



ISTRUZIONI INSTRUCTIONS



MADE IN ITALY

CE MOD.660

ISTRUZIONI D'USO

PAG. 2

INSTRUCTIONS

PAG. 15

Generalità

Prima di utilizzare questa macchina da caffè, leggere attentamente il manuale d'uso e conservarlo per eventuali consultazioni future.

Il manuale d'uso e manutenzione aiuta ad utilizzare in modo sicuro e consapevole l'apparecchio ed a scoprire tutte le sue funzioni.

Ricorda che un buon funzionamento, ma soprattutto un funzionamento in sicurezza, dipende anche dalla conoscenza dell'apparecchio e dalla sua corretta manutenzione nel tempo.

Si declina ogni responsabilità in caso di utilizzo non corretto rispetto alle informazioni riportate, per adattamenti, modifiche o riparazioni improvvise o non eseguite da personale qualificato. Detto comportamento farà decadere la garanzia prevista sull'apparecchio. In caso di guasto o difetti di fabbricazione dell'apparecchio, conservare lo scontrino fiscale o la fattura d'acquisto e contattare il

**Numero verde
800-821250**

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione tensione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Pompa 19 bar

Termofusibile di sicurezza

Potenza apparecchio 850 W

Lunghezza cavo di alimentazione 1 m

Capacità serbatoio 0,7 l

Funzione risparmio energia

DISPOSITIVI DI SICUREZZA

Termofusibile di sicurezza

Termoprotettore pompa

UBICAZIONE

- Sistemare la macchina da caffè su una superficie orizzontale stabile, idonea a sopportare il peso e il calore, asciutta e lontana da rubinetti o fonti d'acqua e di calore.
- Non posizionarla sopra altri apparecchi.
- Non collocarla o non lasciarla mai all'esterno.
- Renderla inaccessibile ai bambini

⚠️ NORME DI SICUREZZA

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su se sorvegliati o istruiti nell'uso sicuro dello stesso e se coscienti dei pericoli che corrono. La pulizia e la normale manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati. Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.

- L'apparecchio può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con esperienza e/o competenze insufficienti se sono sorvegliati o istruiti nell'uso sicuro dell'apparecchio e coscienti dei pericoli che corrono.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio nel caso in cui il cavo o la spina siano danneggiati, dopo un malfunzionamento della macchina o dopo un danno di qualunque natura. Contattare Casa del Caffè Vergnano S.p.A. al numero verde 800 821250 per un controllo, riparazione o una verifica del corretto funzionamento.
- Se il cavo d'alimentazione (7) è danneggiato, deve essere cambiato dal produttore o dal suo servizio assistenza.

Per evitare rischi di scariche elettriche e incendi:

- Collegare la macchina da caffè unicamente ad allacciamenti di rete idonei, con presa a terra. Verificare che la tensione riportata sulla targa dati dell'apparecchio corrisponda alla tensione di alimentazione.



- Verificare che il cavo di alimentazione e la spina non siano danneggiati; non utilizzare mai la macchina da caffè se il cavo di alimentazione è difettoso.
Rivolgersi a Casa del Caffè Vergnano S.p.A. (al numero verde 800 821250)
- Non far passare mai il cavo di alimentazione per angoli e su spigoli vivi e mantenerlo lontano da fonti di calore ed umidità.
- Per evitare danni non appoggiare mai la macchina da caffè accanto o su ripiani caldi (caloriferi, superfici di cottura, bruciatori a gas, ecc.)
- Durante lunghi periodi di non utilizzo scollegare l'apparecchio dalla presa di alimentazione.
- Tenere la macchina lontana almeno 60 cm da lavandini, rubinetti, fiamme, superfici calde.
- Non usare la macchina all'aperto; non lasciarla mai in ambienti con temperature inferiori a 5°C

-
- Per evitare danni, scollegare la macchina da caffè tirando la spina e non il cavo di alimentazione; non trasportare mai l'apparecchio mantenendolo per il cavo di alimentazione. Non toccare mai il cavo di alimentazione con le mani bagnate.
 - Non sottoporre l'apparecchio a getti d'acqua o ad immersioni parziali o totali. L'acqua in presenza di elettricità genera pericolo e può essere causa di scosse elettriche.
 - Non apportare mai modifiche tecniche alla macchina da caffè.

L'apparecchiatura è intesa per uso domestico e applicazioni simili, quali:

- Cucine per il personale di negozi, uffici ed altri ambienti lavorativi;
- Agriturismo;
- Clienti in alberghi, motel ed alloggi di tipo residenziale;
- Ambienti tipo Bed & Breakfast

Staccare sempre il cavo di alimentazione dalla presa di corrente:

- Prima di togliere o inserire il serbatoio dell'acqua
- Per riempire il serbatoio con acqua
- Quando l'apparecchio non viene utilizzato per un periodo di tempo prolungato
- In caso di guasto
- Prima di pulire l'apparecchio

Per evitare rischi durante il funzionamento:

- Questa macchina da caffè è stata realizzata unicamente per un uso domestico e similare non ad uso professionale e deve essere utilizzata esclusivamente nel modo indicato nelle presenti istruzioni.
- Questa macchina da caffè, non è stata progettata per essere utilizzata da persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità mentali, fisiche o sensoriali a meno che non siano soggette a supervisione o adeguata formazione sull'utilizzo dell'apparecchio stesso, da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.
- Assicurarsi che nessun bambino abbia la possibilità di giocare con questa macchina da caffè lasciandola alla loro portata.
- L'acqua calda può provocare scottature! Non inserire le dita sotto l'erogatore di caffè quando la macchina è in funzione.
- Non inserire le dita all'interno del contenitore raccogli capsule. Pericolo di lesioni.
- Non utilizzare capsule danneggiate o deformate. L'acqua potrebbe scorrere attorno alla capsula non correttamente perforata e causare danni all'apparecchio.
- Non utilizzare la macchina da caffè senza la vaschetta raccogli gocce onde evitare la fuoriuscita di liquidi.

Per evitare danni alla macchina:

- Riempire il serbatoio esclusivamente con acqua potabile ; non utilizzare mai acqua gasata o altri liquidi.
- Per evitare che la pompa funzioni a vuoto e si surriscaldi , prima di avviare l'apparecchio, controllare sempre che il serbatoio contenga acqua sufficiente

Smaltimento

A fine vita dell'apparecchio, prima di smaltilo nel rispetto delle norme della raccolta differenziata, renderlo inoperativo. Staccare la spina dalla presa e tagliare il cavo di alimentazione.

Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche, oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta.

Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto. Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici-elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecunaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

Attenzione

Non si assumono responsabilità per eventuali danni in caso di:

- Impiego errato e non conforme agli scopi previsti;
- Riparazioni non eseguite presso il centro d'assistenza autorizzato (ditta Caffè Vergnano S.p.A.)
- Manomissione del cavo di alimentazione;
- Manomissione di qualsiasi componente della macchina;
- Impiego di pezzi di ricambio e accessori non originali.

In questi casi viene a decadere la garanzia.

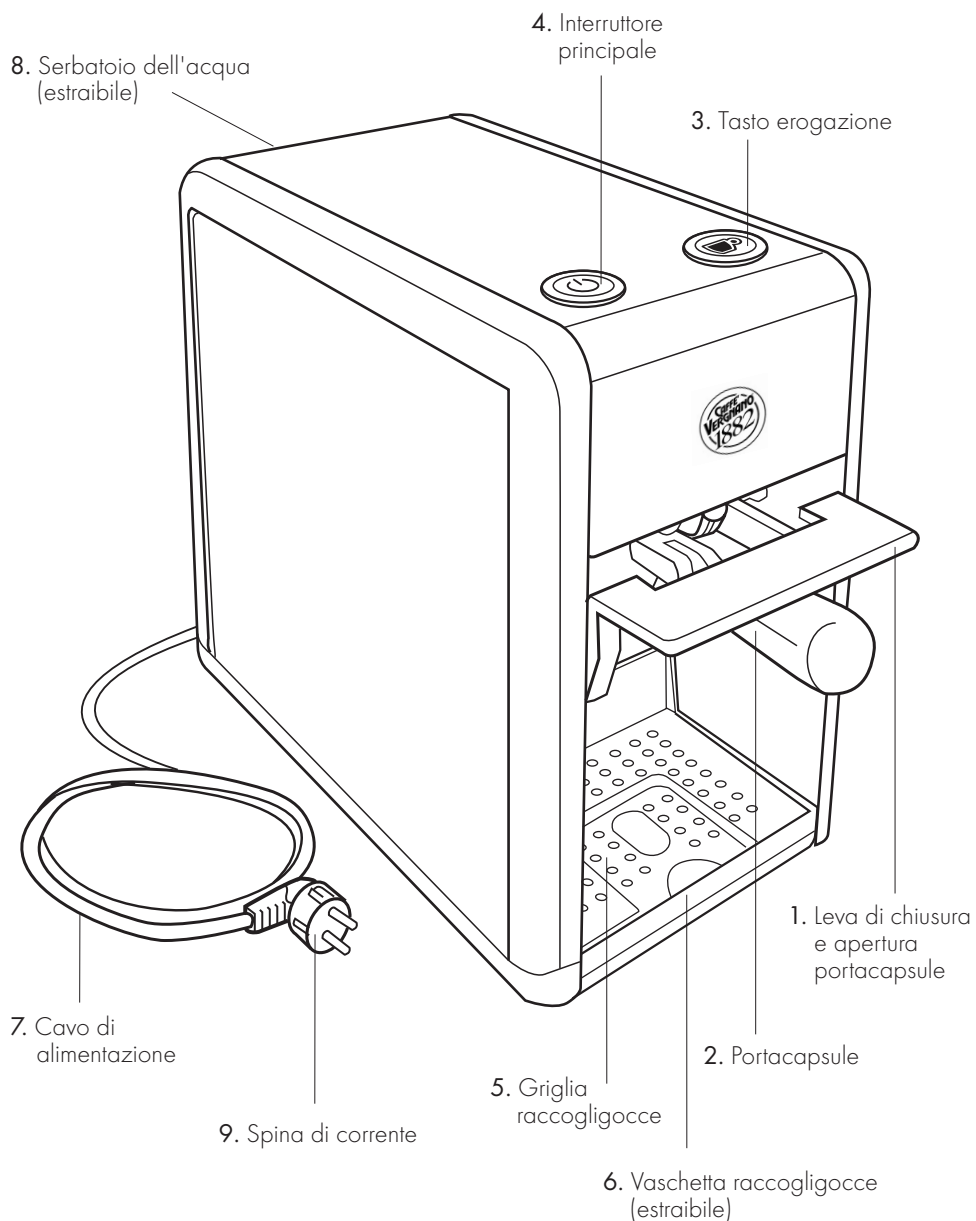
Imballo

L'imballo è importante per proteggere il prodotto nel trasporto e deve essere conservato in caso di eventuale reso all'assistenza.

Prima di smaltire i materiali di imballo verificare l'integrità dell'apparecchio ed il suo corretto funzionamento. In caso di contestazioni l'apparecchio dovrà essere riconsegnato nel suo imballo originale. I materiali di imballo devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Smaltire i materiali di imballo secondo le normative locali sulla raccolta differenziata. L'apposita simbologia riportata sulla confezione, indica il corretto smaltimento dei materiali d'imballo. Uno smaltimento consapevole è il primo passo per una corretta difesa dell'ambiente.

Componenti macchina



Utilizzo della macchina

Riempire il serbatoio

- Per estrarre il serbatoio (8), premere verso il basso e contemporaneamente ruotarlo verso l'esterno (**Fig.1**)
- Riempire il serbatoio con acqua fresca per un massimo di 0,7 l. (**Fig.2**)
- Reinserire il serbatoio inclinandolo leggermente e appoggiandolo sulla valvola dell'acqua. Premere la parte superiore e inserire completamente il serbatoio nella macchina (**Fig.3**)

ATTENZIONE:

Controllare che il serbatoio sia fissato bene, al fine di evitare perdite d'acqua.

Prevenzione Calcare:

Per prevenire la formazione di calcare all'interno dei circuiti e, comunque, per preservare nel tempo il corretto funzionamento della macchina, si consiglia di inserire all'interno del serbatoio l'apposito addolcitore, seguendo queste istruzioni:

- Inserire nel serbatoio il sacchetto SOLO DOPO AVERLO ESTRATTO DAL SUO INVOLUCRO DI PLASTICA.
- Sciacquare l'addolcitore sotto l'acqua corrente per alcuni secondi. Depositare il sacchetto sul fondo della vaschetta e riempirla d'acqua.
- Un volta inserito, il sacchetto ha durata di 12 mesi, terminati i quali va sostituito con uno nuovo.

NB: Il sacchetto deve rimanere SEMPRE all'interno del serbatoio fino al suo esaurimento. NON RIMUOVERLO ma limitarsi a riempire di acqua il serbatoio.

Il sacchetto anticalcare è acquistabile sul sito www.caffevergnano.com ("compra on line")

Decalcificazione:

Nel caso in cui non abbiate utilizzato l'addolcitore, è consigliabile effettuare una decalcificazione della macchina una volta ogni due mesi.

Per questo processo si può utilizzare un prodotto decalcificante per macchine da caffè di tipo non tossico o nocivo, comunemente reperibile in commercio. Seguire le istruzioni riportate sulla confezione del decalcificante.

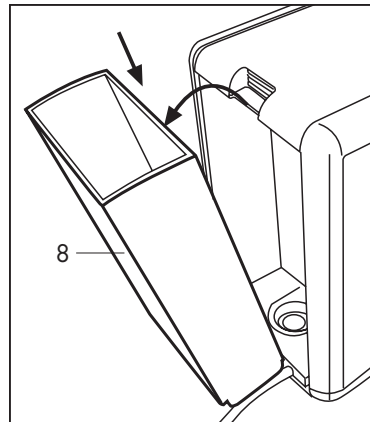


Fig. 1

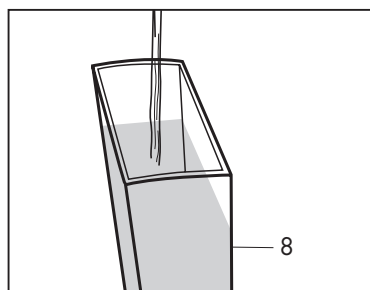


Fig. 2

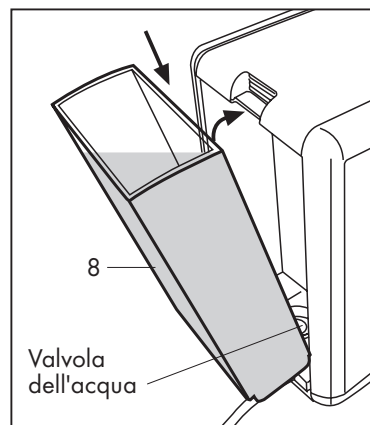


Fig. 3

Messa in funzione/riscaldamento

- Collegare la macchina inserendo la spina (9) nella presa di corrente.
- Accendere la macchina azionando l'interruttore principale (4). (**Fig.4**)
- Il tasto erogazione (3) lampeggia ad intermittenza; quando i tasti (4) e (3) si illuminano in modo fisso la macchina è pronta per l'utilizzo. (**Fig.5**)
- Quando la macchina è in fase di riscaldamento (tasto erogazione 3 che lampeggia) non può erogare bevande.

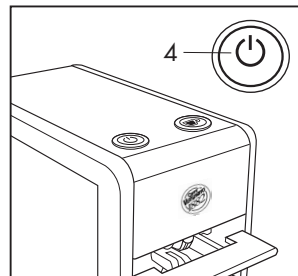


Fig. 4

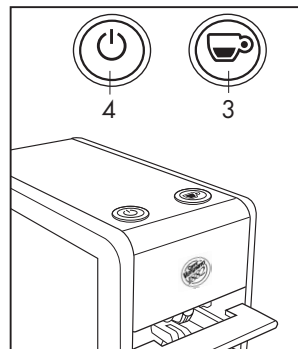


Fig. 5

Funzione risparmio energia

La macchina è dotata di un sistema che le permette di passare in condizioni di consumo energetico ridotto dopo un certo periodo di accensione senza che questa sia utilizzata.

Se la macchina rimane accesa senza essere utilizzata, si spegne automaticamente.

Per utilizzare nuovamente la macchina premere il tasto (4) ed attendere il riscaldamento: quando i tasti si illuminano in modo fisso la macchina è pronta per l'utilizzo (**Fig.5**).

Utilizzo tazze grandi

Per l'utilizzo di tazze grandi chiudere la vaschetta raccogligocce (6) spingendola all'interno della macchina (**Fig.6**).

Quando la vaschetta è inserita completamente posizionare la tazza grande sotto l'erogatore direttamente sul piano (**Fig.7**).

Utilizzo tazze piccole

Per utilizzare la macchina con tazze piccole estrarre la vaschetta raccogligocce (6) e posizionare la tazza sulla griglia (5) (**Fig.8**).

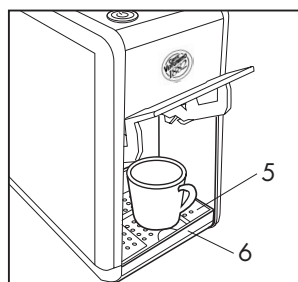


Fig. 8

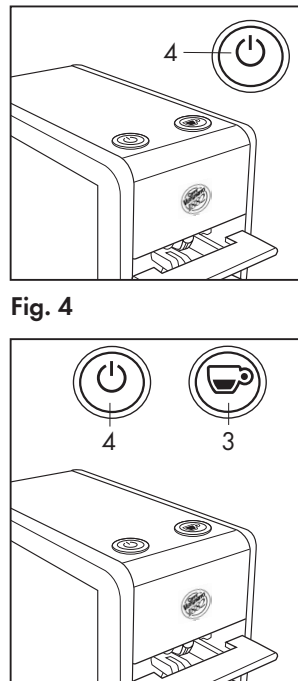


Fig. 6

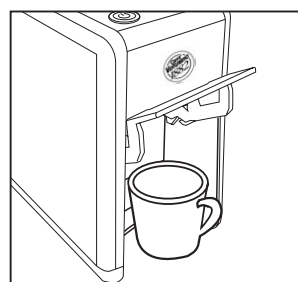


Fig. 7

Capsule vuote per risciacquo

Al primo utilizzo, oppure se la macchina è rimasta spenta per un periodo prolungato, deve essere risciacquata. Tramite questo breve procedimento i circuiti interni vengono risciacquati.

- Accendere la macchina come indicato nel paragrafo messa in funzione/riscaldamento a pagina 8

- Verificare che nel portacapsule (2) sia inserita l'apposita capsula per il risciacquo. Alzare la leva (1) ed inserire il portacapsule (2) nella macchina lungo le apposite sedi. (Fig. 9)

Una volta inserito correttamente il portacapsule appoggiare il pollice sopra la leva (1) e le altre dita sul manico del portacapsule (2) quindi premere bene contemporaneamente chiudendo la mano come indicato. (Fig. 10)

- Appoggiare una tazza sotto il beccuccio erogatore e premere il tasto (3) per avviare l'erogazione; quando si è raggiunta la quantità desiderata, premere nuovamente il tasto (3) per terminare l'erogazione.

La macchina è risciacquata quando almeno 3 tazze d'acqua sono state erogate. (Fig. 11)

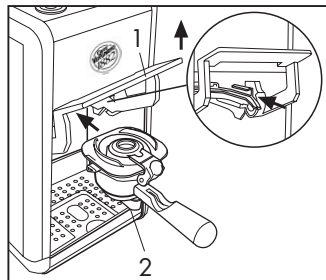


Fig. 9

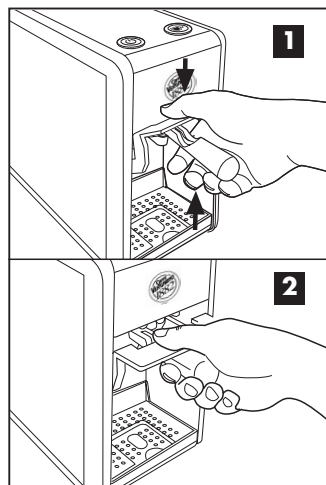


Fig. 10

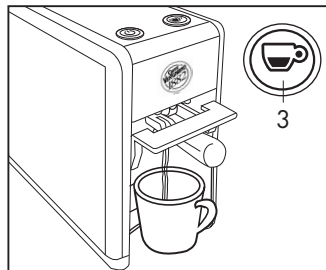


Fig. 11

Preparazione del caffè o del tè

Utilizzare solo le capsule Èspresso 1882 e ThÈspresso 1882 Caffè Vergnano, compatibili con le macchine ad uso domestico a marchio Nespresso®*.

- Alzare la leva (1) ed estrarre il portacapsule (2) (**Fig. 12**)

- Aprire il coperchio del portacapsule (2) (**Fig. 13**)
- Inserire la capsula compatibile all'interno del coperchio del portacapsule (2) (**Fig. 14**). Chiudere il coperchio del portacapsule (2) (**Fig. 14**)

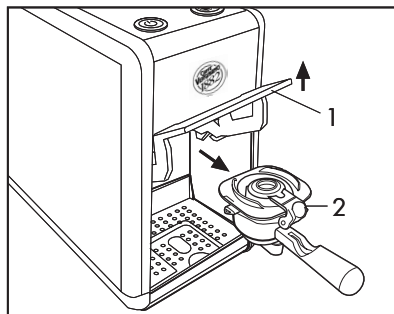


Fig. 12

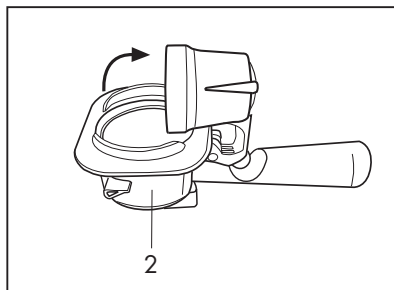


Fig. 13

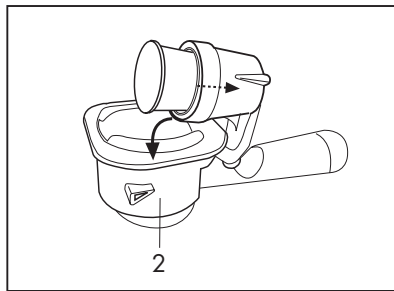


Fig. 14

* Il marchio non è di proprietà di Caffè Vergnano S.p.A. né di aziende ad essa collegate.

- Alzare la leva (1) ed inserire il portacapsule (2) nella macchina lungo le apposite sedi (Fig. 15)

Una volta inserito correttamente il portacapsule appoggiare il pollice sopra la leva (1) e le altre dita sotto il portacapsule (2) quindi premere bene contemporaneamente chiudendo la mano come indicato. (Fig. 16)

- Appoggiare una tazza sotto il beccuccio erogatore e premere il tasto (3) per avviare l'erogazione; quando si è raggiunta la quantità desiderata, premere nuovamente il tasto (3) per terminare l'erogazione. (Fig.17)

Programmazione erogazione

Premere e tenere premuto il tasto (3) per almeno 10 secondi, rilasciare il tasto quando si raggiunge la quantità desiderata; in questo modo rimarrà memorizzata la quantità per le successive erogazioni. (Fig. 17)

NOTA

Non effettuare l'erogazione con il serbatoio vuoto. Nel caso in cui il serbatoio si svuoti durante l'utilizzo interrompere immediatamente l'erogazione e riempire il serbatoio.

SUGGERIMENTO: per la preparazione delle bevande usare tazze spesse e preriscaldate, per evitare che il caffè/tè si raffreddi troppo in fretta (per preriscaldare la tazza è sufficiente far scorre al suo interno un po' di acqua calda dal proprio rubinetto domestico).

Dopo la preparazione del caffè/tè

Dopo l'erogazione alzare la leva per estrarre il braccetto ed attendere alcuni secondi in modo che la pressione si stabilizzi, quindi:

- Estrarre il braccetto portacapsule (2) (Fig. 18)
- Sollevare il coperchio porta capsula ed espellere la capsula. (Fig. 19)
- Se la capsula è COMPOSTABILE Vergnano, potete effettuare questa operazione direttamente espellendo la capsula nel bidone dell'UMIDO.
- Una volta espulsa la capsula pulire accuratamente il portacapsule (2) sciacquandolo sotto l'acqua corrente in modo da eliminare i residui lasciati dall'erogazione.

ATTENZIONE: per una corretta igiene, si consiglia di rimuovere la capsula appena utilizzata.

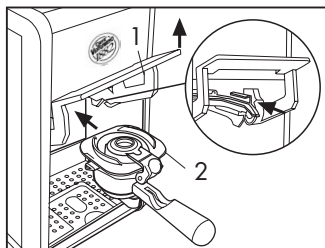


Fig. 15

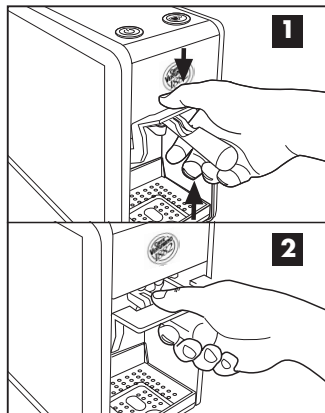


Fig. 16

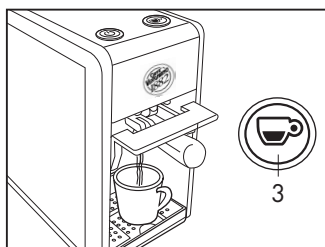


Fig. 17

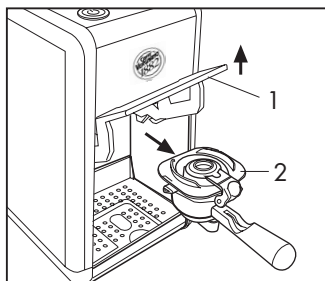


Fig. 18

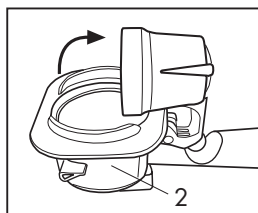


Fig. 19

Svuotare la vaschetta raccogligocce

Estrarre la vaschetta raccogligocce dalla macchina. Svuotare il contenitore, lavare e asciugare la vaschetta (6) e la griglia (5) prima di reinserirli nei propri alloggiamenti. (**Fig. 20**) Una volta pulito inserire la vaschetta con la griglia nella macchina. (**Fig. 21**)

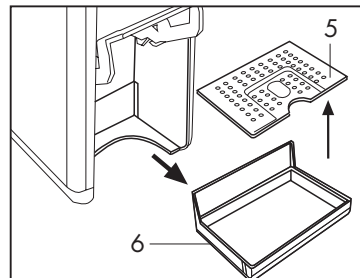


Fig. 20

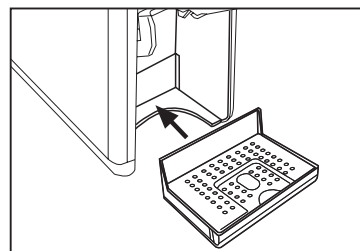


Fig. 21

Cambiare i pannelli laterali della macchina

Per un fattore estetico è possibile cambiare i fianchetti della macchina:

- Staccare la spina di corrente.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua e posizionare la macchina in piano su un lato.
- Rimuovere il telaietto inferiore della fiancata e sfilare il pannello dalla propria sede.
- Sostituire il pannello inserendolo nuovamente nella sede fino in fondo e chiudere con il telaietto facendo combaciare gli incavi con le scanalature sulla macchina; spingere il pannello nella sede fino in fondo in modo che si incastrino le linguette di chiusura .
- Procedere come sopra descritto anche per l'altro lato della macchina. (**Fig. 22**)

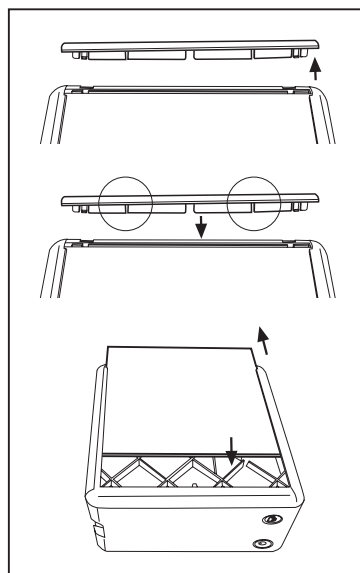


Fig. 22

SUGGERIMENTI PER LA SICUREZZA E IL RISPARMIO DI ENERGIA:

- in caso di assenza e durante la notte spegnere sempre la macchina premendo l'interruttore principale (9). La macchina si scalda molto velocemente ed è già di nuovo pronta per l'uso dopo circa 1 minuto dall'accensione.

Custodia

Se la macchina non viene utilizzata per un lungo periodo, spegnerla, staccare la spina di alimentazione e svuotare il serbatoio. Riporre l'apparecchio in un luogo asciutto, a riparo della polvere e fuori dalla portata dei bambini.

Si consiglia di riporre l'apparecchio nel suo imballo originale.

Conservare la macchina a temperatura non inferiore a 5°C per evitare che eventuali residui d'acqua possano congelarsi danneggiando l'apparecchio.

Riparazioni/Manutenzione

In caso di guasto, malfunzionamento, o cavo di alimentazione danneggiato, non tentare di riparare l'apparecchio ma rivolgersi a personale qualificato. Non cercare mai di mettere in funzione macchine difettose o danneggiate. Solo il centro d'assistenza autorizzato (cioè la ditta Caffè Vergnano S.p.A.) può effettuare interventi e riparazioni. Si declina ogni responsabilità per danni a cose e/o persone che si dovessero verificare a seguito di adattamenti, modifiche o riparazioni improvvise o non eseguite da personale qualificato.

Pulizia

Una buona manutenzione della macchina da caffè assicura una resa migliore nel tempo ed una maggiore durata della stessa. Disinserire gli interruttori e staccare la spina della presa di corrente prima di eseguire ogni operazione di pulizia.

Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua, pulirlo esclusivamente con un panno umido, detersivi non abrasivi e asciugarlo immediatamente. I componenti possono essere lavati a mano con detersivi non abrasivi o in lavastoviglie a media temperatura.



AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC.

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani.

Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio.

Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

COSA FARE SE:

Problema	Soluzioni
Premendo il tasto erogazione caffè/tè (3) non esce alcuna bevanda.	1) Riempire il serbatoio con acqua 2) Controllare che il serbatoio sia ben collocato 3) Controllare che il portacapsule (2) con l'apposita capsula siano inseriti correttamente e la leva (1) sia chiusa Se il problema persiste contattare il Numero verde 800-821250

Problemi	Causa	Soluzione
Esce dell'acqua dal fondo della macchina	Serbatoio troppo pieno o non inserito correttamente	Ripristinare il livello dell'acqua, inserire correttamente il serbatoio
Non è possibile erogare il caffè/tè	la macchina è in modalità risparmio energia	ripristinare la macchina come indicato a pag. 8 (Funzione risparmio energia)
	il serbatoio d'acqua non è inserito completamente	inserire correttamente il serbatoio
	pompa difettosa	rivolgersi al centro assistenza
Il caffè/tè viene erogato freddo	sistema riscaldamento difettoso	rivolgersi al centro assistenza
La pompa fa troppo rumore	il serbatoio dell'acqua non è inserito bene	inserire correttamente il serbatoio
Singole gocce fuoriescono dal gruppo erogatore soprattutto durante la fase di riscaldamento	non è un difetto	la fuoriuscita di singole gocce è normale, non è un difetto
Il caffè/tè ha un gusto acido	verificare che la decalcificazione sia stata effettuata correttamente	Effettuare decalcificazione secondo le istruzioni riportate sulla confezione del decalcificante ed accertarsi che la macchina sia perfettamente pulita.
	data di scadenza del caffè/tè superata	utilizzare una capsula nuova



INSTRUCTIONS



MADE IN ITALY

CE MOD.660

General information

Before using this coffee machine, please read the user manual carefully and keep it for future reference. The user manual and maintenance instructions help you use this appliance in a safe and informed way and provide details on all its functions.

Remember that in order to ensure that the appliance works properly – and, above all, safely – users must also understand how the appliance works and how to maintain it properly over time.

Should the appliance be used without following the instructions printed here or should any makeshift modifications or repairs be done by unqualified personnel, Caffè Vergnano will not be held liable. Such actions will invalidate this appliance's warranty.

Should the machine break down or have a manufacturing fault, keep the receipt or the purchase invoice and contact us at e-mail tre@caffevergnano.com.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Power supply 220 - 240 V , 50 - 60 Hz

Pump BAR 19

Thermal cutoff fuse

Boiler power 850W

Length of power cable 1 metre

Tank capacity 0,7 litre

Energy saving function

SAFETY DEVICES

Thermal cutoff fuse

Pump thermal protector

PLACEMENT

- Place the coffee machine on a stable, horizontal surface that can support its weight and heat, in a dry place far from taps, water and heat sources.
- Do not place on top of other appliances.
- Do not place it or ever leave it outdoors.
- Ensure it is out of reach of children.

SAFETY GUIDELINES

This appliance can be used by children 8 years old or older, under adult supervision or after being instructed in its safe use and made aware of the possible hazards. Children under 8 should not be allowed to clean or carry out normal maintenance without supervision. Keep the appliance and power cord out of the reach of children under 8.

- The appliance can be used by individuals with reduced physical, sensorial or mental capacity if supervised or instructed in the safe use of the device and the risks they run.
- Children should not be allowed to play with the appliance.
- Do not use the appliance if the cord or plug are damaged, after a malfunction of the machine or after damage of any kind. Contact Casa del Caffè Vergnano S.p.A. at the e-mail tre@caffevergnano.com for control, repair or inspection to ensure correct operation.
- If the power cord (7) is damaged, it should be exchanged by the manufacturer or its service personnel.

To prevent the risk of electrocution and fires:

- Connect the coffee machine only to properly grounded outlets. Make sure the voltage shown on the appliance rating plate corresponds to the power supply.



- Check that the power cable and plug have not been damaged; never use the coffee machine if the power cable is faulty. Contact tre@caffevergnano.com to substitute faulty cables or plugs.
- Never bend the cable along sharp corners and keep it far from sources of heat and damp.
- Never place the coffee machine near or on hot surfaces (such as radiators, hobs, gas stoves etc) to avoid damaging the appliance.
- If the appliance is left unused for prolonged periods of time, unplug it from the mains.
- Keep the machine at least 60 cm from sinks, faucets, flames, hot surfaces.
- Do not use the machine outdoors; do not leave the machine in rooms with temperatures below 5°C

-
- To avoid causing damage, never unplug the machine by pulling on the power cable; never move or carry the appliance by its power cable.
Never touch the power cable with wet hands.
 - Never plunge the coffee machine, or any of its electrical parts, in water. Water is dangerous when it comes into contact with electricity and can cause electric shocks.
 - Never carry out technical modifications on the coffee machine.

This appliance is designed to be used in the home and in similar environments such as:

- Offices and other workplaces, including kitchen areas set up for shop assistants
- Agritourism establishments
- Hotels, motels and other residential establishments if used directly by customers
- Bed & Breakfasts

Always unplug the power cable:

- Before removing or attaching the water tank
- When filling the tank with water
- When the machine is left unused for a prolonged period of time
- Should it break down
- Before cleaning the machine

To avoid the risk of danger when in operation:

- This coffee machine has been specially designed for home use only and for similar environments, not for commercial use, and should only be used in the ways described in these instructions.
- This coffee machine has not been designed to be used by people (including children) with impaired mental, physical or sensory capabilities unless they are supervised or properly trained to use this appliance by someone responsible for their safety.
- Ensure that children cannot play with this machine by keeping it out of reach.
- Hot water can scald! Never put your fingers under the coffee dispenser when the appliance is in use.
- Always shut the lever and do not lift it when the appliance is in use as there is a risk of being scalded.
- Do not stick fingers inside the used capsule container as there is a risk of injury.
- Do not use warped or damaged capsules. Water could pour around a capsule that hasn't been pierced properly and damage the appliance.
- Never use the coffee machine without the drip tray to avoid leaks.

To avoid damaging the machine:

- Only fill the tank with drinking water; never use sparkling mineral water or other liquids.
- To ensure that the pump doesn't work with an empty system and overheat, always check there is enough water in the water tank before turning on the machine.

Disposal

When the appliance comes to the end of its working life, ensure that it cannot be operated before disposing of it in line with waste sorting regulations. Detach the plug and cut the power cable.

The crossed-out bin label on the appliance indicates that it should be taken to a recycling centre for electric and electronic goods at the end of its working life, as it should be treated separately from household waste, or it should be taken back to the dealer when buying a similar appliance to replace it.

Proper waste disposal centres that send the appliance to be recycled, treated and disposed of in an environmentally friendly way help to avoid any harmful consequences for the environment and public health and encourage the salvaging of the materials it is made from. The user is responsible for taking the appliance to the proper waste disposal site at the end of its working life.

For more details on available waste disposal systems, contact your local waste disposal service or the shop where you bought the coffee machine. Anyone who dumps or throws away this appliance and does not take it to a recycling centre for electric and electronic goods will be fined in line with current legislation on improper waste disposal.

Caution

Caffè Vergnano will not be held liable for damage caused by:

- Improper use or use that differs from that for which it was designed;
- Repairs carried out by anyone other than Caffè Vergnano S.p.A.;
- Tampering with the power cable;
- Tampering with any part of the appliance;
- Use of non-original parts and accessories.

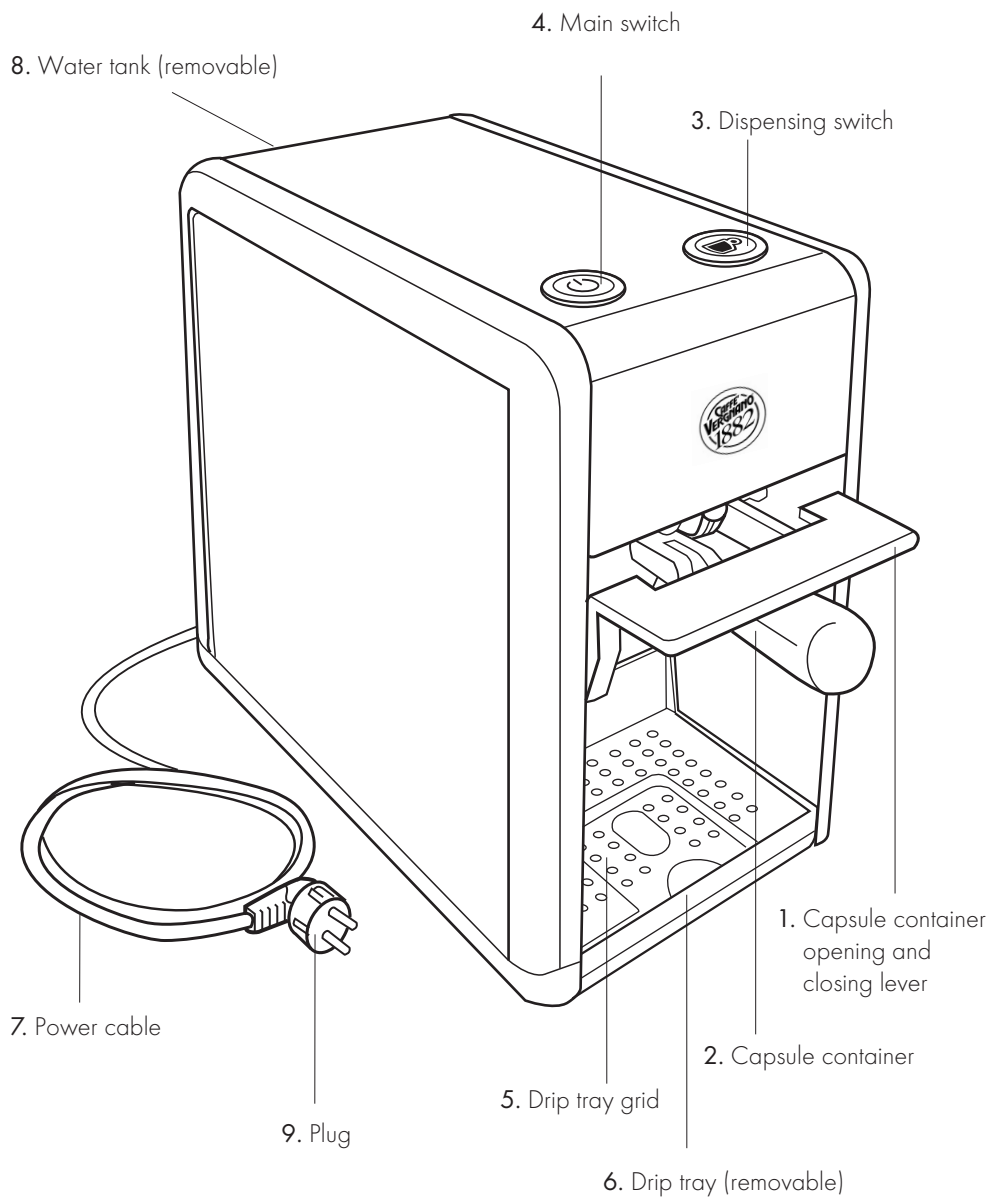
In such cases, the warranty will be invalidated.

Packaging

The coffee machine's packaging protects it during shipping and must be kept should the appliance need to be returned to our customer services department.

Before throwing away the packaging, check that the coffee machine is undamaged and that it works properly. Should there be a problem, you will need to return the appliance in its original packaging. Packing materials should be kept out of reach of children as they can be dangerous. Dispose of packing materials in compliance with local regulations on sorting rubbish. The special label on the package shows how the packing materials should be sorted. Conscientious waste disposal is the first step towards protecting the environment.

The coffee machine's parts



How to use the appliance

Fill the tank

- To remove the water tank (8) press it down and, at the same time, tip it outwards (**Fig.1**)
- Take off the lid and fill the tank with up to a maximum of 0,7 litre of fresh water. (**Fig.2**)
- Replace the lid and put the tank back, tilting it slightly and resting it against the water valve. Press the top of the machine until you hear it click. (**Fig.3**)

IMPORTANT:

Make sure the tank is in place to avoid any leaks.

Preventing limescale build-up:

In order to avoid limescale build-up inside the machine and, in any case, to ensure the machine works properly over time, we recommend you add special water softener to the water tank in the following way:

- Place the sachet in the tank ONLY AFTER HAVING REMOVED ITS PLASTIC WRAPPING.
- Rinse the water softening sachet under running water for a few seconds. Place the sachet at the bottom of the tank and fill it with water.
- Once placed inside, the sachet lasts 12 months, after which it needs to be replaced with a new one.

NB: The sachet must ALWAYS remain inside the tank until it needs replacing. DO NOT REMOVE IT, simply fill the tank with water.

You can buy water softening sachets on the www.caffevergnano.com website.

Limescale removal:

If you decide not to use a water softener, we recommend you descale the appliance once every two months.

You can use a non-toxic or non-harmful limescale remover for coffee machines to do this, easily found on sale. Follow the instructions on the limescale remover's packaging.

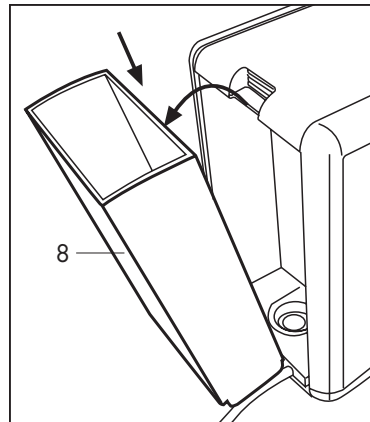


Fig. 1

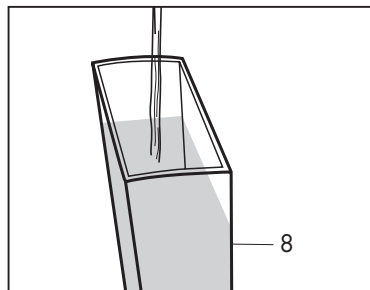


Fig. 2

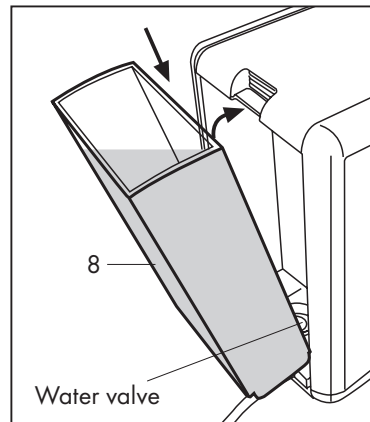


Fig. 3

Start-up/Warm-up

- Insert the plug (9) into an outlet.
- Switch machine on using the main switch (4). (**Fig.4**)
- The coffee dispensing switch 3 blinking intermittently; when the switches (4) and (3) remain lit without blinking, the machine is ready for use. (**Fig.5**)
- While the machine is warming up (coffee dispensing switch 3 blinking) it cannot deliver beverages.

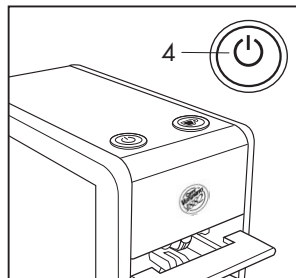


Fig. 4

Energy-saving function

If the machine is left on without being used, it will shut down automatically.

To use the machine again press switch (4) and wait for it to warm up: remains lit without blinking, the machine is ready for use (**Fig.5**)

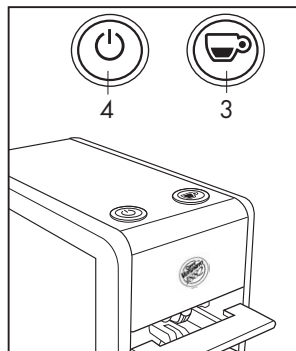


Fig. 5

Use of large cups

To use large cups, close the drip tray (6) by pushing it inside the machine (**Fig.6**).

When the tray is pushed all the way in, place the large cup under the outlet, directly on the flat surface (**Fig.7**).

Use of small cups

To use the machine with small cups, pull the drip tray out (6) and place the cup on the grid (5) (**Fig.8**).

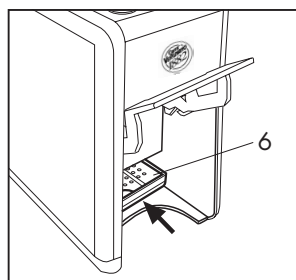


Fig. 6

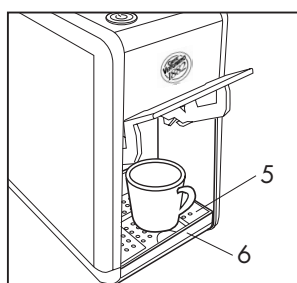


Fig. 8

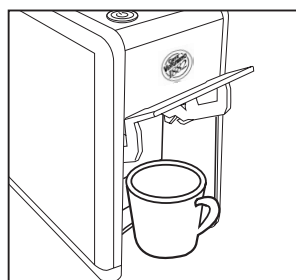


Fig. 7

Empty capsules for rinsing

First use, or if the machine has been unused for some time, it should be rinsed.

With this procedure the internal circuits are also rinsed.

- Switch the machine on as indicated in the paragraph on start-up/warm-up on page 22

- **Make sure that in the capsule container there is the empty capsule for rinsing the internal parts of the machine.**

Lift the lever (1) and insert the capsule container (2) in its housing in the machine. (Fig. 9) After fitting the capsule container correctly in place, rest your thumb on the lever (1) and the other fingers on the handle of the capsule container (2), and press both firmly at the same time, closing your hand as shown. (Fig. 10)

- Place a cup under the outlet and press dispensing switch (3) to start the flow, and when the desired quantity is reached, press the switch (3) again to stop the flow. The machine is rinsed when at least 3 cups of water have been released. (Fig. 11)

Preparation of coffee or tea

IMPORTANT:

Before switching over from coffee to tea (and/or vice versa) it is a good idea to rinse the internal circuits to prevent the contamination of flavor between the two beverages.

Rinse the machine as described in the RINSE section

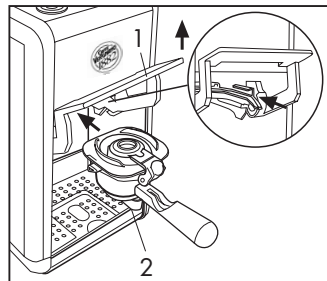


Fig. 9

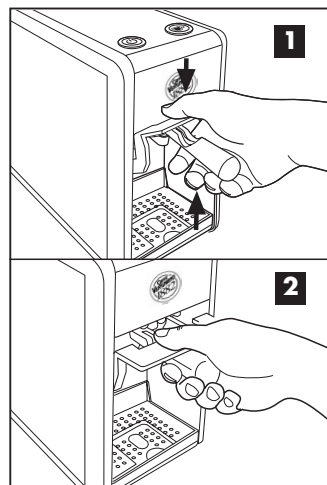


Fig. 10

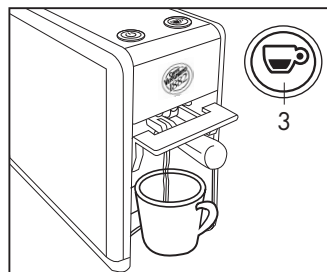


Fig. 11

Preparation of coffee or tea

Use only Caffè Vergnano Èspresso 1882 and ÈspressoTea capsules, compatible with coffee machines for home use manufactured by Nespresso ®*.

- Lift the lever (1) and remove the capsule container (2) (**Fig. 12**)
- Lift the lid from the capsule container (2) (**Fig. 13**)
- Insert the capsule compatible into the lid. Close the lid of the capsule container. (**Fig. 14**)

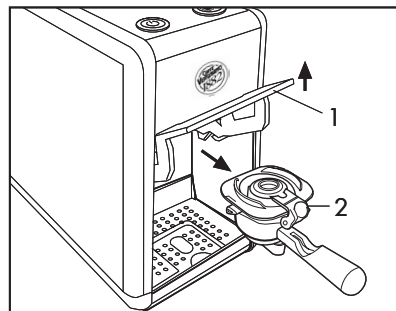


Fig. 12

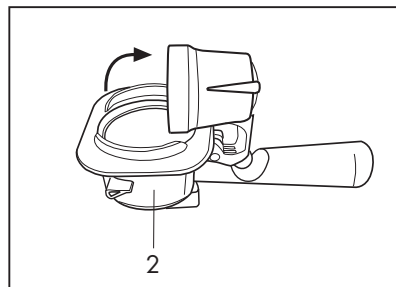


Fig. 13

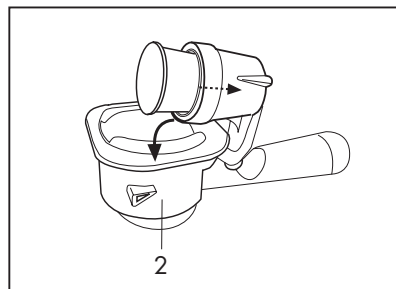


Fig. 14

*The trademark is not the property of Caffè Vergnano S.p.A. or other connected companies.

- Lift the lever (1) and fit the capsule container (2) in its housing in the machine (**Fig. 15**)

When inserted correctly, rest your thumb on the lever (1) and the other fingers under the capsule container (2) and press firmly on both while closing your hand as shown (Fig. 16)

- Place a cup under the outlet and press the switch (3) to start the flow; when you have obtained the desired quantity, press the switch (3) again to stop the flow. (**Fig. 17**)

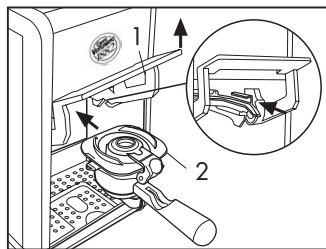


Fig. 15

Programming delivery

Press and hold the dispensing switch (3) for at least 10 seconds, and release the switch when the desired quantity is reached. In this way, your machine will memorize the exact amount for succeeding deliveries. (**Fig. 17**)

NOTE

Do not press the dispensing switch with the tank empty. If the tank should empty during use, stop the flow immediately and fill the tank.

SUGGESTION: when preparing drinks, use thick preheated cups to prevent the coffee/tea from cooling too quickly (to preheat the cup just run a little hot water in them from your kitchen tap).

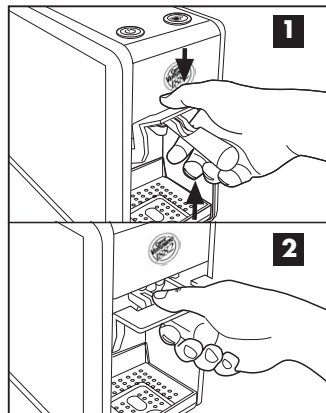


Fig. 16

After making coffee or tea

After making coffee or tea, lift the lever to remove the capsule container and wait a few second for the pressure to stabilize, then:

- Remove the capsule container (2) (**Fig. 18**)
- Remove the lid from the capsule container and remove the capsule (**Fig. 19**)
- If the capsule is COMPOSTABLE Vergnano, you can dispose of it in FOOD WASTE.
- After expelling the capsule, clean the capsule container (2) thoroughly by rinsing it under the tap so as to eliminate any residues left.

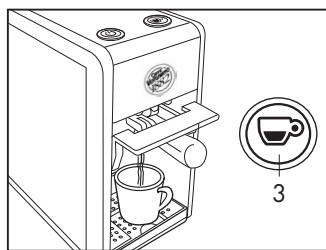


Fig. 17

IMPORTANT: for correct hygiene we recommend removing the used capsule immediately.

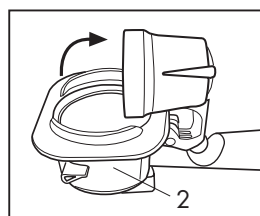


Fig. 19

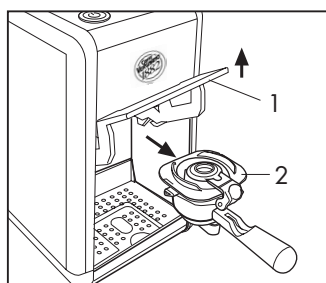


Fig. 18

Emptying the drip tray

Pull the drip tray out of the machine and empty it. Wash and dry the tray (6) and the grid (5) before replacing them in their housing. (**Fig. 20**)

After cleaning the tray, replace it with the grid in the machine. (**Fig. 21**)

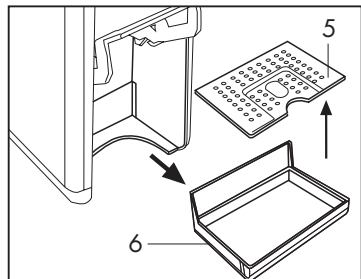


Fig. 20

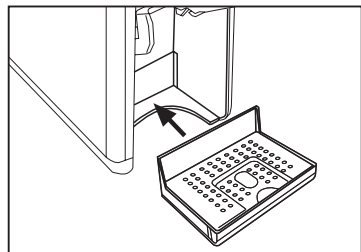


Fig. 21

Changing the side panels of the machine

For esthetic reasons you may want to change the side panels of the machine:

- Pull the plug.
- Remove the water tank and lie the machine on one side on a flat surface.
- Remove the bottom frame from the side and slide the panel out of its housing.
- Replace the panel, inserting the new one in the housing all the way and closing it with the frame matching the slots on the machine; push the panel all the way into its housing so that the closing tabs lock on it.
- Proceed as described above for the other side of the machine. (**Fig. 22**)

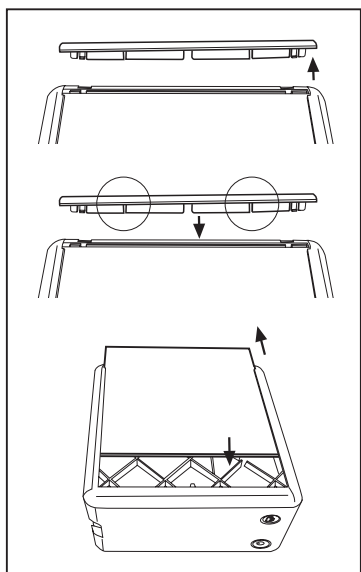


Fig. 22

SAFETY AND ENERGY SAVING SUGGESTIONS:

- Should you go out, or during the night, always turn off the machine at the main switch (9). The machine heats up very quickly and will be ready for use again approximately one minute after you turn it on.

Storage

Should the coffee machine be left unused for a prolonged period of time, turn it off, unplug it and empty the tank. Store the machine in a dry place where it won't gather dust and out of reach of children. We recommend you put the appliance back in its original packaging. Do not store the appliance at less than 5°C to ensure that no water left inside freezes and damages the appliance.

Repairs/Maintenance

In case of breakdown, malfunctioning or a faulty power cable, do not try to repair the appliance. Instead, contact our qualified personnel. Never try to use faulty or damaged appliances. Only Caffè Vergnano S.p.A. can carry out repairs and modifications. Caffè Vergnano will not be held liable for damage to things and/or people should any makeshift modifications or repairs be done by unqualified personnel.

CLEANING

Proper maintenance of your coffee machine ensures better performance over time and an extended working life. Turn off switches and unplug the appliance before cleaning it. Never plunge the coffee machine in water. Only clean it using a damp cloth and non-abrasive detergents and dry it immediately. Its components can be handwashed using non-abrasive detergents or placed in the dishwasher at a medium temperature.



ADVICE FOR THE PROPER DISPOSAL OF THIS APPLIANCE IN COMPLIANCE WITH EUROPEAN DIRECTIVE 2002/96/EC.

At the end of its working life, this product must not be disposed of as urban waste. It must be taken to a special local authority differentiated waste collection centre or to a dealer providing this service. Disposing of a household appliance separately avoids possible negative consequences for the environment and health deriving from inappropriate disposal and enables the constituent materials to be recovered to obtain significant savings in energy and resources. As a reminder of the need to dispose of household appliances separately, the product is marked with a crossed-out dustbin.

TROUBLESHOOTING:

Problem	Solution
When you press the coffee/tea dispensing switch (3) no beverage comes out.	1) Fill the tank with water 2) Check that the tank is positioned correctly 3) Check that the capsule container (2) with the capsule inserted has been correctly positioned and the lever (1) closed If the problem persists, contact tre@caffevergnano.com

Problem	Cause	Solution
Water leaks from the bottom of the machine	The tank is either too full or not fitted properly	Adjust the amount of water, insert the tank properly
The appliance can't dispense coffee/tea	the machine is in energy-saving mode	reset the machine as indicated on page 22 (Energy-saving function)
	The water tank isn't fitted properly	Insert the tank properly
	Faulty pump	Contact our customer services: tre@caffevergnano.com
Coffee (or tea) comes out cold	Faulty heating system	Contact our customer services: tre@caffevergnano.com
The pump is too noisy	The water tank hasn't been fitted properly	Fit the tank properly
The dispensing nozzle leaks the odd drop, especially during the heating up phase	It is a normal process	The leak of an odd drop is not a fault, it is a normal process
The coffee (or tea) tastes acidic	Check that you have removed limescale properly	Remove limescale by following the instructions printed on the limescale remover's packaging and ensure that the machine is perfectly clean.
	The coffee (or tea) is past its use-by date	Use a new capsule

