MACCHINA DA CAFF

COFFEE MAKER

CAFETERIE

KAFFEEAUTOMATEN

KOFFIEZETTER

CAFETERA

CAFETEIRA

MHXANH KAФE

KAHVINKEITIN

ESPRESSOMASKIN

KAFFEMASKINE

ESPRESSOMASKIN

KÁVÉFŐZŐGÉP

·e·

Istruzioni per l \square uso Owner[s instructions Mode d∏emploi Bedienungsanleitung Gebruiksaanwijzingen Instrucciones para el uso Manual de instru∏es Οδηγες χρησης Instructions for use Käyttöohjeet **Bruksanvisning** Brugerveiledning **Bruksanvisning** Kezelési utasítás N[vod k pou[it]]

K VOVAR

КОФЕВАРКА

EKSPRES DO KAWY



ELECTRICAL CONNECTION (UK ONLY)

A) If your appliance comes fitted with a plug, it will incorporate a 13 Amp fuse. If it does not fit your socket, the plug should be cut off from the mains lead, and an appropriate plug fitted, as below.

WARNING: Very carefully dispose of the cut off plug after removing the fuse: do not insert in a 13 Amp socket elsewhere in the house as this could cause a shock hazard. With alternative plugs not incorporating a fuse, the circuit must be protected by a 15 Amp fuse.

WARNING - THIS APPLIANCE MUST BE EARTHED IMPORTANT

Green and yellow: Earth
Blue: Neutral
Brown: Live



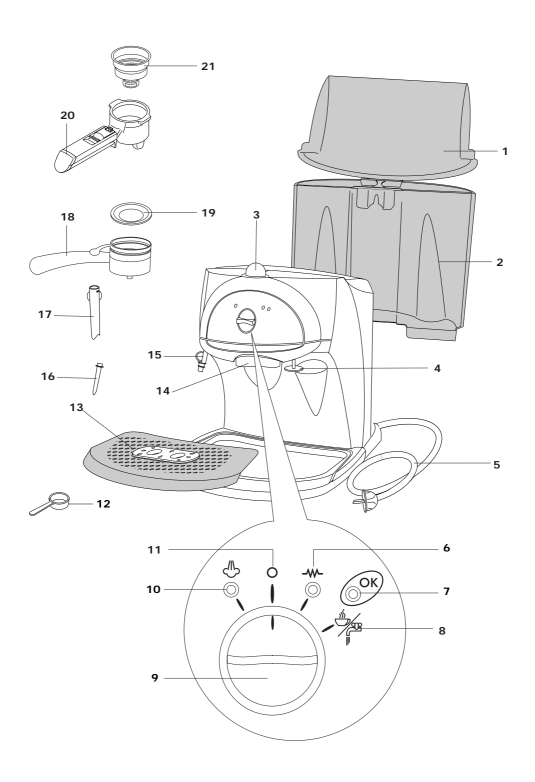
- If the plug is a moulded-on type, the fuse cover must be re-fitted when changing the fuse using a 13 Amp Asta approved fuse to BS 1362. In the event of losing the fuse cover, the plug must NOT be used until a replacement fuse cover can be obtained from your nearest electrical dealer. The colour of the correct replacement fuse cover is that as marked on the base of the plug.
- B) If your appliance is not fitted with a plug, please follow the

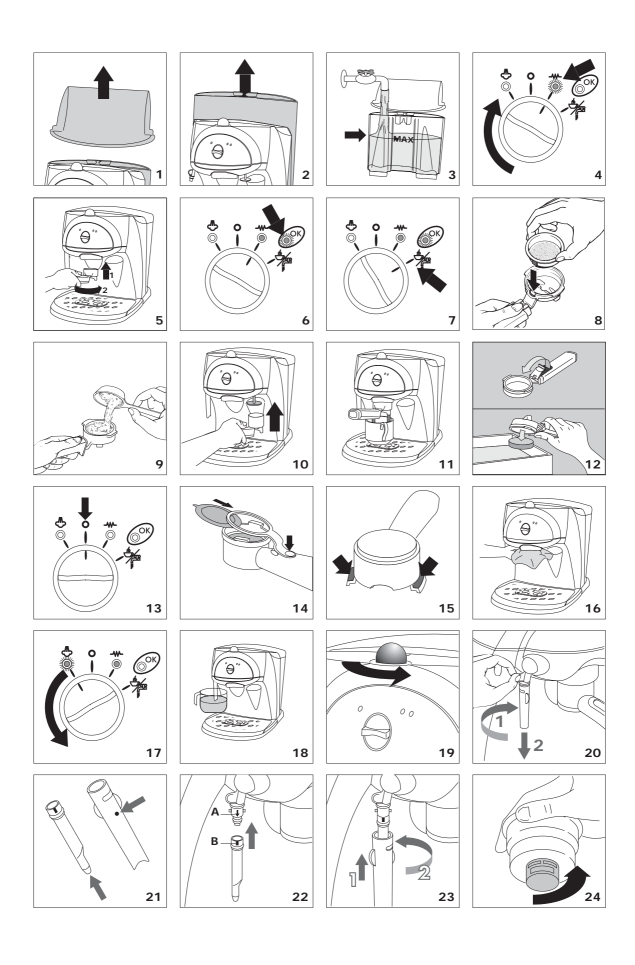
As the colours of the wires in the mains lead may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

The green and yellow wire must be connected to the terminal in the plug marked with the letter E or the earth symbol $\stackrel{\bot}{=}$ or coloured green or green and yellow.

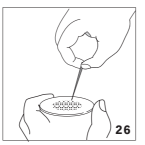
The blue wire must be connected to the terminal marked with the letter ${\tt N}$ or coloured black.

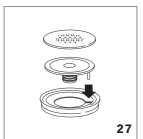
The brown wire must be connected to the terminal marked with the letter L or coloured red.



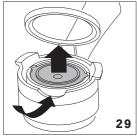


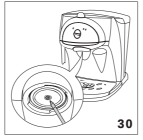














Leggere con attenzione questo libretto istruzioni prima di installare ed usare l'apparecchio. Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

La seguente terminologia sarà continuamente usata nelle pagine successive.

- Coperchio serbatoio acqua
- Serbatoio acqua
- Manopola vapore
- Pressino
- Cavo di alimentazione
- Lampada spia (macchina accesa) in funzione caffé
- Lampada spia OK Posizione rogazione caffé/acqua
- Manopola selettore
- 10 Lampada spia vapore (macchina accesa) in funzione vapore
- 11 "O" posizione spento
- 12 Misurino caffé
- 13 Poggiatazze
- 14 Doccia caldaia
- 15 Tubo erogazione
- 16 Ugello vapore
- 17 Cappuccinatore
- 18 Portafiltro per cialde (se previsto)
- 19 Filtro per cialde (se previsto)
- 20 Portafiltro per caffè
- 21 Filtro per caffè con dispositivo montacrema

AVVERTENZA DI SICUREZZA

- Questa macchina é costruita per "fare il caffé espresso" e per "riscaldare bevande": fate attenzione a non scottarvi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio della stessa.
- Non toccare mai parti calde.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Quest'apparecchio deve essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato

- responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi baanati o umidi.
- Non permettere mai che l'apparecchio sia usato senza sorveglianza da bambini o da incapaci.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Il cavo d'alimentazione di quest'apparecchio non deve essere mai sostituito dall'utente in quanto la sostituzione richiede l'impiego d'utensili speciali. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro d'Assistenza autorizzato dal costruttore in modo da prevenire ogni rischio.

INSTALLAZIONE

- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e lavelli.
- Verificare che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nella targa dati dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad una presa di corrente avente una portata minima di 10 A e dotata d'efficiente messa a terra. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con altra di tipo adatto, da personale qualificato.
- Non installare mai la macchina in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).
- Se il cavo di alimentazione è più lungo della distanza necessaria per raggiungere la presa di corrente, si può inserire la parte superflua all'interno della macchina spingendo il cavo dentro il foro di uscita dello stesso.

COME OPERARE PER FARE IL CAFFÉ ESPRESSO RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO ACQUA

Togliere il coperchio del serbatoio acqua (fig. 1), quindi estrarre il serbatoio tirandolo verso l'alto (fig. 2). Riempire il serbatoio di acqua fresca e pulita facendo attenzione a non superare la scritta MAX. (fig. 3). Reinserire il serbatoio premendolo leggermente in modo da aprire la valvola situata sul fondo del serbatoio stesso.

Più semplicemente, il serbatoio può essere riempito senza estrarlo versandovi l'acqua direttamente con una caraffa. NOTA: non mettere mai in funzione l'apparecchio senza l'acqua nel serbatoio e ricordarsi sempre di riempirlo quando il livello arriva ad un paio di centimetri dal fondo.

PRERISCALDAMENTO DEL GRUPPO CAFFÉ

Per ottenere un caffé espresso alla giusta temperatura, è necessario pre-riscaldare la macchina: si consiglia pertanto di ruotare la manopola selettore in posizione pertanto di ruotare la manopola selettore in posizione di giusti di giusti di giusti di caffé assicurandosi di lasciare il portafiltro agganciato alla macchina (accertarsi sempre che la manopola vapore sia chiusa). Per agganciare il portafiltro, metterlo sotto la doccia caldaia con l'impugnatura verso sinistra (fig. 5) spingerlo verso l'alto e contemporaneamente ruotare l'impugnatura verso destra; per evitare perdite d'acqua, ruotarla con decisione. Trascorsa la mezzora, fare il caffé seguendo le modalità descritte nel capitolo successivo.

In alternativa, per fare più velocemente il preriscaldamento, si può procedere anche in quest'altro modo:

- Accendere la macchina ruotando la manopola selettore nella posizione -W-(fig. 4) e agganciare il portafiltro alla macchina senza riempirlo di caffé macinato.
- Posizionare una tazza sotto il portafiltro. Utilizzare la stessa tazza con cui si preparerà il caffé in modo da pre-riscaldarla.
- 4. Svuotare la tazza, attendere che la lampada spia "OK" si riaccenda di nuovo e ripetere un'altra volta la stessa operazione.

(È normale che durante l'operazione di sganciamento del portafiltro, avvenga un piccolo e innocuo sbuffo di vapore).

COME PREPARARE L'ESPRESSO CON IL PORTAFILTRO PER IL CAFFÉ MACINATO

- 1. Dopo avere eseguito il preriscaldamento della macchina come descritto nel paragrafo precedente, inserire il filtro per caffè macinato con dispositivo montacrema nel portafiltro assicurandosi che l'aletta sia correttamente inserita nell'apposita sede come indicato in fig. 8.
- 2.Se si vuole preparare un solo caffè, riempire il filtro con un misurino raso di caffè macinato, circa 7gr. (fig. 9). Se si desidera, invece, preparare due caffè, utilizzare il filtro e riempirlo con due misurini scarsi di caffè macinato (circa 6+6 gr). Riempire il filtro a piccole dosi per evitare che il caffè macinato trabocchi.

IMPORTANTE: per un corretto funzionamento, prima di introdurre il caffè macinato nel portafiltro, assicurarsi sempre che il filtro non sia sporco di caffè macinato della precedente infusione.

- 3. Distribuire uniformemente il caffé macinato e premerlo leggermente con il pressino (fig. 10). NOTA: la pressatura del caffé macinato é molto importante per ottenere un buon caffé espresso. Se si preme troppo, il caffé fuoriuscirà lentamente e la crema sarà di colore scuro. Se si preme poco, invece, il caffé uscirà troppo velocemente e si otterrà poca crema di colore chiaro.
- 3. Togliere eventuale eccedenza di caffé dal bordo del portafiltro ed agganciare quest'ultimo alla macchina: ruotarla con decisione (fig. 5) per evitare perdite d'acqua.
- 4. Posizionare la tazza o le tazze, meglio se preriscaldate risciacquandole con un po' di acqua calda, sotto i beccucci del portafiltro (fig. 11).
- 5. Assicurarsi che la lampada spia OK espresso (fig. 6) sia accesa (se é spenta, attendere che si accenda), quindi selezionare (fig. 7) fino ad ottenere la quantità desiderata. Per interrompere, riportare il selettore in posizione (fig. 4).
- 6.Per sganciare il portafiltro, ruotare l'impugnatura da destra a sinistra.

ATTENZIONE: per evitare spruzzi, non sganciare mai il portafiltro mentre la macchina é in erogazione.

- 7. Per eliminare il caffé usato, tenere il filtro bloccato con l'apposita levetta incorporata nell'impugnatura e far uscire il caffé battendo il portafiltro capovolto (fig. 12).
- 8.Per spegnere la macchina, ruotare la manopola selettore nella posizione "O" (fig. 13).

ATTENZIONE: la prima volta che si usa la macchina, é necessario lavare tutti gli accessori ed i circuiti interni facendo almeno cinque caffé senza utilizzare il caffé macinato.

COME PREPARARE L'ESPRESSO CON IL PORTAFILTRO PER CIALDE (SE PREVISTO)

- 1. Eseguire il preriscaldamento della macchina come descritto nel paragrafo "PRERISCALDAMENTO DEL GRUPPO CAFFÉ" assicurandosi di lasciare il portafiltro agganciato alla macchina. Così facendo si ottiene il caffé più caldo.
- Premere il pulsante del portafiltro e inserire la cialda centrandola il più possibile sopra il filtro (fig. 14).
 Seguire sempre le istruzioni sulla confezione delle cialde per posizionare correttamente la cialda sul filtro.

NOTA: utilizzare cialde che rispettano lo standard ESE: quest'ultimo è riportato sulle confezioni con il seguente marchio:



Lo standard ESE è un sistema accettato dai più grandi produttori di cialde e permette di preparare un caffé espresso in modo semplice e pulito.

3. Agganciare il portafiltro alla macchina, ruotandolo sempre fino in fondo (fig. 5).

Nota: per ottenere una chiusura più efficace che evita perdite di acqua dai bordi del portafiltro, si consiglia di ungere, di tanto in tanto, la parte inferiore delle alette laterali con un po' di burro oppure olio (come indicato in figura 15).

IMPORTANTE: Se si utilizza il portafiltro per cialde, dopo aver utilizzato quello per il caffé macinato bisogna prima togliere l'eventuale polvere di caffé che é rimasta appiccicata alla doccia della caldaia (fig. 16). Se questa pulizia non é eseguita si possono verificare delle fuoriuscite di acqua dai bordi del portafiltro per cialde mentre si fa il caffè.

- 4. Procedere come nei punti 4, 5 e 6 del paragrafo precedente (come preparare l'espresso con il portafiltro per caffè macinato).
- 5.Per rimuovere la cialda, premere il pulsante dal portafiltro e toglierla.
- 6.Per spegnere la macchina, ruotare la manopola selettore nella posizione "O" (fig.13).

COME PREPARARE IL CAPPUCCINO

- Preparare i caffé espresso come descritto nei paragrafi precedenti, utilizzando tazze sufficientemente grandi.
- Ruotare la manopola selettore nella posizione (fig. 17) e attendere l'accensione della lampada spia "OK" (fig. 6). L'accensione della lampada indica che la caldaia ha raggiunto la temperatura ideale per la produzione di vapore.
- 3. Nel frattempo, riempire un recipiente con circa 100 grammi di latte per ogni cappuccino che si vuole preparare. Il latte deve essere freddo di frigorifero (non caldo!). Nella scelta delle dimensioni del recipiente tenere conto che il volume del latte aumenterà di 2 o 3 volte.

NOTA: si consiglia di utilizzare latte parzialmente scremato e a temperatura di frigorifero.

- Posizionare il recipiente con il latte sotto il cappuccinatore (fig 18).
- 5. Immergere il cappuccinatore nel latte per circa 2 cm e ruotare la manopola vapore in senso antiorario, fig. 19 (ruotando di più o di meno la manopola è possibile variare la quantità di vapore che uscirà dal cappuccinatore). A questo punto, il latte comincia ad aumentare di volume e ad assumere un aspetto cremoso.
- 6. Raggiunta la temperatura desiderata (il valore ideale è 60°C), interrompere l'erogazione del vapore ruotando la manopola vapore in senso orario e contemporaneamente posizionando la manopola selettore in "O" (fig. 13).
- 7. Versare il latte emulsionato nelle tazze contenenti il caffé espresso preparato in precedenza. Il cappuccino è pronto: zuccherare a piacere, e se si desidera, cospargere la schiuma con un po' di cioccolato in polvere.

Nota: se si devono preparare più cappuccini, bisogna fare prima tutti i caffè e solo alla fine preparare il latte montato per tutto i cappuccini.

IMPORTANTE: pulire sempre il cappuccinatore dopo l'uso. Procedere nel seguente modo:

- 1. Far defluire un po' di vapore per qualche secondo ruotando la manopola vapore (fig. 19).
- Con una mano tenere ferma la parte superiore e con l'altra mano svitare il cappuccinatore ruotandolo in senso orario e sfilarlo dall'ugello (fig. 20).
- 3. Togliere l'ugello vapore sfilandolo dal tubo erogazione.
- 4. Lavare accuratamente il cappuccinatore e l'ugello vapore con acqua tiepida.
- Controllare che i due fori indicati con la freccia in fig.
 non siano otturati. Se necessario pulirli con l'aiuto di uno spillo.

- 6. Rimontare l'ugello vapore inserendolo e ruotandolo con forza nel tubo vapore (fig. 22).
- 7. Rimontare il cappuccinatore vapore infilandolo e ruotandolo in senso antiorario (fig. 23).

PRODUZIONE DI ACQUA CALDA

- 2. Posizionare un recipiente sotto il cappuccinatore;
- 3. Quando la lampada spia OK si accende, posizionare la manopola selettore in (fig. 7) e contemporanemente ruotare la manopola vapore in senso antiorario (fig. 19): l'acqua calda uscirà dal cappuccinatore;
- 4. Per interrompere la fuoriuscita di acqua calda, ruotare in senso orario la manopola vapore e posizionare la manopola selettore in "O".

PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA DEL PORTAFILTRO PER CAFFÈ MACINATO

Ogni 300 caffè circa, pulire il portafiltro per il caffè macinato nel seguente modo:

- Togliere il filtro con il montacrema;
- Pulire l'interno del portafiltro. Non lavarlo mai in lavastoviglie.
- Svitare il tappo del dispositivo montacrema (fig. 24) nel verso indicato dalla freccia sul tappo stesso.
- Sfilare il dispositivo montacrema dal contenitore spingendolo dalla parte del tappo.
- Togliere la guarnizione.
- Risciacquare tutti i conponenti e pulire accuratamente il filtro metallico con acqua calda strofinando con uno spazzolino (fig. 25). Controllare che i forellini del filtro metallico non siano ostruiti altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (vedi fig. 26).
- Rimontare il filtro e la guarnizione sul disco in plastica come indicato in figura 27. Fare attenzione ad inserire il piolo del disco in plastica dentro il foro della guarnizione indicato dalla freccia in fig. 27.
- Reinserire l'assieme ottenuto nel contenitore in acciaio per il filtro (fig. 28), assicurandosi che il piolo sia inserito nel foro del supporto stesso (vedere freccia fig. 28).
- Infine avvitare il tappo.

La garanzia non è valida se la pulizia sopra descritta non è regolarmente eseguita.

PULIZIA DEL PORTAFILTRO PER CIALDE (SE IN DOTAZIONE)

Ogni 300 caffè circa, pulire il portafiltro per cialde nel seguente modo:

- Premere il pulsante del portafilro, togliere il filtro (fig. 29) e il dispositivo montacrema, se in dotazione.
 Pulire l'interno del portafiltro. Non lavarlo mai in lavastoviglie.
- Pulire il filtro accuratamente con acqua calda strofinando con uno spazzolino. Controllare che i forellini del filtro metallico non siano ostruiti altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (vedi fig. 26).
- Reinserire il filtro.

La garanzia non è valida se la pulizia sopra descritta non è regolarmente eseguita.

PULIZIA DELLA DOCCIA CALDAIA

Almeno due volte all'anno, é necessario pulire la doccia della caldaia espresso nel seguente modo:

- Assicurarsi che la macchina da caffé non sia calda e la spina sia disinserita;
- Con l'aiuto di un cacciavite, svitare la vite che fissa la doccia della caldaia espresso (fig. 30);
- Pulire con un panno umido la caldaia (fig. 16);
- Pulire la doccia accuratamente con acqua calda strofinando con uno spazzolino. Controllare che i forellini non siano ostruiti, altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo.
- Risciacquare la doccia sotto il rubinetto strofinandola sempre.
- Rimontare la doccia della caldaia espresso; La garanzia non è valida se la pulizia sopra descritta non è regolarmente eseguita.

ALTRE PULIZIE

- Per la pulizia della macchina non usare solventi o detergenti abrasivi. Sarà sufficiente un panno umido e morbido.
- Estrarre la vaschetta raccogli gocce, svuotarla e lavarla periodicamente.
- 3. Pulire il serbatoio acqua per l'espresso.

ATTENZIONE: durante la pulizia, non immergere mai la macchina nell'acqua: é un apparecchio elettrico.

DECALCIFICAZIONE

E' consigliabile procedere ad una decalcificazione della macchina ogni circa 300 caffé. Si consiglia di utilizzare i prodotti specifici per la decalcificazione delle macchine da caffé espresso che si trovano in commercio. Se questi prodotti non sono reperibili, é possibile seguire la procedura:

- 1. Riempire il serbatoio di acqua con 1 litro di acqua;
- Sciogliervi 2 cucchiai (circa 30 grammi) di acido citrico (reperibile in farmacia o drogheria);

- Assicurarsi che il portafiltro non sia agganciato e posizionare un recipiente sotto la doccia della macchina;
- 5. Ruotare la manopola selettore nella posizione ed erogare metà soluzione contenuta nel serbatoio. Quindi interrompere ruotando il selettore nella posizione "O".
- 6.Lasciare agire la soluzione per circa 15 minuti, quindi riprendere l'erogazione fino a completo svuotamento del serbatoio.
- 7. Per eliminare i residui di soluzione e di calcare, risciacquare bene il serbatoio, riempirlo con acqua pulita e inserirlo nella sua sede.
- 8. Ruotare la manopola selettore nella posizione e far erogare finché il serbatoio sia completamente vuoto;

Le riparazioni della macchina da caffé relative a problemi di calcare non saranno coperte da garanzia se la decalcificazione sopra descritta non é regolarmente eseguita.

PROBLEMA	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONE
Non esce più il caffè espresso	 Mancanza di acqua nel serbatoio I fori di uscita caffè del portafiltro sono otturati 	Riempire il serbatoio acquaPulire i fori dei beccucci
	 La doccia della caldaia espresso é ostruita 	 Eseguire la pulizia come indicato ne paragrafo "Pulizia della doccia caldaia"
	 Il serbatoio é mal inserito e la valvola sul suo fondo non é aperta. 	 Premere leggermente il serbatoio in modo da aprire la valvola sul suo fondo.
Il caffè espresso gocciola dai bordi del portafiltro anziché dai fori	• Il portafiltro è male inserito;	Agganciare il portafiltro correttamente e ruotandolo fino in fondo con decisione
	 La guarnizione della caldaia espresso ha perso elasticità 	Sostituire la guarnizione della caldai espresso presso un Centro di Assistenza
	 I fori di uscita caffè del portafiltro sono otturati 	Pulire i fori di uscita caffè
Il caffè espresso è freddo	 La lampada spia OK espresso non é accesa nell'istante in cui si preme l'interruttore erogazione caffé. 	 Attendere l'accensione della lampad spia OK;
	 Il pre-riscaldamento non è stato eseguito. 	 Eseguire il pre-riscaldamento come indicato nel paragrafo "Preriscaldamento della macchina";
	 Le tazzine non sono state preriscaldate. 	Pre-riscaldare le tazzine risciacquandole con acqua calda
Rumore elevato della pompa	• Il serbatoio acqua è vuoto	• Riempire il serbatoio
	 Il serbatoio é mal inserito e la valvola sul suo fondo non é aperta. 	 Premere leggermente il serbatoio in modo da aprire la valvola sul suo fondo.
La crema del caffé é chiara (scende velocemente dal beccuccio)	• Il caffé macinato é poco pressato	Aumentare la pressatura del caffé macinato
	 La quantità di caffé macinato é scarsa 	• Aumentare la quantità di caffé
	• La macinatura del caffé é grossa	 Utilizzare solo caffé macinato per macchine da caffé espresso
La crema del caffé é scura (il caffé scende lentamente dal beccuccio)	• Il caffé macinato é pressato troppo	• Pressare meno il caffé
	 La quantità di caffé macinato é elevata 	 Diminuire la quantità di caffé macinato
	 La doccia caldaia espresso é ostruita 	Eseguire la pulizia come indicato nel capitolo "Pulizia della doccia caldaia espresso"
	 La macinatura del caffé é troppo fine 	Utilizzare solo caffé macinato per macchine da caffé espresso
Il caffé ha un sapore acido	 Il risciacquo dopo la decalcificazione non é stato sufficiente 	 Risciacquare l'apparecchio come nel capitolo "Decalcificazione".
Non si forma la schiuma del latte mentre si fa il cappuccino	• Il latte non è abbastanza freddo	Usare sempre latte alla tempera- tura di frigorifero
	• Il cappuccinatore è sporco	 Pulire accuratamente i forellini del cappuccinatore.