

MACCHINA DEL CAFFÈ'  
PROFESSIONALE  
DA INCASSO  
\*TFT DISPLAY\*

Manuale di installazione, uso e manutenzione



<b>1 INDICAZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE</b>	<b>02</b>
Corretto impiego.....	02
Sicurezza tecnica.....	03
<b>2 INSTALLAZIONE</b>	<b>04</b>
<b>3 DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO</b>	<b>06</b>
Viste.....	06
Dati tecnici.....	06
<b>4 PRIMO UTILIZZO</b>	<b>07</b>
Accensione.....	07
Riempire il serbatoio d'acqua.....	07
Riempire il contenitore dei chicchi di caffè.....	07
<b>5 FUNZIONAMENTO ED USO</b>	<b>08</b>
Programmazione della macchina.....	08
Caffè in chicchi.....	09
Caffè macinato.....	09
Cialde in carta.....	10
Compatible coffee capsules.....	10
Preparare un cappuccino.....	11
Regolazione macina.....	11
<b>6 CURA E PULIZIA</b>	<b>11</b>
Erogatore vapore.....	11
Serbatoio dell'acqua.....	11
Rimozione fondi.....	11
<b>7 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO</b>	<b>12</b>
<b>8 DI SMISIONE ELETTRODOMESTICI</b>	<b>12</b>

# 1 INDICAZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE

Questa macchina corrisponde alle vigenti prescrizioni di sicurezza.

L'uso scorretto della macchina può causare danni a persone e a cose. Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di mettere in funzione la macchina, esse contengono importanti indicazioni circa la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo ci si protegge e si evitano danni alla macchina stessa.

## CORRETTO IMPIEGO

*Attenzione! Pericolo di scottature! I liquidi che fuoriescono dagli erogatori sono bollenti!*

- I bambini possono accedere alla macchina solo sotto sorveglianza. La pelle dei bambini è più sensibile alle temperature elevate. Pericolo di scottature! Ricordatevi inoltre che il caffè espresso non è una bevanda per bambini.

- All'atto della prima messa in funzione della macchina, è necessario effettuare il risciacquo delle condutture, al fine di eliminare eventuali incrostazioni presenti nelle tubature, nonché per una corretta igiene.

- Riempire il serbatoio dell'acqua solo con acqua potabile a temperatura ambiente o fredda. Acqua calda o bollente, e qualsiasi altro liquido può danneggiare il funzionamento della macchina. E' consigliabile sostituire l'acqua quotidianamente per impedire la formazione di germi.

- Nel contenitore del caffè versare esclusivamente caffè a chicchi. Anche il caffè macinato, qualora versato nel recipiente, può danneggiare il funzionamento del macinino.

- Lo zucchero danneggia la macchina! Non versare nella macchina chicchi di caffè trattati con caramello, zucchero o similari e caffè istantaneo, nonché altre sostanze contenenti zucchero.

- Acqua bollente e vapore possono essere causa di scottature, quindi si raccomanda di utilizzare queste funzioni con estrema attenzione.

Non orientare mai l'erogatore del vapore verso parti del corpo. Pericolo di scottature! L'erogatore di vapore diventa molto caldo durante l'impiego. Afferrare l'erogatore soltanto dal manicotto. Pericolo di scottature!

- A seconda del contenuto di calcare nell'acqua, la macchina deve essere regolarmente decalcificata con una soluzione.

La macchina indica automaticamente quando è necessario effettuare la decalcificazione. Nelle zone dove l'acqua è molto dura è necessario eseguire l'operazione di decalcificazione delle condutture dell'acqua più spesso.

*La casa produttrice non risponde di eventuali danni causati da un'insufficiente decalcificazione.*

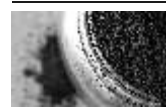
Attenersi al rapporto di miscela indicato sulla confezione del decalcificante. In caso contrario la macchina può danneggiarsi.

- *La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni causati dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza ed avvertenze.*

## CORRETTO IMPIEGO

La macchina è predisposta per la preparazione di caffè espresso (corto, medio o lungo) e cappuccino. Altri tipi d'impiego non sono consentiti e possono rivelarsi pericolosi.

L'apposito *contenitore* va utilizzato esclusivamente con caffè in grani da macinare al momento.



il *porta-filtro* va utilizzato con caffè in polvere, già macinato, secondo i propri gusti ed esigenze; o con generiche cialde in carta, per la preparazione di caffè, thè, tisane e altro.

## SICUREZZA TECNICA

- Prima di collegare la macchina alla rete elettrica, confrontare assolutamente i dati di allacciamento (tensione e frequenza) riportati sulla targhetta dati, con quelli dell'impianto elettrico.

Questi devono assolutamente corrispondere al fine di evitare danneggiamenti alla macchina. In caso di dubbio interpellare un operatore qualificato.

- La sicurezza elettrica della macchina è garantita solo se questa viene collegata ad un regolamentare conduttore di messa a terra. E' molto importante verificare con attenzione questa premessa basilare, in caso di dubbio, far controllare l'impianto elettrico da un operatore qualificato. La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni, causati a persone o cose dovuti alla mancanza oppure al mal funzionamento del conduttore di messa a terra (ad esempio rischio di folgorazioni).

- Mettere in funzione la macchina solo ad incasso avvenuto al fine di evitare che si venga a contatto con le componenti elettriche. Per il montaggio, smontaggio e la quotidiana manutenzione della macchina assicurarsi sempre di staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa della corrente elettrica.

- L'allacciamento della macchina alla rete elettrica non deve avvenire mediante cavi di prolungamento. Questi non garantiscono la necessaria sicurezza della macchina (ad esempio pericolo di surriscaldamento).

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque, da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

- Lavori di installazione, manutenzione nonché riparazioni devono essere eseguiti solo da personale qualificato. A causa di lavori di installazione, manutenzione oppure riparazioni non correttamente eseguite, possono verificarsi notevoli pericoli per l'utente, per i quali la casa produttrice non si assume alcuna responsabilità.

- La macchina è scollegata dalla rete elettrica solamente quando:

- l'interruttore principale dell'impianto elettrico è disinserito,

- il fusibile dell'impianto elettrico della casa è completamente svitato,

- la spina di alimentazione della macchina è completamente estratta dalla presa di corrente elettrica.

Per scollegare la macchina dalla rete elettrica, afferrare la spina e non tirare il cavo di alimentazione.

- In nessun caso aprire l'involucro della macchina. Toccando i cavi di tensione, oppure modificando la struttura elettrica e meccanica, può sussistere il pericolo di subire folgorazioni. Inoltre si potrebbero verificare disturbi nel funzionamento della macchina.

*La casa produttrice declina ogni eventuale responsabilità a persone o cose dovute alla non completa osservanza di quanto sopra esposto.*

- Nei casi in cui l'incasso della macchina dovesse necessariamente essere combinato con un altro elettrodomestico, è necessario che la macchina venga separata dall'altro con un ripiano intermedio.

*La casa produttrice non risponde di danni causati da impiego improprio e/o uso errato della macchina.*

## 2 INSTALLAZIONE

### IMPORTANTE

L'installazione della macchina deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato in accordo alle normative vigenti. Considerando l'elevato peso della macchina, è indispensabile che il mobile sia fissato adeguatamente alla parete.

- Verificare la corrispondenza delle dimensioni dell'apertura per l'allo garantire un ricircolo d'aria dietro al mobile.



- Collegare la spina alla presa di corrente rispettando le norme di sicurezza in vigore. *Importante:* la presa di corrente deve essere accessibile dopo l'installazione della macchina.
- Fissare il cavo al basamento con la fascetta fornita come indicato sulla foto, lasciando una lunghezza utile alla movimentazione della macchina.

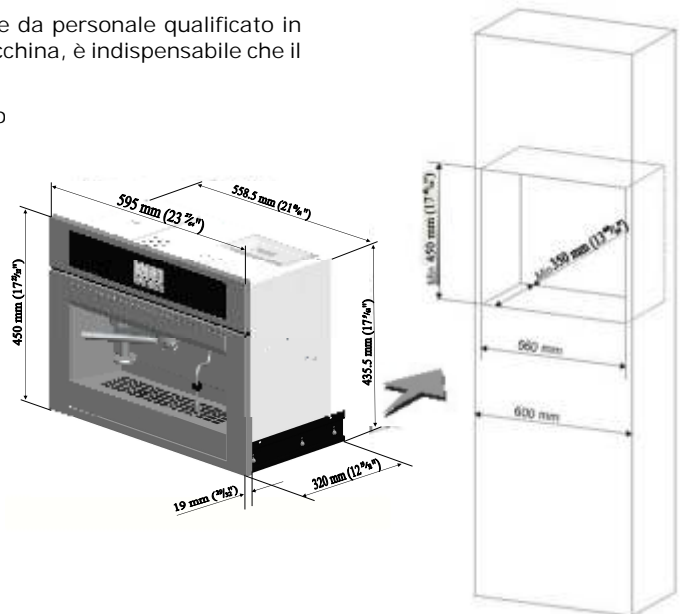


Fig.1



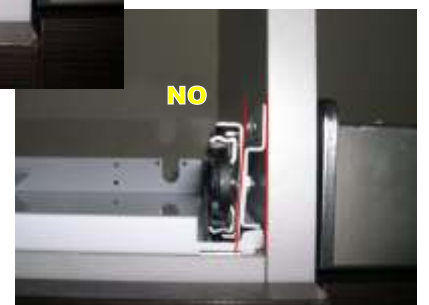
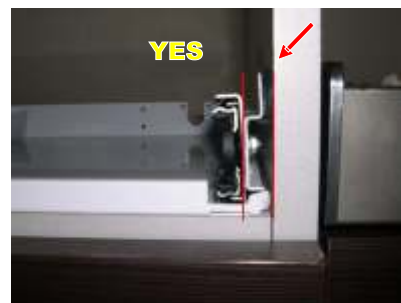
1) Posizionare il basamento all'interno della nicchia con i lati DX e SX a contatto con i pannelli laterali.



2) Fissare il basamento con le 6 viti fornite.



3) Fissare i lati del basamento con le 4 viti fornite. Per adeguare l'eventuale differenza di larghezza tra basamento e nicchia, piegare le alette laterali quanto basta.



### ATTENZIONE

Installare il basamento in modo tale che le guide siano perfettamente in posizione verticale.



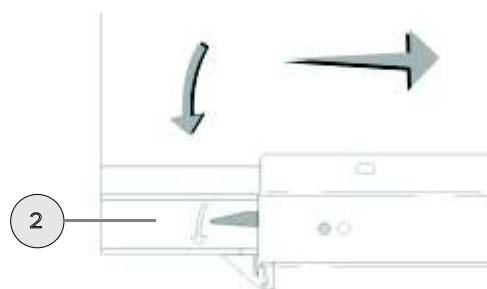
4) Prima di agganciare la macchina sulle guide, assicurarsi che le due barre scorrevoli del basamento siano estratte in avanti come in figura. Se non si esegue questa operazione si potrebbero danneggiare le guide di scorrimento.



5) Fissare la macchina sul basamento.

La macchina deve essere fissata correttamente alle guide di scorrimento, altrimenti queste potrebbero danneggiarsi irrimediabilmente.

- A causa del peso della macchina si consiglia di eseguire questa operazione in due persone.
- Posizionare la macchina sulle guide e una volta agganciata correttamente farla scorrere delicatamente all'interno della nicchia. Se si verifica qualche difficoltà o la macchina scorre solo da un lato, estrarla immediatamente e assicurarsi che le guide siano fissate correttamente.
- Una volta fissata correttamente sulle guide farla scorrere sino a sentire un «click».
- Lasciare spazio a sufficienza per accedere al cavo di alimentazione.
- Accendere la macchina premendo l'interruttore generale posto a lato.
- Spingere la macchina in fondo per tutta la corsa delle guide, sino al completo posizionamento all'interno del mobile.



6) Per estrarre la macchina sollevare il cassetto e tirare in avanti

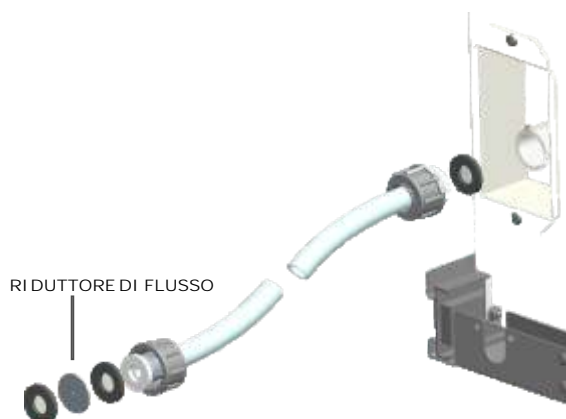
- Per rimuovere la macchina dalla nicchia, sganciarla dalle guide laterali utilizzando le due piccole leve nere. Sollevare quella di destra e abbassare quella di sinistra e tirare verso l'esterno (2).

La casa produttrice declina ogni eventuale responsabilità a persone o cose, nonché al buon funzionamento della macchina stessa se dovute alla non completa osservanza di quanto sopra descritto.

#### ALLACCIO RETE IDRICA (optional dalla fabbrica)

• L'installazione deve essere effettuata solo da personale qualificato.

• Prima di connettere la macchina alla rete idrica, assicurarsi che i tubi siano puliti e inserire il riduttore di flusso tra le due guarnizioni nere.

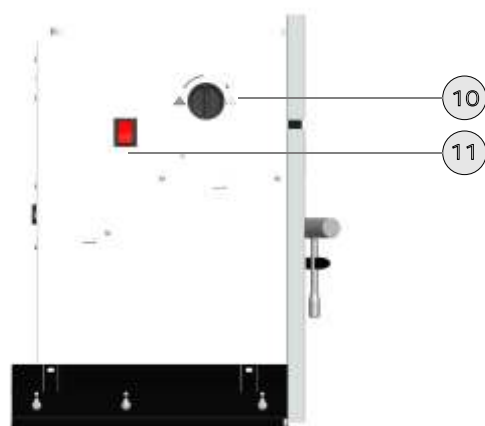
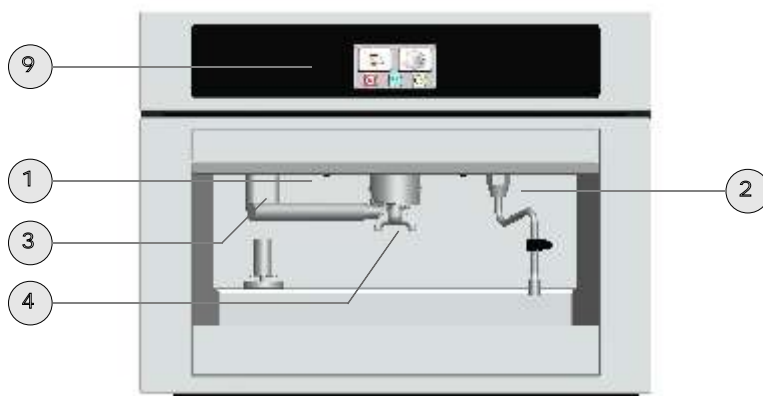


## 3 DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

La macchina per il caffè è dotata di due caldaie, una per il vapore e una per il caffè. I tempi di riscaldamento sono differenti. I chicchi possono essere macinati al momento: questo fornisce il migliore aroma al caffè. L'erogazione del caffè può essere interrotta in qualsiasi momento e programmata così l'utente può decidere la dose preferita. La macchina è dotata di un sistema specifico per il riscaldamento del portafiltra, così da ottenere sin da subito un caffè alla temperatura perfetta.

### VISTE

- 01. Illuminazione
- 02. Dispenser vapore
- 03. Supporto per macinazione
- 04. Dispenser caffè
- 05. Serbatoio acqua
- 06. Griglia
- 07. Contenitore chicchi di caffè
- 08. Cassetto
- 09. Display
- 10. Manopola regolazione macinatura
- 11. Interruttore generale



### DATI TECNICI

- Tipologia: macchina caffè professionale
- Materiale: acciaio Aisi 304
- Colore principale: acciaio inox
- Dimensioni esterne: H 450 x W 595 x D 320 mm
- Dimensioni incasso: H 450 x W 560 x D 320 mm
- Peso netto: 26 Kg
- Dimensioni imballo: H 550 x W 700 x D 455 mm
- Peso lordo: 27 Kg
- Volume: 0,18 mc
- Tensione di esercizio: 220-240 V / 50/60 Hz
- Pressione pompa: 15 bar
- Potenza pompa : 48 watt
- Potenza caldaie: 1900 W
- Potenza macinino: 100 W
- Potenza max: 2000 W
- Capacità serbatoio acqua: 2,5 L
- Capacità serbatoio caffè: 350 g

#### Certificazioni

Si dichiara, sotto la propria responsabilità, che il prodotto sopra menzionato segue i requisiti di design e costruzione delle direttive:


- CE  
2004/108/EC (compatibilità elettromagnetica) e seguenti modifiche  
2006/95/EC DIRECTIVE (LVD-Low Voltage Directive)
- CB Scheme
- RoHS
- ETL



## 4 PRIMO UTILIZZO

### ACCENSIONE

Istruzioni da leggere prima di utilizzare la macchina.  
Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da impiego improprio, uso errato e la non completa osservanza del libretto istruzioni e quanto esposto qui di seguito.

- Estrarre la macchina sollevando la maniglia del cassetto e tirando verso sé.
- Riempire il serbatoio dell'acqua e il contenitore del caffè seguendo le istruzioni.
- Dare tensione alla macchina tramite l'interruttore generale posto in alto sul fianco della macchina.
- Chiudere la macchina.
- Accendere la macchina con il tasto 



Le icone « termometro » indicano che le caldaie si stanno riscaldando. Non appena scompaiono la macchina è pronta per l'utilizzo.



### RIEMPIRE IL SERBATOIO DI ACQUA

Qualora la macchina non disponga dell'attacco alla rete idrica (optional) si consiglia di vuotare frequentemente il serbatoio e riempirlo con acqua fresca. Evitare di lasciare l'acqua per tempi eccessivamente lunghi nel serbatoio stesso. Il serbatoio è estraibile per la pulizia.

**IMPORTANTE:** utilizzare solo acqua potabile fredda, con durezza inferiore a 7°f

- Aprire la macchina sollevando e tirando la maniglia.
- Riempire il serbatoio fino a 4 cm dal bordo.
- Chiudere la macchina.

N.B. Quando il serbatoio dell'acqua è quasi vuoto sul display compare l'icona di 'MANCA ACQUA'.



### RIEMPIRE IL CONTENITORE DEI CHICCHI DI CAFFÈ

Riempire il contenitore esclusivamente con chicchi di caffè. Qualsiasi altra sostanza, anche caffè macinato, danneggia il macina caffè. La macchina non deve essere riempita con chicchi trattati con caramello, zucchero o simili, caffè istantaneo nonché bevande contenenti zucchero. Lo zucchero può danneggiare la macchina.

- Aprire la macchina sollevando e tirando la maniglia del cassetto.
- Togliere il coperchio del contenitore dei chicchi di caffè.
- Riempire il contenitore di chicchi di caffè con chicchi di caffè fino a circa 2 cm dal bordo.
- Chiudere la macchina.

N.B. Quando il serbatoio del caffè è quasi vuoto sul display compare l'icona 'MANCA CAFFÈ'



# 5 FUNZIONAMENTO ED USO

## PROGRAMMAZIONE MACCHINA

### IMPOSTAZIONE OROLOGIO



Se la macchina è predisposta di orologio è possibile impostare l'orario nel seguente modo:

- tenere premuta la barra superiore (con i trattini)
- impostare ore, minuti e secondi utilizzando le frecce



- ripremere sulla barra per confermare

### ACCENSIONE AUTOMATICA



La macchina dispone di tre possibili accensioni in automatico. E' possibile ad esempio impostare un'accensione per la mattina, una nel pomeriggio e una la sera...in base alle vostre abitudini, potrete trovare la macchina già calda per l'erogazione delle bevande a voi gradite.

- premere sulla Prima icona «sveglia» per impostare la prima accensione
- impostare ore, minuti e secondi
- ripremere sulla barra per confermare
- procedere con la stessa sequenza per memorizzare le altre accensioni.

## FUNZIONI HOME PAGE

SELEZIONE CAFFE'



SELEZIONE CAPPUCCINO

ACCENSIONE

FUNZIONE VAPORE

FUNZIONE LAVAGGIO

## FUNZIONI 2° schermata

SELEZIONE MACINATURA

SELEZIONE ESPRESSO

SELEZIONE 2 CAFFE'

SELEZIONE MEMO




FUNZIONE CAFFE' LUNGO

FUNZIONE LUNGHEZZA MANUALE

BARRA EROGAZIONE


## CAFFÈ IN CHICCHI

• Se si sta utilizzando la macchina con i chicchi di caffè procedere in questo modo:

• premere l'icona 

• comparirà la seguente schermata:



- appoggiare il portafiltro sotto l'erogatore di caffè macinato;
- premere l'icona 
- riempire il portafiltro completamente.





• utilizzare il pressa caffè fornito per pressare il macinato all'interno del portafiltro.



- inserire il portafiltro nel blocco centrale attraverso una pressione e rotazione fino al blocco.
- premere l'icona corrispondente a:
  - un caffè singolo
  - due caffè
  - caffè lungo




- regolare la lunghezza desiderata tenendo premuto il tasto: 
- memorizzare la lunghezza con 



• prima di utilizzare nuovamente la macchina, vuotare il portafiltro dalla cialda di caffè macinato nel contenitore dietro la griglia.

## CAFFÈ MACINATO

• Se si sta utilizzando la macchina direttamente con il caffè macinato procedere in questo modo:

• premere l'icona 

• comparirà la seguente schermata:





• riempire il portafiltro completamente.

• utilizzare il pressa caffè fornito per pressare il macinato all'interno del portafiltro.



- inserire il portafiltro nel blocco centrale attraverso una pressione e rotazione fino al blocco.
- premere l'icona corrispondente a:
  - un caffè singolo
  - due caffè
  - caffè lungo



- regolare la lunghezza desiderata tenendo premuto il tasto: 
- memorizzare la lunghezza con 



• prima di utilizzare nuovamente la macchina, vuotare il portafiltro dalla cialda di caffè macinato nel contenitore dietro la griglia.

## CIALDE IN CARTA (optional)



- la macchina può essere utilizzata con cialde in carta (44 mm ESE).



- inserire l'apposito adattatore nel portafiltro.



- premere la cialda all'interno.



- inserire il portafiltro nel blocco centrale attraverso una pressione e rotazione fino al blocco.

- premere l'icona desiderata:



## CAPSULE COMPATIBILI LAVAZZA ESPRESSO POINT & ILLY (optional)



- la macchina può essere utilizzata con capsule compatibili Lavazza Espresso Point e Illy.



- inserire l'apposito adattatore nel portafiltro.



- inserire la capsula all'interno.



- inserire il portafiltro nel blocco centrale attraverso una pressione e rotazione fino al blocco.

- premere l'icona desiderata:



## CAPSULE COMPATIBILI NESPRESSO e altre con stesse dimensioni (optional)



- la macchina può essere utilizzata con capsule compatibili Nespresso e altre con le stesse dimensioni.



- inserire l'apposito adattatore nel portafiltro.



- inserire la capsula all'interno.



- inserire il portafiltro nel blocco centrale attraverso una pressione e rotazione fino al blocco.

- premere l'icona desiderata:



*I brand Lavazza, Illy e Nespresso sono marchi registrati dalle rispettive compagnie. Essi non sono proprietà della presente azienda o di nessun altro collegato ad essa. Questi marchi e i riferimenti ai loro modelli sono menzionati solamente per indicare la loro compatibilità con questa macchina.*

## PREPARARE UN CAPPUCCINO




- Selezionare la funzione cappuccino 
- Prima di posizionare il recipiente sotto la lancia del vapore, far fuoriuscire l'acqua residua nelle condutture.
- Preparare un caffè medio dentro una tazza da cappuccino.
- Riempire il recipiente del latte da 50 cl con circa 10 cl di latte. Questa quantità serve per preparare un cappuccino. E' consigliabile preparare la schiuma del latte per un cappuccino alla volta.
- Introdurre la lancia del vapore nel recipiente del latte in modo tale che il beccuccio sia posizionato nel fondo del recipiente (fig. 7A).
- Premere il pulsante  per fare uscire il vapore e riscaldare il latte per qualche secondo.
- Importante: non riscaldare eccessivamente il latte. Il latte surriscaldato non produce più la schiuma.
- Dopo qualche secondo, posizionare il beccuccio della lancia fino alla superficie del latte (fig. 7B).
- Quando si è ottenuta la schiuma desiderata rilasciare il pulsante
- Versare delicatamente il latte nella tazza precedentemente riempita di caffè.

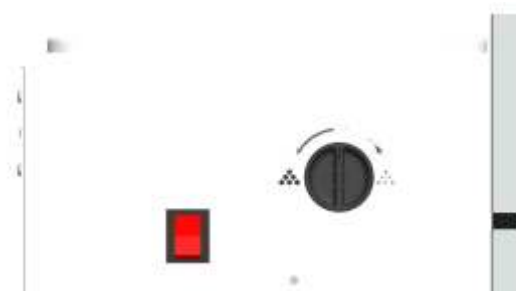


Fig. 7A

Fig. 7B

Premere il pulsante  per fare uscire il vapore e ripulire la lancia.

## REGOLAZIONE MACINA



Sollevarla la macchina dal cassetto e farla scorrere fuori dall'incasso. Sul lato sinistro è posizionata la manopola per la regolazione della macinatura.

Per avere un significativo cambiamento nella macinatura, ruotare la manopola di un giro completo (in senso orario per una macinatura più grossolana, in senso antiorario per una più fine). La massima rotazione per ogni verso è di circa 8 giri completi.

## 6 CURA E PULIZIA

Prima o dopo un lungo periodo di inattività è consigliabile effettuare un ciclo di lavaggio del gruppo. Svuotare il serbatoio dei chicchi di caffè e riempire quello dell'acqua. Far scorrere acqua calda dall'erogatore come se si stesse effettuando un espresso.

Una volta eseguita questa operazione è possibile riempire di caffè il contenitore e la macchina è di nuovo pronta per l'uso.

Per le operazioni di pulizia, l'apparecchio non deve essere immerso nell'acqua o in altri liquidi. Far raffreddare la macchina del caffè prima di procedere con la pulizia.

**Pericolo di scottature!**

Non usare per la pulizia apparecchi a vapore.

Non utilizzare in nessun modo sostanze detergenti contenenti soda, acidi e cloruri! Queste sostanze rovinano la superficie della macchina.

Una regolare pulizia garantisce funzionalità e lunga vita alla vostra macchina da caffè espresso.

Togliere dalla macchina la griglia e la vaschetta e pulire sia il frontale che il vano interno con una spugna morbida usando delle soluzioni detergenti igienizzanti.

Asciugare infine con un panno morbido al fine di evitare graffi.

### EROGATORE VAPORE

Pulire l'erogatore del vapore con una spugna morbida usando solo acqua preferibilmente calda, per eventuali incrostazioni si consiglia di lavare i componenti in lavastoviglie. Il beccuccio del vapore può infatti essere svitato per l'eventuale lavaggio nella lavastoviglie, e consigliamo quando lo stesso viene usato per schiumare del latte di far fuoriuscire vapore al fine di spurgare eventuali residui di latte o schiuma presenti.

### SERBATOIO DELL'ACQUA

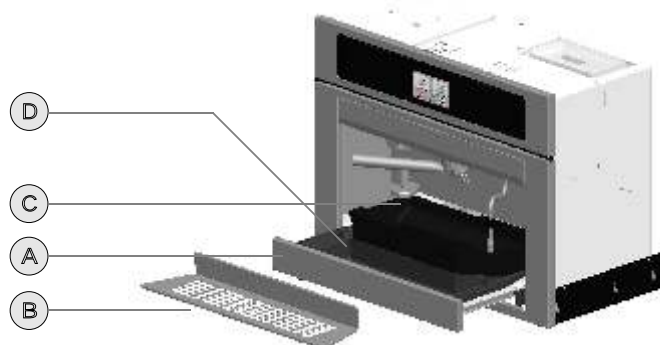
E' preferibile svuotare il serbatoio dell'acqua ogni giorno e rabboccarlo, se possibile poco prima della preparazione, con acqua potabile corrente fredda. Lavare il serbatoio dell'acqua a mano usando una soluzione detergente igienizzante.

### RIMOZIONE DEI FONDI DI CAFFÈ E ACQUA

**IMPORTANTE:**

il contenitore deve essere svuotato regolarmente per evitare la formazione di muffe e batteri.

- Aprire il cassetto A
- Togliere la griglia B
- Estrarre e svuotare il contenitore dei fondi di caffè C
- Estrarre e svuotare il contenitore dell'acqua D
- Rimettere i due contenitori e la griglia nella propria sede
- Chiudere il cassetto
- La macchina è di nuovo pronta



## 7 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

La macchina non si accende

- Frontale non completamente chiuso
- Mancanza di energia elettrica

Non fuoriesce il caffè o esce gocciolando lentamente

- Macinatura troppo fine del caffè (aumentare, +, la macinatura)

- Condutture ostruite: - premere 

senza inserire il portafiltro, uscirà dell'acqua dalla parte centrale, poi riattivare la macchina.

Il caffè fuoriesce troppo velocemente e risulta poco cremoso

- Macinatura troppo grossolana del caffè (diminuire, -, la macinatura)
- Caffè troppo vecchio
- Scegliere una miscela di caffè più cremosa

Non si forma la schiuma di latte

- Verificare che il flusso di vapore sia idoneo
- Non riscaldare eccessivamente il latte

Forte rumore della pompa in erogazione

- Tenere premuto il tasto vapore finché non esce o il tasto erogazione senza inserire il portafiltro.

NOTA:

Non forzare mai il portafiltro nell'apposito supporto. Qualora l'inserimento risultasse difficoltoso verificare in tal caso la presenza di fondi residui sul filtro superiore, il quale deve essere pulito regolarmente.

AUTODIAGNOSI

L'elettronica gestisce e riconosce diversi allarmi e anomalie del funzionamento. Queste vengono indicate sul display.



ALLARMI

Il display potrebbe segnalare i seguenti allarmi:

*PRESSIONE ACQUA*




Soluzione: prima di chiamare il servizio tecnico,

controllare il serbatoio dell'acqua e premere  e spegnere e riaccendere la macchina usando il tasto 

*BLOCCO MACININO*



Soluzione: prima di chiamare il servizio tecnico, controllare la presenza di corpi estranei nel macinino (pietre, impurità e altro). Se necessario utilizzare un aspirapolvere per togliere tutti i chicchi di caffè.

Per resettare la macchina premere: 

*ALLARME TEMPERATURA*



Soluzione: c'è un'anomalia alla caldaia, prima di chiamare il servizio tecnico, provare a spegnere e riaccendere la macchina.

Per qualsiasi anomalia,  
contattare il più vicino centro di assistenza

## 8 DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI



La direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

Per ulteriori informazioni sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori.