazza ☞ (fig. 6).



PREPARAZIONE DI BEVANDE CON LATTE

Riempire e agganciare il contenitore latte

1. Ruotare il coperchio del contenitore latte in senso orario fino a superare una resistenza chiaramente avvertibile e togliere il coperchio.
2. Riempire il contenitore latte con una quantità sufficiente di latte, non superando il livello MAX impresso sull'impugnatura (fig. 15).

 **Nota Bene!** Utilizzare preferibilmente latte scremato oppure parzialmente scremato ed a temperatura di frigorifero (circa 5° C).

3. Assicurarsi che il tubo di pescaggio del latte (B4) sia ben inserito nell'apposita sede prevista sul fondo del coperchio del contenitore latte (fig. 16).
4. Riposizionare il coperchio del contenitore latte e ruotarlo in senso antiorario fino a fine corsa.
5. Togliere l'erogatore acqua calda dall'ugello (fig. 17).
6. Agganciare spingendo a fondo il contenitore all'ugello (fig. 18).
7. Posizionare una tazza sufficientemente grande sotto i beccucci dell'erogatore caffè (A14) e sotto il tubo erogazione latte schiumato (B5). Se necessario, spostare leggermente verso l'esterno il tubo erogazione latte schiumato (fig. 19).

Pulizia del contenitore latte dopo l'uso

Pulire i condotti interni del contenitore latte ogni volta che lo si utilizza, per evitare che si possano depositare residui di latte o che si otturino.

 **Attenzione! Pericolo di scottature** Durante la pulizia dei condotti interni del contenitore latte, dal tubo erogazione latte schiumato (B5) esce un po' di acqua calda. Prestare attenzione di non venire in contatto con spruzzi d'acqua.

1. Posizionare una tazza o un altro recipiente sotto il tubo erogazione latte schiumato (B5 - fig. 19).
2. Premere il tasto "CLEAN" (B3 - fig. 20) e tenerlo premuto per almeno 8 secondi. Sul display appare il messaggio "Pulizia In Corso".
3. Togliere il contenitore latte e pulire l'ugello con una spugna (fig. 21).

Programmazione delle quantità di caffè e di latte in tazza per il cappuccino o il latte schiumato

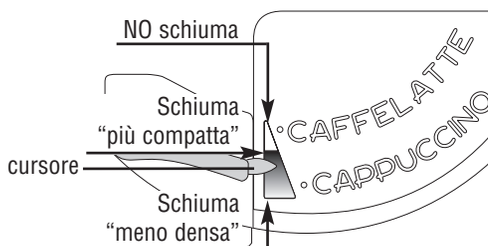
La macchina è stata pre-impostata in fabbrica per erogare 70ml di latte schiumato e 80ml di caffè. Se si desidera modificare queste quantità, procedere nel seguente modo:

1. Posizionare una tazza sotto i beccucci dell'erogatore caffè e sotto il tubo erogazione latte schiumato (fig. 19).
2. Premere per almeno 8 secondi il tasto CAPPUCINO (fig. 22). Sul display compare la scritta "Latte Per Cappuccino Programm. Quantità".
3. Rilasciare il tasto. La macchina inizia ad erogare il latte.
4. Appena si raggiunge la quantità desiderata di latte in tazza, premere nuovamente il tasto CAPPUCINO.
5. Dopo alcuni secondi, la macchina inizia ad erogare il caffè nella tazza e sul display appare il messaggio "Caffè Per Cappucc. Programm. Quantità".
6. Appena il caffè in tazza raggiunge la quantità desiderata, premere il tasto CAPPUCINO un'altra volta. L'erogazione di caffè si interrompe e sul display compare la scritta "PRONTA".

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

Preparazione del cappuccino

1. Riempire di latte il contenitore (B) ed agganciarlo come illustrato nel paragrafo "Riempire e agganciare il contenitore latte".
2. Posizionare il cursore montalatte (B1) tra le scritte CAPPUCINO e CAFFELATTE stampigliate sul coperchio del contenitore latte. È possibile regolare la qualità della schiuma: spostando leggermente il regolatore verso la scritta CAFFELATTE si ottiene una schiuma più compatta. Spostando invece verso la scritta CAPPUCINO si ottiene una schiuma meno densa.



3. Premere il tasto cappuccino (fig. 22). Sul display compare il messaggio "Cappuccino". (Dopo qualche secondo, il latte schiumato fuoriesce dal tubo erogazione latte e riempie la tazza sottostante. La fuoriuscita del latte si interrompe automaticamente e di seguito comincia a defluire il caffè).



Nota Bene! Se si vuole interrompere la preparazione, premere due volte il tasto CAPPUCINO: la prima pressione interrompe l'erogazione del latte schiumato e la seconda l'erogazione del caffè.

Preparazione del latte schiumato

1. Riempire di latte il contenitore (B) ed agganciarlo come illustrato nel paragrafo "Riempire e agganciare il contenitore latte".
2. Regolare il cursore montalatte (B1) a seconda della quantità di schiuma che si desidera.
3. Premere due volte il tasto CAPPUCINO (fig. 22). Sul display compare il messaggio "Latte Schiumato".



Nota Bene! Se si vuole interrompere la preparazione del latte schiumato, premere una volta il tasto CAPPUCINO.

Preparazione del caffelatte

1. Riempire di latte il contenitore (B) ed agganciarlo come illustrato nel paragrafo “Riempire e agganciare il contenitore latte”.
2. Regolare il cursore montalatte (B1) su CAFFELATTE.
3. Premere il tasto CAPPUCCINO (fig. 22). Sul display compare il messaggio “Cappuccino”.

 **Nota Bene!** Se si vuole interrompere la preparazione del caffelatte, premere due volte il tasto CAPPUCCINO.

Preparazione del latte caldo

1. Riempire di latte il contenitore (B) ed agganciarlo come illustrato nel paragrafo “Riempire e agganciare il contenitore latte”.
2. Regolare il cursore montalatte (B1) su CAFFELATTE.
3. Premere due volte il tasto CAPPUCCINO (fig. 22). Sul display compare il messaggio “Latte Schiumato”.

 **Nota Bene!** Se si vuole interrompere la preparazione del latte caldo, premere una volta il tasto CAPPUCCINO.

PREPARAZIONE DELL'ACQUA CALDA

Preparazione

 **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.

1. Controllare che l'erogatore acqua calda (B7) sia agganciato correttamente (fig. 3).
2. Posizionare un contenitore sotto l'erogatore (più vicino possibile per evitare spruzzi).
3. Premere il tasto  (fig. 1). Sul display compare il messaggio “Acqua Calda...”: l'acqua, fuoriesce dall'erogatore.

 **Nota Bene!** Per interrompere l'erogazione di acqua calda premere il tasto .

 **Attenzione!** Non erogare acqua calda per più di 2 minuti di seguito.

Modifica della quantità

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

1. Posizionare sotto l'erogatore un contenitore.
 2. Premere e mantenere premuto per 8 secondi, il tasto . Sul display appare il messaggio “Acqua Calda Programm. Quantità”.
- 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. 23).

Per rimuovere la vaschetta:

1. Aprire lo sportello di servizio (fig. 24);
2. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi di caffè (fig. 25);
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) e dell'ugello acqua calda (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),
- contenitore latte (B)

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 (A15), 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. 26), 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

1. 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.
2. Aspirare tutti i residui con un aspirapolvere (fig. 27).

Pulizia dell'infusore

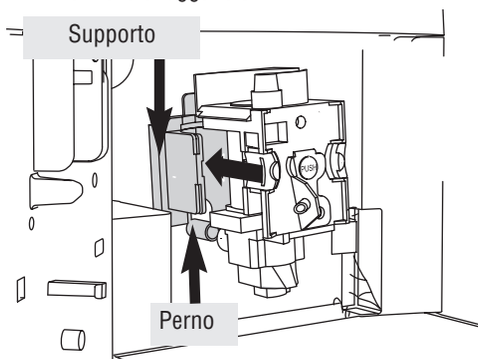
L'infusore dev'essere pulito almeno una volta al mese.

! 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.

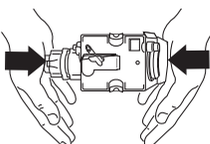
1. Spegner la macchina.
2. Aprire lo sportello di servizio (fig. 24).
3. Estrarre la vaschetta raccogli gocce ed il contenitore dei fondi (fig. 25).
4. Premere verso l'interno i due tasti di sgancio di colore rosso e contemporaneamente estrarre l'infusore (fig. 28).

! 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.

5. Immergere per circa 15 minuti l'infusore in acqua e poi risciacquarlo.
6. 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.



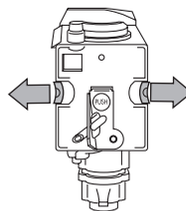
i Nota Bene! Se l'infusore è difficile da inserire, è necessario (prima dell'inserimento) portarlo alla giusta dimensione premendolo con forza contemporaneamente dalla parte inferiore e superiore come indicato in figura.



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

8. Reinserrire la vaschetta raccogli gocce (A11) con il contenitore fondi (A9).

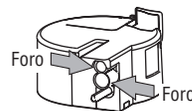
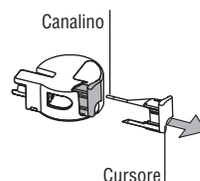
9. Chiudere lo sportello di servizio (A12).



Pulizia del contenitore latte

! Attenzione! Pulire sempre i condotti interni del contenitore latte (B) dopo aver preparato il latte. Se il contenitore contiene ancora del latte, non lasciarlo a lungo fuori dal frigorifero. Pulire il contenitore dopo ogni preparazione del latte come descritto al paragrafo "Pulizia del contenitore latte dopo l'uso".

1. Ruotare il coperchio del contenitore latte in senso orario e sfilarlo.
2. Sfilare il tubo erogazione e il tubo di pescaggio.
3. Sfilare il cursore tirandolo verso l'esterno.
4. Lavare accuratamente tutti i componenti con acqua calda e detersivo delicato. Prestare una particolare attenzione che all'interno dei fori e sul canalino situato sulla punta sottile del cursore non rimangano residui di latte.
5. Verificare anche che il tubo pescaggio e il tubo erogazione non siano otturati da residui di latte.
6. Rimontare il cursore, il tubo erogazione e il tubo pescaggio latte.
7. Riapplicare il coperchio del contenitore latte.



DECALCIFICAZIONE

Decalcificare la macchina quando sul display si accende la spia rossa e lampeggiante  e appare (lampeggiante) il messaggio "DECALCIFICARE!".

 **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.

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

1. Accendere la macchina.
2. Entrare nel menù premendo il tasto **P**.
3. Ruotare la manopola di selezione fino a visualizzare la voce "Decalcificazione".
4. Selezionare premendo il tasto **OK** >  Sul display appare "Decalcificazione Conferma?": premere **OK** >  per attivare la funzione.
5. Se sul display compare la scritta "INSERIRE EROGATORE ACQUA!", inserirlo (fig. 3).
6. Sul display appare la scritta "Inserire Decalcific. Conferma?"
7. Svuotare il serbatoio acqua (A7).
8. 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).
9. Posizionare sotto l'erogatore acqua calda (B7) un contenitore vuoto avente capacità minima pari 1,5l (fig. 3).

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

10. Premere il tasto **OK** >  per confermare l'inserimento della soluzione e avviare la decalcificazione.
11. Sul display appare il messaggio "Macchina In Decalcificazione".

Dopo circa 30 minuti, sul display appare il messaggio "Risciacquo RIEMPIRE SERBATOIO!".

12. Estrarre il serbatoio acqua, svuotarlo, sciacquarlo con acqua corrente, riempirlo con acqua pulita e reinserirlo.

13. Svuotare il contenitore utilizzato per raccogliere la soluzione decalcificante e riposizionarlo sotto l'erogatore acqua calda.

14. Premere il tasto **OK** >  per iniziare il risciacquo. L'acqua calda esce dall'erogatore e sul display appare il messaggio "Risciacquo...".
15. Quando il serbatoio acqua è completamente svuotato, sul display appare il messaggio "Risciacquo Completo... Conferma?".
16. Premere il tasto **OK** > , riempire il serbatoio acqua e la macchina è pronta all'uso.

PROGRAMMAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

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

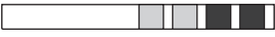
La macchina è preimpostata dalla fabbrica sul livello 1 di durezza.

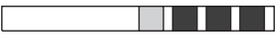
Volendo è possibile programmare la macchina in base alla durezza dell'acqua in utenza nelle varie regioni, modificando così la frequenza di visualizzazione del messaggio.

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  

Programmazione della durezza dell'acqua

1. Premere il tasto **P** per entrare nel menù.
 2. Ruotare la manopola di selezione fino a selezionare la voce "Durezza Acqua".
 3. Confermare la selezione premendo il tasto **OK** > .
 4. Ruotare la manopola di selezione e impostare il livello rilevato dalla striscia reattiva (vedi fig. del paragrafo precedente).
 5. Premere il tasto **OK** >  per confermare l'impostazione.
 6. Premere il tasto  < **ESC** per uscire dal menù.
- A questo punto la macchina è riprogrammata secondo la nuova impostazione della durezza dell'acqua.

MESSAGGI VISUALIZZATI SUL DISPLAY

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
RIEMPIRE IL SERBATOIO!	<ul style="list-style-type: none"> Il serbatoio dell'acqua è vuoto oppure è male inserito. 	<ul style="list-style-type: none"> Riempire il serbatoio dell'acqua e/o inserirlo correttamente, premendolo a fondo fino a sentire l'aggancio.
MACINATO TROPPO FINE REGOLARE MACININO! Inserire erogatore acqua e premere ok	<ul style="list-style-type: none"> La macinatura è troppo fine e quindi il caffè fuoriesce troppo lentamente. La macchina non riesce a fare il caffè. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 7. Inserire l'erogatore acqua calda, premere il tasto  e far defluire l'acqua dall'erogatore per qualche secondo.
INSERIRE EROGATORE ACQUA!	<ul style="list-style-type: none"> L'erogatore acqua non è inserito o è male inserito. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire l'erogatore acqua.
SVUOTARE CONTENITORE FONDI!	<ul style="list-style-type: none"> Il contenitore dei fondi (A9) di caffè è pieno. 	<ul style="list-style-type: none"> Svuotare il contenitore dei fondi ed eseguire la pulizia, poi reinserirlo. Importante: 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.
INSERIRE CONTENITORE FONDI!	<ul style="list-style-type: none"> Dopo la pulizia non è stato inserito il contenitore dei fondi. 	<ul style="list-style-type: none"> Aprire lo sportello di servizio e inserire il contenitore dei fondi.
INSERIRE CONTENITORE LATTE!	<ul style="list-style-type: none"> Il contenitore latte non è inserito. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire il contenitore latte.
INTRODURRE CAFFÈ MACINATO!	<ul style="list-style-type: none"> È stata selezionata la funzione "caffè pre-macinato", ma non è stato versato il caffè pre-macinato nell'imbuto. 	<ul style="list-style-type: none"> Introdurre il caffè pre-macinato nell'imbuto oppure selezionare la funzione "chicchi di caffè".

MESSAGGIO VISUALIZZATO	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
DECALCIFICARE!	<ul style="list-style-type: none"> Indica che la macchina è incrostata di calcare. 	<ul style="list-style-type: none"> E' necessario eseguire al più presto il programma di decalcificazione descritto nel cap. "Decalcificazione".
RIDURRE DOSE CAFFÈ!	<ul style="list-style-type: none"> L'imbuto per il caffè premacinato si è intasato. È stato utilizzato troppo caffè in chicchi o caffè premacinato. 	<ul style="list-style-type: none"> Svuotare l'imbuto con l'aiuto di un coltello come descritto al par. "Pulizia dell'imbuto per l'introduzione del caffè".. Selezionare un gusto più leggero oppure ridurre la quantità di caffè ère-macinato e poi richiedere nuovamente l'erogazione di caffè.
RIEMPIRE CONTENITORE CHICCHI!	<ul style="list-style-type: none"> I chicchi di caffè sono finiti. 	<ul style="list-style-type: none"> Riempire il contenitore chicchi.
INSERIRE GRUPPO INFUSORE!	<ul style="list-style-type: none"> Dopo la pulizia non è stato reinserito l'infusore. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire l'infusore come descritto nel paragrafo "Pulizia dell'infusore".
CHIUDERE SPORTELLO!	<ul style="list-style-type: none"> Lo sportello di servizio è aperto. 	<ul style="list-style-type: none"> Chiudere lo sportello di servizio.
ALLARME GENERICO!	<ul style="list-style-type: none"> L'interno della macchina è molto sporco. 	<ul style="list-style-type: none"> 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.

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"> Le tazze non sono state preriscaldate. L'infusore si è raffreddato perché sono trascorsi 2/3 minuti dall'ultimo caffè. 	<ul style="list-style-type: none"> Riscaldare le tazze risciacquandole con dell'acqua calda oppure lasciandole appoggiate per almeno 20 minuti sul ripiano scaldatasse. Prima di fare il caffè riscaldare l'infusore premendo il tasto  (fig.29).
Il caffè ha poca crema.	<ul style="list-style-type: none"> Il caffè è macinato troppo grosso. La miscela del caffè non è adatta. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 7). Utilizzare una miscela di caffè per macchine da caffè espresso.
Il caffè fuoriesce troppo lentamente oppure a gocce.	<ul style="list-style-type: none"> Il caffè è macinato troppo fine. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 7 in senso orario, mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 7). Procedere uno scatto alla volta fino ad ottenere un'erogazione soddisfacente.
Il caffè fuoriesce troppo velocemente.	<ul style="list-style-type: none"> Il caffè è macinato troppo grosso. 	<ul style="list-style-type: none"> Ruotare la manopola di regolazione macinatura di uno scatto verso il numero 1 in senso antiorario mentre il macinacaffè è in funzione (fig. 7). Attenzione a non ruotare troppo la manopola di regolazione macinatura altrimenti, quando si richiedono due caffè, l'erogazione può avvenire a gocce.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO
Il caffè non esce da uno oppure entrambi i beccucci dell'erogatore.	<ul style="list-style-type: none"> I beccucci sono otturati. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti, una spugna o una spazzola da cucina con setole dure (fig. 26).
Il caffè non esce dai beccucci dell'erogatore, ma lungo lo sportello di servizio (A12).	<ul style="list-style-type: none"> I fori dei beccucci sono otturati da polvere di caffè secca. Il cassetto mobile (A13) all'interno dello sportello di servizio si è bloccato. 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire i beccucci con uno stuzzicadenti, una spugna o uno spazzolino da cucina con setole dure (fig. 26). Pulire accuratamente il cassetto mobile (A13), soprattutto in prossimità delle cerniere.
Dall'erogatore non fuoriesce caffè ma acqua.	<ul style="list-style-type: none"> Il caffè macinato è rimasto bloccato nell'imbuto (A4) 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire l'imbuto (A4) con una forchetta di legno o plastica, pulire l'interno della macchina.
Il latte non esce dal tubo erogazione (B5).	<ul style="list-style-type: none"> Il tubo di pescaggio non è stato inserito oppure è inserito male. 	<ul style="list-style-type: none"> Inserire bene il tubo di pescaggio (B4) nel gommino del coperchio del contenitore latte (fig. 16).
Il latte è schiumato poco.	<ul style="list-style-type: none"> Il coperchio del contenitore latte è sporco 	<ul style="list-style-type: none"> Pulire il coperchio del latte come descritto nel par. "Pulizia del contenitore latte".
Il latte ha bolle grandi oppure esce a spruzzi dal tubo erogazione latte	<ul style="list-style-type: none"> Il latte non è sufficientemente freddo o non è parzialmente scremato. Il cursore montalatte è mal regolato. 	<ul style="list-style-type: none"> 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. Spostare leggermente il cursore verso la scritta "CAFFELATTE" (vedi par. "Preparazione del cappuccino").

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: 272x374x441 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.