



X1 MANUALE DI ISTRUZIONI

SOMMARIO

SCOPRI E ACQUISTA LE CAPSULE ILLY IPERESPRESSO SU SHOP.ILLY.COM, NEGLI SHOP, NEI BAR ILLY RIVENDITORI AUTORIZZATI O TELEFONA AL NUMERO VERDE 800-821021 (SOLO DALL'ITALIA)

Leggere attentamente il libretto di istruzioni e le limitazioni sulla garanzia.

La macchina deve essere allacciata ad una regolare presa di corrente fornita di messa a terra.

La macchina deve essere mantenuta pulita lavando frequentemente la griglia, il cassetto raccogli gocce, il porta capsula, il serbatoio dell'acqua e la lancia vapore/acqua calda. La manutenzione va eseguita a macchina spenta.

IMPORTANTE: mai immergere la macchina o le sue componenti rimovibili in acqua o introdurla in lavastoviglie.

L'acqua contenuta nel serbatoio deve essere regolarmente sostituita. Non usare la macchina senza acqua nel serbatoio. Si consiglia di utilizzare almeno ogni 2 mesi un prodotto per la rimozione del calcare appositamente studiato per le macchine per espresso secondo le indicazioni del capitolo **decalcificazione.**

DATI TECNICI

Materiale macchina: Acciaio

Materiale scambiatore termico: Acciaio inox

Serbatoio acqua: 1,0 litri

Pompa: 15 bar

Peso senza imballo: 7,3 Kg

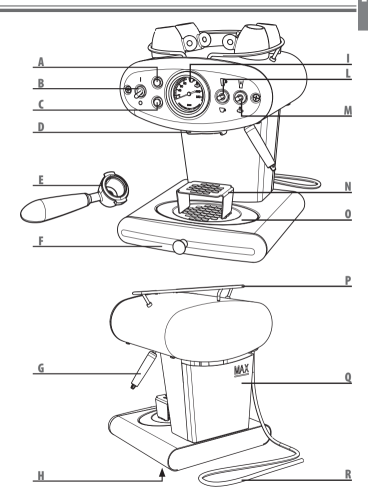
Voltaggio: 220-240 V , 50/60 Hz (EU); 120 V, 60 Hz (USA) Potenza: 1250 W (EU-USA) - Con funzionalità "Power Save"

Dimensioni (L x P x A) (mm): 250 x 270 x 330

Il produttore si riserva il diritto d'apportare modifiche o miglioramenti senza preavviso.

REGOLE GENERALI PER L'USO DELLA MACCHINA	2
DATI TECNICI	2
PARTI DELLA MACCHINA	3
IMPORTANTI MISURE DI SICUREZZA	4
INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DELLA MACCHINA	7
PREPARAZIONE DEL CAFFÈ	8
RACCOMANDAZIONI	9
PREPARAZIONE ACQUA CALDA	10
PREPARAZIONE LATTE MONTATO	11
PRONTO CAFFÈ RAPIDO DOPO IL VAPORE	12
MEMORIZZAZIONE QUANTITÀ DI CAFFÈ IN TAZZA	
PULIZIA E MANUTENZIONE	
DECALCIFICAZIONE	15
LIMITAZIONI SULLA GARANZIA	
SEGNALAZIONI - STATO MACCHINA	
PROBLEMA - CAUSA - SOLUZIONE	
SMALTIMENTO	

- A SPIA D'ACCENSIONE
- **B** IN TERRUTTORE GENERALE
- C SPIA STATO MACCHINA (multicolore)
- D GRUPPO EROGAZIONE CAFFÈ
- **E** PORTA CAPSULE
- F CASSETTO RACCOGLI GOCCE
- G LANCIA VAPORE / ACQUA CALDA
- H TARGA DATI (sotto la base)
- I INDICATORE TEMPERATURA
- L PULSANTE EROGAZIONE ESPRESSO E CAFFÈ ALL'AMERICANA
- M PULSANTE EROGAZIONE VAPORE E ACQUA CALDA
- N SUPPORTO TAZZINE
- O SUPPORTO TAZZE
- P REGGITAZZE
- **Q** SERBATOIO ACQUA
- R CAVO ALIMENTAZIONE

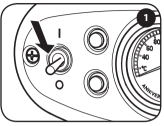


Nell'utilizzo di apparecchiature elettriche devono essere sempre osservate le seguenti misure di sicurezza.

Utilizzo dell'apparecchio

- Leggere tutte le istruzioni.
- Questa macchina è costruita per fare il caffè espresso, il caffè all'americana e per erogare acqua calda: fare attenzione a non scottarsi con getti d'acqua o con uso improprio della stessa.
- L'apparecchiatura è intesa per uso domestico e per applicazioni simili, quali:
 - cucine per il personale di negozi, uffici ed altri ambienti lavorativi;
 - agriturismo;
 - clienti in alberghi, motel ed altri alloggi di tipo residenziale;
 - ambienti tipo bed & break-fast.
- Utilizzare l'apparecchio solo per l'uso a cui è destinato. Ogni altro uso è vietato e da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- L'apparecchio va acceso esclusivamente per il solo tempo necessario al suo utilizzo, dopodiché va spento portando l'interruttore generale su"0" (Fig.1) e la spina va staccata dalla presa di corrente.
- Non toccare mai una superficie calda. Le erogazioni di acqua, vapore e caffè della macchina possono causare ustioni.
- L'apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (compresi i bambini di età inferiore a 8 anni) con ridotte capaci-

tà fisiche, mentali o sensoriali o con esperienza e/o competenze insufficienti, a meno che non siano sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza o non vengano da essa istruite sull'uso dell'apparecchio.



- Tenere i bambini sotto supervisione, per evitare che giochino con l'apparecchio.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini, a meno che non abbiano un'età superiore agli 8 anni e siano supervisionati. Tenere l'apparecchio e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni.
- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente in luoghi chiusi e protetti da agenti atmosferici esterni. Non utilizzare all'aperto.
- Per proteggersi dal fuoco, scosse elettriche o lesioni non immergere il cavo, la spina ed il corpo della macchina in acqua o altro liquido.
- Non appoggiare l'apparecchio su fornelli elettrici o a gas, o dentro un forno caldo.
- L'utilizzo di accessori non raccomandati dal produttore può provocare incendi, scosse elettriche o lesioni alle persone.
- Prima di disinserire la spina accertarsi che l'interruttore generale sia sulla posizione "0" (Fig. 1).

IT

- Non estrarre la spina tirandola per il cavo e non toccarla con le mani bagnate.
- Non portare o tirare la macchina per caffè tenendola per il cavo.
- Per ridurre il pericolo di ferite, non lasciare penzolare il cavo da tavoli o banconi in quanto i bambini potrebbero tirarlo o inciampare involontariamente.
- In caso d'incendio utilizzare estintori ad anidride carbonica (CO₂).
 Non utilizzare acqua o estintori a polvere.
- Non bloccare mai le griglie di aerazione poste sulla base dell'apparecchio.

Installazione dell'apparecchio

- Leggere attentamente le istruzioni.
- 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) o superiore a 40°C.
- 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 6 A per i modelli alimentati a 230 Vac e 15 A per i modelli a 120 Vac e dotati di un'efficiente messa a terra.
- In caso di incompatibilità tra la presa di corrente e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la spina con un'altra di tipo adatto, da centro assistenza autorizzato.
- Posizionare l'apparecchio sopra un piano di lavoro lontano da rubinetti dell'acqua e lavelli.

- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio prima della sua installazione.
- Non lasciare alla portata dei bambini i materiali utilizzati per imballare la macchina.

Pulizia dell'apparecchio

- Disinserire la spina dall'impianto elettrico quando si esegue la pulizia.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio prima della pulizia.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua tirandolo leggermente verso l'alto e poi verso l'esterno.
- Pulire la carrozzeria e gli accessori con un panno umido ed asciugare successivamente con un panno asciutto non abrasivo. È sconsigliato l'uso di detergenti.
- Non sottoporre l'apparecchio ad abbondanti getti d'acqua o ad immersioni parziali o totali.

In caso di guasto dell'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. Portare l'apparecchio al più vicino centro di assistenza autorizzato per un controllo, riparazione o una verifica sul corretto funzionamento.

Se il cavo d'alimentazione è danneggiato, deve essere cambiato dal produttore o dal suo servizio assistenza.

ATTENZIONE: CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI.

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 può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e fare perdere il diritto alla garanzia.

Uso improprio dell'apparecchio

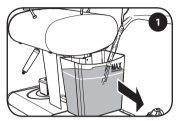
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali incidenti causati dalla mancanza o dalla non conformità alle leggi vigenti dell'impianto di messa a terra.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Istruzioni per il cavo di alimentazione

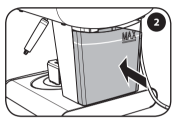
- a) Utilizzare un cavo di alimentazione corto per evitare di rimanere impigliati o inciampare su un cavo più lungo.
- b) È possibile utilizzare prolunghe a condizione che si presti particolare attenzione durante l'uso.
- c) Qualora venga utilizzata una prolunga:
 - 1) Verificare che la potenza elettrica della prolunga sia almeno pari a quella dell'apparecchio;

- 2) Se l'apparecchio è del tipo con messa a terra, verificare che la prolunga sia a tre fili e provvista di messa a terra;
- 3) Posizionare il cavo più lungo in modo tale che non penda dal piano di lavoro o dal tavolo per evitare che i bambini lo tirino o inciampino.

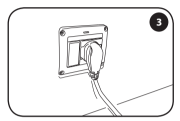
Nota: alla prima accensione e nel caso di inattività per più giorni, dopo aver posizionato un contenitore di capacità adeguata sotto l'erogatore, si suggerisce di erogare almeno mezzo serbatoio d'acqua con la macchina priva di capsule.



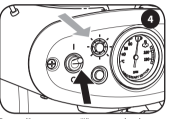
Estrarre il serbatoio dell'acqua. Riempire con acqua fresca potabile fino al livello MAX.



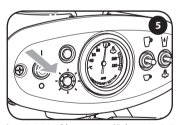
Inserire completamente il serbatoio nella mac-



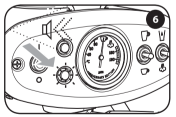
Inserire la spina nella presa.



Portare l'interruttore su "l" per accendere la macchina. La spia (A) si accende.



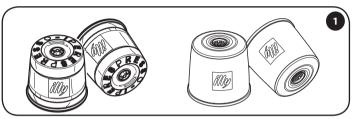
La spia inizia al lampeggiare Viola per i primi quindici secondi, quindi blu: fase riscaldamento.



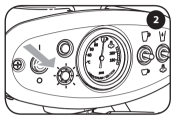
Quando la spia è accesa fissa, un suono segnala che la macchina è pronta.

Dopo 10 minuti d'inutilizzo la macchina entra automaticamente in modalità Power Save. La spia (A) (Fig.5) inizia a lampeggiare. Per riattivare la macchina premere un interruttore qualsiasi. Attenzione: assicurarsi che il porta capsule sia inserito correttamente prima di erogare caffè. Non disinserirlo mai durante l'erogazione di caffè.

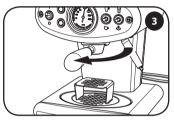
Nota: Non utilizzare altre capsule oltre a quelle Iperesepresso per la preparazione dell'ESPRESSO e CAFFE' ALL'AMERICANA, in quanto potrebbero danneggiare la macchina.



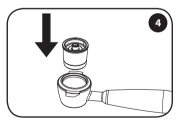
X1 è compatibile esclusivamente con capsule illy Iperespresso, disponibili per preparazione di Espresso o Caffè all'Americana.



Verificare che la spia sia accesa (Blu).



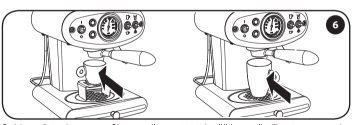
Ruotare il porta capsule verso sinistra per sbloccarlo e sganciare il porta capsule.



Inserire una capsula all'interno.



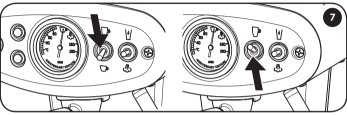
Inserire il porta capsule nel gruppo erogatore caffè e bloccare il porta capsule ruotandolo verso destra.



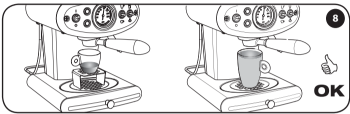
Posizionare la tazzina espresso. Rimuovere il supporto tazzina (N) in caso di utilizzo tazza cappuccino o mug, e posizionare la tazzina o tazza adatta al tipo di preparazione.

La macchina è stata preimpostata per erogare 25 ml di espresso e 220ml di caffè all'americana. E' possibile fermare l'erogazione prima dell'arresto automatico premendo lo stesso tasto selezionato.

Nota: per il caffè all'americana utilizzare una tazza grande o mug con una capienza di almeno 300ml per evitare la fuoriuscita del caffè. La macchina consente di memorizzare il volume delle preparazioni; per eseguire le regolazioni consultare il paragrafo dedicato.



A seconda della capsula inserita, premere e rilasciare per Espresso o per caffè all'americana.



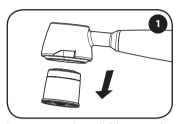
L'erogazione termina automaticamente.

RACCOMANDAZIONI

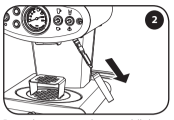
Per gustare un caffè di elevata qualità ricordare di:

- Cambiare giornalmente l'acqua nel serbatoio.
- Usare preferibilmente acqua con durezza totale inferiore a 12 gradi francesi per ridurre i depositi all'interno della macchina.
- Utilizzare tazzine calde.

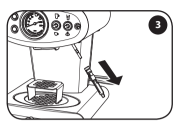
In caso di errato abbinamento tra capsula e selezione della modalità di preparazione (capsula espresso + tasto) (capsula caffè all'americana + tasto) consigliamo di non consumare il prodotto così ottenuto, in quanto non ottimale. L'errato abbinamento capsula-tasto tuttavia non compromette in alcun modo il funzionamento della macchina.



Rimuovere eventuali capsule dal porta capsule.



Estrarre la parte terminale esterna della lancia erogazione vapore.



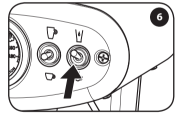
Estrarre la parte interna della lancia erogazione vapore dal tubo metallico.



Posizionare un contenitore sotto la lancia e premere il tasto $\backslash {}^{\diamond}/.$



La spia si accende di colore bianco e appena pronta, la macchina inizia l'erogazione di acqua calda.

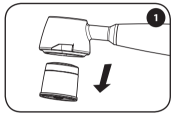


Per terminare l'erogazione premere nuovamente il tasto $\binom{\delta}{\cdot}$.

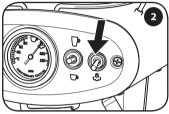
Nota: La macchina consente di memorizzare la quantità di acqua calda desiderata in tazza, seguendo la stessa procedura descritta per le bevande caffè, fino a un massimo di 100 secondi di erogazione.

Attenzione: Il contatto con il vapore e con la lancia vapore può provocare ustioni. Durante la fase di riscaldamento e di permanenza in stato vapore, il termoblocco della macchina si scalda e si possono generare lievi fuoriuscite di vapore dal porta capsula inferiore. Dopo circa 5 minuti di mancato utilizzo del vapore, la macchina si riporta automaticamente in modalità caffè. Nel caso si voglia erogare ancora vapore, premere il pulsante ().

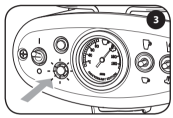
Nota: Per riportare rapidamente la macchina in funzione caffè dopo aver erogato vapore, seguire le indicazioni del paragrafo "PRONTO CAFFÈ RAPIDO DOPO IL VAPORE".



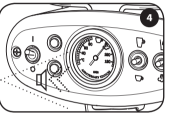
Rimuovere eventuali capsule dal porta capsule.



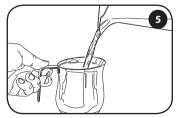
Premere verso il basso il pulsante (/\).



La spia inizia a lampeggiare (Viola): fase di riscaldamento.



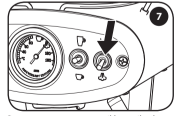
Quando la macchina è pronta viene emesso un breve segnale acustico e la spia viola si accende stabilmente.



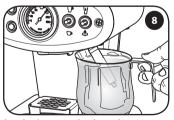
Versare il latte in un contenitore metallico.



Inserire la lancia vapore fino in fondo nel contenitore con il latte.

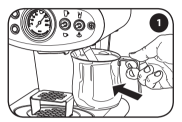


Premere nuovamente, verso il basso, il pulsante (h) per avviare l'erogazione del vapore.

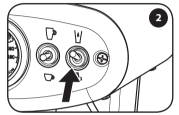


Quando si è raggiunto il risultato richiesto, premere nuovamente il pulsante (小), per interrompere.

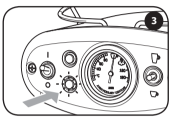
La macchina, dopo aver erogato vapore, impiega diversi minuti per essere di nuovo pronta a preparare caffè. Per ridurre i tempi d'attesa consigliamo di seguire la procedura qui descritta.



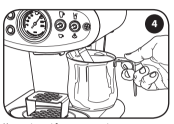
Inserire un contenitore vuoto sotto la lancia vapore.



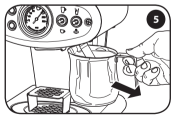
Premere e rilasciare il tasto \bigcolon per iniziare l'erogazione dell'acqua calda.



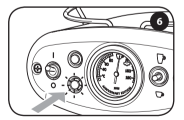
La spia si accende di colore bianco.



L'erogazione si ferma automaticamente.



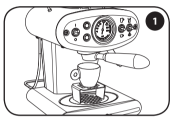
Rimuovere il contenitore.



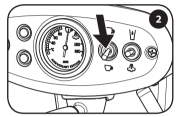
Prima di erogare caffè attendere che la spia si accenda in modo fisso di colore blu.

Le impostazioni di fabbrica rispecchiano i tempi ideali per avere il miglior caffè espresso e caffè all'americana illy: caffè espresso circa 20 sec., 25 ml / caffè all'americana circa 85 sec., 220ml.

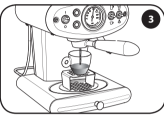
La macchina consente di regolare la quantità di caffè desiderato in tazza per entrambi i tasti づ + 🧖.



Inserire la capsula e preparare la macchina come per una normale erogazione.



Selezionare il tasto della preparazione che si desidera modificare e tenerlo premuto durante l'erogazione.

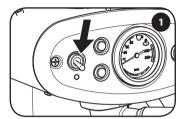


Rilasciare al raggiungimento della quantità di bevanda desiderata.

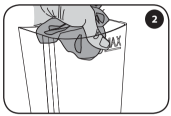


Il livello è memorizzato. La macchina è ora programmata; alla prossima preparazione verrà erogata la quantità di caffè appena memorizzata.

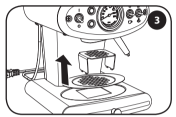
È consigliato lavare giornalmente il serbatoio e riempirlo con acqua fresca potabile. La pulizia della macchina e dei suoi componenti deve essere eseguita preferibilmente una volta alla settimana. Non utilizzare alcool etilico, solventi, spugne abrasive e/o agenti chimici aggressivi. Non asciugare la macchina e/o i suoi componenti in un forno a microonde e/o un forno convenzionale.



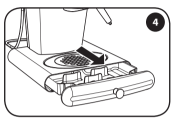
Spegnere la macchina e staccare la spina.



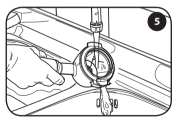
Estrarre e lavare il serbatoio dell'acqua.



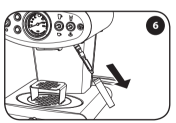
Sollevare ed estrarre il piano appoggia tazzine e la griglia e lavarli con acqua tiepida.



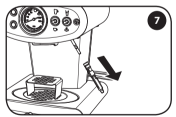
Estrarre il cassetto raccogli gocce e lavarlo con acqua tiepida.



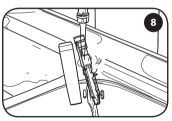
Vuotare il porta capsula e lavarlo con acqua corrente.



Estrarre la parte terminale esterna della lancia erogazione vapore.



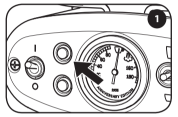
Estrarre la parte interna della lancia erogazione vapore dal tubo metallico.



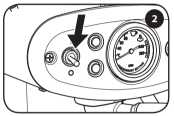
Dopo aver separato i due componenti, lavarli separatamente con acqua tiepida.

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima d'eseguire il ciclo per prendere confidenza con il processo. Durata: circa 20 minuti. NOTA: Se le operazioni non vengono eseguite nei tempi indicati, la macchina non avvia il processo di decalcificazione: è necessario, quindi, spegnere la macchina e ripetere le operazioni.

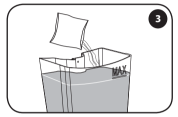
La formazione di calcare è la naturale conseguenza dell'utilizzo della macchina. La decalcificazione consente di ottimizzare la pulizia e di rimuovere i residui di calcare dal suo interno. Se il ciclo di decalcificazione viene interrotto per mancanza di corrente elettrica, o perché la macchina viene spenta erroneamente, si deve ripetere l'intera operazione prima di poter utilizzare la macchina.



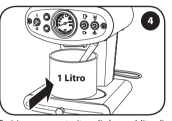
Quando la spia è accesa in giallo lampeggiante, la macchina richiede venga eseguita la decalcificazione.



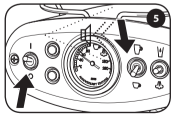
Spegnere la macchina ed estrarre il porta capsule.



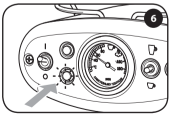
Estrarre e riempire il serbatoio con acqua fresca potabile fino al livello MAX, poi aggiungere la soluzione decalcificante e mescolare.



Posizionare un contenitore di almeno 1 litro di capacità sotto l'erogatore di caffè.



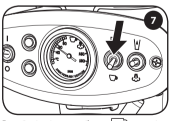
Accendere la macchina. Entro 15 secondi premere il tasto 🗇 e tenerlo premuto per 4 secondi fino al segnale acustico.



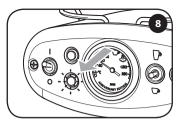
La spia lampeggia di colore giallo.

Nota: Il ciclo di decalcificazione può essere messo in pausa premendo il tasto

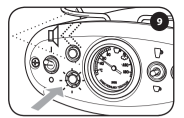
; per riprendere, dopo la pausa, premere nuovamente il tasto
.



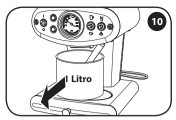
Entro 2 minuti premere il tasto per avviare il ciclo di decalcificazione.



La macchina gestisce l'erogazione della soluzione decalcificante. La spia lampeggia velocemente.



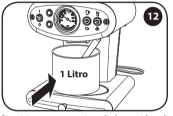
Al termine dell'erogazione la macchina emette una serie di avvisi acustici. La spia lampeggia di colore azzurro (richiesta fase risciacquo).



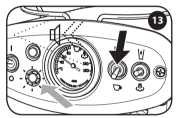
Rimuovere il contenitore, e svuotarlo.



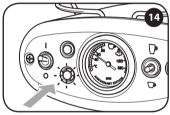
Lavare bene il serbatoio e riempirlo con acqua fresca fino al livello MAX.



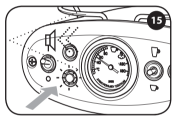
Riposizionare un contenitore di almeno 1 litro di capacità sotto l'erogatore di caffè.



Premere il tasto per avviare il ciclo di risciacquo. La macchina emette un lungo avviso acustico e la spia lampeggia in azzurro.



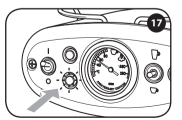
La macchina gestisce il risciacquo. La spia lampeggia velocemente.



Al termine dell'erogazione la macchina emette un avviso acustico di 3 secondi.



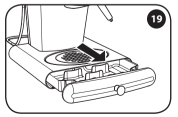
Rimuovere il contenitore, e svuotarlo.



La macchina si riporta nella condizione di normale utilizzo con led blu fisso.



Verificare se è necessario riempire il serbatoio dell'acqua.



Estrarre il cassetto raccogli gocce e lavarlo con acqua tiepida.

ATTENZIONE: Se la decalcificazione non viene eseguita il calcare può provocare difetti di funzionamento non coperti da garanzia.

Non usare aceto, lisciva, sale, acido formico poiché danneggiano la macchina.

Usare solo prodotti decalcificanti idonei per le macchine da caffè. La soluzione decalcificante deve essere smaltita secondo quanto previsto dalle norme in vigore. Non bere il liquido erogato durante il processo di decalcificazione; la macchina può essere utilizzata per erogare caffè solo quando il processo di decalcificazione è terminato.

La garanzia non copre guasti causati da:

- una non periodica decalcificazione;
- funzionamento con voltaggio diverso da quello prescritto sulla targa dati "H" (vedi capitolo "Parti della macchina"):
- uso improprio o non conforme alle istruzioni:
- modifiche apportate internamente.

La garanzia non copre i costi di riparazione su macchine manipolate da centri d'assistenza non autorizzati. Tali costi saranno totalmente a carico del cliente. Si consiglia di:

- non lavare i componenti della macchina in lavastoviglie;
- mantenere pulite le vaschette di raccolta.

La mancata osservazione di questi punti potrebbe creare dei problemi alla macchina non coperti da garanzia.

ATTENZIONE:

Si consiglia di conservare l'imballo originale (almeno per il periodo di garanzia) per l'eventuale invio della macchina a centri di assistenza autorizzati. Gli eventuali danni dovuti ad un trasporto senza imballo adeguato non sono coperti da garanzia.



Rossa (Accesa fissa) - La macchina è accesa.

Verde (Lampeggiante) - La macchina è in Stand-By.

Rossa (Lampeggiante) - La macchina è in avaria.

Giallo (Lampeggiante) - La macchina richiede l'esecuzione della decalcificazione.

Blu (Lampeggiante) - L'interfaccia Bluetooth della macchina è in fase di comunicazione (se presente).

Blu (Lampeggiante) - La macchina è in riscaldamento per la preparazione del caffè.

Blu (Accesa fissa) - La macchina è pronta per la preparazione del caffè.

Bianca (Accesa fissa) - La macchina sta erogando acqua calda.

Viola (Lampeggiante) - La macchina è in riscaldamento per erogazione vapore.

Viola (Accesa fissa) - La macchina è pronta per erogare vapore.



Giallo (Lampeggio veloce) - La macchina è in decalcificazione.

Azzurro (Lampeggio lento) - La macchina è pronta per l'avvio risciacquo.



+ [Azzurro (Lampeggio veloce) - La macchina è in risciacquo.

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE	Permanenza del problema
La macchina non si ac-	Cavo d'alimentazione non collegato alla presa di corrente.	Collegare la spina ad una presa di corrente conforme ai dati tecnici indicati nella targa dati sotto la base della macchina.	Contattare un centro
cende.	Interruttore generale posizionato su "0".	Posizionare l'interruttore generale su "I".	
	Manca acqua nel serbatoio.	Riempire d'acqua il serbatoio.	
	Capsula non inserita nel porta capsule.	Inserire una capsula nel porta capsule.	
	La capsula inserita non eroga caffè.	Inserire una nuova capsula nel porta capsula e agganciare all'erogatore; procedere con l'erogazione del caffe.	
La macchina non eroga caffè.	Non è stato premuto il tasto.	Premere nuovamente il tasto 🍮 o 🍮.	
	Innesto non corretto del serbatoio dell'acqua.	Verificare che il serbatoio dell'acqua sia completamente inserito.	
	Componenti interni con presenza di calcare.	Decalcificare la macchina come descritto nel paragrafo dedicato.	
	Mancato innesco della pompa.	Provare ad erogare acqua senza la capsula inserita nello scompartimento.	
Perdita acqua dal gruppo durante l'erogazione.	Tipologia capsula errata.	Verificare di aver utilizzato una capsula "Iperespresso" per utilizzo domestico, identificabile dalla dicitura "Capsule monodose di caffè macinato per uso domestico" presente sulla confezione per ESPRESSO o CAFFE' ALL'AMERICANA.	assistenza autorizzato.
Premo il pulsante 🕕 e	Macchina non pronta.	Attendere che la spia di colore viola sia accesa fissa.	
la macchina non eroga	Lancia vapore sporca od ostruita.	Smontare e lavare la lancia vapore come illustrato nel manuale.	
vapore. Il vapore esce, ma il latte non viene montato.	Ostruzione della lancia vapore.	Spegnere la macchina e lasciarla raffreddare. Smontare la lancia vapore e rimuovere eventuali ostruzioni dai fori di uscita del vapore. Rimontare la lancia vapore.	
Macchina spenta ma l'interruttore generale su "I".	Macchina in stato power save.	Attivare la macchina premendo uno dei due tasti 👓 o 🧖.	
Fuoriuscita di caffè dalla capsula durante i primi istanti di erogazione.		L'eventuale sgocciolamento durante i primi secondi di erogazione è da considerarsi normale.	

Smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche usate, da parte di privati nell'Unione Europea. Il simbolo RAEE utilizzato per questo prodotto indica che quest'ultimo non deve essere smaltito assieme agli altri rifiuti domestici, ma deve essere oggetto di "raccolta separata". L'utente privato ha la possibilità di riconsegnare gratuitamente al distributore, in ragione di uno contro uno, l'apparecchiatura usata all'atto dell'acquisto di una nuova.

Per ulteriori informazioni sui punti di raccolta delle apparecchiature da rottamare, si consiglia di contattare il proprio comune di residenza, il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto. È responsabilità dell'utente provvedere allo smaltimento secondo le normative vigenti, ed il non rispetto delle disposizioni di legge può essere sanzionato.

Lo smaltimento corretto di questo prodotto contribuirà a proteggere l'ambiente, le risorse naturali e la salute umana.

