MACCHINA DA CAFFÉ **COFFEE MAKER CAFETERIE KAFFEEAUTOMATEN KOFFIEZETTER CAFETERA CAFETEIRA** ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΦΕ КОФЕВАРКА KÁVÉFŐZŐ GÉP KÁVOVAR **EKSPRES DO KAWY KAFFEMASKIN ESPRESSOMASKIN KAFFEMASKINE KAHVINKEITIN**

Istruzioni per l'uso Owner's instructions Mode d'emploi **Bedienungsanleitung** Gebruiksaanwijzingen Instrucciones para el uso Manual de instruções Οδηγες χρησης Инструкции по эксплуатации Használati utasítás Návod k použití Instrukcja obsługi Bruksanvisning **Bruksanvisning Brugsanvisning** Käyttöohjeet



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

The wires in the mains lead are coloured in accordance with the following code.

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.

If your appliance is not fitted with a plug, please follow the instructions provided below:

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 \clubsuit or coloured green or green and yellow.

The blue wire must be connected to the terminal marked with the letter N or coloured black.

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

الوصل بالتيار الكهربائي

في حال كان جهازكم مزود بماخذ كهربائي سوف يثنتمل أيضا على صاهر عيار 13 أمبير فإذا كان المأخذ لا يتناسب مع علبة الوصل المثبتة على الجدار عليكم بقطع المأخذ من سلك التغنية وتركيب مأخذ مناسب وفق ما هو موضح أدناه. تحذير : اقطعوا المأخذ بعناية بعد از الـة الصـآهر : لا تركبوا أيـة علية وصل بالتبار مثبَّتة على الجدار عبار 13 أميِّر في مكان آخر في البيت لأن من شأن ثلك التسبب بصدمة خطرة. في حال إستعمال مأخذ للتيار. غير. مشتمل على صاهر. ينبغيّ حماية الدَّائرَّة الْكُهر بائية بصاهر عيار 15 أمبير في حال كأن المأخذ من النوع المصَّبوبُ ينبغي إعادة تركيبُ غطاء الصاّهر في حال إستبدال الصاهر وذلك بإستعمال صاهر أستا عيار 13 أمبير الى BS 1362. في حال فقدان غطــــاء الصاهر ينبغي عدم إستعمال المأخذ الى أن يتم الحصول على غطاء صاهر من أقرب مو زع أدوات كهر بائية. إن لون غطاء الصاهر البديل هو ذلك المبيّن على قاعدة المأخذ

> في حال لم يكن جهاز كم مز و د بمأخذ الرجاء إتباع التعليمات الواردة فيما يلي: В

> > تحذير: ينبغي تأريض جهاز كم:

هام جدا

الأسلاك المتكون منها سلك التغذية الرئيسي هي ملونة على النحو التالي:

> السلك الأخضر والأصفر تأريض السلك الأزرق:

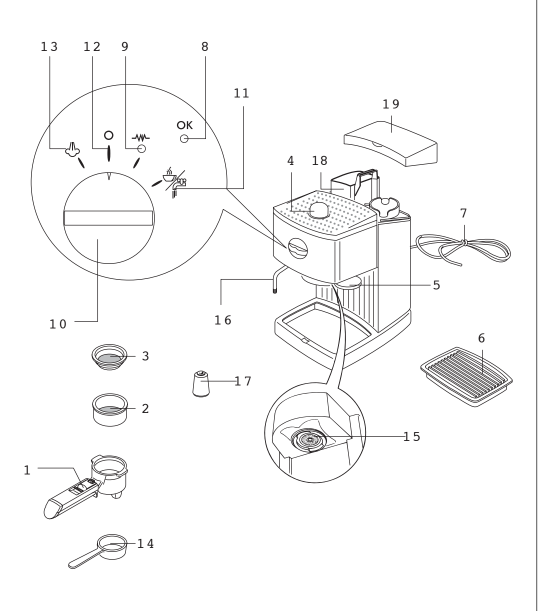
حون بالكهر باء (حامي) السلك البتي:

في حال لم تكن ألوان الأسلاك التي يتكون منها سلك التغذية الرُّ نُيسي النَّابِع لَجهَ ازكم متطابقة معَّ ألوان أطر اف التوصيل التابعة لمأخذكم عليكم مراعاة التالي:

ينبغى وصبل السلك الأخضر والأصفر بطرف التوصيل التابع للمأخَّذُ المشار إليه بحرف E أو بشعار التأريض 🖶 أو الأخضر أو الأخضر والأصفر.

ينبغى وصل السلك الأزرق بطرف التوصيل المشار إليه بحرف N أو الأسود.

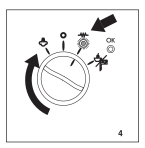
كما ينبغى وصل السلك البتى بطرف التوصيل المشار إليه بحر ف L أو الأحمر .



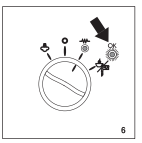


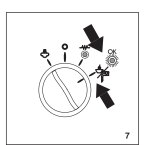






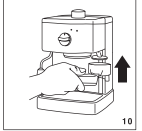




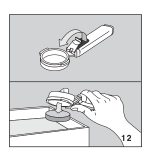


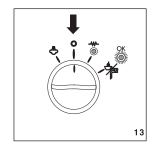


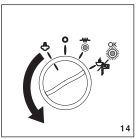


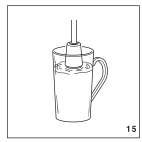


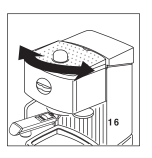




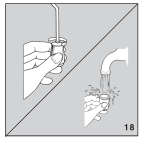


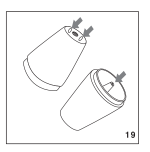


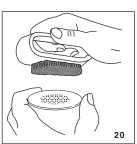


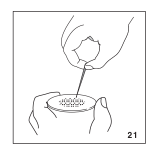


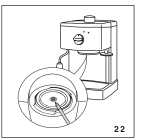














Leggere con attenzione questo libretto istruzioni prima di installare ed usare l'apparecchio. Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

(vedi figura a pag. 3)

La seguente terminologia sarà continuamente usata nelle pagine successive.

- 1 Portafiltro per caffé macinato
- 2 Filtro grande caffè polvere 2 dosi
- 3 Filtro piccolo caffè polvere 1 dose
- 4 Manopola vapore
- 5 Pressino
- 6 Poggiatazze
- 7 Cavo di alimentazione
- 8 Lampada spia OK temperatura (caffé/acqua calda o vapore)
- 9 Lampada spia (macchina accesa)
- 10 Manopola selettore funzioni
- 11 Posizione rogazione caffé/acqua calda
- 12 Posizione spento
- 13 Posizione vapore
- 14 Misurino caffé
- 15 Doccia caldaia
- 16 Tubo erogazione vapore/acqua calda
- 17 Cappuccinatore
- 18 Serbatoio acqua
- 19 Coperchio serbatoio acqua

AVVERTENZA DI SICUREZZA

- Questo apparecchio è costruito per "fare il caffé" e per "riscaldare le bevande": Fare attenzione a non scottarsi con getti d'acqua o di vapore o con un uso improprio dell'apparecchio.
- 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.
- Durante l'uso non toccare le superfici calde dell'apparecchio. Utilizzare le manopole o i manici.
- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Senza opportuna sorveglianza, l'uso di questo apparecchio non deve essere consentito a bambini o persone incapaci.
- Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo staccando la spina del cavo di alimentazione. Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro d'Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.

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 esser smaltito insieme ai rifiuti

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.

INSTALLAZIONE

- 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.
- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua, lavelli e fonti di calore.
- Dopo aver posizionato l'apparecchio sul piano di lavoro, verificare che rimanga uno spazio di circa 5 cm tra le superfici dell'apparecchio e le parti laterali e la parte posteriore, ed uno spazio libero di almeno 20 cm sopra la macchina da caffè.
- Non installare mai l'apparecchio in un ambiente che può raggiungere una temperatura inferiore o uguale a 0°C (se l'acqua si ghiaccia, l'apparecchio può danneggiarsi).
- 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 10A 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 un altra di tipo adatto, da personale qualificato.
- Il cavo d'alimentazione di questo 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.

COME OPERARE PER FARE IL CAFFÉ ESPRESSO RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO ACQUA

- Aprire il coperchio del serbatoio acqua (fig. 1), quindi estrarre il serbatoio tirandolo verso l'alto (fia. 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.
- 3. Più semplicemente, il serbatoio può essere riempito senza estrarlo versandovi l'acqua direttamente con una caraffa.

ATTENZIONE: è del tutto normale trovare dell'acqua nel vano sotto il serbatoio; pertanto saltuariamente questo vano va asciugato utilizzando una spugna pulita.

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, si consiglia di pre-riscaldare la macchina: ruotare la manopola selettore in posizione -W- (fig. 4) almeno 15-30 minuti prima di fare il 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, spingerlo verso l'alto e contemporaneamente ruotare l'impugnatura verso destra (vedi fig. 5); 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.
- 3. Attendere l'accensione della lampada spia OK (fig. 6) e subito dopo ruotare la manopola selettore in posizione (fig. 7), lasciare fuoriuscire l'acqua fino allo spegnimento della lampada spia OK, quindi interrompere l'erogazione ruotando la manopola selettore in posizione

4. Svuotare la tazza, attendere che la lampada spia "OK" si riaccenda di nuovo e ripetere un'altra volta la stessa operazione.

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 nel portafiltro, assicurandosi che la bugna sia correttamente inserita nell'apposita sede come indicato in fig. 8. Utilizzare il filtro più piccolo se si vuole fare un caffè oppure quello più grande se si vogliono fare 2 caffè.
- 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, riempire il filtro 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.
- 4. Togliere eventuale eccedenza di caffé dal bordo del portafiltro ed agganciare quest'ultimo alla macchina: ruotare l'impugnatura verso destra con decisione (fig. 5) per evitare perdite d'acqua.
- 5. Posizionare la tazza o le tazze sotto i beccucci del portafiltro (fig. 11). Si consiglia di riscaldare le tazze, prima di fare il caffè, risciacquandole con un po' di acqua calda.
- 6. Assicurarsi che la lampada spia OK (fig. 6) sia accesa (se é spenta, attendere che si accenda), quindi ruotare la manopola nella posizione (fig. 7) fino ad ottenere la quantità di caffè desiderata. Per interrompere, riportare il selettore in posizione
 44- (fig. 5) (si consiglia di erogare caffè per non più di un minuto).
- 7. 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.

8. Per eliminare il caffé usato, tenere il filtro bloccato premendolo con l'apposita levetta incorporata

- nell'impugnatura e far uscire il caffé battendo il portafiltro capovolto (fig. 12).
- 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 OPERARE PER FARE IL CAPPUCCINO

- 1. Preparare i caffé espresso come descritto nei paragrafi precedenti, utilizzando tazze sufficientemente grandi.
- 2. Ruotare la manopola selettore nella posizione vapore (h) (fig. 14) 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.

- 4. Posizionare il recipiente con il latte sotto il cappuccinatore (fig 15).
- 5. Immergere il cappuccinatore nel latte per circa 5 mm e ruotare la manopola vapore in senso antiorario, fig. 16 (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.Quando il volume del latte sarà raddoppiato, immergere il cappuccinatore in profondità e continuare a riscaldare il latte (fig. 17). Raggiunta la temperatura desiderata (il valore ideale è di 60°C), interrompere l'erogazione del vapore ruotando la manopola vapore in senso orario e posizionare 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 desidera rifare il caffé dopo aver montato il latte, bisogna prima raffreddare la caldaia altrimenti il caffé fuoriesce bruciato. Per raffreddarla posizionare un contenitore sotto la doccia, ruotare la manopola selettore in posizione "erogazione caffé"

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. 16).
- 2. Attendere qualche minuto che il tubo erogazione vapore si raffreddi. Svitare il cappuccinatore ruotandolo in senso orario (fig. 18) e lavarlo accuratamente con acqua tiepida.
- Controllare che i tre fori del cappuccinatore, indicati in fig. 19, non siano otturati. Se necessario pulirli con l'aiuto di uno spillo.
- 4. Pulire il tubo erogazione vapore, prestando attenzione a non scottarsi.
- 5. Riavvitare il cappuccinatore.

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. 8) e contemporanemente ruotare la manopola vapore in senso antiorario (fig. 18): 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" (fig. 14) (si consiglia di erogare acqua calda per non più di un minuto).

PULIZIA E MANUTENZIONE DEL FILTRO

- Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia, la macchina deve essere raffreddata e scollegata dalla rete elettrica.
- 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 frequentemente.
- 4. Pulire il serbatoio acqua periodicamente.
- 5. Controllare periodicamente che i forellini del filtro per il caffè espresso non siano ostruiti altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (vedi fig. 20).

PULIZIA DELLA DOCCIA CALDAIA

Ogni 300 caffè circa, 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 il filtro della doccia della caldaia espresso (fig. 21);
- Pulire il filtro della doccia accuratamente con acqua calda strofinando con uno spazzolino. Controllare che i forellini non siano ostruiti, altrimenti pulirli con l'aiuto di uno spillo (fig. 20).

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

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 200 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 eseguire la seguente procedura:

- 1. Riempire il serbatoio di acqua con 0,5 litri di acqua;
- Sciogliervi 2 cucchiai (circa 30 grammi) di acido citrico (reperibile in farmacia);
- 3. Ruotare la manopola selettore nella posizione e attendere l'accensione della lampada spia OK.
- Assicurarsi che il portafiltro non sia agganciato e posizionare un recipiente sotto la doccia della macchina;
- 5. Ruotare la manopola selettore nella posizione (fig. 8) ed erogare metà soluzione contenufa nel serbatoio. Quindi interrompere ruotando il selettore nella posizione "O" (fig. 14).
- Lasciare agire la soluzione per circa 15 minuti, quindi riprendere l'erogazione fino a completo svuotamento del serbatoio.
- 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;
- 9. Ruotare la manopola selettore nella posizione e ripetere le operazioni 7 e 8 un'altra volta.

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 dei beccucci del portafiltro sono	• Riempire il serbatoio acqua.
	otturati. • La doccia della caldaia espresso é ostruita.	 Pulire i fori dei beccucci. Eseguire la pulizia come indicato nel paragrafo "Pulizia della doccia caldaia".
	• Il filtro è otturato	 Eseguire la pulizia come indicato al par. "pulizia del filtro".
	 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 ruotarlo fino in fondo con forza.
	 La guarnizione della caldaia espresso ha perso elasticità. 	 Sostituire la guarnizione della caldaia espresso presso un Centro di
	• I fori dei beccucci del portafiltro sono otturati.	Assistenza. • Pulire i fori dei beccucci.
Il caffè espresso è freddo	La lampada spia OK espresso non é accesa nell'istante in cui si preme	Attendere l'accensione della lampada spia OK.
	l'interruttore erogazione caffé. • Il pre-riscaldamento non è stato eseguito.	Eseguire il pre-riscaldamento come indicato nel paragrafo "Dicato nel paragrafo" "Dicato nel paragr
	 Le tazzine non sono state preriscaldate. 	"Preriscaldamento della macchina". • Pre-riscaldare le tazzine.
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 pres sato.	 Aumentare la pressatura del caffé macinato (fig. 5).
	 La quantità di caffé macinato é scarsa. 	 Aumentare la quantità di caffé macinato.
	 La macinatura del caffé é grossa. 	 Utilizzare solo caffé macinato. per macchine da caffé espresso.
	 Qualità di polvere di caffé macinato non adatta. 	 Cambiare la qualità di caffè macinato.
La crema del caffé é scura (il caffé scende lentamente dal beccuccio)	 Il caffé macinato é pressato troppo. La quantità di caffé macinato é 	Pressare meno il caffé (fig. 6).Diminuire la quantità di caffé
	elevata. • La doccia caldaia espresso é ostruita.	macinato. • Eseguire la pulizia come indicato nel capitolo "Pulizia della doccia
	• Il filtro è otturato	caldaia espresso". • Eseguire la pulizia come indicato al
	• La macinatura del caffé é troppo	par. "pulizia del filtro". • Utilizzare solo caffé macinato per
	tine. • Il caffé macinato è troppo fine	macchine da caffé espresso. • Utilizzare solo caffè macinato per macchine
	oppure è umido. • Qualità di caffé macinato non è di tipo corretto.	catté espresso e non deve essere troppo umic Cambiare qualità di polvere di catté macinato.
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, in particolare quelli indicati in figura 19.