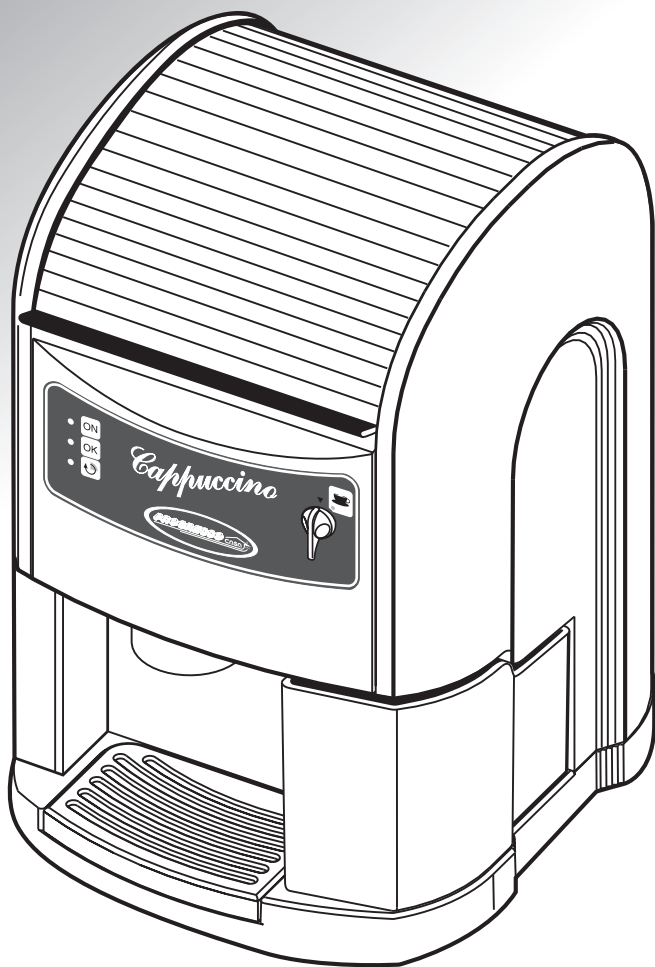
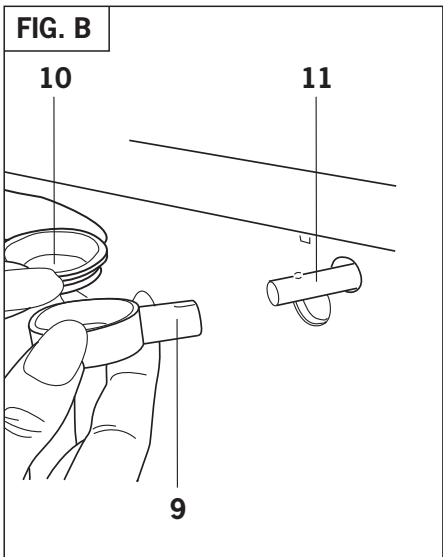
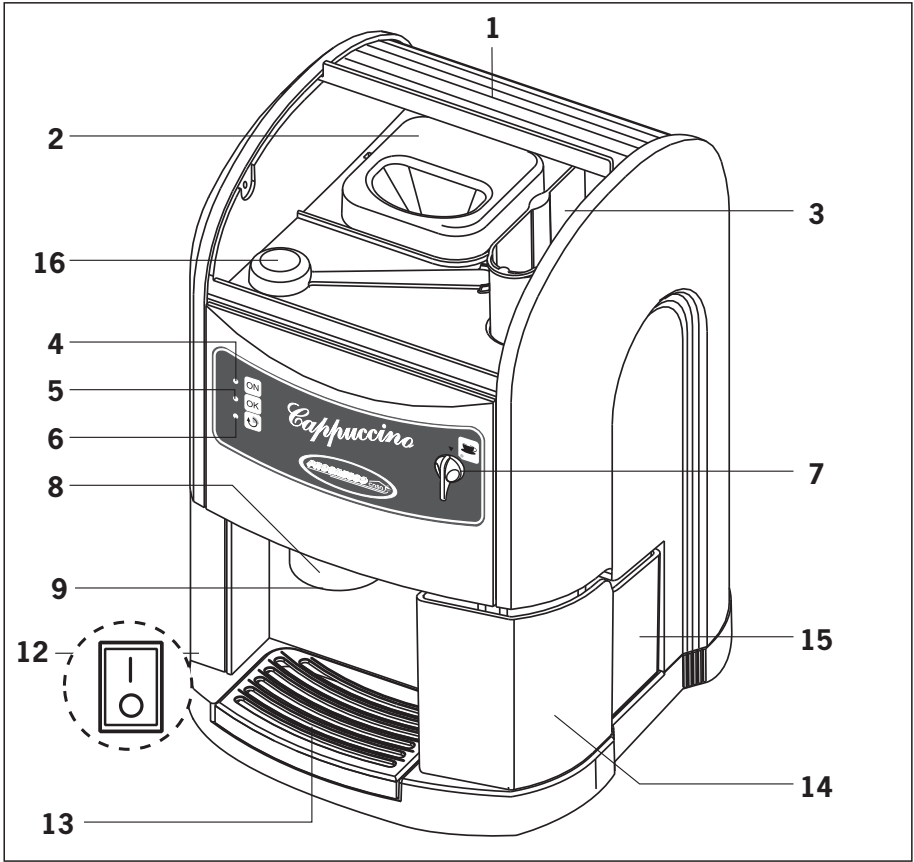


Cappuccino





Cappuccino



LEGENDA

- 1 Serrandina
- 2 Scivolo caffè
- 3 Vaschetta acqua
- 4 Spia verde ON/OFF
- 5 Spia verde riscaldamento/alimentazione
- 6 Spia arancione funzionamento in corso
- 7 Manopola di selezione
- 8 Copertura beccuccio
- 9 Beccuccio erogatore
- 10 Coperchietto beccuccio erogatore (fig. B)
- 11 Tubetto erogatore (fig. B)

- 12 Interruttore generale
- 13 Serbatoio raccogli gocce
- 14 Serbatoio latte/acqua
- 15 Innesti pescante latte
- 16 Misurino dose

Caratteristiche Tecniche:

Alimentazione: 230V-50Hz

Potenza installata: 1400 W

La PROGRESSO CASA s.r.l. 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).

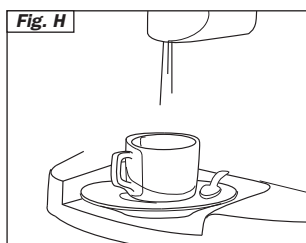
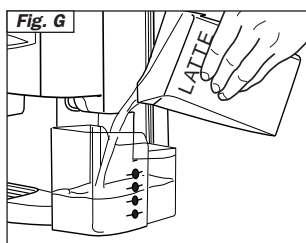
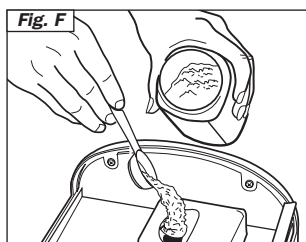
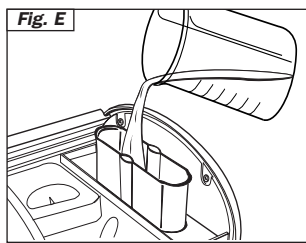
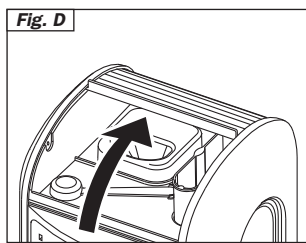
PRECAUZIONI D'USO

Attenzione! Non usare l'apparecchio senza aver letto le istruzioni per l'uso.

- Prima di utilizzare CAPPUCCINO PROGRESSO CASA, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso e conservarle con cura per eventuali future consultazioni.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sulla macchina e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza autorizzato o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.
- Disinserire la spina prima di effettuare qualsiasi operazione di manutenzione .
- Non permettere che CAPPUCCINO venga usato da bambini o comunque da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Se CAPPUCCINO dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina dalla rete elettrica.
- Non spegnere o scollegare la macchina prima che si sia spenta la spia **(6)**.

ISTRUZIONI PER L'USO


- I. Prima di iniziare le operazioni verificare che tutti i componenti siano correttamente alloggiati come mostrato nella figura in legenda (fig. A) e che la manopola sulla plancia comandi sia in posizione di "▼".
- II. Aprire completamente le serrandine (1) facendola scorrere nella sua guida (fig. D).
- III. Riempire la vaschetta (3) con acqua di rubinetto (fig. E), la capacità è di circa 250 cc. che permettono di preparare circa 20 cappuccini. Per facilitare il riempimento si può estrarre la vaschetta avendo poi cura di reinserirla correttamente in sede.
- IV. Inserire la spina di alimentazione in una presa di corrente idonea munita di messa a terra e premere l'interruttore generale (12). Si illuminerà la spia verde ON/OFF (4). Quando la macchina è nelle condizioni idonee per la preparazione della bevanda la spia verde per il riscaldamento (5) si accenderà (Per la prima erogazione attendere sempre che la spia verde (5) si accenda, altrimenti potrebbe accadere che la bevanda erogata non sia perfetta.)
- V. Sfilare il serbatoio (14) e riempirlo con la quantità desiderata di latte freddo (fig. G). Ogni livello rappresenta la dose per una tazza di cappuccino.
- VI. Reinscrivere correttamente la vaschetta nel suo alloggiamento, facendo attenzione che l'innesto (15) sia correttamente inserito nell'apposita sede.
- VII. Posizionare la tazza sulla vaschetta raccogli gocce (13) (fig. H).
Ora si è pronti per preparare il cappuccino.




PREPARAZIONE CAPPUCCINO

- Riempire il serbatoio (14) con latte freddo come già descritto nel punto V e VI del paragrafo "Istruzioni per l'uso".
- Utilizzare il misurino (16) in dotazione per formare una dose riempiendolo raso con caffè solubile di tipo granulare. Versare la dose nello scivolo caffè (2) (fig. F).

Per ogni erogazione versare una sola dose per volta.

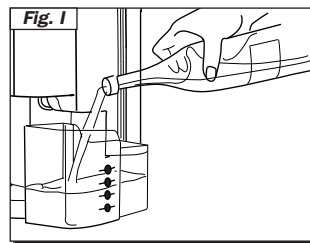
- Ruotare la manopola (7) in senso orario, verso l'indicatore  si accende la spia (6), così facendo viene aspirato il latte per erogare un buon cappuccino. Non preoccuparsi se dopo aver azionato la manopola di selezione (7) non sentite alcun rumore; la macchina prepara il vostro CAPPUCCINO silenziosamente. Al raggiungimento della quantità di latte desiderata riportare la manopola (7) nella posizione iniziale, indicata con "▼". Durante tutta la fase del lavoro rimane accesa la spia (6). Prima di togliere la tazza attendere qualche secondo dopo lo spegnimento della spia (6), onde poter raccogliere tutto il latte nel circuito.

PREPARAZIONE LATTE MONTATO

- Riempire il serbatoio (14) con latte freddo come già descritto nel punto V e VI del paragrafo "Istruzioni per l'uso".
- Ruotare la manopola (7) in senso orario, verso l'indicatore  si accende la spia (6) e in pochi secondi il latte scenderà nella tazza. Quando il latte all'interno della tazza avrà raggiunto la quantità desiderata spostare la manopola (7) nella posizione iniziale indicata con "▼". Durante la fase di lavoro rimane accesa la spia (6). Prima di togliere la tazza attendere qualche secondo dallo spegnimento della spia (6), onde poter raccogliere tutto il latte nel circuito.

PREPARAZIONE CAFFÈ'

- Riempire il serbatoio (14) con acqua, anziché latte (fig. I), e ripetere le stesse operazioni descritte nel paragrafo "PREPARAZIONE CAPPUCCINO".



PREPARAZIONE CIOCCOLATA

- Per preparare una buona cioccolata, mettere due cucchiaini di cacao solubile nella tazza vuota e quindi procedere come descritto nel paragrafo LATTE MONTATO.

PULIZIA DOPO L'USO

Al termine di ogni ciclo di preparazione, effettuare la pulizia eseguendo le operazioni qui riportate.

- Non spegnere o scollegare la macchina prima che si sia spenta la spia (6).
- Sciacquare il serbatoio del latte (14), riempirlo d'acqua e reinserirlo nel suo alloggiamento. Posizionare sulla griglia raccogli gocce un contenitore vuoto ed effettuare l'operazione di erogazione, ruotando la manopola (7) in senso orario verso l'indicatore, ☕ fino alla fuoriuscita di circa una tazza d'acqua calda. Riportare la manopola in posizione iniziale "▼". Il passaggio dell'acqua nel circuito consente l'auto pulizia, eliminando ogni residuo di latte.

E' indispensabile eseguire l'operazione di pulizia ogni volta che si usa la macchina. Questo non vuole dire che la si debba pulire dopo l'erogazione di ogni singola bevanda, ma solo al termine dell'utilizzo della macchina.

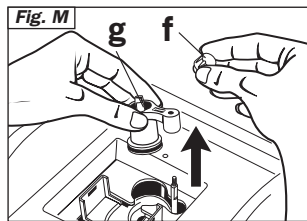
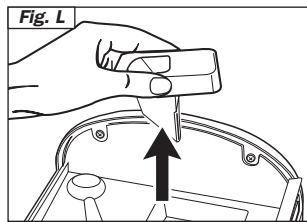
PULIZIA DELLO SCIVOLO CAFFE' (FIG. M)

(NECESSARIA DOPO CIRCA 20/30 EROGAZIONI)

E' consigliabile procedere periodicamente alla pulizia dello scivolo e del gruppo pistone.

Per eseguire questa operazione procedere come segue:

- accertarsi che la macchina sia scollegata dalla rete elettrica.
- impugnare con due dita lo scivolo (2) e sollevarlo dalla sua sede.
- svitare la vite rossa (f) utilizzata per bloccare il pistone.
- sfilare il pistone (g) tirandolo verso l'alto.
- lavare i particolari in acqua tiepida saponata e quindi sciacquare ed asciugare bene.
- infilare il gruppo pistone sull'asta metallica e fissarlo in sede riavvitando la vite rossa.
- riposizionare lo scivolo nella sua sede.

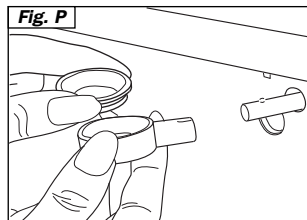


NOTA: togliendo lo scivolo (2) viene disattivato un microinterruttore di sicurezza che impedisce il funzionamento della macchina.

PULIZIA DEL BECCUCCIO EROGATORE **(CONSIGLIABILE DOPO CIRCA 20/30 EROGAZIONI)**

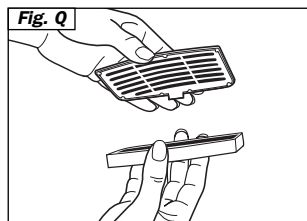
Periodicamente è utile procedere alla pulizia del beccuccio erogatore (9). Per eseguire questa operazione procedere come segue:

- Togliere la copertura di protezione (8) tirando verso di sé.
- Togliere il beccuccio erogatore (9) sfilandolo dalla macchina (fig. P).
- Sollevare il coperchietto (10).
- Lavare i due pezzi in acqua tiepida saponata ed asciugarli bene.
- Riposizionare con cura il coperchietto sul beccuccio erogatore e quindi infilare l'assieme sulla macchina.
- Riposizionare la copertura di protezione del beccuccio (8).



PULIZIA DELLA VASCHETTA RACCOGLI GOCCE

- Svuotare e pulire periodicamente con acqua calda e detersivo per piatti la vaschetta raccogli gocce (13), semplicemente asportandola dal suo alloggiamento (fig. Q), riposizionandola poi a pulizia conclusa.



CONSIGLI UTILI

- Non lasciare il latte inutilizzato nel contenitore.
- Per ottenere la migliore cremosità nella bevanda è consigliato l'uso di latte freddo.
- Per un caffè più gustoso utilizzare acqua minerale anziché di rubinetto.

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.

***CONSIGLI PER LA SOLUZIONE
DI EVENTUALI INCONVENIENTI***

INCONVENIENTE	CAUSA	SOLUZIONE
Erogazione turbolenta con emissione di vapore	Il latte o l'acqua non sono sufficientemente freddi	Utilizzare latte o acqua con temperatura da frigorifero (circa 10°C)
Il ciclo di funzionamento non inizia	Lo scivolo caffè (2) non è in posizione	Sistemare lo scivolo nella sede.
Nella fase di erogazione si avverte rumore ma la bevanda non fuoriesce.	La vaschetta acqua (3) è vuota o mal posizionata.	Verificare il livello acqua e inserire a fondo la vaschetta.

ATTENZIONE! Per ogni erogazione versare una sola dose per volta usando il misurino (16) (fig. F).

GARANZIA

L'apparecchio è garantito un anno dalla data di acquisto.

- La nostra garanzia copre tutti gli eventuali difetti di fabbricazione, escluse tutte le parti soggette a normale usura.
- La garanzia non copre i danni causati da urti, incendi, cortocircuiti e quelli derivati da un uso improprio dell'apparecchio.
- La garanzia prevede la sostituzione di tutti i pezzi non funzionanti escluso le parti elettriche.
- Il giudizio sulla natura del guasto è demandato insindacabilmente ai tecnici dei servizi assistenza autorizzati dalla PROGRESSO CASA.
- La PROGRESSO CASA declina ogni responsabilità se nella riparazione non vengono utilizzati ricambi originali
- Per ogni controversia è competente il Foro di Como.

All'atto dell'acquisto è indispensabile compilare il presente certificato e corredarlo dello scontrino fiscale che dovrà unitamente essere conservato.

Raccomandiamo inoltre di spedire, entro e non oltre 10 giorni dall'acquisto, la cartolina allegata al presente.

In caso di riparazione, l'apparecchio deve essere consegnato al più vicino Centro Assistenza, unitamente al presente certificato e relativo scontrino fiscale.

PROGRESSO CASA dispone di una vastissima rete di Centri Assistenza dislocati capillarmente su tutto il territorio nazionale ed anche internazionale. Per informazioni riguardanti i centri più vicini alla Vostra zona, potete rivolgerVi direttamente ai nostri uffici di:

Olgiate Comasco (CO)

Via Torino

Tel. 031.943111 - Fax 031.943124

Internet: www.progressocasa.it