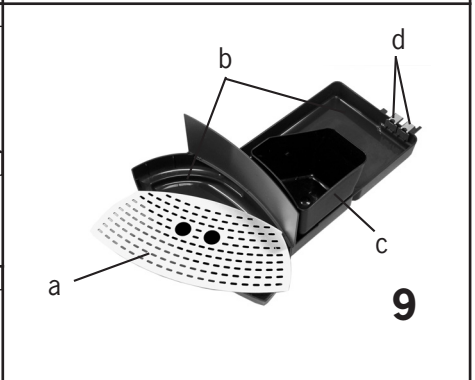
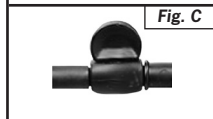
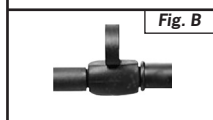
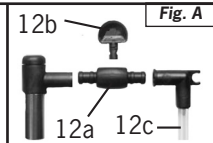
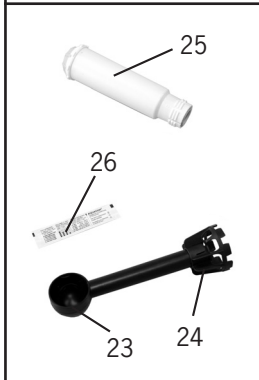
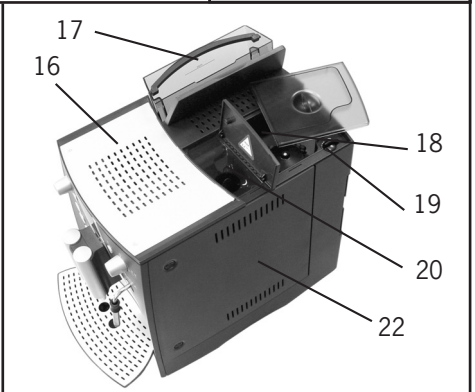
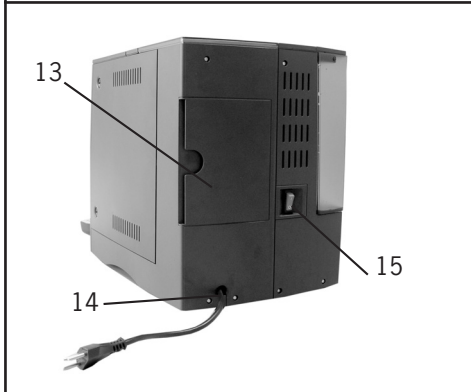
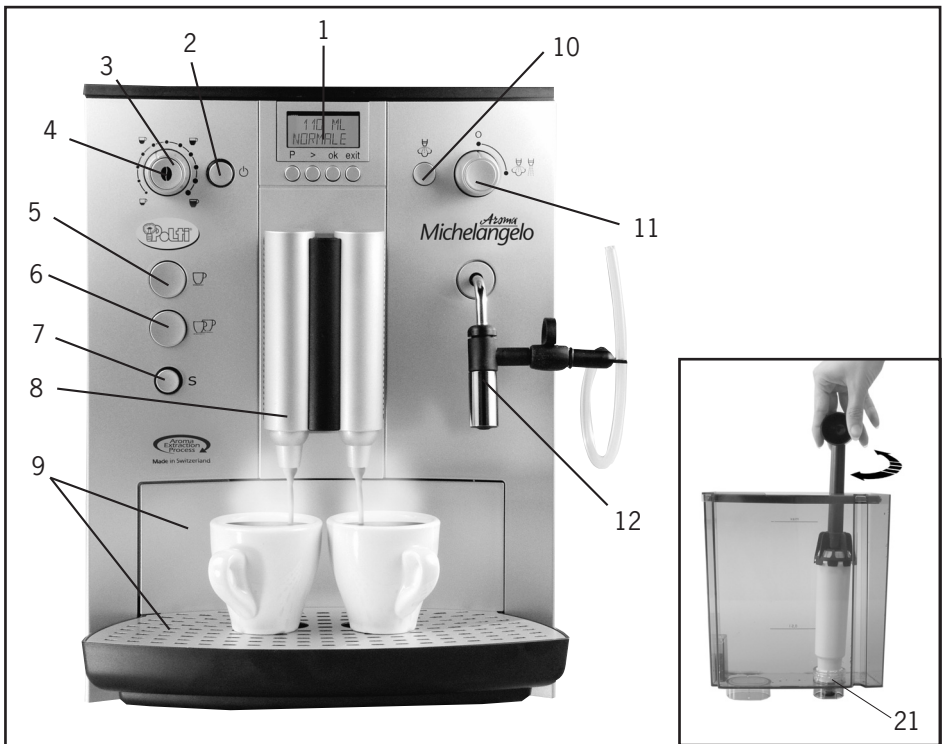


Aroma[®] *Michelangelo*





Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia accordataci acquistando un prodotto Polti.

Questa macchina da caffè Le consente di assaporare aroma e gusto già dal primo caffè e di realizzare cremosi cappuccini o preparare tè o bevande calde.


AROMA MICHELANGELO è stata realizzata con i migliori componenti per garantire qualità ed assoluta sicurezza.

Prima di utilizzare **AROMA MICHELANGELO**, Le raccomandiamo di leggere con attenzione queste istruzioni d'uso.

ELEMENTI DI COMANDO E COMPONENTI DELLA MACCHINA

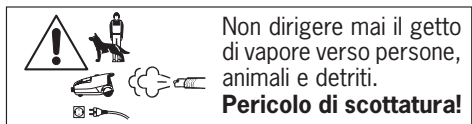
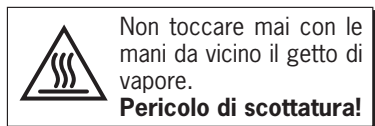
- | | |
|---|--|
| 1. Display | 13. Tasca portadocumenti |
| 2. Tasto on/off | 14. Vano portacavo |
| 3. Manopola di regolazione della quantità d'acqua in tazza | 15. Interruttore di rete |
| 4. Selettore intensità caffè | 16. Ripiano per tazzine |
| 5. Selettore 1 tazzina | 17. Serbatoio acqua estraibile |
| 6. Selettore 2 tazzine | 18. Contenitore caffè in grani |
| 7. Tasto di servizio S | 19. Manopola grado di macinazione |
| 8. Ugello erogazione caffè regolabile in altezza | 20. Scomparto per caffè macinato |
| 9. Vassoio raccogliocce + griglia | 21. Supporto per il filtro |
| a. Griglia | 22. Sportello per l'accesso all'unità di infusione |
| b. Vassoio raccogliocce | 23. Cucchiaino per il dosaggio del caffè macinato |
| c. Contenitore fondi | 24. Accessorio per il montaggio del filtro |
| d. Contatti | 25. Filtro addolcente |
| 10. Tasto preriscaldamento vapore | 26. Cartina tornasole |
| 11. Manopola vapore/acqua calda | |
| 12. Ugello vapore con accessorio per la montatura del latte | |
| 12a. Valvola di aspirazione | |
| 12b. Manopola | |
| 12c. Tubo di aspirazione | |

La POLTI S.p.A. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.

 Questo apparecchio è conforme alla direttiva EC 89/336 modificata dalla 93/68 (EMC) e alla direttiva 73/23 modificata dalla 93/68 (bassa tensione).

PRECAUZIONI PER L'USO**CONSERVARE QUESTO MANUALE
DI ISTRUZIONI**

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Ogni utilizzo difforme dalle presenti avvertenze invaliderà la garanzia.
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dall'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Spegnerne sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa.
- Non permettere che il cavo di alimentazione subisca torsioni, schiacciature o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate.
- Non utilizzare prolunghie elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, si raccomanda di rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato, in quanto è necessario un utensile speciale.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o recipienti pieni d'acqua.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o le spine nell'acqua o in altri liquidi.
- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fornelli accesi, stufe elettriche, o comunque vicino a fonti di calore.
- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme
- Non permettere che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Non premere con eccessivo vigore i tasti ed evitare di usare oggetti appuntiti come penne ed altro.
- Appoggiare sempre l'apparecchio su superfici stabili.
- Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio è necessario farlo verificare ad un centro assistenza autorizzato perché potrebbero esserci dei mal funzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare mai di smontarlo, ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, in caso di riparazioni o per la sostituzione di accessori utilizzare esclusivamente ricambi originali POLTI.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio e in nessun modo quando l'apparecchio è caldo.
- Posizionare la macchina su un piano orizzontale.
- Non utilizzare per la decalcificazione sostanze non autorizzate dal produttore.
- Prima di accendere la macchina, verificare che sia presente acqua nel serbatoio.
- Per riempire il serbatoio dell'acqua utilizzare soltanto acqua fredda e pulita, mai acqua minerale, acqua distillata, latte o altri liquidi.
- Non utilizzare l'apparecchio se il vassoio raccogli-goccia e la griglia non sono nella loro sede.
- Non lavare gli accessori della macchina del caffè in lavastoviglie.
- Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche.
- Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia dell'ugello per l'acqua calda.



- Non utilizzare mai chicchi che siano stati trattati con additivi quali zucchero e simili.

Attenzione: L'azionamento dell'interruttore di rete (15) durante l'infusione può danneggiare l'apparecchio! Spegnerlo soltanto quando il tasto on/off (2) è posizionato su off (modalità stand-by).

PERICOLO DI USTIONI !

USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico secondo le descrizioni ed istruzioni riportate in questo manuale. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle, Le potrebbero essere utili in futuro.

ATTENZIONE

- L'apparecchio è costruito secondo le norme vigenti per il riciclaggio.
- Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali di imballaggio protettivi per il trasporto, ma consegnarli ai relativi centri di raccolta.
- Raccomandiamo di usare solo ricambi originali.
- **La Polti S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo di questo apparecchio non conforme alle presenti istruzioni d'uso.**

IMPORTANTE

Prima di lasciare la fabbrica tutti i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi.

INFORMAZIONI UTILI

LA SCELTA DEL CAFFÈ

- Il vero espresso si riconosce dal suo colore scuro, dalla tipica crema e dal gusto ricco.

- L'aroma ed il gusto di un chicco di caffè sono il risultato di un processo di torrefazione. I chicchi di caffè che si presentano con un colore più scuro, sono il risultato di un processo di torrefazione più lungo e con temperature più alte. I chicchi più scuri liberano più aroma rispetto a quelli chiari.
- Sul mercato si possono trovare diversi tipi di caffè, con miscele di chicchi torrefatti a temperature diverse e con differenti tipi di aroma. Esistono anche dei decaffeinati contenenti il 2% di caffeina. Sperimentate con la vostra macchina espresso più di un tipo di caffè in vendita: troverete certamente il sapore e l'aroma più adatti ai vostri gusti.
- E' consigliabile conservare il caffè macinato o in chicchi, in freezer, in barattoli ermetici. Il caffè infatti assorbe facilmente gli odori.

MESSA IN SERVIZIO - PREPARAZIONE DELLA MACCHINA

- Estrarre accuratamente la macchina e tutti gli accessori dall'imballaggio.
- Aprire il coperchio, rimuovere il serbatoio dell'acqua (17) e lavarlo con acqua fredda pulita.
- Quindi riempire il serbatoio senza superare il segno MAX, riposizionarlo nella macchina e chiudere il coperchio.
- Verificare che il serbatoio (17) sia correttamente inserito in posizione. Riempire il serbatoio solo con acqua fredda pulita. Non utilizzare acqua gasata o altri liquidi.

Attenzione: Per prevenire i problemi dovuti al calcare, è importante che la macchina utilizzi il filtro addolcente (25). In alternativa è possibile utilizzare delle pastiglie per la decalcificazione, nelle modalità descritte nel paragrafo "programma di decalcificazione". Se si decide di utilizzare il filtro addolcente, seguire le istruzioni per il montaggio nel paragrafo "Montaggio del filtro".

Aprire il coperchio del contenitore del caffè in grani (18), introdurre i grani di caffè e richiudere il coperchio.

Non utilizzare grani che durante o dopo la tostatura siano stati trattati con additivi come zucchero o simili, in quanto potrebbero danneggiare il macinacaffè. In questo caso i costi di riparazione non sono coperti da garanzia.

La manopola vapore/acqua calda (11) deve essere posizionata su 0.

ASSEMBLAGGIO DELL'ACCESSORIO MONTALATTE

Assemblare tutti i componenti dell'accessorio per

la montatura del latte come indicato in fig.A, in modo da non lasciare spazi tra un componente e l'altro. Particolare attenzione va riposta alla guarnizione presente sulla manopola (**12b**), la quale deve essere ben inserita nella valvola (**12a**).

Riempimento del sistema

In occasione della prima messa in funzione potrebbe accadere che i condotti all'interno della macchina non siano ancora riempiti di acqua. La macchina segnala questa situazione come segue:

- Dopo aver acceso la macchina con il tasto on/off (**2**), sul display compaiono alternativamente i comandi RIEMPIRE IL SISTEMA e GIRARE VALVOLA.
Collocare un contenitore sotto l'uscita per raccogliere l'acqua
- Ruotare verso destra la manopola vapore/acqua calda (**11**). A questo punto il sistema si riempie e l'acqua può fuoriuscire dall'ugello (**12**).
- Non appena compare il comando GIRARE VALVOLA, è possibile ruotare nuovamente a sinistra la manopola (**11**).
- Dopo che la macchina si è riscaldata, sul display appare SCIACQUA P. FAVORE e il tasto di servizio (**7**) lampeggia.
- Premere il tasto di servizio (**7**) per lavare il sistema attraverso l'uscita del caffè (**8**).
- A questo punto la macchina è pronta per l'uso.

CONSIGLIO: Collocare un contenitore sotto l'uscita per raccogliere l'acqua. Durante il normale funzionamento, la macchina può essere lavata in qualsiasi momento facendo scorrere dell'acqua attraverso l'uscita del caffè (**8**), premendo il tasto di servizio (**7**).

Messa in servizio

- 1a. Estrarre la spina di rete dal vano portacavo (**14**) e collegarla ad una presa di corrente idonea.
- 2a. Premere l'interruttore di rete (**15**). Il tasto on/off (**2**) si accende.
- 3a. Premere il tasto on/off (**2**). Sul display appare RISCALD.IN CORSO.
- 4a. Dopo che la macchina si è riscaldata, sul display appare SCIACQUA P. FAVORE e il tasto di servizio (**7**) lampeggia.
- 5a. Premere il tasto di servizio (**7**) per lavare il sistema attraverso l'uscita del caffè (**8**).
- 6a. Sul display compare l'indicazione normale corrispondente all'erogazione di caffè. A questo punto la macchina è pronta per l'uso.

Impostazione del grado di macinazione

Attenzione: Il grado di macinazione può essere regolato soltanto con il macinacaffè in funzione.

Il macinacaffè può essere adattato alla tostatura del caffè in grani. Consigliamo in ogni caso di optare per una impostazione media.

- Aprire il coperchio del contenitore del caffè in grani (**18**)
- Con il macinacaffè in funzione, ruotare la manopola (**19**) nella posizione desiderata. Tanto più piccolo è il punto rappresentato vicino alla manopola, quanto più fine sarà la macinatura del caffè. Vale quanto segue:
 - la tostatura chiara richiede una regolazione più fine
 - a tostatura scura richiede una regolazione più grossa

PREPARAZIONE

La macchina è già impostata per poter preparare subito il primo caffè. Raccomandiamo tuttavia di riprogrammare le principali impostazioni di base a seconda delle proprie preferenze. In primo luogo eseguire le fasi descritte nel paragrafo "Programmazioni" per le regolazioni relative al filtro e alla durezza dell'acqua.

NOTA: In occasione del primo utilizzo o se la macchina non è stata usata per un lungo periodo di tempo, il primo caffè non presenta ancora un aroma perfetto e quindi non deve essere consumato.

Selezione dell'intensità del caffè

A seconda delle preferenze, l'intensità del caffè può essere impostata a tre livelli:

- LEGGERO** = circa 7 gr. di macinato
(ad es. caffelatte, cappuccino)
- NORMALE** = circa 9 gr. di macinato
(ad es. Café crème)
- FORTE** = circa 11 gr. di macinato
(ad es. Espresso, caffè forte)

Non appena la macchina è pronta per l'uso, sul display compare l'opzione preimpostata dal fabbricante.

Questa può essere modificata premendo ripetutamente il selettore (**4**) fino alla visualizzazione dell'intensità di caffè desiderata.

Selezione della quantità d'acqua

Utilizzando la manopola per la regolazione della quantità d'acqua (**3**) è possibile dosarne la quantità:

- girandola in senso antiorario si diminuisce la quantità d'acqua.
- girandola invece in senso orario si aumenta la quantità d'acqua utilizzata.

La quantità d'acqua può essere modificata durante il processo.

La quantità d'acqua utilizzata per la preparazione del caffè viene indicata sulla prima riga del display.

CONSIGLIO: Per impostare la quantità d'acqua ideale per i propri gusti o per la propria misura di tazza, procedere come segue in occasione della preparazione del primo caffè:

- Portare la manopola di regolazione della quantità d'acqua (3) sulle seguenti posizioni:
 - verso sinistra per una tazzina di caffè espresso.
 - completamente a destra per una tazza più grande.
- Premere il selettore 1 tazza (5). La macchina comincia a preparare il caffè.
- Poco prima di raggiungere la quantità di caffè desiderata, ruotare la manopola di regolazione della quantità d'acqua (3) lentamente verso sinistra finché la macchina smetterà di erogare.
- Prendere nota della posizione sulla scala a punti indicata dalla manopola di regolazione della quantità d'acqua (3).

EROGAZIONE DI CAFFÈ PER UNA TAZZA

Collocare la tazza preriscaldata sotto l'uscita del caffè (8).

L'uscita del caffè (8) è regolabile in altezza e può essere adattata con precisione alla corrispondente misura di tazza.

- Impostare l'intensità del caffè e la quantità d'acqua desiderate.
- Premere il selettore 1 tazza (5).
- A questo punto la macchina dà inizio alla procedura di infusione.
- La procedura può essere interrotta in qualsiasi momento premendo il selettore 1 tazza (5) o 2 tazze (6).

Attenzione: Se si sta preparando il caffè per la prima volta, la camera di macinazione è ancora vuota. Può accadere che dopo la prima macinazione sul display appaia AGGIUNGI CHICCHI e che la macchina non eroghi caffè. In questo caso premere nuovamente il selettore (5) per ripetere la procedura.

EROGAZIONE DI CAFFÈ PER DUE TAZZE

- Per la preparazione di due tazze vengono eseguite automaticamente in successione due macinature.
- Collocare entrambe le tazze sotto l'uscita del caffè (8).
- Impostare l'intensità del caffè e la quantità d'acqua desiderate per una tazza.
- Premere il selettore per 2 tazze (6)

- A questo punto la macchina comincia la procedura di infusione e prepara due caffè in successione.
- La procedura può essere interrotta in ogni momento premendo il selettore 1 tazza (5) o 2 tazze (6).

Se fra le due macinature dovessero esaurirsi l'acqua o il caffè in grani oppure se dovesse essere necessario svuotare i vassoi, comparirà una corrispondente segnalazione ed il secondo caffè non verrà erogato. Seguire le indicazioni per ripristinare l'apparecchio e per ottenere il secondo caffè premere soltanto il selettore 1 tazza (5).

UTILIZZO DI CAFFÈ GIÀ MACINATO

- In primo luogo ruotare la manopola di regolazione della quantità d'acqua (3) sulla quantità d'acqua desiderata per una tazza.
- Aprire il coperchio per accedere allo scomparto del macinato (20), sul display appare AGGIUNGI POLVERE.
- Riempire con un cucchiaino dosatore raso (23) di macinato e richiudere il coperchio. Compare la scritta POLVERE PRONTA.
- Posizionare la tazza sotto l'uscita del caffè (8) e premere il tasto di erogazione per 1 tazza (5).

Se accidentalmente viene aperto lo scomparto del caffè macinato o se non viene premuto il tasto di erogazione dopo l'introduzione del macinato, la macchina viene sottoposta automaticamente, dopo un minuto dalla richiusura del coperchio ad un ciclo di lavaggio attraverso l'uscita del caffè (8) ed è così nuovamente pronta per l'uso.

Attenzione: Lo scomparto di riempimento non è un vano di scorta. Per questa ragione si raccomanda di non introdurre mai più di una porzione e di utilizzare soltanto un macinato fresco o confezionato sotto vuoto. Non è possibile utilizzare caffè solubile istantaneo, che tuttavia può essere preparato direttamente in tazza utilizzando l'ugello dell'acqua calda (12).

EROGAZIONE DI ACQUA CALDA

- Collocare una tazza sotto l'ugello (12).
- Ruotare verso destra la manopola del vapore/acqua calda (11). Durante l'erogazione di acqua calda dall'ugello, sul display appare la scritta ACQUA CALDA.
- Riempire la tazza fino al raggiungimento della quantità desiderata, dopodiché riportare la manopola (11) su 0.

Attenzione al pericolo di ustioni: La fuoriuscita di acqua può produrre spruzzi. Durante l'uso, l'ugello (12) raggiunge temperature elevate. Lasciarlo raffreddare per alcuni minuti prima di toccarlo.

EROGAZIONE DI VAPORE / MONTATURA DEL LATTE

- Premere il tasto di preriscaldamento del vapore (10). Non appena il sistema è pronto, sul display appariranno alternativamente le indicazioni VAPORE PRONTO e GIRARE VALVOLA.
- Immergere l'ugello (12) nella tazza riempita con il liquido da riscaldare.
- Ruotare la manopola del vapore/acqua calda (11) verso destra. Attenzione: In primo luogo esce una piccola quantità di acqua, dopodiché viene erogato il vapore.
- Riportando la manopola (11) su 0 si conclude la procedura.
- Premere il tasto di preriscaldamento del vapore (10) per riportare la macchina sul normale funzionamento.
- L'erogazione del vapore può protrarsi per un massimo di 2 minuti, dopodiché la macchina interrompe automaticamente la procedura. Per proseguire con la procedura ruotare la manopola (11) su 0 e poi ruotarla nuovamente verso destra.

ACCESSORIO MONTALATTE

L'accessorio montalatte è un dispositivo che permette di emulsionare il latte aspirandolo direttamente dal contenitore. E' un accessorio molto utile per la preparazione di cappuccini e caffè macchiati.

- Verificare che l'accessorio sia collegato correttamente come descritto nel paragrafo "ASSEMBLAGGIO DELL'ACCESSORIO MONTALATTE".
- Inserire il tubo di aspirazione (12c) nel contenitore del latte freddo.
- Preparare il caffè espresso come indicato nel paragrafo "EROGAZIONE DI UN CAFFÈ PER UNA TAZZA"
- Posizionare la tazza sotto l'ugello vapore (12).
- Premere il tasto di preriscaldamento del vapore (10). Non appena il sistema è pronto, sul display appariranno alternativamente le indicazioni VAPORE PRONTO e GIRARE VALVOLA.
- Ruotare la manopola del vapore/acqua calda (11) verso destra. Attenzione: In primo luogo esce una piccola quantità di acqua, dopodiché viene erogato il vapore.
- Non appena esce il vapore aprire la manopola (12b); in questo modo si avrà l'aspirazione del latte e la sua montatura direttamente nella tazza.

- Tramite la manopola di aspirazione (12b) è possibile variare l'apertura della valvola e quindi regolare la quantità di latte aspirato. Con la manopola posizionata come un fig.C, cioè totalmente aperta si ottiene una montatura maggiore e il latte caldo; regolando la manopola su una posizione intermedia si ottiene invece una montatura minore con latte più caldo. Per chiudere la valvola posizionare la manopola come in fig.B.
- Una volta terminato il procedimento riportare in posizione iniziale la manopola (12b) e la manopola vapore (11).

Attenzione al pericolo di ustioni: Il vapore erogato è molto caldo! Afferrare l'ugello per la parte nera in plastica!

I residui secchi che si accumulano sull'ugello dopo la montatura del latte sono difficili da rimuovere. Si raccomanda quindi di pulire tutto immediatamente dopo il raffreddamento. Per la pulizia del foro di passaggio del latte della manopola (12b) è possibile utilizzare un ago in modo da eliminare eventuali residui.

Attenzione: subito dopo aver utilizzato il vapore la macchina non eroga il caffè, perché la temperatura troppo elevata nei condotti interni ne rovinerebbe l'aroma. Per poter erogare caffè è importante effettuare un lavaggio della macchina per raffreddare il circuito ed evitare così di alterare l'aroma del caffè. A questo scopo mettere un contenitore sotto l'uscita del caffè (8) e premere il tasto servizio (7) oppure prelevare un po' di acqua calda dall'ugello (12).

PROGRAMMAZIONI

Per le programmazioni si utilizzano i seguenti tasti posizionati sotto il display:

- P** Modalità Programmazione
- >** tasto di selezione
- ok** tasto di conferma
- exit** interrompere o terminare la programmazione

La macchina offre la possibilità di impostare le seguenti funzioni:

1. Filtro
2. Durezza dell'acqua
3. Temperatura
4. Ora (ora di accensione e di spegnimento)
5. Lingua
6. Statistiche

1. FILTRO Montaggio del filtro

In dotazione con la macchina è fornito come accessorio un filtro speciale per il serbatoio dell'acqua.

Questo filtro a base di resine protegge la macchina dai depositi calcarei e filtra qualunque sostanza (as es. il cloro ed altri residui metallici) che può alterare il gusto e l'aroma del caffè, lasciando inalterate le proprietà minerali dell'acqua. Affinché la macchina riconosca la presenza del filtro, è necessario programmare l'impostazione del filtro su Sl. L'impostazione base di fabbrica è senza filtro.

- 1b. Premere il tasto di programmazione **P**.
- 2b. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.FILTRO.
- 3b. Premere il tasto **ok**.
- 4b. Premere nuovamente il tasto > finché sul display appare l'indicazione Sl.
- 5b. Confermare premendo il tasto **ok**.
- 6b. Sul display appariranno, alternativamente, le indicazioni CAMBIARE FILTRO / GIRARE VALVOLA.
- 7b. Svuotare il serbatoio dell'acqua (**17**) ed avviare il filtro con l'accessorio per il montaggio del filtro (**24**) fornito in dotazione nel supporto (**21**).
- 8b. Riempire il serbatoio con acqua fresca e riposizionarlo nella macchina.
- 9b. Collocare un recipiente sotto l'ugello dell'acqua calda (**12**) e ruotare la manopola (**11**) verso destra. Il sistema viene sottoposto ad un ciclo di lavaggio.
- 10b. Attendere fino a quando non uscirà più acqua dall'ugello, dopodiché ruotare la manopola (**11**) nuovamente verso sinistra.
 - Il sistema si riscalda rapidamente ed è nuovamente pronto per l'uso.
 - Può accadere che il tasto di servizio (**7**) continui a lampeggiare. In questo caso premere il tasto (**7**) per un ulteriore breve ciclo di lavaggio attraverso l'uscita del caffè (**8**).

ATTENZIONE: il sistema richiede che siano programmati o la presenza del filtro oppure la durezza dell'acqua e quindi il ciclo di decalcificazione manuale. Una delle due impostazioni esclude l'altra. Se si utilizza il filtro per la macchina ed il sistema è stato programmato su Sl, la programmazione per la durezza dell'acqua e la decalcificazione manuale non è più visualizzata.

L'efficacia del filtro si esaurisce dopo l'erogazione di circa 50 litri di acqua. Per la sua sostituzione seguire le istruzioni riportate nel paragrafo "sostituzione filtro"

Importante: Anche quando sul display non compare alcuna indicazione ed il numero di erogazioni effettuate è limitato, il filtro deve essere sostituito al più

tardi dopo due mesi (vedi paragrafo "sostituzione manuale del filtro (**25**)").

Come promemoria, utilizzando la speciale rondella posta sulla testa del filtro, è possibile impostare la data della sostituzione.

Per prevenire in modo più radicale il problema del calcare, anche se si utilizza con regolarità il filtro a base di resine, si consiglia di effettuare il "programma di decalcificazione" almeno una volta l'anno.

Senza filtro

Quando non si desidera più utilizzare il filtro, l'impostazione del filtro deve essere necessariamente riprogrammata su "NO".

Questo è importante in quanto senza filtro è necessario eseguire il programma di decalcificazione.

- 1c. Premere il tasto di programmazione **P**.
- 2c. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.FILTRO.
- 3c. Premere il tasto **ok**.
- 4c. Premere nuovamente il tasto > finché sul display appare l'indicazione NO.
- 5c. Confermare premendo il tasto **ok**, sul display verrà visualizzata l'indicazione PROGRAM.FILTRO.
- 6c. A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.
 - Quando non si utilizza il filtro, non dimenticare di programmare la durezza dell'acqua.

2. DUREZZA DELL'ACQUA

A seconda della durezza dell'acqua locale e se non è presente un filtro, la macchina deve essere regolarmente decalcificata. Affinché il sistema possa segnalare puntualmente la necessità di una procedura di decalcificazione, immettere la durezza dell'acqua corretta prima del primo utilizzo. In primo luogo testare l'acqua con la cartina tornasole (**26**) fornita in dotazione:

Riempire con acqua di rubinetto un piccolo contenitore d'acqua. Immergere ed estrarre subito dal contenitore la cartina tornasole e scuoterla leggermente.

Dopo circa un minuto è possibile leggere il risultato contando i punti rossi

I diversi livelli sono ripartiti come segue:

- 1 punto rosso =
1 - 7° dH / 1 - 12.6°fH = LIV.1

- 2 punti rossi =
8-14° dH / 12.7-25.2°fH = LIV.2
- 3 punti rossi =
15-21° dH / 25.3-37.8°fH = LIV.3
- 4 punti rossi =
> 21° dH / > 37.8°fH = LIV.4

Quando non è presente alcun punto rosso, impostare su LIV.1.

L'impostazione base di fabbrica è il LIV.3.

- 1d. Premere il tasto di programmazione **P**.
- 2d. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.DUR. ACQUA. (appare soltanto se il filtro è programmato su NO).
- 3d. Premere il tasto **ok**.
- 4d. Premere nuovamente il tasto > finché sul display appare l'indicazione del livello di durezza dell'acqua riscontrato con la prova effettuata con la striscia.
- 5d. Confermare premendo il tasto **ok**, sul display verrà visualizzata l'indicazione PROGRAM.DUR ACQUA.
- 6d. A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.

3. TEMPERATURA

La temperatura del caffè è modificabile in base alle proprie preferenze e si può impostare su NORMALE, ALTA oppure MASSIMA.

L'impostazione base di fabbrica è "ALTA".

- 1e. Premere il tasto di programmazione **P**.
- 2e. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.TEMP.
- 3e. Premere il tasto **ok**.
- 4e. Premere nuovamente il tasto > finché sul display appare il livello della temperatura desiderata.
- 5e. Confermare premendo il tasto **ok**, sul display verrà visualizzata l'indicazione PROGRAM.TEMP.
- 6e. A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.

4. ORA

L'ora attuale è necessaria per la programmazione dell'ora di accensione:

- 1f. Premere il tasto di programmazione **P** per accedere alla modalità Programmazione.
- 2f. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.ORA.
- 3f. Premere il tasto **ok**, sul display appare REGOLARE ORA.

- 4f. Confermare con il tasto **ok**, sul display appare ORE > 00:00 (la freccia lampeggia)
- 5f. Premere il tasto > fino alla comparsa dell'ora desiderata.
- 6f. Confermare con il tasto **ok**. La freccia < comincia a lampeggiare dietro l'indicazione dei minuti.
- 7f. Premere il tasto > fino alla comparsa dei minuti desiderati.
- 8f. Confermare con il tasto **ok**, sul display appare REGOLARE ORA.
- 9f. A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.

Attenzione: L'ora attuale viene persa in caso di spegnimento dell'interruttore di rete (**15**), estrazione della spina di rete o interruzione dell'alimentazione elettrica.

Ora di accensione

Questa funzione consente di programmare l'ora di accensione della macchina.

E' possibile utilizzare questa funzione solo se precedentemente è stata memorizzata l'ora attuale.

- 10f. Premere il tasto di programmazione **P** per accedere alla modalità Programmazione.
- 11f. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.ORA.
- 12f. Premere il tasto **ok**, sul display appare REGOLARE ORA.
- 13f. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione AVVIARE ALLE.
- 14f. Eseguire le stesse operazioni riportate dal punto 4f al punto 7f per regolare le ore e i minuti.
- 15f. Confermare con il tasto **ok**, sul display appare AVVIARE ALLE.
- 16f. A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.

L'ora di accensione resta memorizzata anche in caso di interruzione dell'alimentazione o di azionamento dell'interruttore di rete.

Tempo di spegnimento

Questa funzione consente di programmare dopo quanto tempo la macchina entrerà nella modalità Stand-by dopo l'ultima erogazione. L'impostazione base di fabbrica è 5 ore.

- 17f. Premere il tasto di programmazione **P** per accedere alla modalità Programmazione.

- 18f. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.ORA.
- 19f. Premere il tasto **ok**, sul display appare REGOLARE ORA.
- 20f. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione FERMARE ALLE.
- 21f. Premere il tasto > fino alla comparsa del numero di ore (opzioni 1 - 12 ore), trascorse le quali la macchina si spegnerà. Se non si desidera che la macchina si spenga, selezionare l'opzione Mai.
- 22f. Confermare con il tasto **ok**, sul display appare FERMARE ALLE.
- 23f. A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.

5. Lingua

E' possibile impostare otto lingue: tedesco, inglese, francese, italiano, spagnolo, olandese, russo e portoghese.

L'impostazione base di fabbrica è l'italiano.

- Premere il tasto di programmazione **P** per accedere alla modalità Programmazione.
- Premere il tasto > fino alla comparsa dell'indicazione PROGRAM.LINGUA.
- Premere il tasto **ok**.
- Premere il tasto > fino a quando verrà visualizzata la lingua desiderata.
- Confermare con il tasto **ok**. Sul display appare l'indicazione PROGRAM.LINGUA.
- A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.

6. Statistiche

Questa impostazione di programmazione consente di leggere con quale frequenza sono state selezionate le seguenti funzioni: 1 tazza / 2 tazze / Macinato / Totale (erogazioni di caffè) / Acqua / Vapore / Pulizia / Decalcificazione / Cambio filtro.

- Premere il tasto di programmazione **P** per accedere alla modalità Programmazione.
- Premere il tasto > fino alla comparsa dell'indicazione PROGRAM.STATIST.
- Premere il tasto **ok**.
- Premere il tasto > fino alla comparsa dell'indicazione desiderata.
- Confermare con il tasto **ok**. Sul display appare l'indicazione PROGRAM.STATIST.
- A partire da questa posizione potete continuare la programmazione o uscire premendo il tasto **exit**.

Sostituzione del filtro (25)

Dopo l'erogazione di circa 50 litri di acqua, l'efficacia del filtro si esaurisce. L'esaurimento è segnalato sul display dall'indicazione CAMBIARE FILTRO e dal lampeggiamento del tasto di servizio (7).

CONSIGLIO: Premere il tasto di servizio soltanto quando si desidera sostituire il filtro.

E' comunque possibile continuare ad erogare caffè, acqua calda e vapore. In ogni caso si raccomanda di eseguire tempestivamente la sostituzione del filtro.

- 1g. Svuotare il serbatoio dell'acqua (17) e sostituire il filtro.
- 2g. Premere il tasto di servizio (7). Sul display appare l'indicazione CAMBIARE FILTRO / GIRARE VALVOLA.
- 3g. Riempire il serbatoio con acqua fresca e ricollocarlo nella macchina.
- 4g. Collocare un contenitore sotto l'ugello del vapore-acqua calda (12) e ruotare la manopola del vapore/acqua calda (11) verso destra. Il sistema esegue un ciclo di lavaggio.
- 5g. Attendere che non esca più acqua dall'ugello, dopodiché ruotare nuovamente la manopola (11) verso sinistra.
- 6g. Il sistema si porta rapidamente in temperatura e sul display appare l'indicazione per la preparazione del caffè dopodiché è nuovamente pronto per l'uso. Sul display compare l'indicazione normale corrispondente all'erogazione di caffè.

Sostituzione manuale del filtro (25)

Anche nel caso di poche erogazioni, il filtro deve essere sostituito al più tardi ogni 2 mesi. Sul display non compare in questo caso alcuna segnalazione ed il nuovo filtro deve essere sostituito manualmente.

Come promemoria utilizzando la speciale rondella posta sulla testa del filtro, è possibile impostare la data della sostituzione.

- 1h. Svuotare il serbatoio dell'acqua (17) e sostituire il filtro.
- 2h. Riempire il serbatoio con acqua fresca e ricollocarlo nella macchina.
- 3h. Premere il tasto di programmazione **P**.
- 4h. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.FILTRO.
- 5h. Premere il tasto **ok**. Il display indica LAVAGGIO MANUALE.
- 6h. Confermare premendo il tasto **ok**, sul display vengono visualizzate alternativamente le indicazioni CAMBIARE FILTRO / GIRARE VALVOLA.

7h. Seguire le operazioni riportate dal punto 4g. del paragrafo “Sostituzione del filtro (25)”.

Programma di pulizia

Il programma di pulizia consente di effettuare un accurata pulizia di tutto il gruppo di erogazione rimuovendo residui di caffè e depositi oleosi, che possono creare incrostazioni e ostruzioni. Per eseguire il programma è necessario l'utilizzo delle speciali pastiglie che potete trovare presso i Centri Assistenza Autorizzati.

ATTENZIONE: Questo programma è dedicato esclusivamente alla pulizia del gruppo di erogazione caffè. Non è il programma di decalcificazione e occorre prestare attenzione a non confondere le pastiglie destinate ai due diversi utilizzi.

Quando la macchina richiede una procedura di pulizia, sul display appare PULIRE P.FAVORE alternato con l'indicazione di funzionamento normale e il tasto di servizio (7) lampeggia.

CONSIGLIO: Premere il tasto di servizio soltanto quando si desidera avviare la procedura di pulizia. E' comunque possibile continuare ad erogare caffè, acqua calda e vapore. Raccomandiamo tuttavia di eseguire tempestivamente il programma di pulizia.

Attenzione: Il programma di pulizia non può essere interrotto una volta avviato.

- 1i. Premere il tasto di servizio (7). Sul display appare SVUOTARE VASCHETT alternativamente con AGGIUNGI ACQUA.
- 2i. Rimuovere il vassoio raccogliacqua (9b) ed il serbatoio dell'acqua (17) e pulire tutto accuratamente.
- 3i. Riempire il serbatoio con acqua fresca, riposizionare il serbatoio ed i vassoi.
- 4i. La macchina esegue un breve ciclo di lavaggio sul display compaiono alternativamente le indicazioni COMPRESS PULIZIA e CASSETT.POLVERE.

CONSIGLIO: Collocare sotto l'uscita del caffè (8) un contenitore sufficientemente capiente (circa 0,5 litri).

- 5i. Introdurre la pastiglia di pulizia nello scomparto del caffè in polvere (20) e chiudere il coperchio. Il tasto di servizio (7) lampeggia e sul display appare PREMERE TASTO S.

Attenzione: non introdurre la pastiglia per la pulizia nel serbatoio acqua (17).

- 6i. Premere il tasto di servizio (7).
- 7i. La macchina dà inizio alla procedura di pulizia.
- 8i. La procedura di pulizia si svolge automaticamente e dura circa 10 minuti. Non appena il ciclo è terminato l'indicazione SVUOTARE VASCHETT appare sul display.
- 9i. Svuotare il vassoio raccogliacqua (9b) e ricollocarlo in posizione.
- 10i. Se necessario, riempire il serbatoio dell'acqua (17) con acqua fresca.
- 11i. La macchina si porta rapidamente in temperatura ed è quindi nuovamente pronta per l'uso.

Pulizia manuale

In caso di necessità il programma di pulizia può essere avviato anche senza la comparsa di un corrispondente allarme:

- 1h. Premere il tasto di programmazione P.
- 2h. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione PROGRAM.PULIZIA.
- 3h. Premere il tasto ok. Il display indica PULIZIA MANUALE.
- 4h. Confermare premendo il tasto ok, sul display vengono visualizzate alternativamente le indicazioni SVUOTARE VASCHETT / AGGIUNGI ACQUA.
- 5h. Procedere come descritto a partire dal punto 2i del paragrafo “Programma di pulizia”.

In caso di avvio accidentale del programma di pulizia, la sua esecuzione può essere interrotta a inizio ciclo premendo il tasto On/Off (2) per circa 2 secondi.

Programma di decalcificazione

Se non si utilizza con regolarità lo speciale filtro (25), è di fondamentale importanza che il calcare all'interno dell'apparecchio venga rimosso almeno una volta ogni due mesi con regolarità per non compromettere col tempo il funzionamento dell'apparecchio stesso. Per eseguire il programma di decalcificazione occorre utilizzare lo speciale decalcificante Polti, che può essere acquistato presso i Centri Assistenza Autorizzati.

NOTA: In nessun caso devono essere utilizzati acidi solforici o altri prodotti contenenti questo acido poiché c'è il rischio di compromettere le funzioni dell'apparecchio. Per la decalcificazione evitare aceto o prodotti a base di aceto, non utilizzare sostanze non autorizzate dal produttore, ma utilizzare esclusivamente lo speciale decalcificante Polti.

Quando la macchina deve essere decalcificata, sul display compare APPARECC INCROST, alternativa-

mente alle indicazioni di funzionamento normale ed il tasto di servizio (7) lampeggia.

CONSIGLIO: Prima di cominciare la procedura di decalcificazione, premere il tasto di servizio.

E' comunque possibile continuare ad erogare caffè, acqua calda e vapore. Raccomandiamo tuttavia di eseguire tempestivamente il programma di decalcificazione.

Attenzione: - Il programma di decalcificazione in corso non deve essere interrotto!

- 1m. Premere il tasto di servizio (7). Sul display appare l'indicazione SVUOTARE VASCHETT.
- 2m. Svuotare il vassoio raccogliocce (9b) e riposizionarlo. L'indicazione AGGIUNGI ANTICALC appare sul display.
- 3m. Rimuovere il serbatoio dell'acqua (17) ed introdurre due compresse di decalcificante Polti (seguendo le istruzioni riportate dal produttore) e la corrispondente quantità di acqua fino alla tacca 0,5 lt.

Attenzione: non introdurre le compresse decalcificanti nello scomparto del macinato (20).

- 4m. Ricollocare il serbatoio. Sul display appare GIRARE VALVOLA.
- 5m. Collocare un recipiente sufficientemente capiente (circa 1/2 lt.) sotto l'ugello (12).
- 6m. Aprire la manopola vapore/acqua calda (11) ruotandola verso destra.
- 7m. La macchina si decalcifica automaticamente e la soluzione decalcificante a questo punto fluisce ad intermittenza dall'ugello (12) (circa 10 min.).
- 8m. Non appena il simbolo GIRARE VALVOLA appare sul display, è possibile ruotare verso sinistra la manopola (11).
- 9m. La soluzione decalcificante a questo punto fluisce nel vassoio raccogliocce (circa 15 Min.)
- 10m. Non appena la soluzione decalcificante è fuoriuscita, sul display appare SVUOTARE VASCHETT.
- 11m. Rimuovere il vassoio raccogliocce (9b) ed il serbatoio dell'acqua (17) e svuotare tutto quanto.
- 12m. Sul display appare l'indicazione AGGIUNGI ACQUA.
- 13m. Riempire il serbatoio (17) con acqua fresca e ricollocare in posizione il serbatoio ed il vassoio raccogliocce. verrà visualizzata l'indicazione GIRARE VALVOLA.
- 14m. Aprire la manopola vapore/acqua calda (11) ruotandola verso destra.

- 15m. Il sistema viene nuovamente lavato ad intermittenza attraverso l'ugello (12) (circa 5 minuti)
- 16m. Non appena viene visualizzata l'indicazione GIRARE VALVOLA, è possibile ruotare verso sinistra la manopola (11).
- 17m. Il sistema viene lavato nel vassoio raccogliocce (circa 5 minuti).
- 18m. Al termine del lavaggio, appare l'indicazione SVUOTARE VASCHETT.
- 19m. Svuotare il vassoio raccogliocce (9b) e rimontarlo in posizione.
- 20m. Il sistema entra rapidamente in temperatura. Il tasto di servizio (7) lampeggia e sul display viene visualizzata l'indicazione SCIACQUA P.FAVORE.
- 21m. Premere il tasto di servizio (7) per lavare il sistema attraverso l'uscita del caffè (8).
- 22m. A questo punto la macchina è pronta per l'uso.

Decalcificazione manuale

- 1n. Premere il tasto di programmazione P.
- 2n. Premere il tasto > finché sul display appare l'indicazione DECALCIF.
- 3n. Premere il tasto **ok**. Il display indica DECALCIF. MANUALE.
- 4n. Confermare premendo il tasto **ok**, sul display viene visualizzata l'indicazione SVUOTARE VASCHETT.
- 5n. Procedere come descritto a partire dal punto 2m del paragrafo "Programma di decalcificazione".

In caso di avvio accidentale del programma di decalcificazione, è possibile interrompere la procedura a inizio ciclo premendo il tasto On/Off (2) per circa 2 secondi.

Pulizia generale

Non immergere mai la macchina in acqua.
Per la pulizia non utilizzare prodotti abrasivi

- Pulire la custodia internamente ed esternamente utilizzando soltanto un panno morbido inumidito.
- Svuotare il vassoio raccogliocce (9b) ed il contenitore dei fondi (9c) soltanto quando sul display compare la corrispondente indicazione. Occasionalmente pulire con acqua saponata.
- Durante la pulizia del vassoio raccogliocce (9b), ricordarsi sempre di pulire i contatti (9d) sul lato posteriore del vassoio.
- Il serbatoio dell'acqua deve essere sciacquato giornalmente e riempito con acqua pulita fredda.
- Pulire l'ugello dell'acqua calda e del vapore con un panno umido dopo ogni utilizzo.



Numero Verde
800-824148

Chiamando questo numero i nostri incaricati saranno a disposizione per rispondere alle Sue domande e fornirLe tutte le indicazioni utili per sfruttare al meglio le qualità dei prodotti POLTI.

COMUNICAZIONI DA PARTE DEL SISTEMA

SIMBOLO	SIGNIFICATO	COSA FARE
RIEMPIRE SISTEMA	– Il sistema di convogliamento dell'acqua non è riempito.	– Aprire la manopola acqua calda/vapore (11).
AGGIUNGI ACQUA	– Serbatoio acqua (17) vuoto. – Serbatoio acqua (17) mancante o non inserito correttamente.	– Riempire con acqua fresca. – Inserire serbatoio acqua.
AGGIUNGI CHICCHI	– Manca il caffè in grani.	– Riempire il contenitore (18) con il caffè in grani.
	Attenzione: L'indicazione AGGIUNGI CHICCHI si spegne solo dopo la preparazione di un caffè	
SVUOTARE VASCHETT	– La vaschetta (9b) e/o il contenitore per i fondi di caffè (9c) pieni.	– Svuotare la vaschetta e/o il contenitore.
MANCANO VASCHETT	– La vaschetta (9b) e/o il contenitore per i fondi di caffè (9c) mancano o non sono inseriti correttamente.	– Inserire la vaschetta per l'acqua con il contenitore dei fondi di caffè.
	– I contatti (9d) del gocciolatoio sono sporchi.	– Pulire i contatti.
SISTEMA BOLLENTE	– Sistema surriscaldato.	– Durante la produzione di acqua calda fare raffreddare il sistema.
PULIRE P. FAVORE	– La macchina necessita della pulizia.	– Effettuare programma di pulizia
APPARECC INCROST.	– La macchina presenta tracce di calcare.	– Eseguire programma di decalcificazione
CAMBIARE FILTRO	– Il filtro è esaurito.	– Sostituire il filtro
CHIUDERE PORTA	– La sportello dell'unità di erogazione (22) è aperto.	– Chiudere lo sportello.

RISOLUZIONE INCONVENIENTI

GUASTO	SIGNIFICATO	RISOLUZIONE
La macchina non produce né acqua calda né vapore. Poca schiuma o schiuma liquida.	<ul style="list-style-type: none"> - Ugello (12) otturato. - Latte non idoneo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Pulire bene l'ugello. - Latte freddo con contenuto di grasso dell'15%.
La macchina produce solo poche gocce di caffè.	<ul style="list-style-type: none"> - Grado di macinazione troppo fine - Polvere di caffè troppo sottile. 	<ul style="list-style-type: none"> - Modificare l'impostazione della finezza - Utilizzare polvere di caffè meno fine
Caffè senza schiumetta.	<ul style="list-style-type: none"> - Tipo di caffè non adatto. - Chicchi di caffè non freschi di torrefazione. - Grado di macinazione non adatto al tipo di caffè 	<ul style="list-style-type: none"> - Cambiare tipo di caffè. - Utilizzare caffè fresco in grani. - Ottimizzare il grado di macinazione del caffè.
Meccanismo di macinazione molto rumoroso.	<ul style="list-style-type: none"> - Corpo estraneo nel meccanismo di macinazione: per es. un sassolino. 	<ul style="list-style-type: none"> - Contattare il centro assistenza - Continuare con il caffè in polvere.
Il programma di eliminazione del calcare non funziona.	<ul style="list-style-type: none"> - Filtro programmato su SI. 	<ul style="list-style-type: none"> - Programmare il filtro su NO
ERROR 1	<ul style="list-style-type: none"> - L'anello luminoso del tasto "ON/OFF" (2) lampeggia. - L'apparecchio è troppo freddo. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lasciare riscaldare la macchina a temperatura ambiente per una/due ore.
ERROR 5	<ul style="list-style-type: none"> - L'anello luminoso del tasto "ON/OFF" (2) lampeggia. - L'apparecchio non ha raggiunto la temperatura di esercizio. 	<ul style="list-style-type: none"> - Lasciare riscaldare la macchina a temperatura ambiente per una/due ore.
ERROR 8	<ul style="list-style-type: none"> - L'anello luminoso del tasto "ON/OFF" (2) lampeggia. - L'unità di bollitura è bloccata o non inserita correttamente. 	<ul style="list-style-type: none"> - Chiamare il nostro numero verde.