



M39Classic

USO E INSTALLAZIONE

USE AND INSTALLATION

UTILISATION ET INSTALLATION

GEBRAUCH UND INSTALLATION

USO E INSTALACIÓN

USO E INSTALAÇÃO

LA CIMBALI

	P_{max} [bar]	T_{max} [°C]	tipo di macchina Type of machine type de la machine Maschinentypen modelo de la máquina tipo de la máquina		2 gruppi 2 units 2 groupes 2 gruppen 2 grupos 2 grupos	3 gruppi 3 units 3 groupes 3 gruppen 3 grupos 3 grupos	4 gruppi 4 units 4 groupes 4 gruppen 4 grupos 4 grupos	
			Fluido - Fluid - Fluide Flüssig - Fluido - Fluido	Capacità - Capacity - Capacitè Kapazität - Capacidad - Capacidade				[L]
Caldaia Service boiler Chaudière Heizkessel Caldera Caldeira	2 bar	133° C	acqua/vapore water/steam eau/vapeur wasser/dampf agua/vapor áqua/vapor		5 - 11	15	20	
Scambiatore Heat exchanger Échangeur Wrmeaustauscher Intercambiador de calor Trocador de calor	12 bar	133° C	acqua water eau wasser agua áqua		0.18 - 0.25 x 2	0.18 - 0.25 x 3	0.18 - 0.25 x 4	

IT GRUPPO CIMBALI ha volontariamente deciso di sottoporre dei campioni rappresentativi, relativi alla linea di prodotti documentata in questo manuale, alle prove severe della norma DIN 10531 (Igiene alimentare – Produzione ed erogazione di bevande calde da macchine – requisiti igienici, prova di migrazione di sostanze).

I test di analisi sono stati condotti da Laboratori accreditati per verificare la sicurezza, la configurazione, la purezza, la composizione, l'autenticità e l'origine dei prodotti e delle sostanze biologiche.

I test di analisi eseguiti circa la cessione di piombo e nichel nel liquido erogato, sono stati eseguiti su tutte le utenze di ogni macchina sottoposta a prove. A conclusione delle prove, è stato verificato che i valori campionati sono risultati tutti al di sotto dei limiti previsti dalla DIN 10531.

FR GRUPPO CIMBALI a décidé de son plein gré de soumettre des échantillons représentatifs de la gamme de produits illustrée dans ce manuel, aux tests exigeants de la réglementation DIN 10531 (Hygiène alimentaire – Production et distribution de boissons chaudes par l'intermédiaire de machines – conditions requises d'hygiène, test de migration de substances).

Les tests d'analyse ont été conduits par des Laboratoires accréditées afin de vérifier la sécurité, la configuration, la pureté, la composition, l'authenticité et l'origine des produits et des substances biologiques.

Les tests d'analyse menés relatifs au rejet de plomb et de nickel dans le liquide distribué ont été effectués pour toutes les fonctions des machines soumises aux tests. Les contrôles effectués à la fin des tests ont relevé que les valeurs des échantillons se situaient bien en dessous des limites prévues par la réglementation DIN 10531.

ES GRUPPO CIMBALI ha decidido voluntariamente someter algunas muestras representativas, relativas a la línea de productos documentada en este manual, a las severas pruebas de la norma DIN 10531 (Higiene alimentaria – Producción y erogación de bebidas calientes de máquinas – requisitos higiénicos, prueba de migración de sustancias).

Los tests de análisis han sido realizados por Laboratorios independientes acreditados para verificar la seguridad, la configuración, la pureza, la composición, la autenticidad y el origen de los productos y de las sustancias biológicas.

Los tests de análisis efectuados respecto a la cesión de plomo y níquel en el líquido suministrado, han sido realizados en todas las funciones de cada máquina sometida a las pruebas. Para terminar las pruebas, se ha verificado que todos los valores obtenidos de los tests realizados en las muestras han resultado por debajo de los límites previstos por la norma DIN 10531.

EN GRUPPO CIMBALI has voluntarily agreed to submit representative samples of the product line documented in this manual to the stringent tests of the standard DIN 10531 (Food Hygiene - Production and supply of hot-beverage appliances - hygiene requirements, migration test).

The analyses were performed by accredited laboratories to assess the safety, configuration, purity, composition, authenticity and origin of products and biological substances.

The analyses carried out on the release of lead and nickel in liquid dispensed were performed on all the utilities of each coffee machine tested. At the conclusion of testing, it was verified that the sampled values were all below the limits set by DIN 10531.

DE Die GRUPPO CIMBALI hat sich entschieden, aussagekräftige Stichproben der in diesem Handbuch beschriebenen Produktlinie der strengen Zertifizierung nach der DIN-Norm 10531 (Lebensmittelhygiene - Herstellung und Abgabe von Heißgetränken aus Heißgetränkebereitern - Hygieneanforderungen, Migrationsprüfung) zu unterziehen. Die entsprechenden Tests und Kontrollen wurden in akkreditierten Labors zur Kontrolle der Sicherheit, der Konfiguration, der Reinheit, der Zusammensetzung, der Authentizität und des Ursprungs der Produkte und biologischen Substanzen ausgeführt.

Die durchgeführten Tests zur Abgabe von Blei und Nickel in die zubereitete Flüssigkeit wurden an allen Wasser- bzw. Dampfabnahmen der getesteten Kaffeemaschinen durchgeführt. Die durch diese Tests festgestellten Werte liegen bei allen getesteten Kaffeemaschinen unterhalb der in der DIN-Norm 10531 vorgesehenen Grenzwerte.

PT O GRUPPO CIMBALI decidiu de própria vontade submeter amostras representativas, relativas à linha de produtos documentada neste manual, aos testes rigorosos da DIN 10531 (Higiene alimentar – Produção e distribuição de bebidas quentes de máquinas – requisitos higiénicos, prova de migração de substâncias).

Os testes de análises foram realizados Laboratórios acreditados para verificar a segurança, a configuração, a pureza, a composição, a autenticidade e a origem dos produtos e das substâncias biológicas.

Os testes de análises executados, relativos à cessão de chumbo e níquel no líquido distribuído, foram executados em todos os pontos de utilização de cada máquina submetida a testes. Como conclusão dos testes, foi verificado que os valores tomados como amostra resultaram todos abaixo dos limites previstos pela DIN 10531.



GRUPPO CIMBALI

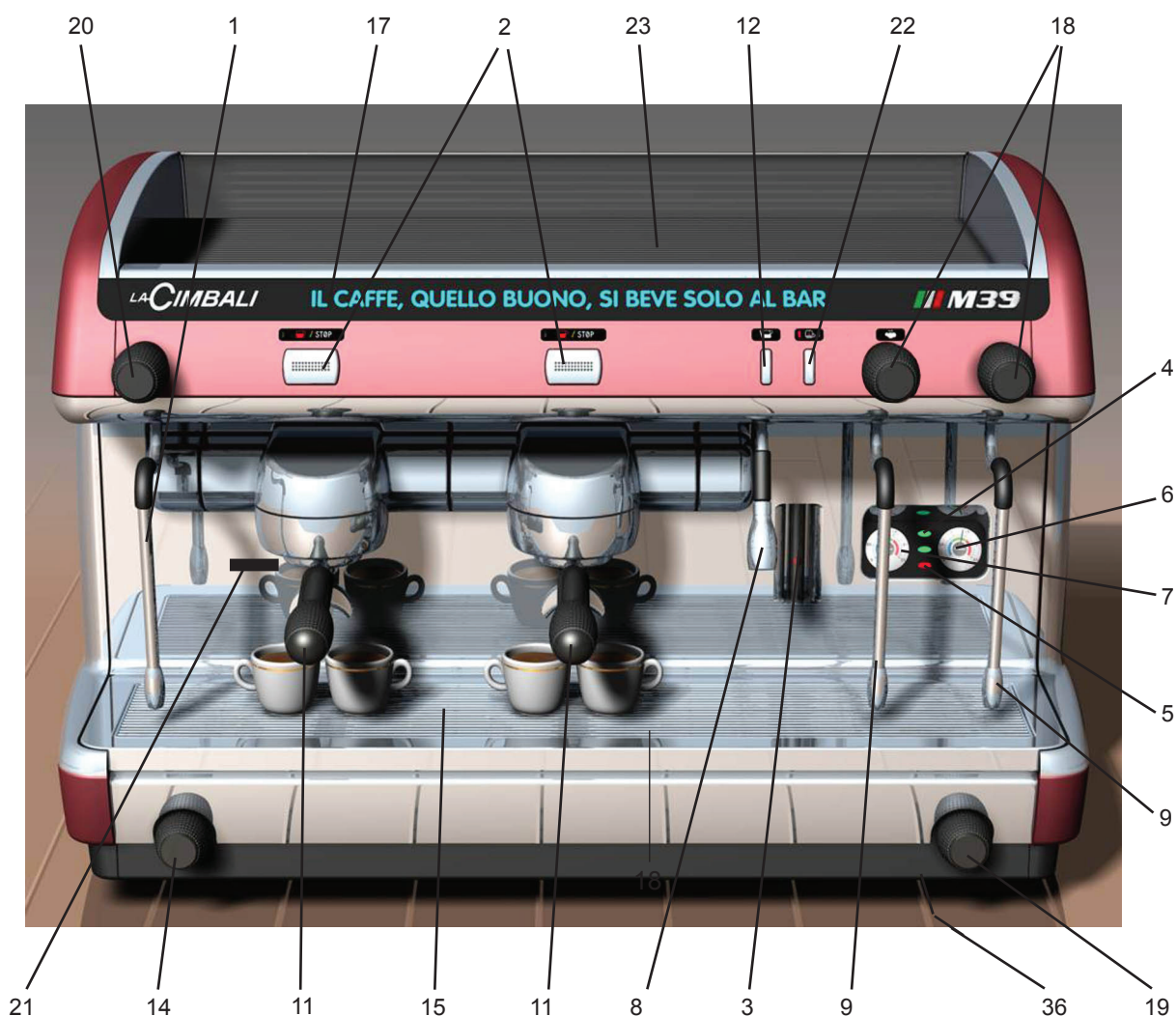
Particolare trattamento di rivestimento a garanzia della sicurezza alimentare.
Special coating process to ensure food safety.
Revêtement spécial pour garantir la sécurité alimentaire.
Spezielle Beschichtung zur Lebensmittelsicherheit.
Tratamiento especial de recubrimiento para garantizar la seguridad alimentaria.
Tratamento especial de revestimento para garantir a segurança alimentar.



in accordance with
DIN 10531

LA **CIMBALI**

M39 C



Legenda - Legend - Legende - Legende - Leyenda - Legenda

IT	DESCRIZIONE DEI COMPONENTI	GB	DESCRIPTION OF THE COMPONENTS	FR	DESCRIPTION DES COMPOSANTS
1	Tubo (lancia) vapore/ Montalatte (*)	1	Steam pipe/Milk frother (*)	1	Tuyau de la vapeur/Fouette-lait (*)
2	Pulsante erogazione continua/ STOP	2	Continue / STOP key	2	Touche de débit continu / STOP
3	Indicatore di livello	3	Level Indicator	3	Indicateur de niveau
4	Spia macchina accesa	4	Machine ON indicator light	4	Voyant alimentation
5	Spia autolivello	5	Automatic level indicator light	5	Voyant lumineux auto-niveau
6	Manometro pompa	6	Pump Pressure Gauge	6	Manomètre pompe
7	Manometro caldaia	7	Boiler manometer	7	Manomètre chaudière
8	Erogatore acqua calda	8	Hot water outlet	8	Bec débit eau chaude
9	Tubo (lancia) vapore	9	Steam pipe	9	Tuyau de la vapeur
11	Portafiltro	11	Filter-Holder	11	Porte-filtre
12	Pulsante acqua calda	12	Hot water button	12	Bouton de l'eau chaude
14	Manopola interruttore generale	14	Main Switch Knob	14	Interrupteur général
15	Bacinella appoggiatezze	15	Tray	15	Bassinelle d'égouttoir
17	Display pubblicitario (*)	17	Ad display (*)	17	Ecran publicitaire (*)
18	Manopola erogazione vapore	18	Steam dispensing knob	18	Robinet de la vapeur
19	Manopola rubinetto gas	19	Gas tap knob (*)	19	Robinet alimentation du gaz
20	Manopola erogazione latte/vapore (*)	20	Milk/steam supply knob (*)	20	Robinet de débit du lait/vapeur (*)
21	Finestrella controllo fiamma	21	Flame check window	21	Petite fenêtre de contrôle de la flamme
22	Pulsante scaldatazzze elettrico	22	Electrical cup warmer button	22	Touche chauffe-tasses électrique
23	Piano appoggiatezze	23	Cups warmer	23	Chaussé-tasses
36	Leva riempimento manuale acqua in caldaia	36	Manual refill water lever in boiler	36	Levier remplissage manuel eau dans chaudière
The components - * - are applied only in some produit configurations					

I componenti - * - sono applicati solo in alcune configurazioni di prodotti.

Les composants - * - sont montés seulement dans quelques configurations de produits

DE	BESCHREIBUNG DER KOMPONENTEN	ES	DESCRIPCIÓN DE LOS COMPONENTES	PT	DESCRÍÇÃO DOS COMPONENTES
1	Dampfausgaberohr/ Milchaufschäumer (*)	1	Tubo vapor/"Montaleche" (*)	1	Tubo do vapor/Montaleite (cappuccino) (*)
2	Taste Kaffeeausgabe kontinuierlich und STOP	2	Botón erogación continua/STOP	2	Botão de distribuição contínua / STOP
3	Standanzeige	3	Indicador de nivel	3	Indicador de nível
4	Warnlampe Maschine ein	4	Indicador luminoso máquina encendida	4	Lâmpada piloto máquina acesa
5	Kontrolllampe Wasserniveauregler	5	Indicador luminoso autonivel	5	Lâmpada piloto de nível automático
6	Manometer Pumpe	6	Manómetro bomba	6	Manômetro da bomba
7	Manometer Heizkessel	7	Manómetro caldera	7	Manômetro da caldeira
8	Heißwasserausgabe	8	Erogador agua caliente	8	Distribuidor de água quente
9	Dampfausgaberohr	9	Tubo vapor	9	Tubo do vapor
11	Filterhalter	11	Portafiltro	11	Porta-filtro
12	Heißwasser-Drucktaste	12	Botón erogación agua caliente	12	Botão de erogação água quente
14	Drehknopf Hauptschalter	14	Empuñadura interruptor general	14	Manípulo interruptor geral
15	Auffangschale	15	Bandeja	15	Tabuleiro
17	Werbedispla (*)	17	Display publicitario (*)	17	Mostrador publicitário (*)
18	Dampfhahn	18	Grifo vapor	18	Torneira do vapor
19	Gasventil	19	Manopla grifo del gas	19	Manipulo torneira do gás
20	Drehknopf Milchabgabe/ Dampfabgabe (*)	20	Empuñadura erogación leche/vapor (*)	20	Manipulo erogação do leite/vapor (*)
21	Kontrollöffnung für Gasflamme	21	Ventanilla para control llama	21	Janela de controle chama
22	Elektrischer Tassenwarmer shälter	22	Botón caliente-tazas electrico	22	Botão esquentar-chavetas eléctrico
23	Tassenerwärm	23	Calientatazas	23	Grelha para esquentar chávenas
36	Hebel manuelle füllung Wasser in Kessel	36	Palanca llenado manual agua en la caldera	36	Alavanca de enchimento manual da água na caldeira
Los componentes - * - se aplican sólo en algunas configuraciones de productos					
Os componentes - * - são aplicados só em algumas configurações de produtos.					

Bauteile - * - sind nur bei einigen Produkt-Konfigurationen angebracht

LA **CIMBALI**

Italiano

Istruzioni originali

9

English

Translation of the original instructions

25

Français

Traduction des instructions d'origine

41

Deutsch

Übersetzung der Originalanleitung

57

Español

Traducción de las instrucciones originales

73

Português

Tradução das traduções originais

89

Gentile Signora, Egregio Signore

ci congratuliamo con Lei per la Sua nuova Cimbali.

Con questo acquisto Lei ha scelto una macchina per caffè espresso d'avanguardia costruita secondo i più avanzati principi della tecnica moderna; una macchina che non soltanto è in grado di offrirLe una perfetta sintesi di efficienza e funzionalità ma mette a Sua disposizione tutti gli strumenti per darLe la "sicurezza di lavorare meglio".

Il consiglio di dedicare un poco di tempo alla lettura di questo Libretto di Uso e Manutenzione nasce dal desiderio di aiutarLa a prendere confidenza con la Sua nuova macchina; desiderio che siamo certi Lei condividerà pienamente.

Le auguriamo buon lavoro.

GRUPPO CIMBALI S.p.A.

Indice

	Pagina		Pagina
1. Prescrizioni generali	10	11.3 Erogazione cappuccino (macchine con montalatte)	18
2. Prescrizioni di installazione	11	Riscaldamento del latte per il cappuccino	19
3. Prescrizioni elettriche di installazione	12	12. Controllo del livello e Carico dell'acqua in caldaia con rubinetto di servizio manuale	19
4. Collegamento equipotenziale	12	13. Pulizia e manutenzione	20
5. Prescrizioni idrauliche di installazione	13	14. Prescrizioni per l'operatore	21
6. Check-up di installazione	14	15. Avvertenze	22
 USO			
7. Messa in funzione giornaliera	15	16. Manutenzione e riparazioni	22
8. Accensione impianto gas (solo per macchine + GAS)	15	17. Messa fuori servizio definitiva	23
9. Scaldatazzze	16	18. Anomalie - Guasti	23
10. Fase di riscaldamento	16	 Immagini	105
11. Erogazione caffè	17	 Service Line	108
11.1 Erogazione vapore	17		
11.2 Erogazione acqua calda	18		

Questi capitoli del manuale sono ad uso del personale tecnico qualificato e autorizzato.



1. Prescrizioni generali



**Leggere attentamente le avvertenze e le prescrizioni contenute nel manuale D'USO prima di utilizzare o manipolare in qualsiasi modo l'apparecchio, in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza ed il rispetto della corretta prassi igienica nell'uso della stessa.
Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.**

- L'apparecchio è previsto unicamente per la preparazione di caffè espresso e bevande calde mediante acqua calda o vapore e per il preriscaldamento delle tazzine.
- L'apparecchio deve essere usato solo da personale opportunamente formato ed informato sui rischi d'uso dello stesso.
- L'apparecchio è destinato all'uso professionale.
- L'apparecchio non può essere usato da bambini o da persone le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte; nel caso d'uso di dette persone queste devono essere sorvegliate.
- L'apparecchio non può essere lasciato incustodito.
- L'apparecchio non è da utilizzare all'esterno.
- Se l'apparecchio viene immagazzinato in locali in cui la temperatura può scendere sotto il punto di congelamento, vuotare in ogni caso la caldaia e le tubazioni di circolazione acqua.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, gelo).
- Rumorosità: l'apparecchio non supera i 70 dB.
- Ogni utilizzazione diversa da quella sopra descritta è impropria e può essere fonte di pericolo; il produttore non assume responsabilità alcuna in caso di danni risultanti da un uso improprio dell'apparecchio.



Questi capitoli del manuale sono ad uso del personale tecnico qualificato e autorizzato.

2. Prescrizioni di installazione

ATTENZIONE



L'installazione, lo smontaggio e le regolazioni devono essere eseguite esclusivamente da personale tecnico qualificato e autorizzato.



Leggere attentamente le avvertenze e le prescrizioni contenute nel presente manuale, in quanto forniscono importanti indicazioni riguardanti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione.

Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.

- Il personale addetto allo spostamento dell'apparecchio deve essere a conoscenza dei rischi legati alla movimentazione dei carichi.
Movimentare l'apparecchio prestando sempre la massima attenzione, utilizzando un mezzo di sollevamento adeguato (tipo carrello elevatore).
Nel caso di movimentazione manuale assicurarsi di:
 - essere un numero adeguato di persone in funzione del peso e della difficoltà di presa dell'apparecchio;
 - utilizzare sempre i necessari dispositivi antinfortunistici (scarpe, guanti).
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza.
- In caso di danneggiamento del cavo di alimentazione, lo stesso deve essere sostituito solo da personale tecnico qualificato ed autorizzato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica ed idrica.
- Svolgere per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione.
- La macchina per caffè deve essere appoggiata su una superficie piana e stabile, ad una distanza minima di 20 mm dalle pareti e dalla superficie d'appoggio; inoltre deve essere installata tenendo conto che la superficie di appoggio più alta (piano scaldatazze) sia ad una altezza non inferiore a 1,2 m. Prevedere una superficie di appoggio per gli accessori.
- La temperatura ambiente deve essere compresa tra 10° e 32°C (50°F e 90°F).
- Deve avere i collegamenti di alimentazione (energia elettrica ed acqua) e lo scarico dell'acqua dotato di sifone nelle immediate vicinanze.
- Non installare in locali (cucine) in cui sia prevista la pulizia mediante getti d'acqua.
- Non pulire l'apparecchio con getti d'acqua.
- Non ostruire le aperture o fessure di ventilazione o di smaltimento calore.
- Non installare l'apparecchio all'esterno.



Questi capitoli del manuale sono ad uso del personale tecnico qualificato e autorizzato.

3. Prescrizioni elettriche di installazione

All'installazione prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III e una protezione da corrente di dispersione con valore pari a 30mA. Tale dispositivo di disconnessione deve essere previsto nella rete di alimentazione conformemente alle regole di installazione.

La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. E' necessario verificare questo fondamentale requisito di sicurezza e, in caso di dubbio, richiedere un controllo accurato dell'impianto da parte di personale professionalmente qualificato. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto.

E' sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di portata in valore di corrente, marcato sull'adattatore semplice e sulle prolunghe, e quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo.

Controllare inoltre che il tipo di collegamento e la tensione corrispondano a quelli indicati sulla targa dati: vedere [capitolo immagini figura 1](#).

Per le macchine con collegamento a stella: vedere [capitolo immagini figura 2](#).

Per le macchine con collegamento a triangolo: vedere [capitolo immagini figura 3](#).

Per le macchine con collegamento monofase: vedere [capitolo immagini figura 4](#).

4. Collegamento equipotenziale

Questo collegamento, previsto da alcune norme, ha la funzione di evitare le differenze di livello di potenziale elettrico tra le masse delle apparecchiature installate nello stesso locale.

Questo apparecchio è predisposto con un morsetto posto sotto il basamento per il collegamento di un conduttore esterno equipotenziale.

Terminata l'installazione è NECESSARIO eseguire questo tipo di collegamento:

- usare un conduttore avente una sezione nominale in conformità con le norme vigenti.
- collegare un capo del conduttore al morsetto (vedere [capitolo immagini figura 5](#)) e l'altro capo alle masse delle apparecchiature adiacenti.

La mancata attuazione di questa norma di sicurezza scagiona il costruttore da ogni responsabilità per guasti o danni che possano essere causati a persone o cose.

N.B.: NON COLLEGARE ALLA MESSA A TERRA DELL'IMPIANTO DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA IN QUANTO IL CONDUTTORE DI MESSA A TERRA IN UN CAVO DI ALIMENTAZIONE NON VIENE CONSIDERATO UN CONDUTTORE DI COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE.



Ricordiamo che il Gruppo Cimbali Spa non risponde dei danni provocati da un non corretto collegamento elettrico.
Ricordiamo inoltre la responsabilità dell'installatore nel caso di danni.



Questi capitoli del manuale sono ad uso del personale tecnico qualificato e autorizzato.

5. Prescrizioni idrauliche di installazione

REQUISITI IDRAULICI

L'acqua destinata ad alimentare la macchina per caffè, deve essere acqua adatta per il consumo umano (vedi direttive e legislazioni vigenti).

Controllare che nel punto di ingresso acqua della macchina:

- il valore di pH sia conforme alle leggi vigenti
- il valore dei cloruri sia inferiore a 100 mg/l

Se i valori riscontrati non rientrano nei limiti indicati occorre inserire un appropriato dispositivo di trattamento dell'acqua (rispettando le norme locali vigenti e compatibili con l'apparecchiatura).

Nel caso si dovesse alimentare la macchina con acqua di durezza superiore agli 8°F (4,5 °D), per il buon funzionamento della stessa, occorre applicare un piano di manutenzione specifico in funzione del valore di durezza rilevato e della modalità d'uso.

PRESCRIZIONI

Per l'installazione usare esclusivamente i componenti in dotazione; nel caso si dovessero impiegare altri componenti, utilizzare esclusivamente componenti nuovi (mai usati in precedenza) e idonei al contatto con acqua per consumo umano (secondo le norme locali vigenti).

COLLEGAMENTI IDRAULICI

Posizionare l'apparecchio in perfetto piano orizzontale agendo sui piedini, indi fissarli.

Eseguire i collegamenti idraulici come indicato nel capitolo immagini figura 6, rispettando le norme di igiene, di sicurezza idraulica ed antinquinamento vigenti nel paese di installazione.

N.B.: nel caso la pressione di rete possa salire oltre 6 bar, installare un riduttore di pressione tarato a 2÷3 bar: vedere capitolo immagini figura 7.

Tubo di scarico: mettere un'estremità del tubo di scarico in un pozzetto dotato di sifone per l'ispezione e la pulizia.

IMPORTANTE: il tubo di scarico, nelle curve, NON deve avere un andamento come indicato nel capitolo immagini figura 8.



Questi capitoli del manuale sono ad uso del personale tecnico qualificato e autorizzato.

6. Check-up di installazione



ATTENZIONE: TERMINATA L'INSTALLAZIONE VERIFICARE LE CONDIZIONI DI CORRETTO FUNZIONAMENTO (vedere modulo C di installazione)

ALLACCIAIMENTO IDRAULICO

- Assenza di perdite dagli allacciamenti o dai tubi

FUNZIONAMENTO

- Pressione in caldaia e d'esercizio rispondenti ai valori normali
- Corretto funzionamento del controllo di pressione
- Corretto funzionamento dell'autolivello
- Corretto funzionamento delle valvole di espansione



ATTENZIONE: A MACCHINA INSTALLATA E PRONTA PER L'USO, PRIMA DI CONSEGNARE LA STESSA ALL'OPERATORE PER IL LAVORO, ESEGUIRE UN LAVAGGIO DEI COMPONENTI INTERNI SEGUENDO LE ISTRUZIONI SOTTOINDICATE:

GRUPPI

- Agganciare i portafiltri ai gruppi (senza caffè).
- Eseguire erogazioni per circa un minuto, per ogni gruppo.

ACQUA CALDA

- Erogare ripetutamente acqua calda (azionando il relativo comando) sino a prelevare almeno 5 litri di acqua per macchina a 2 gruppi, 8 litri per macchina a 3 gruppi, 10 litri per macchina a 4 gruppi (vedere manuale d'uso al capitolo "pulizia e manutenzione").

VAPORE

- Erogare vapore dalle lance per circa un minuto, usando i relativi comandi.

CAPPUCCINATORE (dispositivo automatico cappuccinatore)

- Dopo aver tolto il tubo di aspirazione dal contenitore del latte, eseguire alcune erogazioni a vuoto.

7. Messa in funzione giornaliera



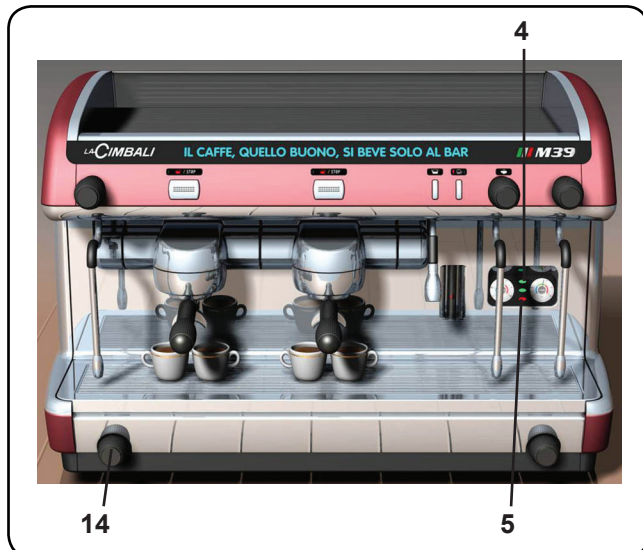
"Prima di mettere in funzione la macchina accertarsi che:
l'interruttore principale dell'alimentazione elettrica sia inserito;
il rubinetto principale dell'alimentazione idrica sia aperto".

Ruotare l'interruttore generale (14) nella posizione 1, la spia "macchina accesa" (4) si accende.

Se il livello dell'acqua in caldaia è inferiore al minimo si accende la spia "autolivello" (5) e la caldaia verrà riempita fino al livello ottimale (spia 5 spenta).

Quindi ruotare l'interruttore generale (14) nella posizione 2.
A questo punto comincia la "**Fase di riscaldamento**".

Al termine dell'attività giornaliera, spegnere la macchina ruotando l'interruttore generale (14) fino alla posizione 0.



8. Accensione impianto gas (solo per macchine + GAS)



"Non accendere il gas quando la caldaia è in pressione".

Prima di mettere in funzione la macchina controllare che:

- l'interruttore principale dell'alimentazione elettrica sia inserito;
- il rubinetto principale dell'alimentazione idrica sia aperto;
- il rubinetto di intercettazione sulla rete gas sia aperto.

Ruotare l'interruttore generale (14) sulla posizione 1.

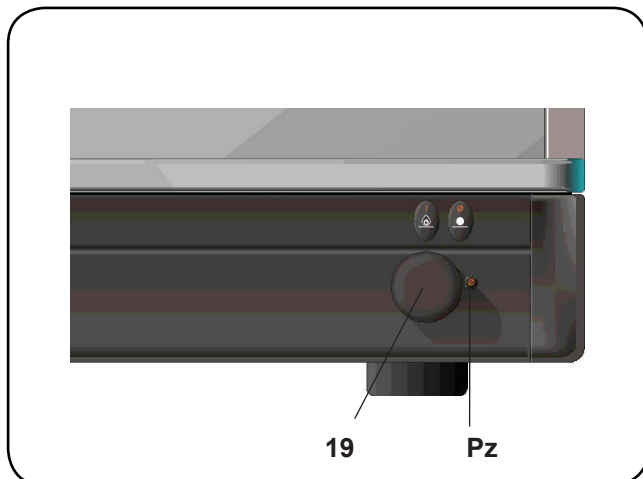
La macchina esegue le operazioni descritte nel paragrafo "**Messa in funzione giornaliera**".

Ruotare, premendo, in senso antiorario la manopola rubinetto gas (19) e premere ripetutamente il pulsante accensione piezoelettrica (Pz) fino a che non si accende il bruciatore sotto la caldaia.

Controllare l'avvenuta accensione dalla finestrella (21) e dopo alcuni secondi rilasciare la manopola (19).

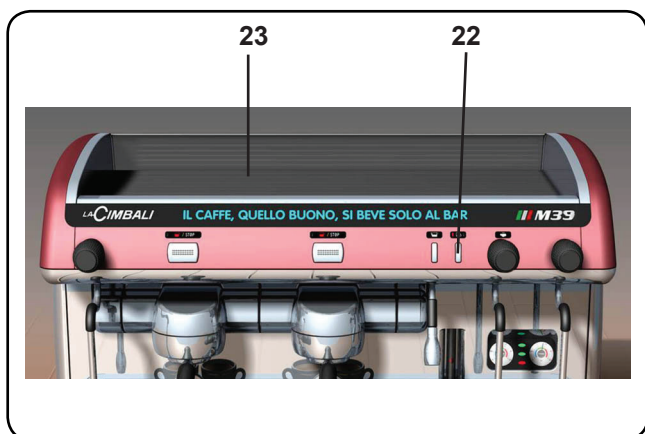
A questo punto comincia la "**Fase di riscaldamento**".

Al termine dell'attività giornaliera, spegnere la macchina ruotando l'interruttore generale (14) fino alla posizione 0 e chiudere il rubinetto del gas (19) riportandolo sulla posizione "0".





9. Scaldatazzze



Le macchine sono dotate di piano appoggiatazze (23) per lo stoccaggio delle tazzine.

Collocare sul piano appoggiatazze solo tazzine, tazze e bicchieri per il servizio della macchina per caffè; **non è ammesso il collocamento di altri oggetti sul piano.**

Far sgocciolare accuratamente le tazzine prima di collocarle sul piano.

Per attivare il riscaldamento, premere l' interruttore (22) controllando che si accenda la spia corrispondente.



ATTENZIONE: non ricoprire con panni il ripiano scaldatazzze.

10. Fase di riscaldamento

Predisporre sul piano scaldatazzze una congrua quantità di tazze.

In attesa che la macchina sia pronta per l'uso, innestare i portafiltri ai gruppi.

La fase di riscaldamento termina quando la lancetta del manometro

caldaia (7) si stabilizza nella zona di colore A.

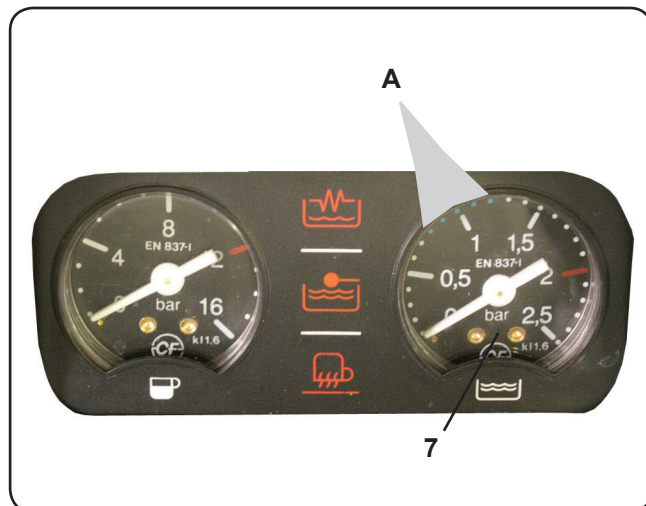
A questo punto la macchina è pronta per erogare caffè, vapore ed acqua calda alla temperatura ottimale.

Per favorire l'armonizzazione tra la temperatura del gruppo e quella del portafiltro (11) premere il tasto START-STOP (2) e lasciare erogare per alcuni secondi, quindi premere nuovamente il tasto (2).

Durante il riscaldamento della macchina è normale una certa fuoriuscita di vapore dalla valvola di eliminazione della depressione.



ATTENZIONE: non ricoprire con panni il ripiano scaldatazzze.



11. Erogazione caffè

Disinnestare il portafiltro, svuotarlo dai fondi del caffè precedente e riempirlo con una dose di caffè macinato nel caso di portafiltro con becco a 1 via e filtro conico oppure con due dosi di caffè macinato nel caso di portafiltro con becco a 2 vie e filtro cilindrico.

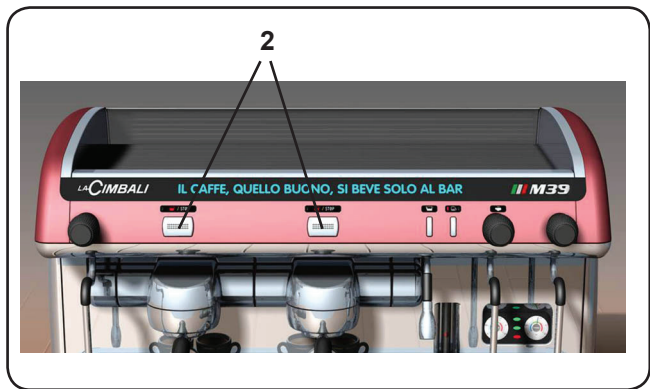
Pressare uniformemente il caffè macinato nel filtro, servendosi del pressacaffè del macinino oppure del pressino dato in dotazione alla macchina.

Asportare dal bordo del filtro eventuali residui di caffè macinato.

Innestare, serrando bene, il portafiltro al gruppo, posizionando la tazza (o le tazze) al di sotto del becco (o becchi) del portafiltro.

Premere il pulsante erogazione caffè (2) ed effettuare l'erogazione.

Al raggiungimento della dose desiderata, arrestare l'erogazione premendo nuovamente il pulsante (2).



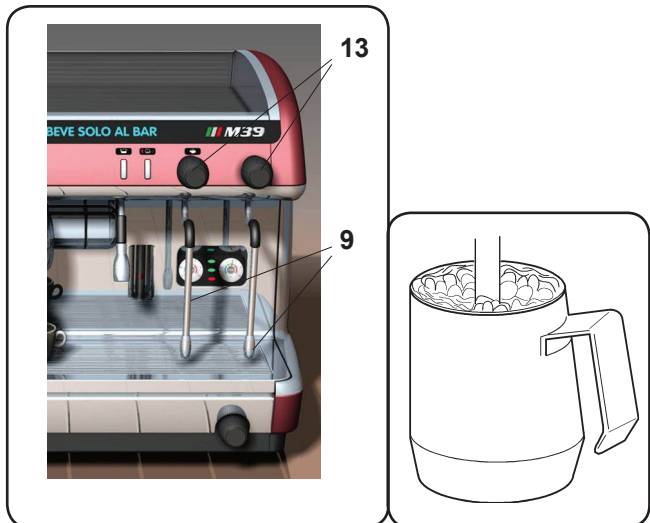
11.1 Erogazione vapore

La macchina è equipaggiata con due tubi vapore.

Sistema di erogazione vapore a volantino (13), adatto per quelle bevande che necessitano di emulsione, avendo la possibilità di aprire con gradualità il flusso del vapore.

Introdurre il tubo di erogazione del vapore (9) in un contenitore adatto; erogare il vapore e a riscaldamento avvenuto interrompere l'erogazione.

N.B.: al termine di ogni erogazione vapore, pulire la parte interna della lancia operando nel seguente modo: indirizzare il tubo verso la bacinella appoggiazuppe, e prestando particolare attenzione, erogare almeno una volta vapore.





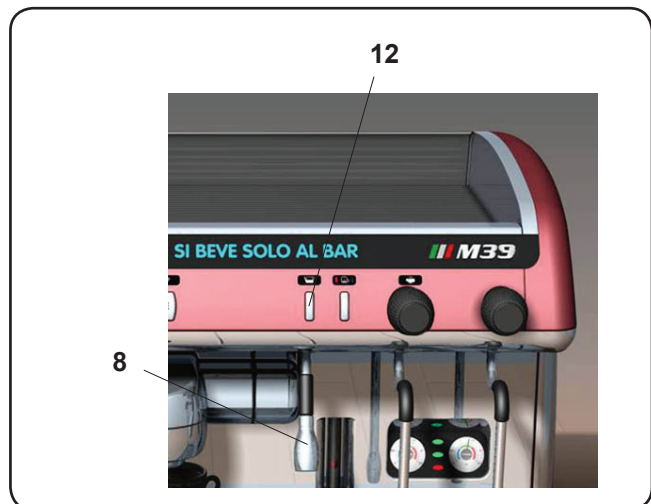
11.2 Erogazione acqua calda

L'erogazione dell'acqua calda è controllata dall'economizzatore che, permette di miscelare l'acqua calda della caldaia con l'acqua fredda della rete e di regolarne la temperatura.

Questa soluzione consente quindi di migliorare la qualità dell'acqua e rendere più sicuro il lavoro dell'operatore.

Dopo aver posizionato sotto la lancia acqua calda (8) un contenitore appropriato premere il tasto erogazione acqua calda (12).

L'erogazione di acqua calda avverrà in modo continuo fino ad una successiva pressione del tasto acqua (12) che ne determinerà l'arresto.



11.3 Erogazione cappuccino (macchine con montalatte)

LATTE

Il latte è un prodotto biologico, delicato e quindi facilmente alterabile, il calore ne modifica la struttura.

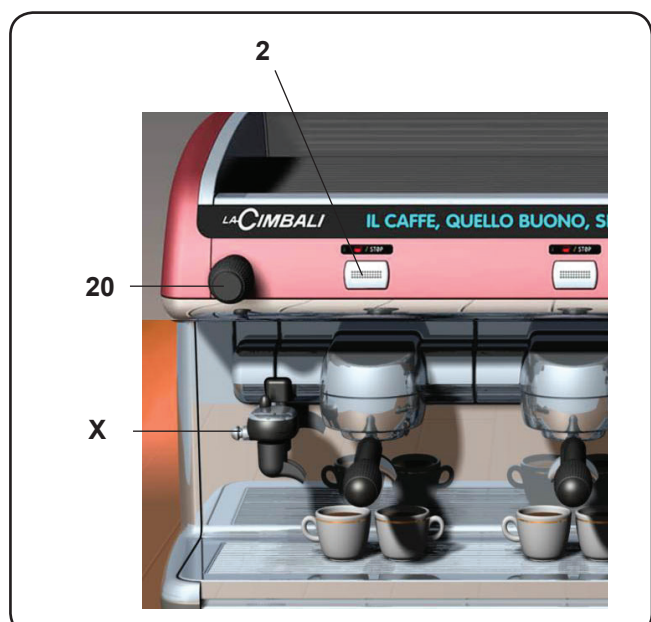
Dal momento dell'apertura del contenitore e per tutto il periodo di utilizzo, il latte va quindi mantenuto ad una temperatura adatta alla conservazione, i "frigomilk" la Cimbali sono adatti allo scopo.

PREPARAZIONE DEL CAPPUCCINO

- **Usare solo il portafiltro con becco a una via.**
- Dopo aver disinnestato il portafiltro dal gruppo ed averlo svuotato dei fondi precedenti, mettere una dose di caffè macinato e pressare.
- Innestare serrando bene il portafiltro al gruppo.
- Posizionare sotto il becco la tazza da cappuccio o un contenitore adatto al tipo di bevanda da confezionare, con lo speciale becco del cappuccinatore X, non si deve spostare la tazza o il contenitore tra l'erogazione del caffè e quella del latte.
- Premere il pulsante erogazione caffè (2) ed effettuare l'erogazione.
- Al raggiungimento della dose desiderata, arrestare l'erogazione premendo nuovamente il pulsante (2).
- Ruotare l'interruttore erogazione latte (20) ed erogare fino al raggiungimento della quantità di latte desiderata.
- Ruotare l'interruttore (20) verso la posizione "0" per terminare l'erogazione.



ATTENZIONE: Nel caso di lunghe inattività attenersi alle norme igieniche vigenti in materia di conservazione del latte.



Riscaldamento del latte per il cappuccino

Usare un bricco alto e stretto, riempirlo fino a metà circa ed introdurre il tubo (1) nel latte.

Aprire gradualmente il rubinetto del vapore (20) e riscaldare il latte per alcuni secondi.

Raggiunta la quantità di schiuma desiderata ed una temperatura sufficientemente calda, arrestare l'erogazione di vapore ruotando verso l'indicazione "0" la manopola (20).

Finito l'uso del vapore, pulire accuratamente il tubo (1) con una spugna od uno straccio pulito.



12. Controllo del livello e Carico dell'acqua in caldaia con rubinetto di servizio manuale

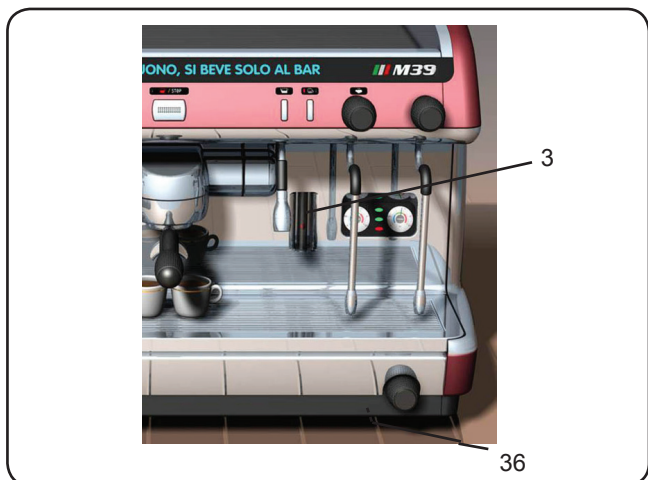
Controllo livello - La macchina è provvista di serie di autolivello che provvede a mantenere l'acqua in caldaia ad un livello predeterminato.

Carico caldaia - Questa funzione è da utilizzare **solo** nel caso di un funzionamento anomalo dell'autolivello elettronico.

Spingere la leva di riempimento manuale acqua in caldaia (36), facendo attenzione a non superare il livello MAX dell'indicatore ottico (3).



ATTENZIONE: NON superare il livello MAX.



36



13. Pulizia e manutenzione



Per la corretta applicazione del sistema HACCP attenersi a quanto indicato nel presente paragrafo.

Pulizia dei gruppi

Intervento da effettuarsi al termine della giornata lavorativa su tutti i gruppi

- 1) Pulire la guarnizione campana con lo spazzolino.
- 2) Inserire il filtro cieco nel portafiltro.
- 3) Versare o il contenuto di una bustina oppure un misurino di polvere detergente .
- 4) Agganciare il portafiltro al gruppo ed eseguire alcuni cicli.
- 5) Togliere il portafiltro, pulire con una spugna la doccetta.
- 6) Eseguire il risciacquo erogando per circa 30" acqua da ogni gruppo.

Portafiltri

- 1) In un recipiente adatto versare un litro di acqua fredda e una dose di detergente.
- 2) Togliere i filtri dai portafiltri.
- 3) Immergere filtri e portafiltri, nella soluzione per almeno due ore.
- 4) Rimuovere con una spugna eventuali residui e sciacquare in abbondante acqua fredda.
- 5) Rimontare i filtri nel portafiltro, accertandosi che la molla di fissaggio del filtro sia nella sua sede.

Lance vapore e acqua calda

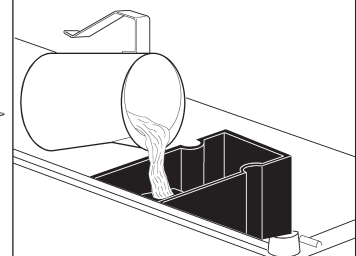
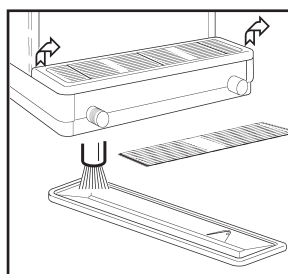
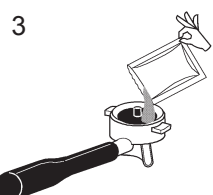
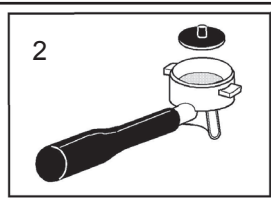
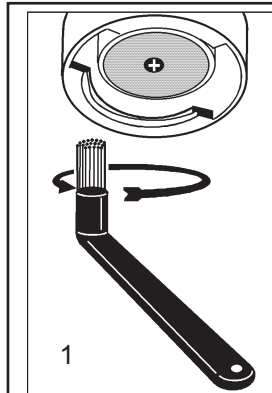
Utilizzando una spugna pulita, lavare con acqua calda rimuovendo eventuali residui organici presenti; sciacquare accuratamente.

Per pulire la parte interna della lancia operare nel seguente modo:

indirizzare il tubo verso la bacinella appoggiazuppe, e prestando particolare attenzione, erogare almeno una volta vapore.

Griglie e bacinella di gocciolamento

Togliere la griglia dalla bacinella, estrarla e completare la pulizia in acqua corrente.



Vaschetta di scarico

Al termine della giornata di lavoro, versare un bicchiere di acqua calda nella stessa, questo per rimuovere eventuali incrostazioni nello scarico.

Carrozzeria

Pulire con un panno morbido e prodotti SENZA ammoniaca o abrasivi, eliminando eventuali residui organici presenti nella zona di lavoro.

N.B.: non spruzzare liquidi nelle cave dei pannelli della carrozzeria.

Pulizia del Cappuccinatore (dove previsto)

Per le modalità e le istruzioni di pulizia "CAPPUCINATORE" vedere il fascicolo specifico.



ATTENZIONE

Quando la macchina non effettua erogazioni per più di 8 ore, e comunque almeno una volta al giorno, prima di iniziare il lavoro eseguire un lavaggio dei componenti interni seguendo le seguenti istruzioni:

Gruppi erogatori

Agganciare i portafiltri ai gruppi (senza caffè) ed effettuare una erogazione di circa un minuto, per ogni gruppo.

Acqua calda

Erogare ripetutamente acqua calda (azionando il relativo comando) sino a prelevare almeno 5 litri di acqua per macchina a 2 gruppi, 8 litri per macchina a 3 gruppi, 10 litri per macchina a 4 gruppi.

Vapore

Erogare vapore dalle lance per circa un minuto, usando i relativi comandi.

14. Prescrizioni per l'operatore

INIZIO ATTIVITA'



ATTENZIONE: PRIMA DI INIZIARE IL LAVORO ESEGUIRE UN LAVAGGIO DEI COMPONENTI INTERNI SEGUENDO LE ISTRUZIONI SOTTOINDICATE.
DETTE OPERAZIONI DEVONO ESSERE RIPETUTE QUANDO LA MACCHINA NON EFFETTUA EROGAZIONI PER PIU' DI 8 ORE E COMUNQUE ALMENO UNA VOLTA AL GIORNO.

Gruppi

- Agganciare i portafiltri ai gruppi (senza caffè).
- Eseguire erogazioni per circa un minuto, per ogni gruppo.

Acqua calda

- Erogare ripetutamente acqua calda (azionando il relativo comando) sino a prelevare almeno 6 litri per macchina a 2 gruppi, 9 litri per macchina a 3 gruppi (vedi manuale d'uso al capitolo "pulizia e manutenzione").

Vapore

- Erogare vapore dalle lance per circa un minuto, usando i relativi comandi.

Cappuccinatore (dispositivo automatico cappuccinatore)

- Dopo aver tolto il tubo di aspirazione dal contenitore del latte, eseguire alcune erogazioni a vuoto.

DURANTE L'ATTIVITA'

Erogazione vapore

- Prima di scaldare la bevanda (acqua, latte, ecc...) fare uscire vapore dalla lancia per almeno 3 secondi per garantire lo scarico della condensa.

Erogazione caffè

- Se la macchina è rimasta inattiva per oltre un'ora, prima dell'erogazione eseguire una erogazione a vuoto di circa 100cc.

Erogazione acqua calda

- Se la macchina è rimasta inattiva per oltre un'ora, prima dell'erogazione eseguire una erogazione a vuoto di circa 200cc.

Erogazione cappuccino (con dispositivo automatico cappuccinatore)

- Se la macchina è rimasta inattiva per oltre un'ora, prima della erogazione cappuccino, togliere il tubo di aspirazione del latte e fare una erogazione a vuoto.
- Nel caso di macchine superautomatiche eseguire un lavaggio rapido premendo l'apposito tasto (vedere paragrafo pulizia).

Pulizia circuito caffè

- Per le modalità e le istruzioni di pulizia consultare la sezione specifica del manuale d'uso.



15. Avvertenze

Pericolo di scottature

Le zone contraddistinte dall'etichetta sono parti calde, quindi **avvicinarsi ed operare con la massima cautela.**

AVVERTENZE GENERALI

Non è ammessa una alimentazione a gas in locali con un volume minore di 12 m³.

Nel caso di installazione con riscaldamento a gas, sostituire il tubo flessibile alla scadenza prevista.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a cose e persone risultanti da un uso irregolare o non previsto della macchina per caffè.

Non azionare mai la macchina per caffè con le mani bagnate o a piedi nudi.

Pericolo di scottature

Non portare le mani oppure parti del corpo nelle vicinanze dei gruppi di erogazione caffè, oppure delle lance di erogazione vapore e acqua calda.

Fare attenzione che la macchina non venga azionata da bambini oppure da persone non istruite all'uso della stessa.



WARNING: Hot surface
ACHTUNG: Heisse Oberfläche
ATTENTION: Surface chaude
ATTENZIONE: Superficie calda

Piano scaldatazze

Collocare sul piano scaldatazze solo tazzine, tazze e bicchieri per il servizio della macchina da caffè.

Far sgocciolare accuratamente le tazzine prima di collocarle sul piano scaldatazze.

Non è ammesso il collocamento di altri oggetti sul piano scaldatazze.

INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ

Quando la macchina rimane a lungo incustodita (di notte, durante la chiusura settimanale o durante le vacanze), eseguire le seguenti operazioni:

- **staccare la spina dalla presa di corrente, oppure disinserire l'interruttore principale;**
- **chiudere il rubinetto di alimentazione idrica.**
- **chiudere il rubinetto del gas.**

L'inosservanza di tali norme di sicurezza scarica il costruttore da ogni responsabilità per guasti o danni a persone o cose.

16. Manutenzione e riparazioni

In caso di cattivo funzionamento, spegnere la macchina, disinserire l'interruttore principale ed avvertire il servizio assistenza.

ATTENZIONE: una manutenzione eseguita da personale non qualificato può pregiudicare la sicurezza e la conformità alle norme vigenti della macchina.

Richiedere l'assistenza solo da personale qualificato e autorizzato.

ATTENZIONE

Usare solo ed esclusivamente ricambi originali garantiti dalla casa madre.

Diversamente decade completamente la responsabilità del costruttore.

ATTENZIONE

Dopo le operazioni di manutenzione eseguire i CHECK-UP di installazione come indicato nella specifica sezione del manuale d'uso.

Per la salvaguardia della sicurezza d'esercizio e delle funzioni è indispensabile:

- **seguire tutte le istruzioni del costruttore;**
- **far verificare periodicamente a cura di personale qualificato e autorizzato l'integrità delle protezioni ed il corretto funzionamento di tutti i dispositivi di sicurezza (la prima volta non oltre 3 anni e successivamente ogni anno).**

17. Messa fuori servizio definitiva

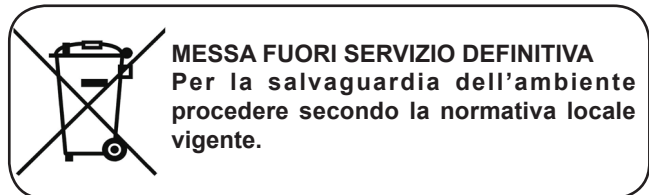
Ai sensi dell'art. 13 del Decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

La raccolta differenziata della presente apparecchiatura giunta a fine vita è organizzata e gestita dal produttore. L'utente che vorrà disfarsi della presente apparecchiatura dovrà quindi contattare il produttore e seguire il sistema che questo ha adottato per consentire la raccolta separata dell'apparecchiatura giunta a fine vita.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



18. Anomalie - Guasti

Interventi diretti da parte del cliente

Prima di chiamare il servizio assistenza tecnica, allo scopo di evitare inutili spese, verificare se il problema presentato dalla macchina rientra nella casistica di seguito riportata.

ANOMALIA	CAUSA	RIMEDIO
Perdita dal bordo del portafiltro (11).	Guarnizione sottocoppa sporca di caffè.	Pulire con lo spazzolino in dotazione.
Tempo d'erogazione caffè troppo breve.	Caffè macinato troppo grosso. Caffè troppo vecchio.	Restringere la macinatura. Sostituire il caffè.
Caffè scende goccia a goccia.	Fori filtro otturati o foro uscita portafiltro (11) sporco. Macinatura troppo fine.	Pulire. Allargare la macinatura.
Perdita di acqua sotto la macchina.	Pozzetto di scarico intasato. Foro bacinella di scarico otturato.	Pulire. Pulire.
Macchina calda, non eroga caffè.	Rubinetto di rete o rubinetto addolcitore chiusi. Mancanza di acqua in rete.	Aprire i rubinetti. Attendere il ritorno o chiamare un idraulico.
L'autolivello rimane in funzione.	Stesse cause del punto precedente.	Stessi rimedi del punto precedente.



Dear Madam, Dear Sir

Congratulations on your new Cimbali!

With this purchase, you have chosen an advanced espresso coffee machine built with the most modern technologies. This machine not only offers you a perfect combination of efficiency and functionality, but also provides you with all the tools you need to do your job in the best possible way.

We recommend that you take some time to read this Use and Maintenance Booklet. It will help you become more familiar with your new espresso machine, which we're sure you are looking forward to using.

Wishing you all the best.

GRUPPO CIMBALI S.p.A.

Index

	Page		Page
1. General Rules	26	11.3 Cappuccino dispensing (Milk frother machines)	34
2. Installation Rules	27	Heating milk for frothy coffee (cappuccino)	35
3. Electrical Installation Rules	28	12. Water level control of boiler - Filling the boiler with water through manual	35
4. Equipotential Connection	28	13. Cleaning and maintenance	36
5. Water Installation Rules	29	14. Rules for the worker operating the machine	37
6. Installation Check-up	30	15. Caution	38
USE			
7. Setting at work	31	16. Maintenance and Repairs	38
8. Gas installation switch-on (for + GAS machines only)	31	17. Dismantling the machine	39
9. Cup-Warmer	32	18. Defects - Malfunctions	39
10. Heating phase	32	ILLUSTRATIONS	105
11. Delivery of the coffee	33	Service Line	108
11.1 Steam dispensing	33		
11.2 Hot water dispensing	34		

These chapters in the manual are to be used by qualified, authorized technical staff.



1. General Rules



Please read the warnings and rules in this User's Manual carefully before using or handling the machine in any way because they provide important information regarding safety and hygiene when operating the machine.

Keep this booklet handy for easy reference.

- The machine was designed solely for preparing espresso coffee and hot beverages using hot water or steam, and for warming cups.
- The machine must only be used by suitably trained employees who are well aware of the possible risks that can occur when operating the machine.
- The machine is for professional use only.
- The machine must not be used by children or by people with physical, sensorial, or mental impairments: if such people use the machine, they must be supervised during operation.
- The machine must not be left unattended.
- The machine must not be used outdoors.
- If the machine is stored in rooms where the temperature can drop below freezing, empty the boiler and water circuit tubes.
- Do not expose the machine to atmospheric agents (rain, sun, and cold).
- Noise: the equipment does not exceed 70dB.
- If the machine is used improperly or for purposes other than those described above, it can be a source of danger. The manufacturer will not be held responsible for damages caused by improper use of the machine.



These chapters in the manual are to be used by qualified, authorized technical staff.

2. Installation Rules

WARNING



Installation, dismantling, and adjustments must only be performed by qualified and authorized technicians.



Carefully read the warnings and rules in this manual because they provide important information regarding safe installation, use and maintenance of the machine.

Keep this booklet handy for easy reference.

- Staff responsible for moving the machine must realize the risks in moving heavy loads. Move the machine carefully, using the correct lifting equipment (fork lift, for example). If moving the machine by hand, make sure:
 - enough people are available for the task, depending on the machine weight and difficult handling;
 - to always use the necessary safety gear (shoes/gloves).
- After removing the machine from its packing materials, make sure that the machine and its safety devices are intact.
- If the power supply cord is damaged, it can only be replaced by qualified and authorized technicians.
- Packing materials (plastic bags, polystyrene foam, staples, etc.) must be kept out of the reach of children because they are potentially hazardous.
- Before plugging in the machine, make sure that the information on the nameplate (voltage, etc.) matches that of the electrical and water systems.
- Completely unwind the power supply cable.
- The coffee machine should sit on a flat, stable surface at least 20 mm from walls and from the counter. Keep in mind that the highest surface on the machine (the cup warmer tray) sits at a height of at least 1.2 meters. Make sure there is a shelf nearby for accessories.
- Room temperature must range between 10° and 32°C (50°F and 90°F).
- An electrical outlet, water connections, and a drain with siphon must be in the immediate vicinity.
- Do not install in rooms (kitchens) that are cleaned with jets of water.
- Do not clean the machine with jets of water.
- Do not obstruct openings or ventilation and heat vents.
- Do not install the machine outdoors.



These chapters in the manual are to be used by qualified, authorized technical staff.

3. Electrical Installation Rules

Prior to installation, make sure there is a circuit breaker installed with a distance between the contacts that allows for complete disconnection when there is a category III overload and that provides protection against current leakage equal to 30 mA. The circuit breaker must be installed on the power supply in compliance with installation rules.

The electrical safety of this machine is only ensured when it is correctly connected to an efficient earthing system in compliance with the electrical safety laws in force. This fundamental safety requirement must be verified. If in doubt, request that a qualified electrician inspect the system. The manufacturer cannot be held responsible for any damage caused by the lack of an earthing system on the electrical supply.

It is unadvisable to use adaptors, multiple plugs, and/or extension cords. If their use is indispensable, only use simple or multiple adaptor plugs and extension cords that are in compliance with safety laws. Make sure these devices do not exceed the voltage capacity marked on the simple adaptor and on extension cords, and the maximum voltage marked on the multiple adaptor.

Check that the type of connection and voltage correspond with the information on the nameplate: see [*Illustrations chapter figure 1*](#).

For machines with a Y connection: see [*Illustrations chapter figure 2*](#).

For machines with a three-phase connection: see [*Illustrations chapter figure 3*](#).

For machines with a single-phase connection: see [*Illustrations chapter figure 4*](#).

4. Equipotential Connection

This type of connection, required by some laws, prevents differences in the electric potential level between the earthing connections of equipment installed in the same room.

This machine is provided with a clamp underneath the base for connection to an external equipotential cable.

After installation, this type of connection MUST be made:

- Use a cable with a nominal section in compliance with the laws in force.
- Connect one end of the cable to the clamp (see [*Illustrations chapter figure 5*](#)) and the other end to the earthing of adjacent equipment.

Failure to follow this safety norm releases the manufacturer from any responsibility for machine breakdowns or damage to people or property.

NOTE: DO NOT CONNECT TO THE POWER SUPPLY EARTHING BECAUSE IT IS NOT CONSIDERED AN EQUIPOTENTIAL CABLE CONNECTION.



Bear in mind that Gruppo Cimbali S.p.A. is not responsible for damage caused by improper electrical connections, and that the installer is responsible for any damage.



These chapters in the manual are to be used by qualified, authorized technical staff.

5. Water Installation Rules

WATER REQUIREMENTS

Water used in coffee machines must be potable and suitable for human consumption (see laws and regulations in force). Check on the machine's water inlet that:

- the pH level complies with the laws in force
- the chloride value is less than 100 mg/l

If the values do not fall within the limits, an appropriate water treatment device must be inserted (respecting the local laws and compatible with the machine).

If the machine uses water with a hardness exceeding 8°F (4.5 °D), a specific maintenance plan must be implemented according to the hardness detected and machine usage.

WARNING

Only use the supplied parts for installation. If other parts are installed, they must be new (not used) and they must be able to come in contact with potable water suitable for human consumption (according to local laws in force).

WATER CONNECTIONS

Place the machine on a flat surface and stabilize it by adjusting and securing the feet.

Hook up the water connections as shown in the *Illustrations chapter Figure 6*, respecting the hygiene, water safety, and anti-pollution laws in the country of installation.

Note: If the water pressure can rise above six bar, install a pressure reducer set at 2-3 bar. See *Illustrations chapter Figure 7*.

Water draining tube: place the end of the water draining tube in a drain with a siphon for inspection and cleaning.

IMPORTANT: The curves of the draining tube must NOT bend as shown in *Illustrations chapter Figure 8*.



These chapters in the manual are to be used by qualified, authorized technical staff.

6. Installation Check-up



WARNING: AFTER INSTALLATION, CHECK TO SEE IF THE MACHINE IS WORKING PROPERLY (see the Installation Module C)

WATER CONNECTIONS

- No leaks from the connections or tubes

FUNCTIONING

- Boiler and operating pressures are normal.
- The pressure gauge is working properly.
- The self-leveling device is working properly.
- The expansion valves are working properly



WARNING: ONCE THE MACHINE HAS BEEN INSTALLED AND IS READY FOR USE, BEFORE ALLOWING THE WORKER TO START USING THE MACHINE, WASH THE INTERNAL COMPONENTS ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS BELOW:

GROUPS

- Hook up the filter holders to the groups (without coffee).
- Let each group dispense water for about a minute.

HOT WATER

- Continuously dispense hot water (pressing the appropriate button) until at least 5 liters of water have been used for a machine with 2 groups, 8 liters for a machine with 3 groups and 10 liters for a machine with 4 groups (see the "Cleaning and Maintenance" Chapter in the User's Manual).

STEAM

- Dispense steam from the nozzles for about a minute, using the appropriate buttons.

CAPPUCCINO MAKER (automatic cappuccino maker device)

- After removing the intake tube from the milk container, carry out a few test cycles.

7. Setting at work



"Before using the machine make sure that:
the main electricity supply ON/OFF switch is ON;
the water supply and water softener taps are open."

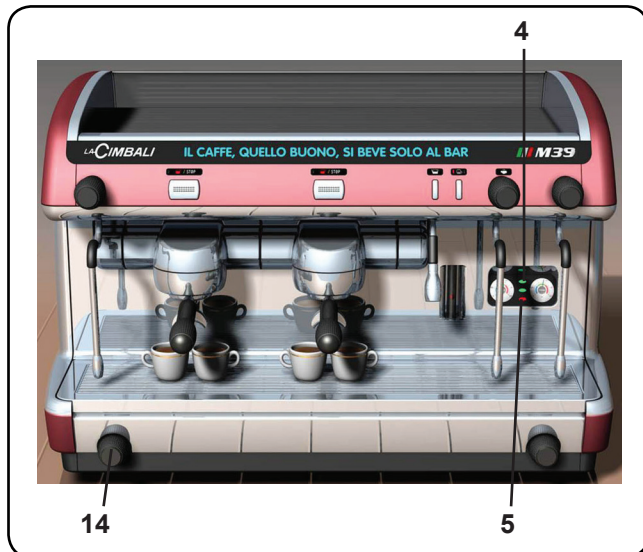
Turn the main switch (14) to position 1. The "machine ON" indicator light (4) lights up.

If the water level in the boiler is below the minimum level, the automatic level indicator light (5) lights up, and the boiler is filled up to the optimal level (indicator light 5 OFF).

Turn the main ON/OFF switch (14) to position 2.

"Heating" now begins.

At the end of the day, turn the machine OFF by turning the main ON/OFF switch (14) to position 0.



8. Gas installation switch-on (for + GAS machines only)



"Don't switch on the gas installation when the boiler is under pressure".

Before using the machine check that:

- the main electricity supply ON/OFF switch is ON;
- the main water supply tap is open .
- the gas supply tap is open.

Turn the main switch ON/OFF (14) to position 1.

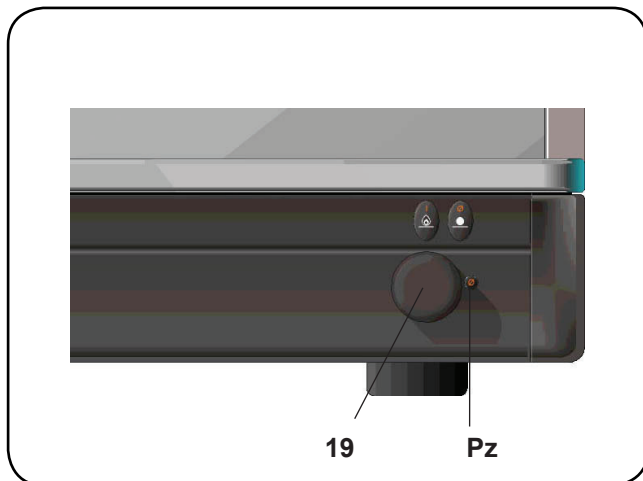
The machine completes the operations described under "**Daily Switch-On**".

Press and turn the gas tap knob (19) counter-clockwise and repeatedly press the piezoelectric switch-on push-button (Pz) until the burner under the boiler lights up.

Check through the observation window that the burner is lit and, after a few seconds, release the knob (19).

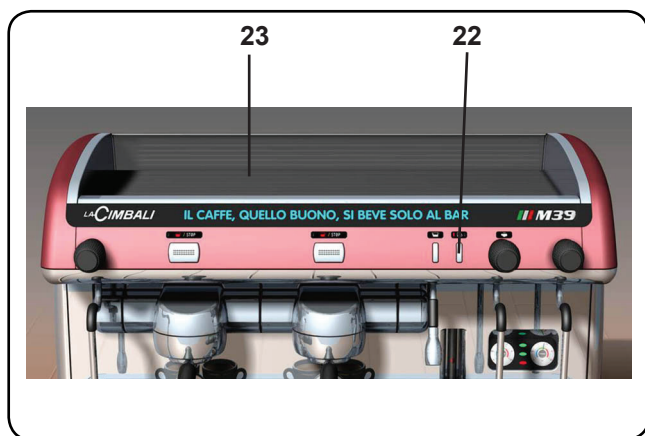
"Heating" now begins.

At the end of the day, switch off the machine by turning the ON/OFF switch (14) to the "0" position and close the gas tap (19) by turning it to the "0" position.





9. Cup-Warmer



The machines have a cup warmer tray (23) for stocking and pre-heating the cups.

Only place cups and glasses used with the coffee machine on the cup tray. **No other objects must be placed on the tray.**

Thoroughly drain the cups before placing them on the tray.

Press the button (22) and check to see that the light turns on.



CAUTION: do not put any cloth on the cup-warmer.

10. Heating phase

Put a sufficient number of cups on the cup-warmer grid.

While the machines is heating up, hook the filterholders to the groups.

Heating is completed when the boiler gauge indicator (7) remains stable in the A area.

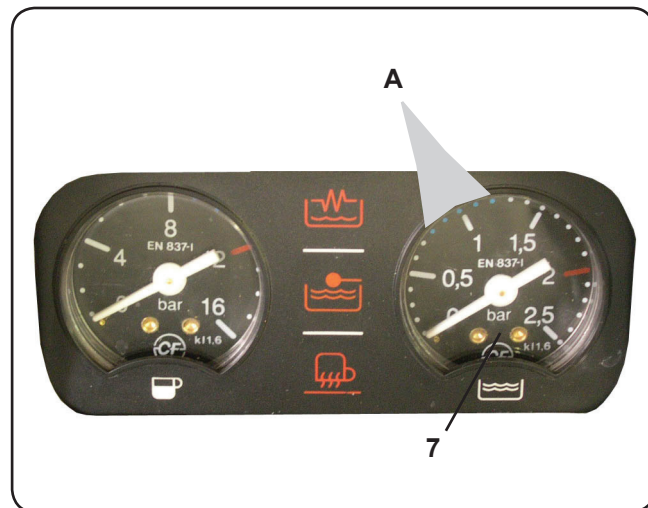
The machine is now ready to dispense coffee, steam and hot water.

To make sure that the dispenser unit and the filter holder (11) are at similar temperatures, press the START-STOP push-button (2) and let the machine dispense coffee for a few seconds. Then press the START-STOP push-button (2) to stop dispensing.

During the heating phase of the machine it is quite normal that some steam escapes from the vacuum release valve.



CAUTION: do not put any cloth on the cup-warmer.



11. Delivery of the coffee

Unhook filter holder and empty the coffee grounds of the previous coffee in the dregs drawer.

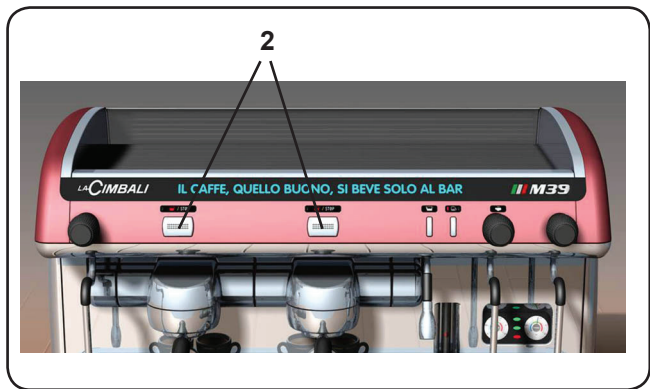
Fill the filter with one dose of ground coffee in the case of the 1-cup filterholder with conical filter or with two doses of ground coffee in the case of a 2-cup filterholder with cylindrical filter. Uniformly press the ground coffee in the filter by means of the pressing disc of the grinder.

Clean the filter rim in order to eliminate the eventual ground coffee.

Hook filterholder to the group and put one or two cups underneath of the delivery spouts of filter holder.

Press the coffee dispensing button (2) and dispense.

When the desired dose is obtained, press button (2) again to stop dispensing.



11.1 Steam dispensing

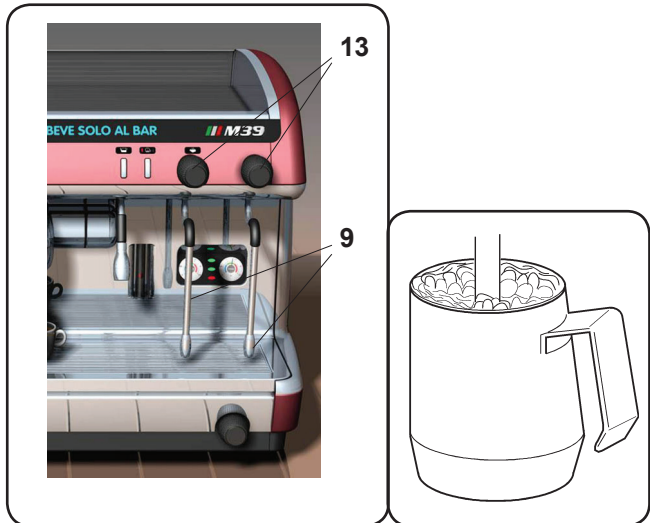
The machine has two steam spout.

A knob (13) control permits the gradual delivery of steam, which is required for making emulsified beverages.

When heating a beverage, insert the steam spout (9) into the beverage and then turn the knob.

When finished, turn off the steam.

Note: At the conclusion of each steam dispensing phase, clean the inside of the steam nozzle as follows:
Turn the nozzle towards the cup tray and carefully activate steam dispensing at least once.

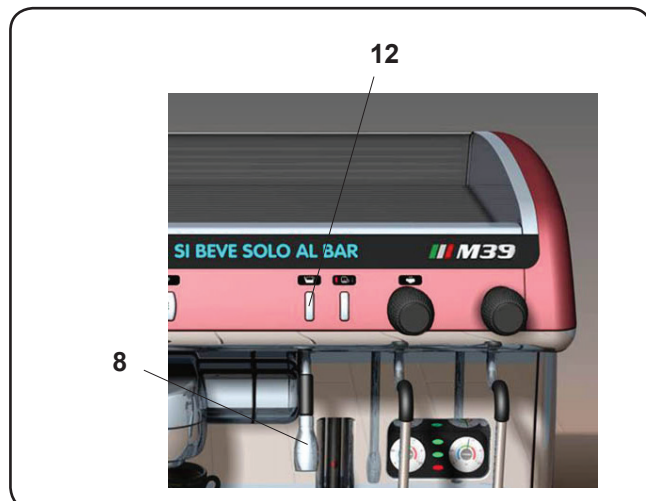




11.2 Hot water dispensing

The dispensing of hot water is controlled by the economizer which permits mixing hot water from the boiler with fresh cold water from the mains and controls its temperature. With this system, water quality is improved and assures the best results for the operator.

After having placed a container under the hot water nozzle (8), press the hot water dispensing key (12). Hot water will be continuously dispensed until the hot water key (12) is pressed again.



11.3 Cappuccino dispensing (Milk frother machines)

MILK

Being a biological product, milk is subject to alteration and heating changes its structure.

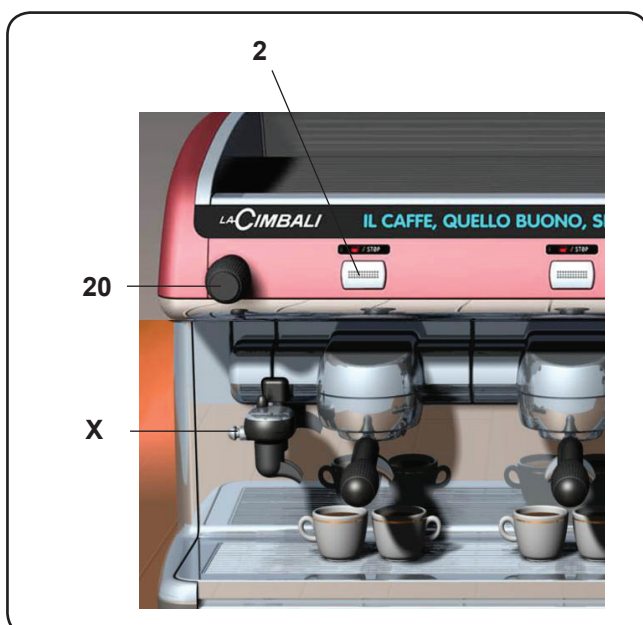
Therefore, as soon as a container of milk is opened, it should be kept at a low temperature to preserve it. Cimbali's "Frigomilk" unit is especially designed for this purpose.

PREPARATION OF CAPPUCCINO

- Just use the filter-holder that has a single spout.
- Remove the filter-holder from the dispenser unit and remove all the used coffee grounds; then fill with fresh ground coffee and press firmly.
- Insert the filter-holder into the dispenser unit and secure firmly.
- Place a cappuccino cup or other appropriate container under the spout; with the special spout of the cappuccino-maker (X), the cappuccino cup or other container must not be moved between the dispensing of the coffee and milk.
- Press the coffee dispensing button (2) and dispense. When the desired dose is obtained, press button (2) again to stop dispensing.
- Turn the milk supply switch (20). Once the desired amount of milk is obtained, turn the switch (20) to "0" to stop.



CAUTION: After a long inactivity, the hygienic norms relevant to milk conservation shall be followed.



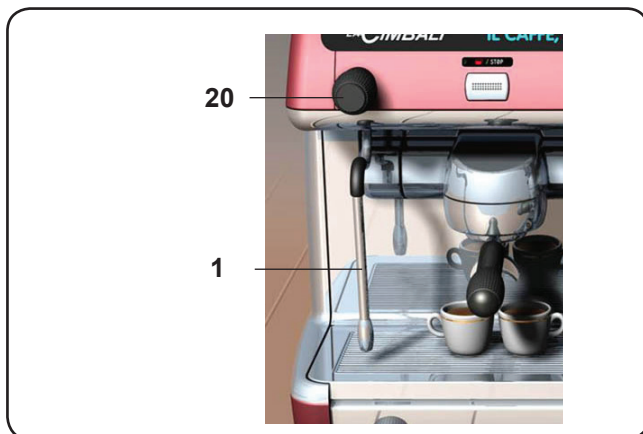
Heating milk for frothy coffee (cappuccino)

Use a tall narrow jug and fill it up to about the half-way mark. Then plunge the steam jet pipe (1) into the milk.

Gradually open up the steam tap (20) and heat the milk for a few seconds.

When the required amount of froth has been made and the temperature is sufficiently high, stop the flow of steam by turning knob (20) the other way (towards "0").

When the steam jet pipe (1) is no longer required, clean it thoroughly with a sponge and a clean cloth.



12. Water level control of boiler - Filling the boiler with water through manual

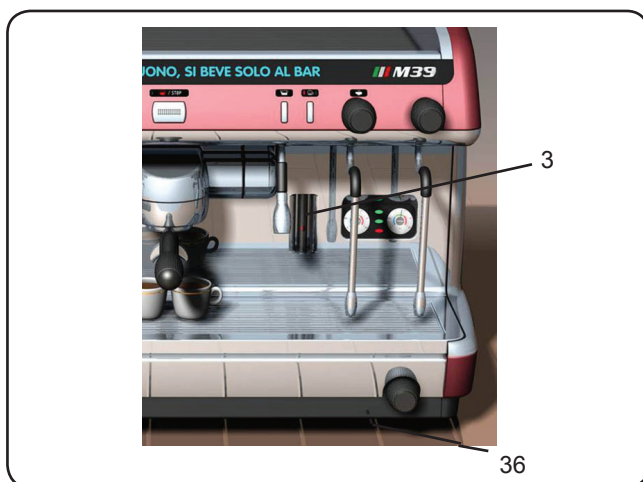
Level control - An automatic water leverlever built in series in all machines, maintains the prestabilised water level inside the boiler.

Filling the boiler - This function should be used **only** if the electronic level control devices are not working correctly.

Press the filling button (36), taking care not to exceed the MAX. level on the boiler water level indicator (3).



NOTE: the MAX level MUST NOT be exceeded.



36



13. Cleaning and maintenance

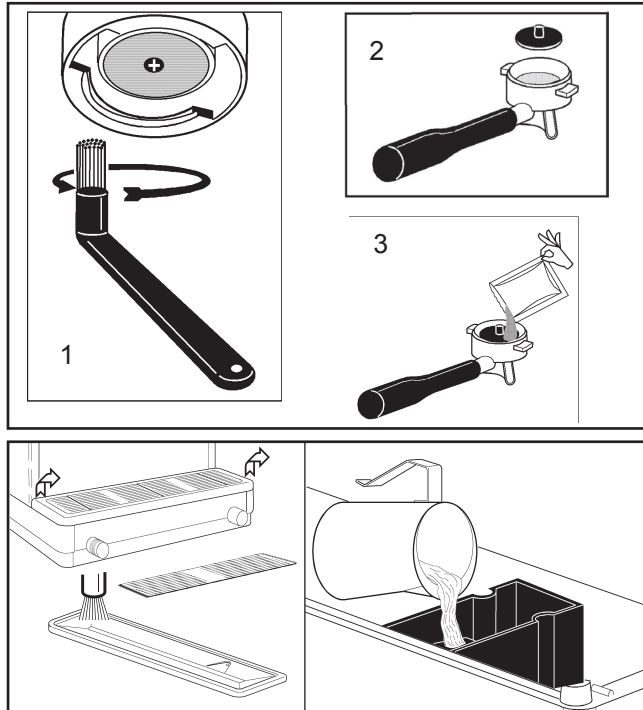


For correct application of the HACCP system, please follow the instructions in this paragraph.

Cleaning dispensing unit

This operation must be made on all the groups at the end of each working day

- 1) Using a brush, clean the cover gasket.
- 2) Insert the rubber disk into the filter-holder with its filter.
- 3) Pour in a packet or dosing cupful of detergent powder
- 4) Attach the filter-holder to the dispenser unit and make a few coffee cycles.
- 5) Remove the filter-holder and clean the shower with a sponge.
- 6) Flush each dispenser unit with water for about 30 seconds.



Filter-holders

- 1) Put a liter of cold water in a suitable container and add detergent.
- 2) Soak the filter-holders in this solution for about 2 hours.
- 3) Remove the filters from the filter-holders and wash the parts in the same detergent solution, using a small sponge.
- 4) Flush thoroughly with cold water.
- 5) Reinstall the filters in the filter-holders, making sure that filter-retainer spring seats properly.

Steam and hot water dispensing pipes

Using a clean sponge, wash with hot water removing any organic residue present. Rinse carefully.

To clean the inside of the steam nozzle, follow these steps:
Turn the nozzle towards the cup tray and carefully activate steam dispensing at least once.

Grille and Drip Basin

Remove the grille from the basin, extract the grille section and complete the cleaning operation under running water.

Discharge Basin

At the end of the working day, pour about a liter of hot water into it to remove any discharge residues.

Bodywork

Use a soft cloth and cleaning products WITHOUT ammonia or abrasives, removing any organic residue present in the work area.

N.B. Do not spray liquids into the panel slots.

Cleaning the Cappuccino-Maker (where contemplated)

For "CAPPUCINO MAKER" cleaning instructions and methods, please consult the specific leaflet.

ATTENTION



When the machine has not been used for more than 8 hours, and in any case once a day, the internal components must be washed before use, in accordance to the following instructions:

Supply Groups

Insert the filter carriers into the groups (without coffee) and dispense from each group for one minute.

Hot water

Dispense hot water repeatedly (using the relative command) until at least 5 liters of water have been dispensed from the 2-group machine, 8 liters of water from the 3-group machine and 10 liters from the 4-group machine.

Steam

Allow the steam to flow for approximately one minute, using the appropriate commands.

14. Rules for the worker operating the machine

BEFORE YOU START



WARNING: BEFORE YOU START OPERATING THE MACHINE, WASH THE INTERNAL COMPONENTS FOLLOWING THE INSTRUCTIONS INDICATED BELOW.
THESE STEPS MUST BE REPEATED AT LEAST ONCE A DAY AND WHEN THE MACHINE HAS NOT BEEN OPERATED FOR MORE THAN 8 HOURS.

Groups

- Hook up the filter holders to the groups (without coffee).
- Let each group dispense water for about a minute.

Hot Water

- Continuously dispense hot water (pressing the appropriate button) until at least 6 liters of water have been used for a machine with 2 groups, and 9 liters for a machine with 3 groups (see the "Cleaning and Maintenance" Chapter in the User's Manual).

Steam

- Dispense steam from the nozzles for about a minute, using the appropriate buttons.

Cappuccino Maker (automatic cappuccino maker device)

- After removing the intake tube from the milk container, carry out a few test cycles.

ON THE JOB

Steam dispensing

- Before heating the beverage (water, milk, etc.), open the steam nozzle for at least 3 seconds and let the steam escape so that the condensation is eliminated.

Coffee dispensing

- If the machine has not been used for more than an hour, before making coffee, dispense about 100 cc and discard the liquid.

Hot water dispensing

- If the machine has not been used for more than an hour, before using the hot water, dispense about 200 cc and discard the liquid.

Cappuccino dispensing (with the automatic cappuccino maker)

- If the machine has not been used for more than an hour, before using the cappuccino maker, removed the milk intake tube and do a test cycle.
- On super-automatic machines, perform a quick wash cycle by pressing the appropriate button (see the cleaning paragraph).

Cleaning the coffee circuits

- Please read the specific section in the user's manual to learn how to clean these circuits.



15. Caution

Danger of burns

The areas marked with this sign become hot. **Great care should be taken when in the vicinity of these areas.**



WARNING: Hot surface
ACHTUNG: Heisse Oberfläche
ATTENTION: Surface chaude
ATTENZIONE: Superficie calda

GENERAL

Use of gas operated appliances in premises smaller than 12 m² is not permitted.

If a gas heated installation is used, change the flexible tube at the due expiry date.

The manufacturer disclaims all liability for damages to items or persons due to improper use or due to the coffee machine being used for reasons other than its intended use.

Never work the coffee machine with wet hands or naked feet.

Danger of Burns

Do not place the hands or other parts of the body close to the coffee distribution points, or near to the steam and hot water nozzles.

Ensure that the machine is not handled by children or persons who have not been instructed in its correct use.

Cup-warming plate

Place only coffee cups, cups and glasses to be used in conjunction with the coffee machine on the cup-warming plate.

Ensure that the coffee cups are completely drained before placing them on the cup-warming plate.

No other objects shall be placed on the cup-warming plate.

MACHINE CLOSE-DOWN

When the machine remains unattended for a long period of time (at night, during the weekly closing day or during holidays) the following operations shall be performed:

- Remove the plug or switch off the main switch.
- Close the water tap.
- Close the gas tap.

Non-compliance with these safety measures exonerates the manufacturer from all liability for malfunctions or damage to persons or items.

16. Maintenance and Repairs

If the machine is not working properly, turn off the machine, turn off the main off-on switch, and call the service center.

If the power supply cord is damaged, switch off the machine and request a replacement from the service center.

WARNING: Maintenance by unqualified people can jeopardize the safety and conformity of the machine.

Only use qualified, authorized technicians for repairs.



To ensure safety during operation, it is absolutely necessary to:

- follow all the manufacturer's instructions;
- have qualified and authorized technicians periodically check that all safety devices are intact and functioning properly (the first inspection within three years of purchase and every year after that).

WARNING

Only use original spare parts guaranteed by the manufacturer.

If original spare parts are not used, the manufacturer warranty will no longer be valid.



WARNING

After maintenance, perform the installation CHECK-UP as indicated in the specific section of the user's manual.



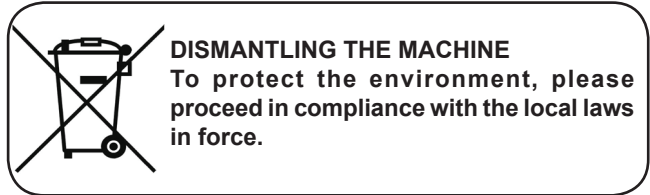
17. Dismantling the machine

Electrical equipment cannot be disposed of as ordinary urban waste: it must be disposed of according to the special EU directive for the recycling of electric and electronic equipment.

GRUPPO CIMBALI electrical equipment is marked with a pictogram of a garbage can inside a barred circle. This symbol means that the equipment was sold on the market after August 13, 2005, and must be disposed of accordingly.

Due to the substances and materials it contains, inappropriate or illegal disposal of this equipment, or improper use of the same, can be harmful to humans and the environment.

Improper disposal of electric equipment that fails to respect the laws in force will be subject to administrative fines and penal sanctions.



18. Defects - Malfunctions

Direct action by the customer

Before calling service personnel, to avoid useless expense, check whether the machine problem corresponds to one of the cases listed below.

PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
Leaking from the filter holder rim (11).	Underpan gasket dirty with coffee.	Clean using the special brush provided.
Coffee dispensing time too short.	Coffee ground too coarse. Coffee too old.	Use a finer grind. Use new coffee.
Coffee drips out of machine.	Filter holes blocked or filter holder (11) outlet hole dirty. Coffee ground too fine.	Clean. Use a coarser grind.
Loss of water under the machine.	Discharge well clogged up. Discharge pan hole blocked.	Clean. Clean.
Machine heated up, but it does not dispense coffee.	Water supply or water softener tap closed. No water in system.	Open. Wait until water is available or call a plumber.
The automatic level control devices remain in operation.	Same causes as above.	Same solution as above.

English



Chère Madame, cher Monsieur

Félicitations pour avoir acheté la machine à café Cimbali.

Par cet achat, vous avez choisi une machine à café espresso d'avant-garde conçue selon les principes techniques les plus modernes et les plus avancés; une machine à café qui non seulement vous offre une synthèse parfaite d'efficacité et de fonctionnalité mais encore qui met à votre disposition tous les outils pour vous permettre "de mieux travailler".

Nous vous conseillons de consacrer quelques instants à la lecture de ce mode d'emploi car il vous aidera à acquérir davantage de confiance avec votre nouvelle machine ; nous sommes certains que vous serez entièrement d'accord sur ce point.

Nous vous souhaitons bon travail.

GRUPPO CIMBALI S.p.A.

Index

	Page		Page
1. Prescriptions générales	42	11.3 Débit du cappuccino-café creme (machines avec Fouette-lait)	50
2. Prescriptions d'installation	43	Réchauffement du lait pour un cappuccino	51
3. Prescriptions électriques d'installation	44	12. Contrôle du niveau et chargement de l'eau en chaudière par un robinet de service manuel	51
4. Branchement équivalentiel	44	13. Nettoyage et entretien	52
5. Prescriptions hydrauliques d'installation	45	14. Prescriptions pour l'opérateur	53
6. Check-up d'installation	46	15. Attention	54
USAGE			
7. Mise en marche quotidienne de la machine	47	16. Entretien et réparations	54
8. Allumage du gaz (uniquement pour machines + GAZ)	47	17. Mise hors service définitive	55
9. Chauffe-tasses	48	18. Anomalies - Avaries	55
10. Phase de chauffage	48	 IMAGES	105
11. Débit du café	49	 Service Line	108
11.1 Vapeur	49		
11.2 Eau chaude	50		

Ces chapitres du manuel sont à l'usage du personnel technique qualifié et autorisé.

1. Prescriptions générales



Lire attentivement les avertissements et les prescriptions contenus dans le manuel d'utilisation avant d'utiliser ou de manipuler l'appareil de quelque façon que ce soit, car ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité et le respect des normes hygiéniques.
Conserver soigneusement ce livret, vous pourriez avoir besoin de le relire.

- L'appareil est prévu uniquement pour préparer café expresso et boissons chaudes à l'aide d'eau chaude ou de vapeur et pour préchauffer les tasses.
- L'appareil ne doit être utilisé que par le personnel formé à cet effet et informé sur les risques d'utilisation de l'appareil.
- L'appareil est destiné à un usage professionnel.
- L'appareil ne peut être utilisé par des enfants ni par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites; au cas où les personnes citées utiliseraient l'appareil, celles-ci devront être surveillées.
- L'appareil ne peut être laissé sans surveillance.
- L'appareil ne doit pas être utilisé à l'extérieur.
- Si l'appareil est emmagasiné dans des endroits où la température peut aller au-dessous du point de congélation, vider dans tous les cas la chaudière et la tuyauterie de circulation de l'eau. Ne pas laisser l'appareil exposé à des éléments atmosphériques (pluie, soleil, gel).
- Bruit: l'appareil ne dépasse pas 70 dB.
- Toute utilisation différente de celle décrite ci-dessus est impropre et peut être source de danger; le producteur décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation impropre de l'appareil.



Ces chapitres du manuel sont à l'usage du personnel technique qualifié et autorisé.

2. Prescriptions d'installation

ATTENTION



L'installation, le démontage et les réglages doivent être effectués exclusivement par le personnel technique qualifié et autorisé.



Lire attentivement les avertissements et les prescriptions contenus dans le manuel d'utilisation car ils fournissent d'importantes indications concernant la sécurité d'installation, d'utilisation et d'entretien.

Conserver soigneusement ce livret, vous pourriez avoir besoin de le relire.

- Le personnel qualifié pour déplacer l'appareil doit connaître les risques liés à la manipulation des chargements. Manipuler l'appareil en faisant toujours très attention, à l'aide d'un engin de levage adéquat (type chariot élévateur). Dans le cas d'un déplacement manuel, s'assurer que :
 - le nombre de personnes est adapté au poids et à la difficulté de prise de l'appareil;
 - utiliser toujours les mesures de prévention des accidents du travail (chaussures, gants).
- Après avoir retiré l'emballage, s'assurer de l'intégrité de l'appareil et des dispositifs de sécurité.
- En cas de dommage causé au câble d'alimentation, ce dernier doit être remplacé uniquement par le personnel technique qualifié et autorisé.
- Les éléments de l'emballage (sacs en plastique, polystyrène expansé, clous, etc.) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants car ce sont des sources potentielles de danger.
- Avant de brancher l'appareil, s'assurer que les données de plaque correspondent à ceux du réseau de distribution électrique et hydrique.
- Dérouler totalement le câble d'alimentation.
- La machine à café doit être placée sur une surface plane et stable, à une distance minimum de 20 mm des murs et de la surface d'appui; par ailleurs, elle doit être installée en tenant compte que la surface d'appui plus haute (plan chauffe tasses) est à une hauteur non inférieure à 1,2 m. Prévoir une surface d'appui pour les accessoires.
- La température ambiante doit être comprise entre 10° et 32°C (50°F et 90°F).
- Elle doit posséder des branchements d'alimentation (énergie électrique et eau) et l'évacuation de l'eau dotée de siphon à proximité.
- Ne pas installer dans des endroits (cuisines) où le nettoyage est effectué par jets d'eau
- Ne pas nettoyer l'appareil par jets d'eau.
- Ne pas obstruer les ouvertures ou fissures de ventilation ou de dispersion de la chaleur.
- Ne pas installer l'appareil à l'extérieur.



Ces chapitres du manuel sont à l'usage du personnel technique qualifié et autorisé.

3. Prescriptions électriques d'installation

Au moment de l'installation, prévoir un dispositif qui assure la déconnexion du réseau avec une distance d'ouverture des contacts permettant la déconnexion complète dans les conditions de surtension III et une protection du courant de dispersion avec des valeurs équivalentes à 30mA. Ce dispositif de déconnexion doit être prévu dans le réseau d'alimentation conformément aux règles d'installation.

La sécurité électrique de cet appareil n'est assurée que lorsque celui-ci est correctement relié à une installation efficace de mise à terre comme prévu par les normes de sécurité électrique en vigueur. Il faut vérifier cette condition fondamentale de sécurité et, en cas de doute, demander à ce que le personnel qualifié effectue un contrôle méticuleux de l'installation. Le constructeur ne peut être considéré comme responsable pour les éventuels dégâts causés par le manque de mise à terre de l'installation.

L'utilisation d'adaptateurs, de prises multiples et /ou rallonges est déconseillé. Au cas où leur utilisation serait indispensable, n'utiliser que des adaptateurs simplex ou multiples et des rallonges conformes aux normes de sécurité en vigueur, en faisant toutefois attention à ne pas dépasser la limite de porte en valeur de courant, marqué sur l'adaptateur simple et sur les rallonges, et celui de puissance maximum marqué sur l'adaptateur multiple.

De plus, vérifier que le type de branchement et la tension correspondent à ceux indiqués sur la plaque des données : voir [chapitre images figure 1](#).

Pour les machines avec branchement étoile: voir [chapitre images figure 2](#).

Pour les machines avec branchement triangle: voir [chapitre images figure 3](#).

Pour les machines avec branchement monophasé voir [chapitre images figure 4](#).

4. Branchement équipotentiel

Ce branchement, prévu par certaines normes, a pour fonction d'éviter les différences de niveau de potentiel électrique entre les masses des appareils installés dans la même pièce.

Cet appareil est fourni avec une borne posée sous la base pour relier un conducteur externe équipotentiel.

Une fois l'installation terminée, il est NECESSAIRE d'effectuer ce type de branchement:

- utiliser un conducteur ayant une section nominale conforme aux normes en vigueur.
- relier une extrémité du conducteur à la borne (voir [chapitre images figure 5](#)) et l'autre extrémité aux masses des appareils adjacents.

Le non respect de cette norme de sécurité disculpe le constructeur de toute responsabilité pour pannes ou dommages pouvant être causés à personnes ou choses.

N.B.: NE PAS RELIER A LA MISE A TERRE DE L'INSTALLATION ELECTRIQUE CAR LE CONDUCTEUR DE MISE A TERRE DANS UN CABLE D'ALIMENTATION N'EST PAS CONSIDERE COMME UN CONDUCTEUR DE CONNEXION EQUIPOTENTIELLE.



Rappelons que le Gruppo Cimbali Spa ne répond pas des dommages provoqués par un branchement électrique incorrect.
Rappelons par ailleurs la responsabilité de l'installateur en cas de dommages.



Ces chapitres du manuel sont à l'usage du personnel technique qualifié et autorisé.

5. Prescriptions hydrauliques d'installation

CONDITIONS HYDRAULIQUES REQUISES

L'eau destinée à alimenter la machine à café doit être adaptée à la consommation humaine (voir directives et normes en vigueur).

Contrôler qu'au niveau du point eau de la machine:

- la valeur de pH est conforme aux lois en vigueur
- la valeur des chlorures est inférieure à 100 mg/l

Si les valeurs relevées ne rentrent pas dans les limites indiquées, il faut introduire un dispositif de traitement de l'eau approprié (qui respecte les normes locales en vigueur et compatibles avec l'appareil).

Au cas où il faudrait alimenter la machine avec de l'eau d'une dureté supérieure à 8°F (4,5 °D), pour le bon fonctionnement de cette dernière, appliquer un plan d'entretien spécifique en fonction de la valeur de dureté relevée et de la modalité d'utilisation.

PREScriptions

Pour l'installation, utiliser exclusivement les composantes fournies; au cas où on devrait utiliser d'autres composantes, utiliser exclusivement de nouvelles composantes (jamais utilisées auparavant) et adaptées au contact avec l'eau pour la consommation humaine (selon les normes locales en vigueur).

BRANCHEMENTS HYDRAULIQUES

Placer l'appareil parfaitement en plan horizontal en agissant sur les pieds, puis les fixer.

Effectuer les branchements hydrauliques comme indiqué dans le [chapitre images figure 6](#), en respectant les normes hygiéniques, de sécurité hydraulique et anti-pollution en vigueur dans le pays d'installation.

N.B.: au cas où la pression de réseau dépasserait 6 bar, installer un réducteur de pression calibrée à 2÷3 bar: voir [chapitre images figure 7](#).

Tuyau d'évacuation: mettre une extrémité du tuyau d'évacuation dans un puisard doté de siphon pour l'inspection et l'entretien.

IMPORTANT: le tuyau d'évacuation NE doit pas être trop courbé comme indiqué, dans le [chapitre images figure 8](#).



Ces chapitres du manuel sont à l'usage du personnel technique qualifié et autorisé.

6. Check-up d'installation



ATTENTION: UNE FOIS L'INSTALLATION TERMINEE, VERIFIER LES CONDITIONS POUR UN FONCTIONNEMENT CORRECT (voir dans le formulaire C d'installation)

BRANCHEMENT HYDRAULIQUE

- Absence de pertes des branchements ou des tuyaux

FONCTIONNEMENT

- Pression dans la chaudière et d'exercice répondant aux valeurs normales
- Fonctionnement correct du contrôle de pression
- Fonctionnement correct de l'auto niveau
- Fonctionnement correct des soupapes d'expansion



ATTENTION: LORSQUE LA MACHINE EST INSTALLEE ET PRETE A L'USAGE, AVANT DE CONFIER CELLE-CI A L'OPERATEUR POUR LE TRAVAIL, EFFECTUER UN LAVAGE DES ELEMENTS INTERNES EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS INDIQUEES CI-DESSOUS:

GROUPES

- Accrocher les porte filtres aux groupes (sans café).
- Effectuer des débits pendant une minute environ, pour chaque groupe.

EAU CHAUDE

- Effectuer de façon répétée (en actionnant la commande correspondante) jusqu'à prélever au moins 5 litres pour machine à 2 groupes, 8 litres pour machine à 3 groupes, 10 litres pour machine à 4 groupes (voir manuel d'utilisation au chapitre "nettoyage et entretien").

VAPEUR

- Débiter la vapeur à l'aide des lances pendant une minute environ, en utilisant les commandes prévues à cet effet.

MACHINE À CAPPUCCINO (dispositif automatique machine à cappuccino)

- Après avoir retiré le tuyau d'aspiration du conteneur du lait, effectuer des débits à vide.

LA CIMBALI

UTILISATION

7. Mise en marche quotidienne de la machine

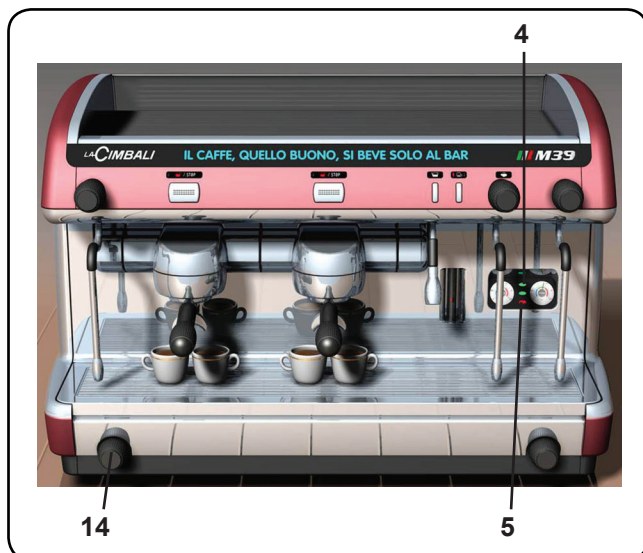
- !**
- “Avant d'allumer votre machine à café espresso, vérifiez que:
- l'interrupteur principal de l'alimentation électrique soit connecté;
 - les robinets de l'alimentation hydrique et de l'adoucisseur soient ouverts.”

Tourner l'interrupteur général (**14**) sur la position 1 et le témoin lumineux “machine allumée” (**4**) s'allumera.

Si le niveau de l'eau dans la chaudière est inférieur au minimum nécessaire, le témoin lumineux “auto-niveau” (**5**) s'allumera et la chaudière sera remplie jusqu'au niveau indiqué (témoin lumineux **5** éteint).

Ensuite, tourner l'interrupteur général (**14**) sur la position 2. C'est à ce moment que commencera la **“Phase de réchauffement”** de votre machine à café.

Terminée l'activité journalière, éteindre la machine en tournant l'interrupteur général (**14**) vers la position 0.



8. Allumage du gaz (uniquement pour machines + GAZ)



“Ne pas allumer le gaz lorsque la chaudière est sous pression”.

Avant de mettre votre machine à café en fonctionnement, vérifiez que :

- l'interrupteur principal de l'alimentation électrique soit inséré;
- le robinet principal de l'alimentation hydrique soit ouvert;
- le robinet d'interception sur le réseau du gaz soit ouvert.

Tourner l'interrupteur général (**14**) sur la position 1.

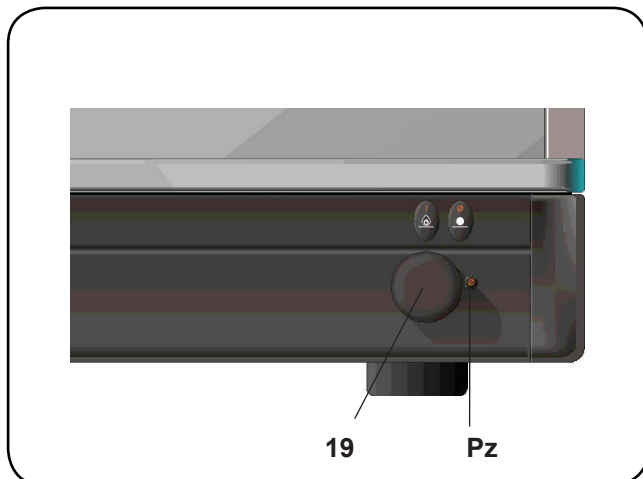
La machine effectue les opérations décrites au paragraphe **“Mise en fonction”**.

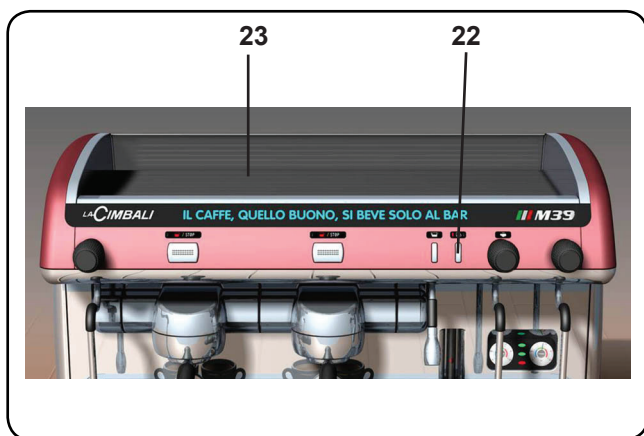
Tourner dans le sens contraire, en appuyant, la touche du robinet du gaz (**19**) et pousser de façon répétée sur le bouton d'allumage piézoélectrique (**Pz**) jusqu'à ce que le brûleur qui se trouve sous la chaudière s'allume.

Vérifier l'allumage par la petite fenêtre et, après quelques secondes, relâcher la touche (**19**).

C'est à ce moment que commencera la **“Phase de réchauffement”** de votre machine à café.

Terminée l'activité journalière, éteindre la machine en tournant l'interrupteur général (**14**) vers la position 0 et fermer le robinet du gaz (**19**) en le remettant sur la position “0”.



9. Chauffe-tasses

Les machines sont dotées de plateau chauffe-tasses (23) pour stocker et préchauffer les tasses.

Placer sur la surface appuie-tasses seuls les petites tasses, les tasses et les verres pour le service de la machine à café; il est interdit de placer d'autres objets sur cette surface.

Faire égoutter soigneusement les tasses avant de les placer sur la surface.

Appuyer sur le bouton (22) et contrôler que le voyant s'allume.



ATTENTION: ne pas couvrir le chauffe-tasses avec des chiffons.

10. Phase de chauffage

Mettez sur le chauffe-tasses une quantité suffisante de tasses.

En attendant que la machine soit prête pour l'utilisation, enclenchez les porte-filtres sur le groupes.

La phase de réchauffement se termine lorsque la petite aiguille du manomètre de la chaudière (7) se stabilise dans la zone A.

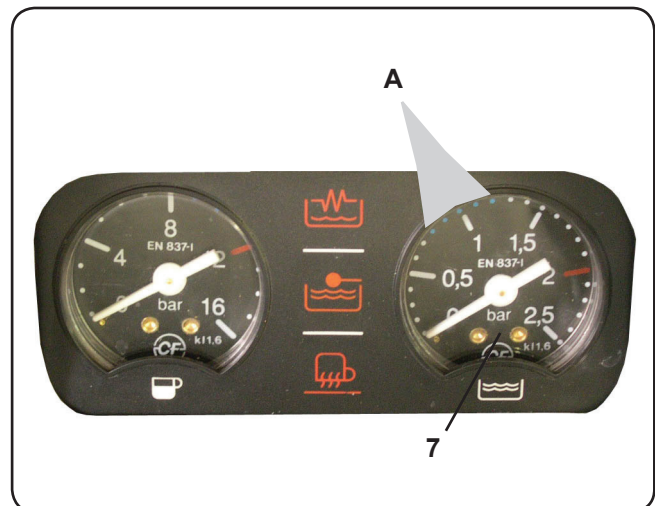
C'est à ce moment là que votre machine à café sera prête pour le débit du café, de la vapeur ou de l'eau chaude.

Pour favoriser l'harmonisation entre la température du groupe et celle du porte-filtres (11), appuyer sur l'interrupteur START-STOP (2) et faire sortir du liquide pendant quelques secondes; tourner ensuite et à nouveau le bouton (2).

Pendant le chauffage de la machine il est tout a fait normal d'avoir une petite perte de vapeur de la soupape anti-dépression.



ATTENTION: ne pas couvrir le chauffe-tasses avec des chiffons.

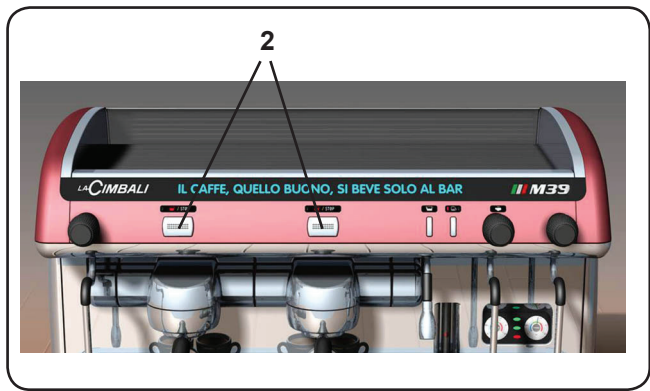


11. Débit du café

Décrocher le porte-filtre, vider le marc dans le bac à marc et le remplir avec une dose de café moulu dans le cas d'un porte-filtre 1 tasse avec filtre conique ou deux doses de café moulu dans le cas d'un porte-filtre 2 tasses avec filtre cylindrique. Presser le café d'une façon uniforme en utilisant le tasseur monté sur le moulin ou le disque tasseur livré en dotation. Éliminer sur le bord du filtre les éventuels résidus de café moulu.

Enclencher, en serrant bien, le portefiltre au groupe et mettre en place la (ou les) tasse(s) au dessous du (ou des) bec(s) verseur(s) du portefiltre.

Appuyer sur le bouton poussoir débit café (2) et effectuer le débit.
Une fois avoir atteint la dose souhaitée, arrêter le débit en appuyant à nouveau sur le bouton poussoir (2).



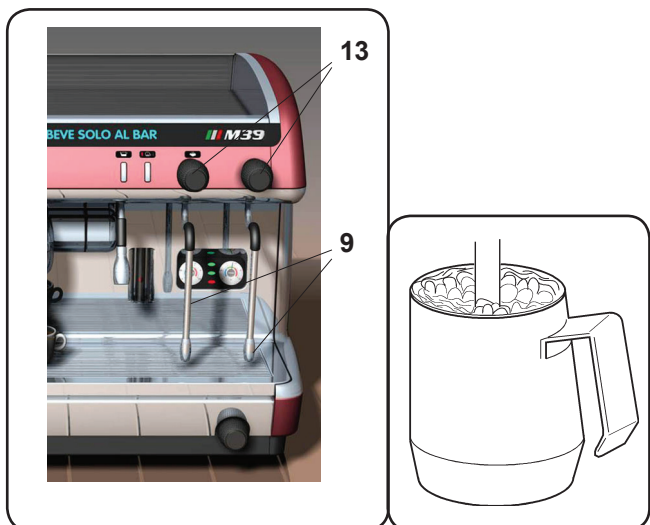
11.1 Vapeur

La machine est munie de deux tuyaux pour la vapeur.

Système d'émission à bouton (13): indiqué pour les boissons qui ont besoin d'émulsion car il offre la possibilité d'ouvrir progressivement le flux de la vapeur.

Introduire le tuyau d'émission de la vapeur (9) dans un récipient approprié, ouvrir la vapeur; lorsque le réchauffement est terminé, fermer la vapeur.

N.B.: au terme de chaque débit de vapeur, nettoyer la partie inférieure de la lance en procédant de la façon suivante: orienter le tube vers le bassin appui-tasses, et en faisant particulièrement attention, évacuer la vapeur au moins une fois.

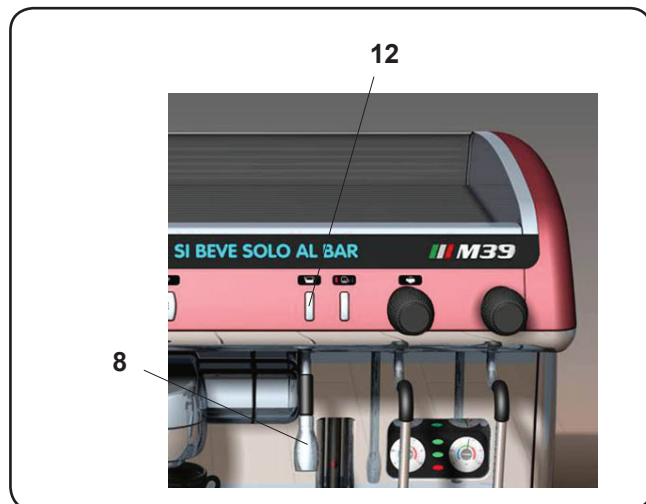


11.2 Eau chaude

L'émission d'eau chaude est contrôlée par l'économiseur qui permet de mélanger l'eau chaude de la chaudière avec l'eau fraîche du réseau et d'en régler la température.

Cette solution permet donc d'améliorer la qualité de l'eau et de rendre plus sûr le travail de l'opérateur.

Après avoir placé sous la lance eau chaude (8) un récipient approprié, appuyer sur la touche de débit eau chaude (12). Le débit d'eau chaude aura lieu de façon continu jusqu'à une pression successive de la touche eau (12) qui en déterminera l'arrêt.



11.3 Débit du cappuccino-café crème (machines avec Fouette-lait)

LAIT

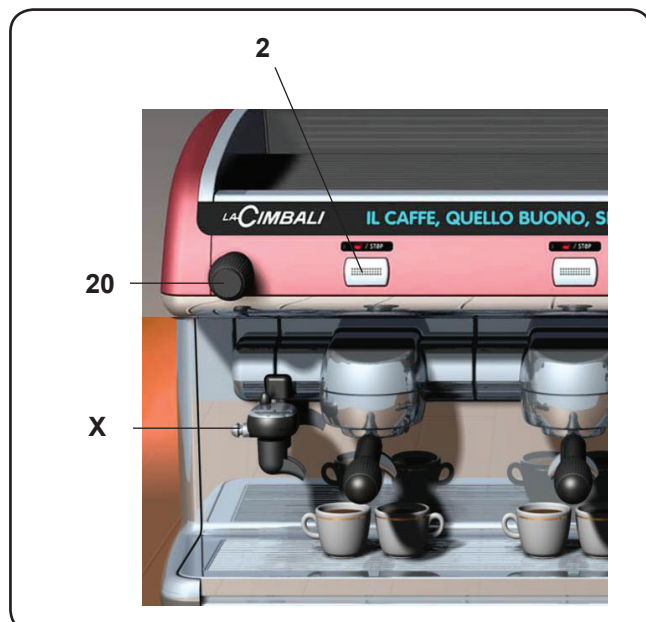
Le lait est un produit biologique, délicat et par conséquent facilement altérable. La chaleur ne modifie pas sa structure. A partir du moment de l'ouverture du récipient, et pour toute la durée d'utilisation, le lait doit être conservé à une température appropriée pour sa conservation. A ce propos, les "Frigomilk" de La Cimbali sont parfaitement indiqués.

PREPARATION DU CAPPUCCINO

- Utiliser uniquement le porte-filtre à bec à une voie.
- Après avoir enlevé le porte-filtre du groupe et éliminé le marc de café précédent, mettre une nouvelle dose de café moulu et presser.
- Fixer et serrer à fond le porte-filtre sur le groupe.
- Placer au-dessous du bec verseur la tasse ou tout autre récipient adapté au type de boisson à préparer; avec le bec spécial de la machine pour café crème (X), il ne faut pas déplacer la tasse ou le récipient entre l'émission du café et celle du lait.
- Appuyer sur le bouton poussoir débit café (2) et effectuer le débit.
- Une fois avoir atteint la dose souhaitée, arrêter le débit en appuyant à nouveau sur le bouton poussoir (2).
- Tourner l'interrupteur de débit du lait (20) et le faire sortir jusqu'à obtenir la quantité du lait désirée. Tourner l'interrupteur (20) vers la position "0" pour arrêter le débit.



ATTENTION: Dans le cas d'une longue inactivité, on doit suivre les normes hygiéniques en vigueur pour la conservation du lait.



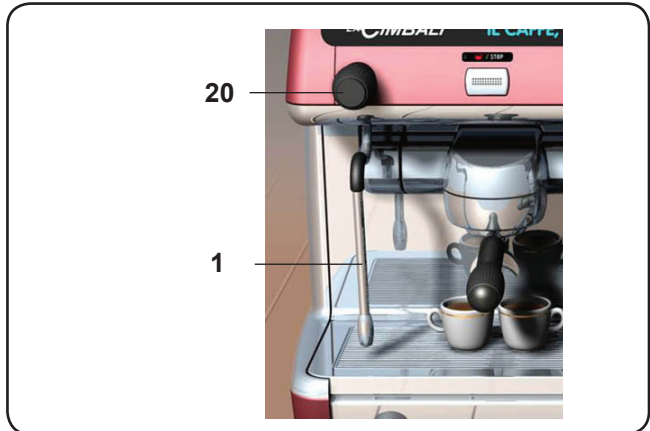
Réchauffement du lait pour un cappuccino

Utiliser un pot à lait haut et étroit, le remplir jusqu'à la moitié et introduire le tube (1) dans le lait.

Ouvrir graduellement le robinet de la vapeur (20) et faire chauffer le lait pendant quelques secondes.

Lorsque l'on obtient la quantité de mousse désirée à une température suffisamment chaude, arrêter le débit de vapeur en tournant le bouton (20) vers l'indication "0".

Lorsque l'utilisation de la vapeur est terminée, nettoyer soigneusement le tube (1) à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon propre.



12. Contrôle du niveau et chargement de l'eau en chaudière par un robinet de service manuel

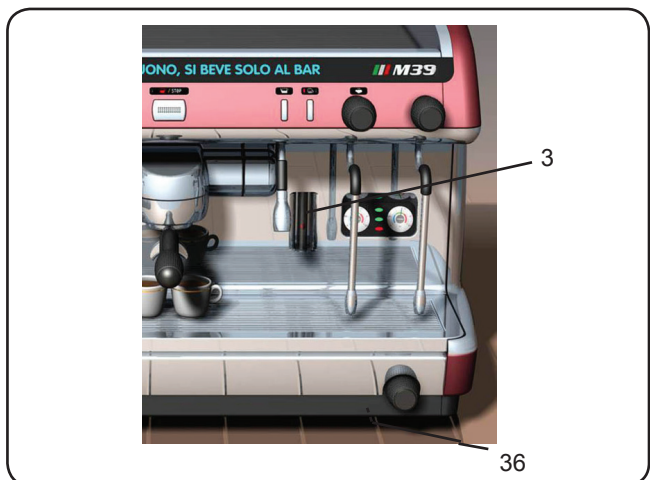
Contrôle du niveau - La machine est pourvue d'un remplissage automatique de série qui pourvoit à maintenir le niveau prédeterminé de l'eau dans la chaudière.

Chargement chaudière - Cette fonction n'est à utiliser qu'en cas de fonctionnement anormal de l'auto-niveau électronique.

Pousser le levier de chargement (36), en faisant attention à ne pas dépasser le niveau MAX de l'indicateur optique (3).



ATTENTION: NE PAS dépasser le niveau MAX.



36



13. Nettoyage et entretien



Pour une application correcte du système HACCP s'en tenir à ce qui est indiqué dans le paragraphe ci-dessous.

Nettoyage des groupes

Intervention à effectuer au terme de la journée de travail sur tous les groupes

- 1) Nettoyer la garniture de la cloche avec la brosse.
- 2) Introduire dans le porte-filtre avec filtre, le disque en caoutchouc.
- 3) Verser le contenu d'un sachet ou bien une dose de détergent en poudre
- 4) Accrocher ainsi le portefiltre au groupe et effectuer quelques cycles.
- 5) Enlever le porte-filtre et nettoyer la douchette avec une éponge.
- 6) Rincer en laissant couler de l'eau pendant 30 secondes par chaque groupe.

Porte-filtres

- 1) Verser un litre d'eau froide et une dose de détergent dans un récipient.
- 2) Laisser les porte-filtres pendant deux heures environ dans cette solution.
- 3) Enlever les filtres des porte-filtres, laver avec cette même solution les différents composants en ayant soin d'éliminer les résidus avec une éponge.
- 4) Rincer abondamment à l'eau froide.
- 5) Remettre les filtres dans le porte-filtre en s'assurant que le ressort de blocage du filtre est bien en place. à l'eau courante.

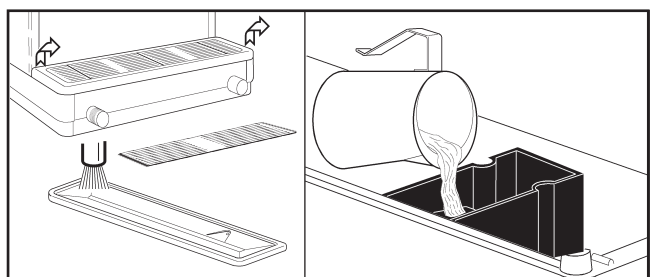
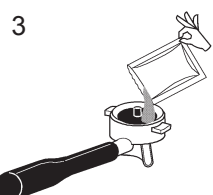
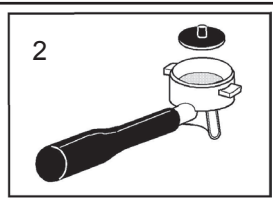
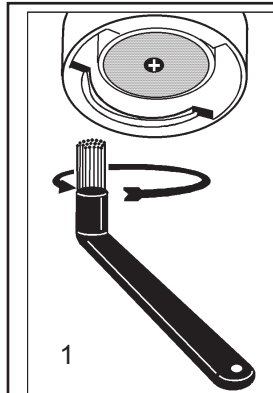
Lances à vapeur et eau chaude

A l'aide d'un épage propre, nettoyer à l'eau chaude et enlever les éventuels résidus organiques présent.

Pour nettoyer la partie intérieure de la lance, procéder comme suit: orienter le tube vers le bassin appui-tasses, et en faisant particulièrement attention, évacuer la vapeur au moins une fois.

Grilles et cuvette de dégouttement

Enlever le grille de la cuvette, extraire celle-ci et compléter le nettoyage à l'eau courante.



Bac d'écoulement

A la fin de la journée de travail, verser un pot d'eau chaude dans le bac; les incrustations éventuelles seront évacuées par l'écoulement.

Carrosserie

Pour nettoyer l'extérieur de votre machine à café, n'utilisez qu'un chiffon doux et des produits sans ammoniaque, en enlevant les éventuels résidus organiques présent dans la zone de travail.

N.B.: ne pas vaporiser de liquide dans les cavités des panneaux de la carrosserie.

Nettoyage de la machine à café crème (dans les cas prévus)

Pour les modalités et les instructions concernant le nettoyage "CAPPUCINATEUR" voir le fascicule correspondant.

ATTENTION

Lorsque la machine n'effectue pas d'érogation pendant plus de 8 heures, et au moins une fois par jour, avant de l'utiliser, effectuer un nettoyage des composants internes en suivant les indications reportées ci-après:

Groupes de débit

Accrocher les porte-filtres aux groupes (sans café) et effectuer un débit d'environ une minute, pour chaque groupe.

Eau chaude

Débiter de façon répétée de l'eau chaude (en enclenchant la commande correspondante) jusqu'à ce que vous ayez prélevé au moins 5 litres d'eau par machine à 2 groupes, 8 litres par machine à 3 groupes, 10 litres par machine à 4 groupes.

Vapeur

Faire sortir la vapeur des tuyaux pendant environ une minute, en utilisant ses propres touches de commande.

14. Prescriptions pour l'opérateur

DEMARRAGE ACTIVITE



ATTENTION: AVANT DE COMMENCER LE TRAVAIL, EFFECTUER UN LAVAGE DES ELEMENTS INTERNES EN SUIVANT LES INSTRUCTIONS INDIQUEES CI-DESSOUS.
CES OPERATIONS DOIVENT ETRE REPETEES LORSQUE LA MACHINE N'EFFECTUE PAS DE DEBIT PENDANT PLUS DE 8 HEURES MAIS EN TOUT CAS AU MOINS UNE FOIS PAR JOUR.

Groupes

- Accrocher les porte filtres aux groupes (sans café).
- Effectuer des débits pendant une minute environ, pour chaque groupe.

Eau Chaude

- Effectuer de façon répétée (en actionnant la commande correspondante) jusqu'à prélever au moins 6 litres pour machine à 2 groupes, 9 litres pour machine à 3 groupes (voir manuel d'utilisation au chapitre "nettoyage et entretien").

Vapeur

- Débiter la vapeur à l'aide des lances pendant une minute environ, en utilisant les commandes prévues à cet effet.

Machine à Cappuccino (dispositif automatique machine à cappuccino)

- Après avoir retiré le tuyau d'aspiration du conteneur du lait, effectuer des débits à vide.

AU COURS DE L'ACTIVITE

Débit vapeur

- Avant de réchauffer la boisson (eau, lait, etc.) faire sortir la vapeur de la lance pendant au moins 3 secondes pour garantir l'évacuation de condensat.

Débit café

- Si la machine est restée inactive pendant plus d'une heure, effectuer un débit à vide d'environ 100cc.

Débit eau chaude

- Si la machine est restée inactive pendant plus d'une heure, effectuer un débit à vide d'environ 200cc.

Débit cappuccino (avec dispositif automatique machine à cappuccino)

- Si la machine est restée inactive pendant plus d'une heure, retirer le tuyau d'aspiration cappuccino, retirer le tuyau d'aspiration du lait et faire un débit à vide.
- Dans le cas de machines super-automatiques, effectuer un lavage rapide en appuyant sur la touche adéquate (voir paragraphe nettoyage).

Nettoyage circuit café

- Pour les modalités et les instructions de nettoyage, consulter la section spécifique du Manuel d'utilisation.

15. Attention**Danger de se brûler.**

Les endroits reportant l'étiquette sont des parties chaudes; il est donc recommandé de s'y approcher et d'utiliser la machine avec prudence.



WARNING: Hot surface
ACHTUNG: Heisse Oberfläche
ATTENTION: Surface chaude
ATTENZIONE: Superficie calda

CONSEILS GENERAUX

L'alimentation à gaz dans des pièces ayant un volume inférieur à 12 m³ n'est pas admise.

Dans le cas d'installation avec chauffage à gaz, remplacer le tuyau flexible à l'échéance recommandée.

Le constructeur décline toute responsabilité pour des dommages à choses et/ou à personnes n'ayant pas utilisé correctement la machine à café.

Ne jamais utiliser la machine à café en ayant vos mains mouillées ou bien à pieds nus.

Danger de se brûler

Ne jamais poser les mains ou autres parties du corps près des groupes de débit du café, ou bien dans les tuyaux de débit à vapeur et à eau chaude.

Faire attention à ce que la machine ne soit pas manipulée par des enfants ou bien par des personnes ne sachant pas comment l'utiliser.

Plan chauffe-tasses:

Ne poser sur le plan chauffe-tasses que des petites tasses, des tasses normales, ou des verres adaptés pour le service de la machine à café.

Faire égoutter soigneusement les petites tasses avant de les poser sur le plan chauffe-tasses.

La pose d'autre objet, sur le plan chauffe-tasses n'est pas admise.

INTERRUPTION DE L'ACTIVITÉ

Lorsque la machine reste trop longtemps sans fonctionner (la nuit, lors de la fermeture hebdomadaire ou bien pendant les vacances), effectuer les opérations suivantes:

- débrancher la fiche de la prise de courant, ou bien désinsérer l'interrupteur principal;
- fermer le robinet d'alimentation hydrique.
- fermer le robinet du gaz.

La non conformité à ces normes de sécurité disculpe le constructeur de toute responsabilité causée à des personnes ou à des choses.

16. Entretien et réparations

En cas de mauvais fonctionnement, éteindre la machine, débrancher l'interrupteur principal et prévenir le service assistance.



ATTENTION: un entretien effectué par un personnel non qualifié peut porter préjudice à la sécurité et à la conformité des normes en vigueur de la machine.

Ne demander assistance qu'au personnel qualifié et autorisé.

En cas de dégâts causés au câble de branchement électrique, éteindre la machine et demander une pièce de rechange au service assistance.



Pour la sauvegarde de la sécurité d'exercice et des fonctions, il est indispensable de :

- suivre toutes les instructions du constructeur ;
- faire vérifier périodiquement par le personnel qualifié et autorisé l'intégrité des protections et le bon fonctionnement de tous les dispositifs de sécurité (la première fois pas au-delà de 3 ans et par la suite chaque année).

ATTENTION

Utiliser seulement et exclusivement les pièces de rechange d'origine garantis par la maison mère.

En cas contraire, la responsabilité du constructeur déchoit complètement.

**ATTENTION**

Après les opérations d'entretien, effectuer les CHECK-UP d'installation illustrés dans la section spécifique du manuel d'utilisation.

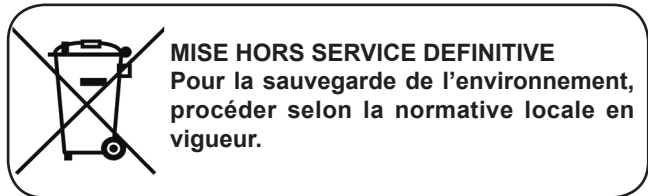
17. Mise hors service definitive

L'appareillage électrique ne peut pas être jeté comme un déchet urbain. En effet, il faut respecter le ramassage séparé introduit par la discipline visant à l'élimination des ordures dérivant d'appareillages électriques.

Les appareillages électriques du GRUPPO CIMBALI sont caractérisés par un symbole portant une benne à ordures sur roues barrée. Le symbole indique que l'appareillage a été mis sur le marché après le 13 août 2005 et qu'il doit faire l'objet de ramassage séparé.

L'écoulement inadéquat ou abusif des appareillages ou encore une utilisation impropre de ces derniers, si l'on considère les substances et matériaux contenus dans ces appareillages, peut provoquer des dommages aux personnes ou à l'environnement.

L'écoulement des déchets électriques qui ne respectent pas les normes en vigueur comporte l'application de sanctions administratives et pénales.



18. Anomalies - Avaries

Interventions directes de la part du client:

Avant d'appeler Votre Service Assistance Technique et, pour éviter toute dépense inutile, veuillez vérifier que le problème rencontré sur votre machine ne soit pas reporté sur le tableau indiqué ci-dessous:

ANOMALIE	CAUSE	REMEDE
Perte du bord du portefiltres (11).	Garnition de la soucoupe encrassée de café.	Nettoyer avec la petite brosse que vous trouverez avec votre machine à café.
Délai de débit du café trop court.	Café moulu trop gros Café trop vieux.	Restreindre le moulage. Remplacer le café.
Le café descend goutte à goutte.	Les petits trous du filtre sont encras-sées ou la sortie du porte-filtres (11) est en crassée. Moulage du café trop fin.	Nettoyer. Elargir le moulage du café.
Perte d'eau sous la machine.	Ravier de décharge trop plein. Sortie du petit bassin de décharge bouché.	Nettoyer. Nettoyer.
La machine est chaude mais elle ne débite pas de café.	Le robinet du réseau ou le robinet de l'adoucisseur sont fermés. Manque d'eau dans le réseau.	En attendre le retour ou bien appeler un plombier.
L'auto-niveau est en fonctionnement.	Mêmes causes qu'au point pré-cédent.	Mêmes remèdes que le point pré-cédent.

Français

*LA***CIMBALI**

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihrer neuen Cimbali-Kaffeemaschine.

Dieses Modell ist eine Maschine zur Zubereitung von Espressokaffee, das nach den Erkenntnissen des neuesten technischen Standes gebaut wurde und einfache Bedienung und Vielseitigkeit des Einsatzes bei einem Betrieb in maximaler Sicherheit gewährleistet.

Wir empfehlen Ihnen, die vorliegende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme der Maschine genau durchzulesen; die Bedienungsanleitung wurde erstellt, um Ihnen alle Informationen zum vorschriftsmäßigen Gebrauch sowie zur Wartung der Maschine anhand zu geben.

GRUPPO CIMBALI S.p.A.

Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
1. Allgemeine Vorschriften	58	11.3 Cappuccino-Zubereitung (Maschinen mit Milchaufschäumer)	66
2. Aufstellung	59	Erhitzung von Milch für Cappuccino	67
3. Elektrischer Anschluß	60	12. Standkontrolle und manuelles Einfüllen des Wassers in den Heizkessel mittels Hahn	67
4. Potentialausgleich	60	13. Reinigung	68
5. Anschluß der Wasserkreise	61	14. Vorschriften für den Bediener	69
6. Kontrollen zur vorschriftsmäßigen Installation	62	15. Hinweise	70
 GEBRAUCH			
7. Inbetriebnahme	63	16. Außerordentliche Wartung und Reparaturen	70
8. Anschalten den Gas (nur für Modell + GAS)	63	17. Endgültige Ausserbetriebstellung	71
9. Tassenwärmer	64	18. Anomalien - Störungen	71
10. Erwärmungsphase	64	 ABBILDUNGEN	105
11. Kaffeezubereitung	65	Service Line	108
11.1 Dampfausgabe	65		
11.2 Heißwasser-Ausgabe	66		

Diese Kapitel des Handbuchs wenden sich an qualifizierte und offiziell befugte Fachtechniker.

1. Allgemeine Vorschriften

Die vorliegenden Hinweise und Bestimmungen müssen vor Aufstellung und vor Inbetriebnahme der Maschine genau durchgelesen werden, da sie wichtige Angaben enthalten, die den sicheren Betrieb der Maschine entsprechend der Vorschriften zur Hygiene betreffen.

Das vorliegende Handbuch muß sorgfältig aufbewahrt werden, um eine spätere Einsichtnahme zu gleich welchem Zeitpunkt zu ermöglichen.

- Die Maschine darf nur zur Zubereitung von Espressokaffee und von Heißgetränken mittels Wasser oder Wasserdampf sowie zum Vorwärmen der Kaffeetassen eingesetzt werden.
- Die Maschine darf nur von entsprechend geschulten Personen bedient werden, welche mit den einschlägigen Vorschriften zum Unfallschutz und den während des Betriebs entstehenden potentiellen Gefahren bestens vertraut sein müssen.
- Die Maschine ist für den professionellen Einsatz bestimmt.
- Die Maschine darf nicht unbeaufsichtigt von Kindern oder von Personen mit eingeschränkten körperlichen, geistigen oder sinnlichen Kapazitäten benutzt werden.
- Die Maschine darf nicht unbeaufsichtigt gelassen werden.
- Die Maschine darf nicht im Freien benutzt werden.
- Wenn die Maschine in einem Raum abgestellt werden soll, in welchem die Umgebungstemperatur unter den Gefrierpunkt absinken könnte, muß vor Abstellung der Maschine der Wasserkessel entleert und das Wasser aus den Leitungen der Maschine abgelassen werden.
- Die Maschine darf keinen Witterungseinflüssen (Regen, direkte Sonnenstrahlung, Frost) ausgesetzt werden.
- Geräusch: das Gerät überschreitet 70 dB nicht.
- Gleich welcher Einsatz der Maschine, der von den vorstehend aufgeführten Bestimmungen abweicht, gilt als unsachgemäß und beinhaltet das Entstehen von Gefahrenquellen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden gleich welcher Art, welche auf einen unsachgemäßen Gebrauch der Maschine zurückzuführen wären.



Diese Kapitel des Handbuchs wenden sich an qualifizierte und offiziell befugte Fachtechniker.

2. Aufstellung

ZU BEACHTEN



Die Installation, die Demontage und die Einstellung der Maschine dürfen nur von entsprechend qualifizierten und offiziell zugelassenen Fachtechnikern vorgenommen werden.



Die im vorliegenden Handbuch enthaltenen Hinweise und Bestimmungen müssen genau durchgelesen werden, da sie wichtige Angaben enthalten, welche die Installation sowie den Gebrauch und die Wartung der Maschine unter Bedingungen der maximalen Sicherheit betreffen.

Das vorliegende Handbuch muß zwecks späterer Einsichtnahme sorgfältig aufbewahrt werden.

- Die mit dem Transport und der Versetzung der Maschine beauftragten Personen müssen die einschlägigen Bestimmungen zur Bewegung von Lasten kennen.
Gehen Sie beim Transport und bei der Versetzung mit maximaler Umsicht vor und setzen Sie die jeweils angemessenen Transport- und Hebemittel (Gabelstapler) ein.
Bei Transport und der Versetzung der Maschine von Hand müssen folgende Voraussetzungen gewährleistet sein:
 - die Anzahl der zur Anhebung und zur Versetzung der Maschine eingesetzten Personen muss dem Gewicht der Maschine sowie den durch die Maschine bestehenden Möglichkeiten des festen Griffes entsprechen;
 - alle zur Anhebung und zur Versetzung der Maschine eingesetzten Personen müssen mit angemessenen Mitteln zum Unfallschutz (Sicherheitsschuhe, Handschuhe) ausgestattet sein.
- Nehmen Sie die Maschine aus der Verpackung, und vergewissern Sie sich vom einwandfreien Zustand aller Komponenten und Einheiten zur Betriebssicherheit der Maschine.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, so darf es nur von einem entsprechend qualifizierten und befugten Fachtechniker ausgetauscht werden.
- Die verschiedenen Bestandteile der Verpackung (Plastikbeutel, Polystyrol-Schaumstoff, Nägel, etc.) dürfen nicht in Reichweite von Kindern gelassen werden, da sie eine potentielle Gefahrenquelle darstellen.
- Vergewissern Sie sich vor Anschluß der Maschine, daß die Angaben auf dem Kenndatenschild der Maschine den Werten des Strom- und Wassernetzes entsprechen.
- Das Netzkabel muß in seiner gesamten Länge abgewickelt werden.
- Die Maschine muß auf einer ebenen und stabilen Fläche mit einem Abstand zu Wänden und zur Aufstellungsfläche von wenigstens 20 mm aufgestellt werden; achten Sie bei der Aufstellung darauf, daß sich die obere Ebene der Maschine (zur Abstellung und Vorwärmung der Kaffeetassen) in einer Höhe von nicht unter 1,2 m befindet und daß eine ausreichende Fläche zur Ablage / Aufstellung der Zubehörteile zur Verfügung steht.
- Die Umgebungstemperatur muß im Bereich zwischen 10°C und 32°C (50°F und 90°F) liegen.
- Vergewissern Sie sich, daß in unmittelbarer Nähe der Maschine Vorrichtungen zum Anschluß an das Strom- und Wassernetz sowie ein mit Siphon versehener Wasserablaß vorhanden sind.
- Die Maschine darf nicht in Räumen (z. b. in Küchen) aufgestellt werden, in denen eine Reinigung mittels Strahlwasser vorgesehen ist.
- Die Maschine darf nicht mit Wasser abgespritzt werden.
- Vergewissern Sie sich, daß die zur Belüftung und Wärmeableitung vorgesehenen Schlitze und Öffnungen der Maschine nicht verstopft sind.
- Die Maschine darf nicht im Freien aufgestellt werden.



Diese Kapitel des Handbuchs wenden sich an qualifizierte und offiziell befugte Fachtechniker.

3. Elektrischer Anschluß

Das Netz zum elektrischen Anschluß der Maschine muß mit einem Stromtrenner mit einer Kontaktöffnung versehen sein, welche die totale Abtrennung gemäß Überspannungskategorie III sowie einen Schutz gegen Stromverluste von 30mA gewährleistet. Dieser Stromtrenner muß entsprechend der einschlägigen Gesetzesbestimmungen zur Installation von Elektrogeräten in das Stromnetz eingebunden sein.

Die elektrische Sicherheit der Maschine kann nur gewährleistet werden, wenn die Maschine an ein lt. den einschlägigen Gesetzesbestimmungen vorschriftsmäßig geerdetes Netz angeschlossen wird. Vergewissern Sie sich vor dem elektrischen Anschluß der Maschine, daß diese Voraussetzungen gewährleistet sind, und wenden Sie sich im Zweifelsfall zur Kontrolle Ihres Stromnetzes an einen qualifizierten Elektriker. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden gleich welcher Art, welche auf eine fehlende Erdung des Stromnetzes zurückzuführen wären.

Von einer Verwendung von Adapters, Mehrfachsteckern u/o Verlängerungskabeln wird abgeraten. Sollte der Einsatz dieser Komponenten unerlässlich werden, so dürfen nur Adapter, Mehrfachstecker und Verlängerungskabel verwendet werden, die den einschlägigen Gesetzesbestimmungen zur Sicherheit elektrischer Anschlüsse entsprechen, wobei darauf zu achten ist, daß die auf dem Adapter bzw. auf dem Verlängerungskabel angegebene Grenzwerte des Stromdurchsatzes und der maximalen Stromlast nicht überschritten werden.

Kontrollieren Sie des weiteren, daß die Anschlußart und die Netzspannung mit den Angaben auf dem Kenndatenschild der Maschine übereinstimmen: siehe Kapitel Abbildungen, Abb. 1.

Maschinen für Sternanschluß: siehe Kapitel Abbildungen, Abb. 2.

Maschinen für Dreiecksanschluß: siehe Kapitel Abbildungen, Abb. 3.

Maschinen für einphasigen Anschluß: siehe Kapitel Abbildungen, Abb. 4.

4. Potentialausgleich

Diese Art des Anschlusses, die in einigen der einschlägigen Bestimmungen vorgeschrieben ist, dient dazu, Unterschiede des elektrischen Potentials auszugleichen, welche zwischen der Masse der im gleichen Raum installierten Geräte auftreten können. Unter der Maschine befindet sich eine Klemmenleiste, an welcher der externe Leiter zum Potentialausgleich abgeschlossen werden kann.

Nach erfolgter Installation MUSS die Maschine wie folgt angeschlossen werden:

- Der Anschluß muß mit einem Leiter mit Nennquerschnitt gemäß der einschlägigen Gesetzesbestimmungen erfolgen.
- Verbinden Sie ein Ende des Leiters mit der dafür vorgesehenen Klemme (siehe Kapitel Abbildungen, Abb. 5) und das andere Ende mit dem Massepol der angrenzenden Geräte.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden gleich welcher Art, welche auf eine Nichtbeachtung der vorstehend angegebenen Vorschriften zurückzuführen wären.

N.B.: DER LEITER ZUM POTENTIALAUSGLEICH DARF NICHT AN DIE ERDUNG DES STROMNETZES ANGESCHLOSSEN WERDEN, DA DER ERDLEITER EINES NETZKABELS NICHT ALS LEITER ZUM POTENTIALAUSGLEICH ANGESEHEN WIRD.



Es wird daran erinnert, daß die Gruppo Cimbali Spa von jeder Haftung für Schäden entbunden wird, welche auf einen nicht vorschriftsmäßigen elektrischen Anschluß zurückzuführen wären.

Es wird darauf hingewiesen, daß die Haftung im Schadensfall beim Installateur der Maschine liegt.



Diese Kapitel des Handbuchs wenden sich an qualifizierte und offiziell befugte Fachtechniker.

5. Anschluß der Wasserkreise

ANSCHLUSSBEDINGUNGEN

Das Wasser zur Versorgung der Kaffeemaschine muß Trinkwasser lt. den einschlägigen Gesetzesbestimmungen sein.

Vergewissern Sie sich, daß im Wassereinlauf der Maschine folgende Bedingungen vorliegen.

Controllare che nel punto di ingresso acqua della macchina:

- pH-Wert gemäß der einschlägigen Gesetzesbestimmungen
- Chloridwert unter 100 mg/l

Sollten die o.a. Werte überschritten werden, so muß eine Einheit zur Wasseraufbereitung (entsprechend der vor Ort geltenden Gesetzesbestimmungen und dem Maschinentyp) zwischengeschaltet werden.

Sollte der Härtegrad des Wassers zur Versorgung der Kaffeemaschine 8°F (4,5 °D) überschreiten, so empfiehlt sich, um die vorschriftsmäßige Funktion der Maschine zu gewährleisten, die Zeiträume zur Wartung der Maschine dem jeweils ermittelten Härtegrad sowie der jeweiligen Art des Einsatzes der Maschine anzupassen.

VORSCHRIFTEN ZUR INSTALLATION

Zur Installation der Maschine dürfen nur die mitgelieferten Originalteile verwendet werden; in jedem Falle dürfen nur neue, nicht vorher benutze und (entsprechend der vor Ort geltenden Gesetzesbestimmungen) für Trinkwasser zugelassene Komponenten benutzt werden.

ANSCHLUSS AN DIE WASSERLEITUNGEN

Achten Sie auf die perfekt waagerechte Positionierung der Maschine, die über entsprechende Regelung und anschließendes Feststellen der Standfüße der Maschine erzielt wird.

Nehmen Sie den Anschluß an die Wasserleitung entsprechend der Angaben im Kapitel Abbildungen, Abb. 6 vor, und beachten Sie die einschlägigen, am Aufstellungsort geltenden Bestimmungen in Sachen der Hygiene, der Unbedenklichkeit der Wasserversorgung und des Umweltschutzes.

N.B.: Sollte der Druck der Wasserleitung 6 bar überschreiten, so muß ein Druckminderer installiert werden, welcher auf 2 ÷ 3 bar einzustellen ist; siehe Kapitel Abbildungen, Abb. 7.

Ablaßleitung: Legen Sie das Ende der Abwasserleitung in einen Ablauf, welcher zu Zwecken der Inspektion und der Reinigung mit einem Siphon ausgestattet sein muß.

ZU BEACHTEN: Die Abwasserleitung darf in den Kurvenbereichen NICHT wie im Kapitel Abbildungen, Abb. 8 gezeigt verlegt werden!



Diese Kapitel des Handbuchs wenden sich an qualifizierte und offiziell befugte Fachtechniker.

6. Kontrollen zur vorschriftsmäßigen Installation



ZU BEACHTEN: VERGEWISSEN SIE SICH NACH ERFOLGTER INSTALLATION, DASS FOLGENDE BEDINGUNGEN GEWÄHRLEISTET SIND, DIE FÜR DEN VORSCHRIFTSMÄSSIGEN BETRIEB DER MASCHINE UNERLÄSSLICH SIND (siehe in Unterlage C zur Installation einfügen)

WASSERANSCHLUSS

- Keine Leckagen an den Anschlußstellen oder den Wasserleitungen

BETRIEB

- Betriebsdruck des Wasserkessels entsprechend der angegebenen Nennwerte
- Vorschriftsmäßige Funktion des Druckwächters
- Vorschriftsmäßige Funktion der elektronische Standkontrolle
- Vorschriftsmäßige Funktion der Expansionsventile



ZU BEACHTEN: NACH INSTALLATION, ANSCHLUSS UND EINSTELLUNG DER MASCHINE UND VOR DER ÜBERGABE ZUM BETRIEB MÜSSEN DIE INNENKOMPONENTEN GESPÜLT WERDEN, WOBEI DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN ZU BEFOLGEN SIND:

ABGABEEINHEITEN

- Die Filterhalter (ohne Kaffee) an die Abgabeeinheiten anschließen.
- Pro Einheit etwa eine Minute lang einen Abgabezyklus ausführen.

HEISSWASSERKREIS

- Mehrmals (über Betätigung der entsprechenden Taste) Heißwasser austreten lassen, bis wenigstens 5 Liter l (bei Maschinen mit 2 Abgabeeinheiten) bzw. 8 l (bei Maschinen mit 3 Abgabeeinheiten) bzw. 10 l (bei Maschinen mit 4 Abgabeeinheiten) abgegeben wurden (siehe Bedienerhandbuch, Kapitel "Reinigung und Wartung").

WASSERDAMPFKREIS

- Etwa eine Minute (über Betätigung der entsprechenden Taste) Wasserdampf austreten lassen.

VORRICHTUNG ZUR CAPPUCCINO-ABGABE

- Das Röhrchen zur Ansaugung aus dem mit Milch gefüllten Behälter nehmen und mehrere Abgabevorgänge (ohne Milch) ausführen.

LA CIMBALI

GEBRAUCH

7. Inbetriebnahme



Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme der Maschine von folgenden Gegebenheiten:
 - der Hauptschalter zur Stromversorgung der Maschine muß eingeschaltet sein;
 - die Ventile zur Regelung der Wasser- und Enthärterversorgung müssen geöffnet sein.

Stellen Sie den Hauptschalter (14) der Maschine auf '1'; die Kontrolleuchte 'Maschine eingeschaltet' (4) leuchtet auf.

Sollte der Wasserstand im Heizkessel der Maschine unter ein Mindestniveau abfallen, so leuchtet die Kontrolleuchte Wasserstand (5) auf, und der Heizkessel wird automatisch bis zum idealen Wasserstand aufgefüllt (die Kontrolleuchte Wasserstand (5) erlischt).

Stellen Sie den Hauptschalter (14) der Maschine auf '2', um die '**Erwarmungsphase**' zuzuschalten.

Nach dem täglichen Betrieb der Maschine müssen Sie die Maschine abschalten, indem Sie den Hauptschalter (14) der Maschine auf '0' stellen.



8. Anschalten den Gas (nur für Modell + GAS)



"Schalten Sie die Gasversorgung nie zu, wenn der Heizkessel der Maschine unter Druck steht!"

Vergewissern Sie sich vor Inbetriebnahme der Maschine von folgenden Gegebenheiten:

- der Hauptschalter zur Stromversorgung der Maschine muß eingeschaltet sein;
- das Ventil zur Absperrung der Gasversorgung muß geöffnet sein.

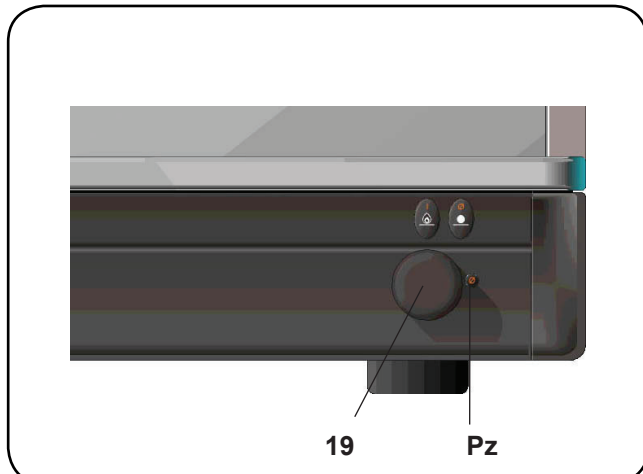
Stellen Sie den Hauptschalter (14) der Maschine auf '1'. Die Maschine führt nun die im Abschnitt '**Inbetriebnahme**' beschriebenen Vorgänge durch.

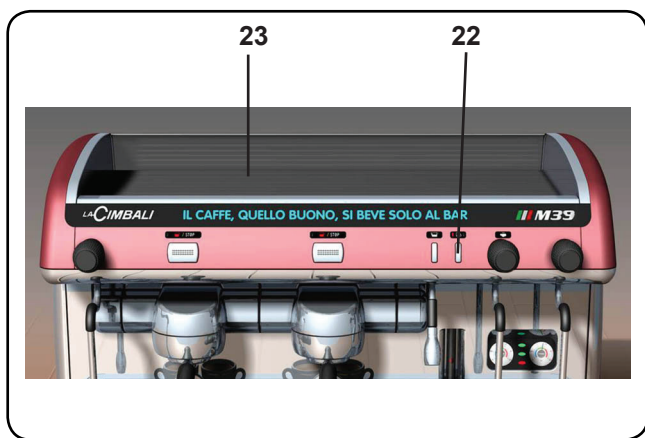
Drücken Sie den Gasregler (19), und drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn; drücken Sie mehrmals die Taste 'piezolektrische Zündung' (Pz), bis daß der unter dem Heizkessel installierte Gasbrenner gezündet wird.

Kontrollieren Sie die Zündung über das Schaufenster, und lassen Sie den Gasregler (19) einige Sekunden nach erfolgter Zündung los.

Nun beginnt die '**Erwarmungsphase**' der Maschine.

Nach dem täglichen Betrieb der Maschine müssen Sie die Maschine abschalten, indem Sie den Hauptschalter (14) der Maschine und den Gasregler (19) auf '0' stellen.



9. Tassenwärmer

Die Maschinen sind mit einer Fläche zur Tassenvorwärmung (23) ausgestattet, die zur Aufstellung und Erwärmung der Kaffeetassen dient.

Auf der Tassenabstellfläche nur Kaffeetassen, Cappuccinotassen und Gläser für die Benutzung an der Kaffeemaschine halten.
Es ist verboten, auf der Fläche andere Gegenstände zu halten.

Die Tassen gründlich abtropfen lassen, bevor man die auf die Abstellfläche der Maschine stellt.

Den Knopf (22) drücken und dabei das Aufleuchten der Leuchtanzeige kontrollieren.



ACHTUNG: sollte das Tassenablagegitter des Tassenheizgerätes nie mit Tüchern gedeckt werden.

10. Erwärmungsphase

Eine gewisse Anzahl Tassen auf die Tassenheizfläche legen.

In der Erwartung, daß die Maschine betriebsbereit wird, die Filterträger einspannen.

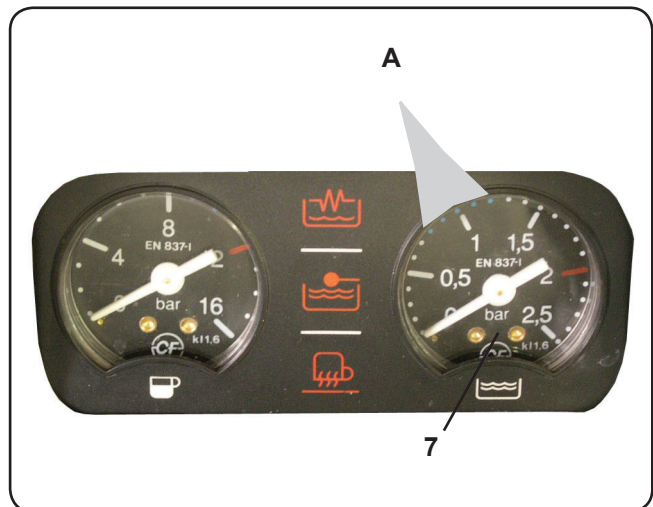
Die Beheizungsphase ist abgeschlossen, wenn der Zeiger des Druckmessers Heizkessel (7) sich im A Bereich befindet. Die Maschine ist nun betriebsbereit (Kaffee-, Dampf- und Heißwasserabgabe).

Zur Angleichung der Temperatur der Abgabeeinheit und der des Filterhalters (11) müssen Sie die Taste START-STOP (2) drücken und das gewünschte Medium einige Sekunde lang austreten lassen; danach müssen Sie erneut die Taste START-STOP (2) drücken.

Während der Erwärmungs- phase ist eine Dampfausströmung durch das Vakumentlastungsventil ganz normal.



ACHTUNG: sollte das Tassenablagegitter des Tassenheizgerätes nie mit Tüchern gedeckt werden.



11. Kaffeezubereitung

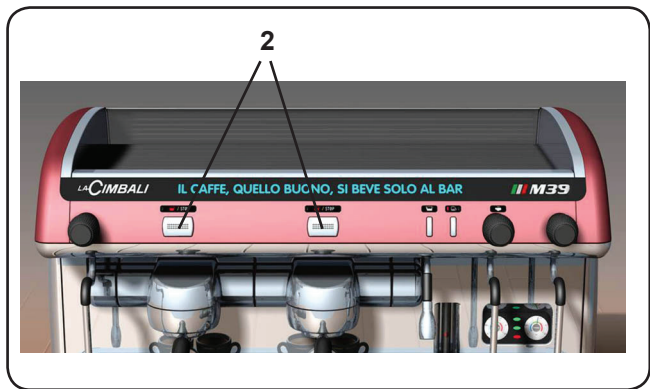
Filterhalter ausspannen, ausklopfen, die notwendige Pulvermenge (kleiner Filter- 1 Tasse, grosser Filter - 2 Tassen) einfüllen.

Das Pulver entweder mit dem Presser an der Dosiermühle oder mit dem Presser vom Zubehör anpressen.

Eventuelle Kaffeerückstände vom Filterrand abputzen.

Den Filterträger einspannen und die Tasse(n) unter den zugehörigen Kaffeeausgabekanal des Filterträgers stellen.

Sobald die gewünschte Dosis Kaffee abgegeben wurde, müssen Sie den Abgabezyklus unterbrechen, indem Sie erneut die Taste zur Kaffeeabgabe (2) drücken.



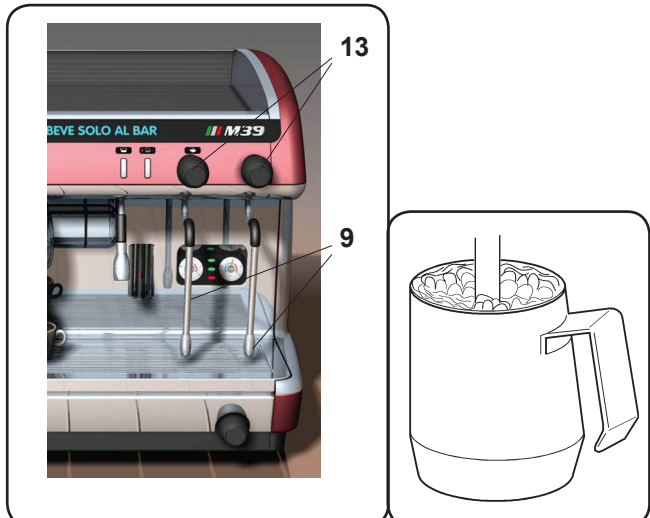
11.1 Dampfausgabe

Die Maschine ist mit Dampfrohren ausgestattet.

Dampfausgabesystem mit Handrad (13) für geschäumte Getränke; man hat die Möglichkeit, den Dampffluß langsam aufzudrehen.

Muß man das Ausgaberohr des Dampfes (9) in einen Behälter halten, den Dampf öffnen und denselben nach Erhitzung wieder schließen.

Zu beachten: Nach jedem Vorgang der Dampfabgabe muß das Innere des Abgaberohrs auf folgende Weise gereinigt werden:
Richten Sie das Rohr zur Tassenaufsetzwanne aus, und führen Sie wenigstens eine Dampfabgabe aus; gehen Sie bei diesem Vorgang mit besonderer Umsicht vor.



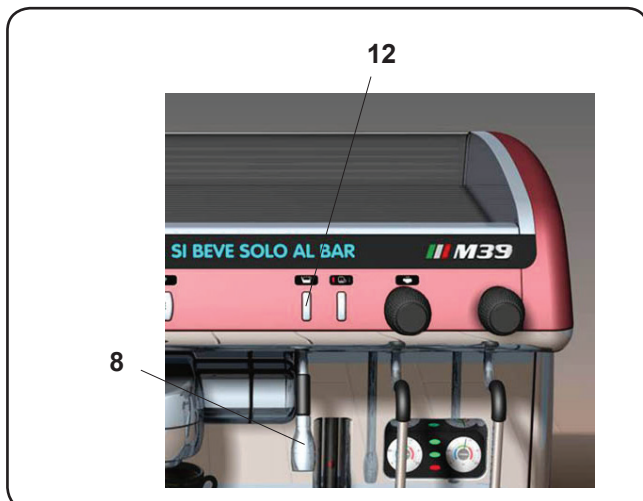
11.2 Heißwasser-Ausgabe

Die Heißwasserausgabe wird von dem Ekonomiser kontrolliert, der es erlaubt, das heiße Wasser aus dem Kessel mit dem frischen Leitungswasser zu mischen und die Temperatur zu bestimmen.

Diese Lösung erlaubt es, die Wasserqualität zu verbessern und die Arbeit des Bedieners sicherer zu gestalten.

Stellen Sie einen geeigneten Behälter unter den Strahler zur Heißwasserabgabe (8), und drücken Sie die Taste zur Heißwasserabgabe (12).

Das Heißwasser wird so lange abgegeben, bis daß Sie erneut die Taste zur Heißwasserabgabe (12) drücken.



11.3 Cappuccino-Zubereitung (Maschinen mit Milchaufschäumer)

MILCH

Die Milch ist ein biologisches und empfindliches Produkt und wird deswegen leicht schlecht. Die Hitze verändert ihre Beschaffenheit.

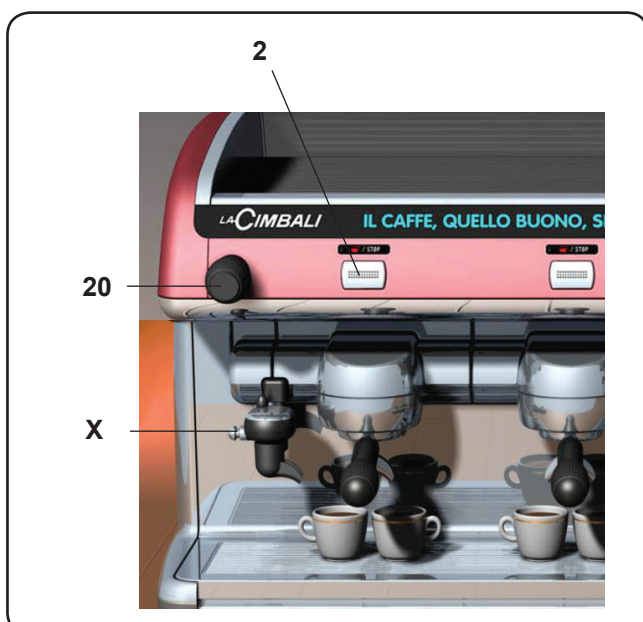
Nachdem der Milchbehälter geöffnet wurde und während der gesamten Verwendungszeit muß die Milch daher bei einer angemessenen Temperatur aufbewahrt werden. Die "frigomilk" von Cimbali eignen sich hierfür hervorragend.

CAPPUCCINO-ZUBEREITUNG

- Nur den Filterhalter mit Einwegeausguß verwenden.
- Nachdem man den Filterhalter von der Gruppe abgenommen und die Kaffeesätze entfernt hat, gibt man eine Portion gemahlenen und gepreßten Kaffee hinein.
- Einsetzen und den Filterhalter gut an der Gruppe befestigen.
- Die Cappuccinotasse oder einen angemessenen Behälter für das auszuschenkende Getränk unter die Ausgabe stellen; mit der speziellen Ausgabe der Cappuccinomaschine (X) braucht man die Tasse oder den Behälter nicht zwischen Kaffee- und Milchausgabe hin und herstellen.
- Sobald die gewünschte Dosis Kaffee abgegeben wurde, müssen Sie den Abgabeezyklus unterbrechen, indem Sie erneut die Taste zur Kaffeeabgabe (2) drücken.
- Drehen Sie den Schalter zur Milchabgabe (20), und lassen Sie die Milch so lange austreten, bis daß die gewünschte Menge erreicht ist. Drehen Sie den Schalter (20) auf "0", um den Abgabeezyklus zu beenden.



ACHTUNG: Bei längerem Stillstand, sich an den geltenden Hygiene-Normen betreffend Milchkonservierung halten.



Erhitzung von Milch für Cappuccino

Füllen Sie die Milch auf halbe Höhe in ein entsprechend hohes und schmales Gefäß ein, und führen Sie das Rohr zur Wasserdampfabgabe (1) in die zu erhitzeende Milch ein.

Öffnen Sie langsam den Dampfregler (20), und erhitzen Sie die Milch für einige Sekunden.

Sobald die Milch eine Schaumhabe in der gewünschten Höhe sowie die gewünschte Temperatur erreicht hat, müssen Sie die Wasserdampfabgabe abschalten, indem Sie den Dampfregler (20) im entgegengesetzten Sinn drehen (auf '0').

Wenn das Rohr zur Wasserdampfabgabe (1) nicht mehr gebraucht wird, sollten Sie es mit einem Schwamm oder einem sauberen Lappen gründlich reinigen.



12. Standkontrolle und manuelles Einfüllen des Wassers in den Heizkessel mittels Hahn

Standkontrolle - Eine automatische Wasserfüllung ist serienmäßig für die Maschine vorgesehen.

Einfüllen Heizkessel - Die manuelle Wassereingabe ist nur für den Fall eines Ausfalls der elektronischen Standmesser vorgesehen.

Drücken Sie den Hebel zur Wasserzuführung in Heizkessel (36); achten Sie dabei darauf, nicht den auf der Anzeige 'Wasserstand in Heizkessel' (3) mit MAX gekennzeichneten Höchststand zu überschreiten.



Achtung: Der maximale Pegel darf NICHT überschritten werden.



36

**13. Reinigung**

Halten Sie sich hinsichtlich des vorschriftsmäßigen Einsatzes des HACCP-Systems an die im vorliegenden Paragraphen aufgeführten Angaben.

Reinigung der Gruppen

Am Ende des Arbeitstages muß für alle Abgabeeinheiten folgender Vorgang ausgeführt werden:

- 1) Die Glockendichtung mit einer kleinen Bürste reinigen.
- 2) Eine Gummischeibe in den Filterhalter mit Filter einführen.
- 3) Entweder den Inhalt eines Tütchens oder einen Meßbecher Reinigungspulver hineingießen.
- 4) Den Filterträger einhaken und einige Zyklen durchführen.
- 5) Den Filterhalter abnehmen und den kleinen Strahl mit einem Schwämmchen reinigen.
- 6) Ausspülen und dabei ca. 30 Sekunden lang Wasser aus jeder Gruppe austreten lassen.

Filterhalter

- 1) Einen Liter kaltes Wasser und eine kleine Menge flüssiges Reinigungsmittel in einen Behälter geben.
- 2) Die Filterhalter etwa zwei Stunden lang in die Lösung eintauchen.
- 3) Die Filter von den Filterhaltern abnehmen und die Teile mit der gleichen Lösung reinigen. Die Reste mit einem Schwämmchen entfernen.
- 4) Mit reichlich kaltem Wasser spülen.
- 5) Die Filter wieder in den Filterhalter einsetzen und darauf achten, daß sich die Befestigungsfeder des Filters in ihrem Sitz befindet.

Strahler Wasserdampf und Heißwasser

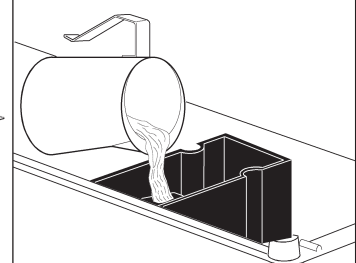
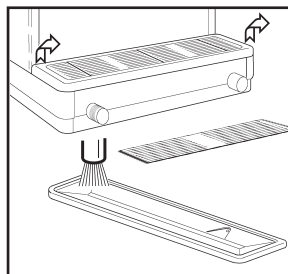
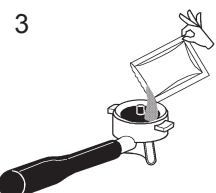
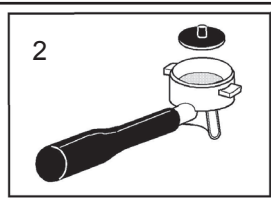
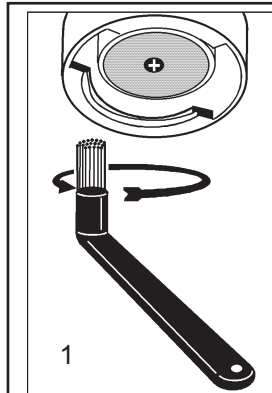
Einen sauberen Lappen oder Schwamm benutzen, um mit warmem Wasser zu reinigen, wobei etwaige organische Reste zu entfernen sind.

Gehen Sie zur Reinigung des Inneren des Abgaberohrs wie folgt vor:

Richten Sie das Rohr zur Tassenaufsatzwanne aus, und führen Sie wenigstens eine Dampfabgabe aus; gehen Sie bei diesem Vorgang mit besonderer Umsicht vor.

Roste und Tropfschale

Die Roste von der Schale abnehmen, die Schale herausnehmen und unter fließendem Wasser reinigen

**Entladekassette**

Am Ende des Arbeitstages muß man ein Kännchen Heißwasser in die Kassette gießen um etwaige Verkrustungen im Ablauf zu entfernen.

Gehäuse

Reinigen Sie das Gehäuse der Maschine mit einem weichen Tuch und Reinigungsmitteln OHNE Ammoniak oder Scheuermitteln, um die Arbeitsbereiche der Maschine von möglicherweise präsenten organischen Ablagerungen zu befreien.

Zu beachten: Spritzen Sie keine Flüssigkeiten in die Vertiefungen der Gehäusepaneele.

Reinigung des Cappuccinogerätes (falls vorgesehen)

Hinsichtlich der Modalitäten und der Anleitungen zur Reinigung "CAPPUCINO-ABGABE" wird auf das entsprechende Handbuch verwiesen.

**ACHTUNG**

Sollte für mehr als 8 Stunden kein Abgabeezyklus aktiviert werden, und in jeden Falls einmal täglich, so müssen die in der Maschine installierten Komponenten vor Inbetriebnahme der Maschine den nachstehenden Anweisungen gemäß gespült werden:

Abgabeeinheiten

Die Filterhalter (ohne Kaffee) in die Abgabeeinheiten einsetzen, und pro Abgabeeinheit ca. 1 Minute lang Abgabevorgänge ausführen.

Heißwasser

Wiederholt (über den entsprechenden Steuerbefehl) Heißwasser austreten lassen, bis bei Maschinen mit 2 Abgabeeinheiten wenigstens 5 Liter, bei Maschinen mit 3 Abgabeeinheiten wenigstens 8 Liter und bei Maschinen mit 4 Abgabeeinheiten wenigstens 10 Liter abgegeben wurden.

Wasserdampf

Führen Sie den Zyklus zur Wasserdampfabgabe etwa eine Minute lang durch, indem Sie wiederholt die entsprechenden Tasten drücken.

14. Vorschriften für den Bediener

INBETRIEBNAHME



ZU BEACHTEN: VOR DER INBETRIEBNAHME MÜSSEN DIE INNENKOMPONENTEN DER MASCHINE GESPÜLT WERDEN, WOBEI DIE NACHSTEHENDEN ANGABEN ZU BEFOLGEN SIND.
DIESE ARBEITSSCHRITTE DER SPÜLUNG MÜSSEN IMMER AUSGEFÜHRT WERDEN, WENN DIE MASCHINE LÄNGER ALS 8 STUNDEN NICHT IN BETRIEB GENOMMEN WURDE; IN JEDEM FALLE MUSS DIE MASCHINE WENIGSTENS EINMAL PRO TAG GESPÜLT WERDEN.

Abgabeeinheiten

- Die Filterhalter (ohne Kaffee) an die Abgabeeinheiten anschließen.
- Pro Einheit etwa eine Minute lang einen Abgabezyklus ausführen.

Heisswasserkreis

- Mehrmals (über Betätigung der entsprechenden Taste) Heißwasser austreten lassen, bis wenigstens 6 Liter l (bei Maschinen mit 2 Abgabeeinheiten) bzw. 9 l (bei Maschinen mit 3 Abgabeeinheiten) abgegeben wurden (siehe Bedienerhandbuch, Kapitel "Reinigung und Wartung").

Wasserdampfkreis

- Etwa eine Minute (über Betätigung der entsprechenden Taste) Wasserdampf austreten lassen.

Vorrichtung Zur Cappuccino-Abgabe

- Das Röhrchen zur Ansaugung aus dem mit Milch gefüllten Behälter nehmen und mehrere Abgabevorgänge (ohne Milch) ausführen.

WÄHREND DES BETRIEBS

Dampfabgabe

- Vor der Erhitzung des abzugebenden Getränks (auf Wasser- oder Milchbasis) wenigstens 3 Sekunden lang Dampf austreten lassen, um den vollständigen Austritt von Kondensat zu gewährleisten.

Kaffeeabgabe

- Wenn die Maschine länger als 1 Std. nicht in Betrieb genommen wurde, vor der Kaffeeabgabe etwa 100 cc Wasser austreten lassen.

Heißwasserabgabe

- Wenn die Maschine länger als 1 Std. nicht in Betrieb genommen wurde, etwa 200 cc Wasser austreten lassen.

Cappuccino-Abgabe (mit der Vorrichtung zur Cappuccino-Abgabe)

- Wenn die Maschine länger als 1 Std. nicht in Betrieb genommen wurde, vor der Abgabe von Cappuccino das Röhrchen zur Ansaugung aus dem mit Milch gefüllten Behälter nehmen und einen Abgabezyklus (ohne Milch) ausführen.
- Bei Modellen "Superautomatik" über Betätigung der entsprechenden Taste einen Schnellspülzyklus ausführen (siehe Abschnitt "Reinigung").

Reinigung Kaffeekreis

- Beziehen Sie sich auf den entsprechenden Abschnitt des Bedienerhandbuchs.

15. Hinweise**Verbrennungsgefahr!**

 Die durch dieses Symbol gekennzeichneten Bereiche der Maschine stehen unter hoher Temperatur und dürfen nur mit großer Vorsicht angefaßt werden.



WARNING: Hot surface
ACHTUNG: Heisse Oberfläche
ATTENTION: Surface chaude
ATTENZIONE: Superficie calda

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Maschine darf in Räumen unter 12 m³ nicht mit Gas gespeist werden.

Bei einem Einsatz der Maschine mittels Erhitzung über Gas muß der Gasschlauch in den vorgesehenen Zeiträumen ausgetauscht werden.

Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Verletzungen, die auf einen unvorschriftsmäßigen oder unsachgemäßen Gebrauch der Kaffeemaschine zurückzuführen wären.

Betreiben Sie die Maschine nie mit nassen Händen oder wenn Sie mit nackten Füßen auf dem Boden stehen sollten.

Verbrennungsgefahr

Nähern Sie sich niemals mit den Händen oder mit anderen Körperteilen den Einheiten zur Abgabe von Kaffee, Wasserdampf oder Heißwasser.

Achten Sie darauf, daß die Maschine nicht von Kindern oder von nicht mit der Bedienung der Maschine vertrauten Personen bedient wird.

Fläche zur Tassenvorwärmung

Stellen Sie auf die Fläche zur Tassenvorwärmung nur Kaffeetassen oder Spezialgefäß, die für den gemeinsamen Betrieb mit der Kaffeemaschine geeignet sind.

Trocknen Sie die Kaffeetassen gut ab, bevor Sie sie auf die Fläche zur Tassenvorwärmung stellen.

Auf der Fläche zur Tassenvorwärmung dürfen keine anderen Gegenstände abgestellt werden.

NICHTGEBRAUCH DER MASCHINE

Gehen Sie wie nachstehend beschrieben vor, wenn die Maschine für einen längeren Zeitraum (über Nacht, während Ruhetagen, während des Urlaubs) nicht gebraucht bzw. unbeaufsichtigt gelassen wird:

- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, oder schalten Sie die Maschine über den Hauptschalter ab.
 - Sperren Sie den Hahn zur Wasserversorgung ab.
 - Sperren Sie den Hahn zur Gasversorgung ab.
- Die Nichtbeachtung der vorstehend aufgeführten Anweisungen befreit den Hersteller von jeder Art der Haftung hinsichtlich einer Beschädigung von Gegenständen oder einer Verletzung von Personen.

16. Außerordentliche Wartung und Reparaturen

Im Fall von Störungen die Maschine über den Hauptschalter ausschalten und den Kundendienst benachrichtigen.

ZU BEACHTEN: Bitte bedenken Sie, daß die Ausführung von Wartungsmaßnahmen durch nicht entsprechend qualifizierte Personen die Betriebssicherheit der Maschine beeinträchtigen und die Entsprechung der Maschine zu den einschlägigen Gesetzesbestimmungen gefährden könnte.

Wenden Sie sich daher für alle Schritte der außerordentlichen Wartung und der Reparatur immer an qualifizierte und entsprechend befugte Fachkräfte.

ZU BEACHTEN

 Es dürfen nur die vom Hersteller der Maschine angebotenen Originalersatzteile eingesetzt werden.

Der Einsatz anderer Ersatzteile beinhaltet den Verfall der Herstellergarantie.

ZU BEACHTEN

 Nach Ausführung von Schritten der außerordentlichen Wartung müssen die Kontrollen zur vorschriftsmäßigen Installation ausgeführt werden (siehe entsprechender Abschnitt des Bedienerhandbuchs)

Sollte das Netzkabel beschädigt sein, die Maschine über den Hauptschalter ausschalten und beim Kundendienst ein neues Netzkabel bestellen.

Folgende Regeln sind hinsichtlich der Betriebssicherheit und der Funktionstüchtigkeit der Maschine von grundlegender Bedeutung:

- Gehen Sie stets nach den Anleitungen des Herstellers vor.
- Lassen Sie alle Schutzeinrichtungen der Maschine regelmäßig von spezifisch befugten Fachkräften kontrollieren (erste Kontrolle spätestens 3 Jahre nach Erstinbetriebnahme; alle weiteren Kontrollen einmal pro Jahr).

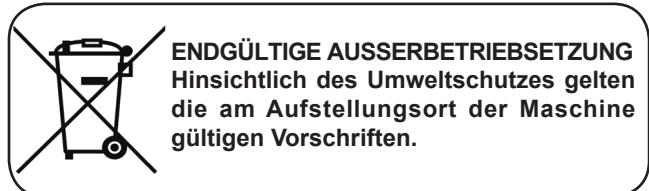
17. Endgültige Ausserbetriebstellung

Elektrische Geräte dürfen nicht in den normalen Haushaltsmüll gegeben sondern müssen entsprechend der Bestimmungen zur Abfalltrennung als Industrieabfall gesondert entsorgt werden.

Die elektrischen Geräte der GRUPPO CIMBALI sind mit einem besonderen Kennzeichen (durchkreuzter Müllbehälter) versehen. Dieses Kennzeichen zeigt an, daß das Gerät nach dem 13. August 2005 in den Handel gebracht wurde und im Rahmen der Abfalltrennung als Industrieabfall gesondert entsorgt werden muß.

Eine unangemessene oder nicht den gesetzlichen Vorschriften entsprechende Entsorgung von elektrischen Geräten sowie ein unsachgemäßer Einsatz kann aufgrund der Präsenz von gesundheitsschädlichen Substanzen u/o Materialien zu schweren Gesundheitsschäden und / oder zu einer schwerwiegenden Umweltbelastung führen.

Jede nicht den einschlägigen Vorschriften entsprechende Entsorgung von elektrischen Materialien beinhaltet die Verhängung von Geldbußen u/o strafrechtlichen Maßnahmen.



18. Anomalien - Störungen

Vom Kunden auszuführende Vorgänge:

Kontrollieren Sie, bevor Sie sich an den Kundendienst wenden, ob die Störung durch Ausführung einer der nachstehend beschriebenen Maßnahmen behoben werden kann:

STÖRUNG	STÖRUNGSURSACHE	MASSNAHME
Austritte aus dem Rand des Filterhalters (11).	Dichtung mit Kaffeeresten verschmutzt.	Reinigen Sie die Dichtung mit der mitgelieferten Bürste.
Kaffeeabgabezyklus zu kurz.	Kaffee zu grob gemahlen. Kaffee zu alt.	Mahlen Sie den Kaffee entsprechend feiner. Verwenden Sie frischen Kaffee.
Kaffee tritt nur tropfenweise aus.	Filterlöcher verstopft oder Filterhalterausslaß (11) verschmutzt. Kaffee zu fein gemahlen	Reinigen Sie Filterlöcher und Filterhalterausslaß. Mahlen Sie den Kaffee entsprechend größer.
Wasseraustritt unter der Maschine.	Ablaßschacht verstopft. Loch in Ablaßbecken verstopft.	Reinigen. Reinigen.
Maschine ist warm, gibt aber keinen Kaffee ab.	Wasserzuführung oder Wasserenthärterzuführung gesperrt. Kein Trinkwasser in der Leitung.	Öffnen Sie die Ventile der Wasserzuführung bzw. Wasserenthärterzuführung. Warten Sie die Lieferung von Leitungswasser ab, oder wenden Sie sich an einen Installateur
Die Standmesser sind aktiviert.	Gleiche Ursachen wie im vorigen Punkt beschrieben.	Gleiche Abhilfemaßnahmen wie im vorigen Punkt beschrieben.

Deutsch



Estimada Señora, estimado señor

Nos congratulamos con usted por la elección de su nueva Cimbali.

Con su compra ha elegido una máquina de café expreso a la vanguardia, construida siguiendo los más avanzados principios de la técnica moderna; una máquina que además de ofrecerle una perfecta síntesis de eficiencia y funcionalidad pone a su disposición todos los instrumentos necesarios para darle la "seguridad de trabajar mejor".

Le aconsejamos dedicar un breve espacio de tiempo a la lectura de este Manual de Uso y Mantenimiento, ya que es nuestro deseo ayudarle a tomar confianza con su nueva máquina; deseamos que estamos seguros usted compartirá plenamente con nosotros.

Le deseamos buen trabajo.

GRUPPO CIMBALI S.p.A.

Indice

	Página		Página
1. Indicaciones generales	74	11.3 Erogación Capuchino (máquina con montaleche)	82
2. Instrucciones para la instalación	75	Calentamiento de la leche para el capuchino	83
3. Instrucciones para la instalación eléctrica	76	12. Verificación del nivel y carga del agua en la caldera con grifo de servicio manual	83
4. Conexión equipotencial	76	13. Limpieza	84
5. Instrucciones para la instalación hidráulica	77	14. Indicaciones para el operador	85
6. Control de la instalación	78	15. Advertencias	86
 USO			
7. Puesta en funcionamiento diaria de la máquina	79	16. Mantenimiento y reparaciones	86
8. Encendido del gas (sólo para máquinas + GAS)	79	17. Interrupción definitiva del servicio	87
9. Calientatazas	80	18. Anomalías - Averías	87
10. Fase de calentamiento	80	 IMÁGENES	105
11. Erogacion del café	81	 Service Line	108
11.1 Erogacion vapor	81		
11.2 Erogación agua caliente	82		

Estos capítulos del manual son para su uso por parte del personal técnico cualificado y autorizado.

1. Indicaciones generales



Lea atentamente las advertencias y las indicaciones facilitadas en el manual DE USO antes de utilizar o de realizar cualquier intervención en el aparato, ya que en él se facilitan importantes advertencias sobre la seguridad y la correcta praxis higiénica durante el uso del mismo.
Conserve el manual en un lugar seguro para futuras consultas.

- El aparato ha sido proyectado únicamente para la preparación de café expreso y bebidas calientes, mediante el empleo de agua caliente o vapor así como para el precalentamiento de las tacitas de café.
- El aparato deberá ser utilizado tan sólo por personal adecuadamente formado e informado sobre los riesgos que implica el uso del mismo.
- El aparato está dirigido al uso profesional.
- El aparato no puede ser utilizado por niños o por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas; en caso de empleo por dichas personas, éstas deberán ser vigiladas.
- El aparato no se deberá dejar sin vigilancia.
- El aparato no ha sido proyectado para su uso en ambiente externo.
- En caso de almacenamiento del aparato en locales en los que la temperatura pueda descender por debajo del punto de congelación, vacíe siempre la caldera y los tubos de circulación del agua.
- No exponga el aparato a la acción directa de los agentes atmosféricos (lluvia, sol, hielo).
- Ruidosidad: el aparato no supera los 70 dB.
- Cualquier uso diferente del anteriormente descrito se considerará impropio y podrá generar situaciones de peligro; el fabricante no se asume ninguna responsabilidad por los daños que pudieran producirse a causa de un uso impropio del aparato.



Estos capítulos del manual son para su uso por parte del personal técnico cualificado y autorizado.

2. Instrucciones para la instalación

ATENCIÓN

! La instalación, el desmontaje y las regulaciones deberán ser realizadas exclusivamente por personal técnico cualificado y autorizado.

! Lea atentamente las advertencias y las indicaciones incluidas en el presente manual, ya que facilitan importantes indicaciones sobre la seguridad en la instalación, el uso y el mantenimiento del aparato.

Conserve este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

- El personal encargado de manipular el aparato tiene que estar informado sobre los riesgos relacionados con la manipulación de las cargas.
Hay que manipular el aparato prestando siempre la máxima atención y utilizando un medio de levantamiento adecuado (tipo carretilla elevadora).
En el caso de manipulación manual hay que comprobar que:
 - haya un número adecuado de personas con relación al peso y la dificultad de manipular el aparato;
 - se utilicen siempre los dispositivos necesarios para la prevención de accidentes (calzado, guantes).
- Una vez extraído el embalaje asegúrese de la integridad del aparato y de los dispositivos de seguridad.
- En caso de daños en el cable de alimentación, éste deberá ser sustituido únicamente por personal técnico cualificado y autorizado.
- Los componentes del embalaje (bolsas de plástico, poliestirolo, clavos, etc.) no se deberán dejar al alcance de los niños ya que son potenciales fuentes de peligro.
- Antes de conectar el aparato asegúrese de que los datos indicados en la placa correspondan con los de la red de distribución eléctrica e hídrica.
- El cable de alimentación se deberá desenrollar en toda su longitud.
- La máquina para café se deberá apoyar sobre una superficie plana y estable, a una distancia mínima de 20 mm de las paredes y de la superficie de apoyo; además se deberá instalar teniendo en cuenta que la superficie de apoyo más alta (zona calentador tazas) esté a una altura no inferior a 1,2 m. Asimismo deberá prever una superficie de apoyo para los accesorios.
- La temperatura ambiente tiene que estar comprendida entre los 10° y 32°C (50°F y 90°F).
- Las conexiones de alimentación (energía eléctrica y agua), así como la descarga del agua deberán estar dotadas de sifón en una zona inmediatamente cercana.
- No instale el aparato en locales (cocinas) en los que se haya previsto su limpieza mediante chorros de agua.
- No limpie el aparato con chorros de agua.
- No obstruya las aberturas o los orificios de ventilación o eliminación del calor.
- No instale el aparato en el exterior.



Estos capítulos del manual son para su uso por parte del personal técnico cualificado y autorizado.

3. Instrucciones para la instalación eléctrica

En el momento de la instalación se deberá prever un dispositivo que garantice la desconexión de la red con una distancia de abertura de los contactos tal que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III y una protección contra la corriente de dispersión con valor equivalente a 30mA. Dicho dispositivo de desconexión se debe prever en la red de alimentación en conformidad con las normas de instalación.

La seguridad eléctrica de este aparato estará garantizada únicamente cuando él mismo esté correctamente conectado a una eficiente instalación de puesta a tierra, según previsto en las vigentes normas de seguridad eléctrica. Es necesario comprobar este requisito fundamental de seguridad y, en caso de dudas, solicitar un control minucioso de la instalación por parte de personal profesionalmente cualificado. El fabricante no puede ser considerado responsable de los posibles daños causados por la omitida puesta a tierra de la instalación.

No es aconsejable el uso de adaptadores, tomas múltiples y/o alargadores. En caso de que su empleo fuera indispensable será necesario utilizar únicamente adaptadores sencillos o múltiples y alargadores conformes a las normas de seguridad vigentes, prestando atención para no sobrepasar el límite de carga del valor de corriente, indicado en el adaptador sencillo o en los alargadores, así como de valor de máxima potencia indicado en el adaptador múltiple.

Asimismo se deberá comprobar que el tipo de conexión y la tensión correspondan con lo indicado en la placa de datos: véase el capítulo imágenes figura 1.

Para las máquinas con conexión a estrella: véase el capítulo imágenes figura 2.

Para las máquinas con conexión a triángulo: véase el capítulo imágenes figura 3.

Para las máquinas con conexión monofásica: véase el capítulo imágenes figura 4.

4. Conexión equipotencial

Esta conexión, prevista por algunas normas, tiene como objetivo evitar las diferencias del nivel de tensión eléctrica entre las masas de los aparatos instalados en un mismo local.

Este aparato está dotado con un borne, situado en la base, para la conexión de un conductor externo equipotencial.

Una vez finalizada la instalación es NECESARIO llevar a cabo este tipo de conexión:

- Utilice un conductor con una sección nominal conforme con las normas vigentes.
- Conecte un extremo del conductor al borne (véase el capítulo imágenes figura 5) y el extremo opuesto a las masas de los aparatos adyacentes.

La omisión de esta norma de seguridad exime al fabricante de toda responsabilidad por los fallos o los daños que pudieran ser causados a personas o cosas.

N.B.: NO CONECTE A LA PUESTA A TIERRA DEL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA YA QUE EL CONDUCTOR DE PUESTA A TIERRA EN UN CABLE DE ALIMENTACIÓN NO SE CONSIDERA CONDUCTOR DE CONEXIÓN EQUIPOTENCIAL.



Recordamos que el Gruppo Cimbali Spa no responde por los daños provocados por una incorrecta conexión eléctrica.

Recordamos además la responsabilidad del instalador en el caso de daños.



Estos capítulos del manual son para su uso por parte del personal técnico cualificado y autorizado.

5. Instrucciones para la instalación hidráulica

REQUISITOS HÍDRICOS

El agua para la alimentación de la máquina de café debe ser del tipo apto para el consumo humano (véanse las directivas y legislaciones vigentes).

Compruebe que en el punto de entrada del agua de la máquina:

- el valor del pH sea conforme a las leyes vigentes
- el valor de los cloruros sea inferior a 100 mg/l

En el caso de que los valores detectados no se encontraran en los límites indicados, será necesario instalar un específico dispositivo para el tratamiento del agua (respetando las normas locales vigentes y compatibles con el aparato).

En caso de que se tuviera que alimentar la máquina con agua de dureza superior a los 8°F (4,5 °D), para el correcto funcionamiento de la misma, será necesario establecer un programa de manutención específico, dependiendo del valor de dureza detectado y de las modalidades de uso del aparato.

PRESCRIPCIONES

En la instalación de la máquina se deberán utilizar exclusivamente los componentes en dotación con la misma; si fuera necesario utilizar otros componentes, éstos deberán ser exclusivamente componentes nuevos (nunca utilizados con anterioridad) e aptos para el contacto con el agua de consumo humano (de acuerdo con las normas locales vigentes).

CONEXIONES HIDRÁULICAS

Coloque el aparato sobre un plano en posición perfectamente horizontal maniobrando los pies de apoyo, bloqueándolos a continuación.

Realice las conexiones hidráulicas como se indica en el capítulo imágenes figura 6, respetando las normas de higiene, de seguridad hídrica y anticontaminación vigentes en el país de instalación.

N.B.: en caso de que la presión de red pueda superar los 6 bar, instale un reductor de presión tarado a 2÷3 bar: véase el capítulo imágenes figura 7.

Tubo de descarga: coloque un extremo del tubo de descarga en un colector dotado de sifón para la inspección y la limpieza.

IMPORTANTE: el tubo de descarga, en las curvas, NO deberá tener un recorrido como se indica en el capítulo imágenes figura 8.



Estos capítulos del manual son para su uso por parte del personal técnico cualificado y autorizado.

6. Control de la instalación



ATENCIÓN: UNA VEZ COMPLETADA LA INSTALACIÓN SE DEBERÁN COMPROBAR LAS CONDICIONES PARA EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO (véase el módulo C de instalación)

CONEXIÓN HIDRÁULICA

- No se deberán producir pérdidas en las conexiones o en las tuberías

FUNCIONAMIENTO

- Presión en la caldera y de ejercicio de acuerdo con los valores normales
- Correcto funcionamiento del control de presión
- Correcto funcionamiento del autonivel
- Correcto funcionamiento de las válvulas de expansión



ATENCIÓN: CON LA MÁQUINA INSTALADA Y YA LISTA PARA EL USO, ANTES DE ENTREGAR LA MISMA AL OPERADOR PARA EMPEZAR A TRABAJAR, SE DEBERÁ REALIZAR UN LAVADO DE LOS COMPONENTES INTERNOS SIGUIENDO LAS INDICACIONES QUE SE FACILITAN MÁS ABAJO:

GRUPOS

- Enganche los portafiltros en los grupos (sin café).
- Proceda al suministro durante aprox. un minuto, en cada grupo.

AGUA CALIENTE

- Suministre repetidamente agua caliente (accionando el relativo mando) hasta recoger por lo menos 5 litros para máquina de 2 grupos, 8 litros para máquinas de 3 grupos, 10 litros para máquinas de 4 grupos (véase el manual de uso, capítulo "limpieza y manutención").

VAPOR

- Expulse el vapor por las boquillas durante aprox. un minuto, utilizando los relativos mandos.

CAPPUCCINADOR (dispositivo automático cappuccinador)

- Despues de extraer el tubo de aspiración del contenedor de la leche, realice algunas expulsiones en vacío.

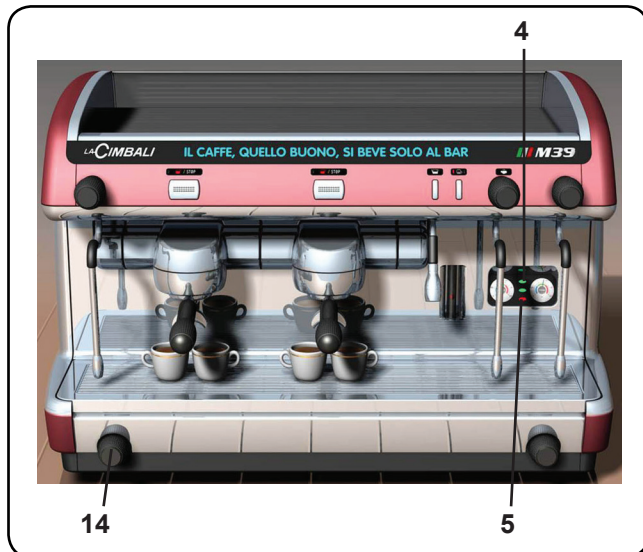
7. Puesta en funcionamiento diaria de la máquina

! “Antes de poner en funcionamiento la máquina, comprobar que:
esté encendido el interruptor principal de la alimentación eléctrica;
estén abiertas las válvulas de la alimentación hídrica y del dulcificador”.

Al colocar el interruptor general (14) en la posición 1 se enciende el indicador luminoso (4) de “máquina encendida”. Si el nivel del agua en la caldera es inferior al mínimo, se enciende el indicador “autonivel” (5) y se tendrá que llenar la caldera hasta el nivel óptimo (indicador luminoso 5 apagado).

A continuación colocar el interruptor general (14) en la posición 2 y de esta forma empieza la “**Fase de calentamiento**”.

Al final de la actividad diaria, apagar la máquina colocando el interruptor general (14) en la posición “0”.



8. Encendido del gas (sólo para máquinas + GAS)

! “No encender el gas cuando la caldera está en presión”.

Antes de poner en funcionamiento la máquina controlar que:
- esté encendido el interruptor principal de la alimentación eléctrica,
- esté abierta la válvula principal de la alimentación hídrica,
- esté abierta la válvula de cierre en la red del gas.

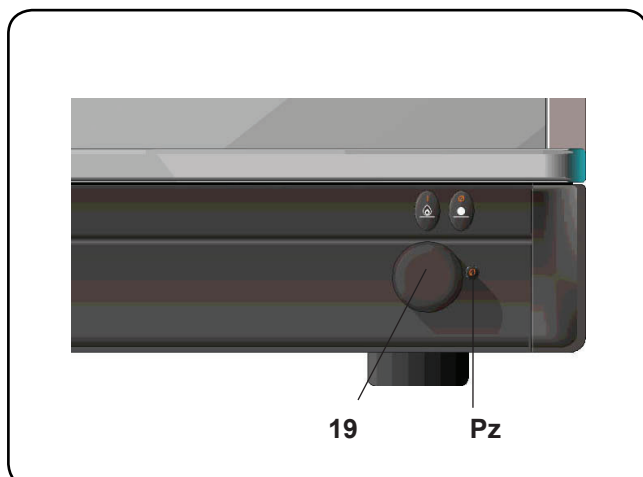
Colocar el interruptor general (14) en la posición “1”. La máquina realiza las operaciones descritas en el apartado “Encendido diario”.

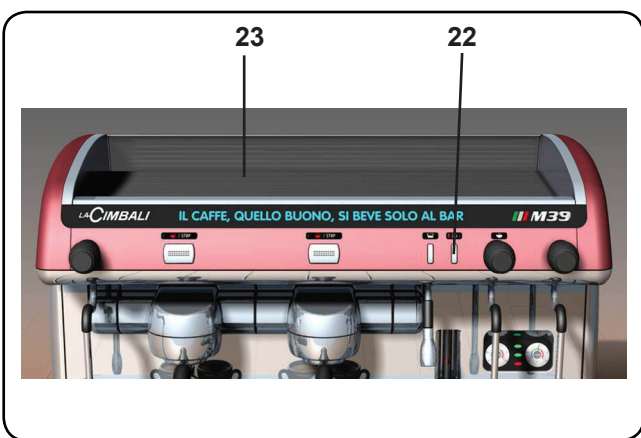
Girar, apretando, en sentido contrario a las agujas del reloj el mando de la válvula del gas (19) y pulsar repetidamente el botón de encendido piezoelectrónico (Pz) hasta que no se encienda el quemador que está debajo de la caldera.

Controlar que se hay producido el encendido desde la ventanilla y después de unos segundos dejar de apretar el mando (19).

A continuación empieza la “**Fase de calentamiento**”.

Al final de la actividad diaria, apagar la máquina colocando el interruptor general (14) en la posición “0” y cerrar la válvula del gas (19) colocándola en la posición “0”.



9. Calientatazas

Las máquinas están equipadas con una bandeja caliente-tazas (23) para depositar y precalentar las tazas.

Coloque en la bandeja caliente-tazas sólo tazas y vasos para el servicio de la máquina para café, no se admite colocar otros objetos sobre la bandeja.

Haga escurrir perfectamente las tazas antes de colocarlas sobre la bandeja.

Apretar el botón (22) controlando que se encienda la luz.



ATENCION: No cubrir con panos el rellano calientatazas.

10. Fase de calentamiento

Predisponer en el rellano calientatazas una adecuada cantidad de tazas.

En espera de que la máquina pueda ser utilizada, enganchar los portafiltros a los grupos.

La fase de calentamiento termina cuando la aguja del manómetro de la caldera (7) se estabiliza en la zona A.

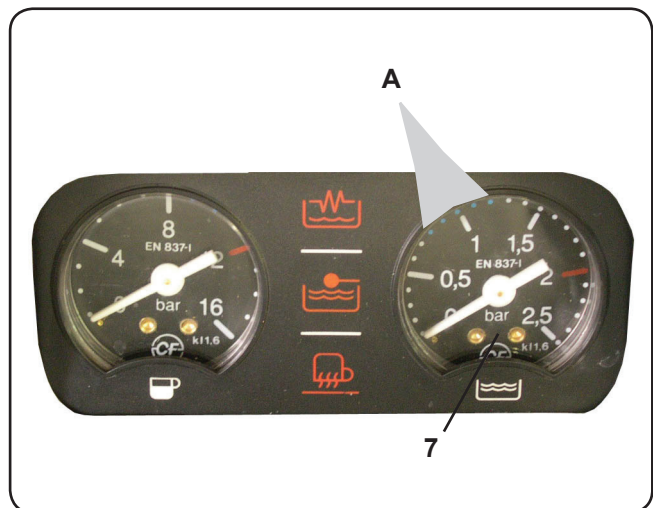
A partir de este momento la máquina está lista para erogar café, vapor y agua caliente.

Para favorecer la armonización entre la temperatura del grupo y la del portafiltro (11), apretar el botón START-STOP (2) y dejar erogar unos segundos, luego apretar otra vez el botón (2).

Durante el calentamiento de la máquina es normal una cierta expulsión de vapor de la válvula de eliminación de la depresión.



ATENCION: No cubrir con panos el rellano calientatazas.



11. Erogacion del café

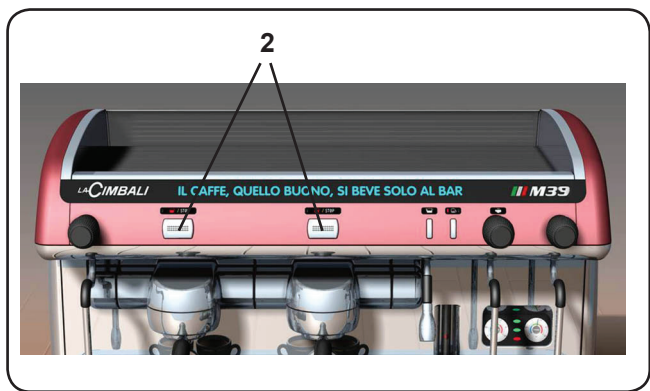
Desenganchar el portafiltro y vaciar los posos del café precedente en el cajón de los posos. Rellenar el filtro con el café molido, tirando la palanca del dosificador del molinillo, 1 vez por una taza y 2 veces por 2 tazas, según que ha sido escogido el portafiltro para uno o dos cafés.

Prensar uniformemente el café molido en el filtro por el medio del disco prensador del molinillo o del disco prensador entregado con los accesorios.

Limpiar el borde del filtro para eliminar los eventuales residuos de café molido.

Enganchar, cerrandolo bien, el portafiltro al grupo y poner la (o las) taza(s) bajo los picos del portafiltro.

Pulse el botón de erogación café (2) y efectúe la erogación. Cuando se alcance la dosis deseada, interrumpa la erogación pulsando otra vez el botón (2).



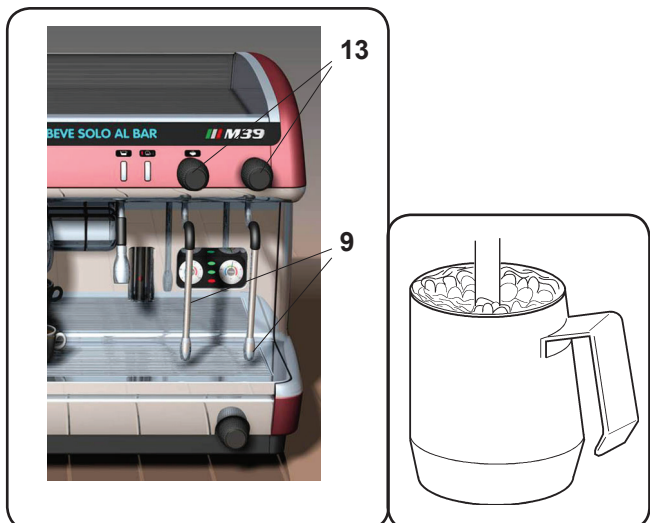
11.1 Erogacion vapor

La máquina está equipada con dos tubos vapor.

Sistema de erogación vapor con volante (13), apto para aquéllas bebidas que requieren emulsión, teniendo la posibilidad de abrir gradualmente el flujo del vapor.

Introducir el tubo de erogación del vapor (9) en un recipiente adecuado, abrir el vapor; una vez efectuado el calentamiento cerrar el vapor.

**N.B.: al final de cada erogación de vapor, hay que limpiar la parte interior del tubo actuando de la siguiente forma:
dirigir el tubo hacia la bandeja apoyatazas, y
prestando una particular atención, erogar al menos
una vez vapor.**

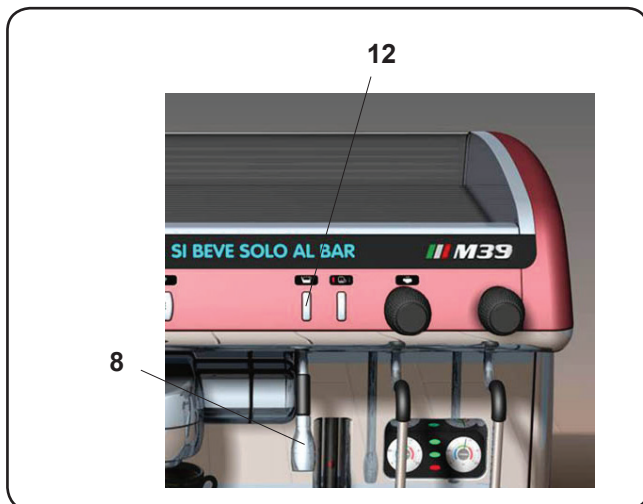


11.2 Erogación agua caliente

La erogación del agua caliente está controlada por el economizador que permite mezclar el agua caliente de la caldera con el agua fresca de la red y regular la temperatura. Esta solución permite mejorar la calidad del agua y hacer más seguro el trabajo del operador.

Después de haber colocado debajo del tubo de agua caliente (8) un recipiente adecuado, pulse la tecla de erogación del agua caliente (12).

La erogación de agua caliente se realizará de forma continua hasta que se realice otra presión de la tecla de agua (12) que determina la interrupción.



11.3 Erogación Capuchino (máquina con montaleche)

LECHE

La leche es un producto biológico, delicado y por lo tanto fácilmente alterable. El calor modifica su estructura.

Desde el momento de la apertura del contenedor y durante todo el período de utilización, hay que mantener la leche a una temperatura adecuada para su conservación; los "frigomilk" de Cimbali son aptos para este fin.

PREPARACIÓN DE CAPUCHINO

- Usar sólo el portafiltro con pico de una vía

- Despues de haber desacoplado el portafiltro del grupo y haber quitado del mismo los posos precedentes, colocar una dosis de café molido y apretar.

- Acoplar apretando bien el portafiltro al grupo

- Colocar debajo del pico la taza de capuchino o un recipiente adecuado para el tipo de bebida a confeccionar; con el pico especial del "capuchinador" (18) no se debe desplazar la taza o el recipiente entre la erogación del café y la de la leche.

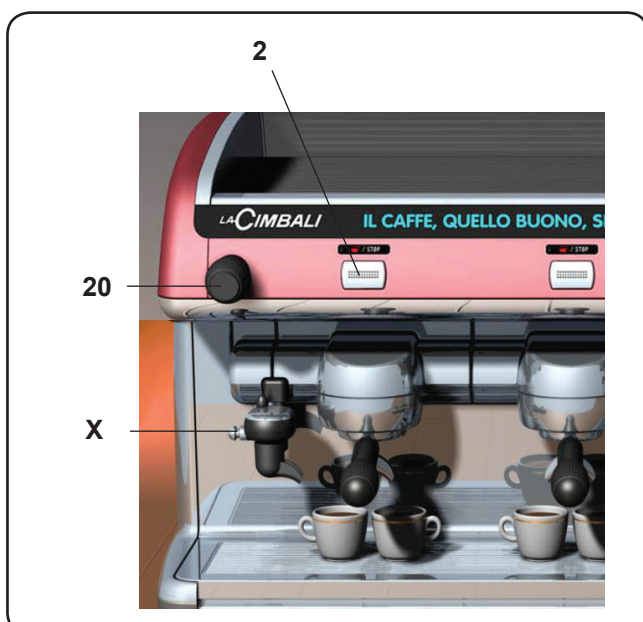
- Pulse el botón de erogación café (2) y efectúe la erogación.

Cuando se alcance la dosis deseada, interrumpa la erogación pulsando otra vez el botón (2).

- Girar el interruptor de erogación leche (20) y erogar hasta obtener la cantidad de leche deseada. Girar el interruptor (20) hacia la posición "0" para terminar la erogación.



"En el caso de períodos de larga inactividad, respetar las normas higiénicas vigentes para la conservación de la leche".



Calentamiento de la leche para el capuchino

Usar una jarra alta y estrecha, llenarla hasta aproximadamente la mitad e introducir el tubo (1) dentro de la leche.

Abrir gradualmente la válvula del vapor (20) y calentar la leche durante unos segundos.

Cuando se haya obtenido la cantidad de espuma deseada, a una temperatura suficientemente caliente, interrumpir la erogación de vapor girando el mando (20) hacia la indicación "0".

Una vez terminado de utilizar el vapor, limpiar perfectamente el tubo (1) con una esponja o un trapo limpio.



12. Verificacion del nivel y carga del agua en la caldera con grifo de servicio manual

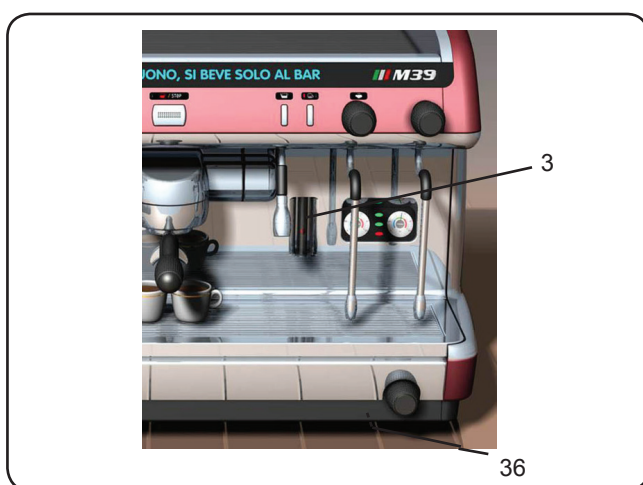
Verificacion del nivel - La máquina lleva en serie el autonivel, que provee para mantener el agua en caldera a un nivel prefijado.

Carga caldera - Esta función hay que utilizarla sólo en el caso de funcionamiento anómalo del autonivel electrónico.

Empujar la palanca de carga (36), teniendo cuidado en no superar el nivel MAX del indicador óptico (3).



ATENCION: NO superar el nivel MAX.



36

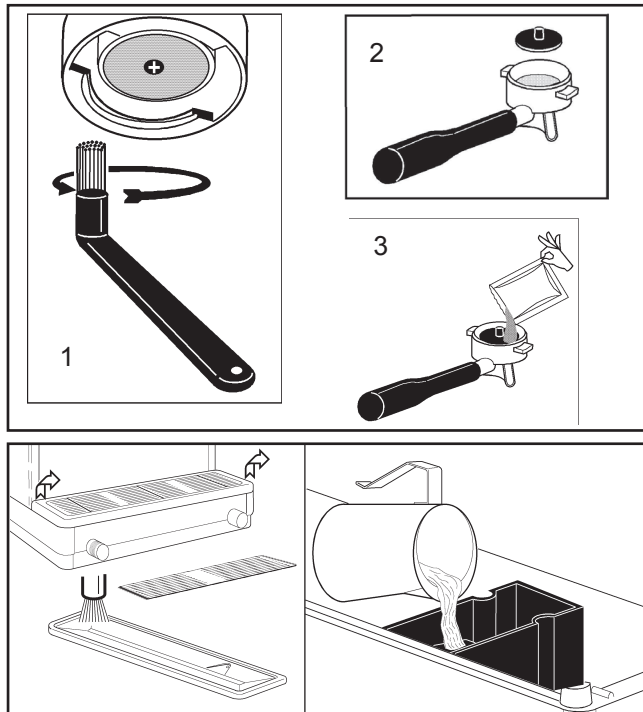


Para la correcta aplicación del sistema HACCP hay que respetar todo lo indicado en el presente apartado.

Limpieza de los grupos

Intervención que hay que efectuar al final de la jornada de trabajo en todos los grupos

- 1) Limpiar la guarnición campana con el cepillo
- 2) Introducir en el portafiltro con filtro el disco de goma.
- 3) Verter el contenido de un sobrecito o bien una medida de polvo detergente.
- 4) Enganchar el portafiltro al grupo efectuar unos ciclos.
- 5) Quitar el portafiltro, limpiar la ducha con una esponja.
- 6) Enjuagar erogando agua de todos los grupos durante cerca de 30".



Portafiltros

- 1) En un recipiente adecuado verter un litro de agua fría y una dosis de detergente.
- 2) Sumergir los portafiltros durante cerca de dos horas.
- 3) Sacar los filtros del portafiltros, lavar con la misma solución las partes quitando los residuos con una esponjita.
- 4) Enjuagar con abundante agua fría.
- 5) Volver a montar los filtros en el portafiltro, controlando que el resorte de fijación del filtro esté en su asiento.

Boquillas de vapor y agua caliente

Utilizando una esponja limpia, lavar con agua caliente eliminando eventuales residuos orgánicos presentes; aclarar perfectamente.

Para limpiar la parte interior del tubo hay que limpiar la parte interior del tubo actuando de la siguiente forma:

dirigir el tubo hacia la bandeja apoyatazas, y prestando una particular atención, erogar al menos una vez vapor.

Cubeta de descarga

Al terminar la jornada de trabajo, verter un jarro de agua caliente en la misma para remover eventuales incrustaciones en la descarga.

Rejillas y bandejas de goteo

Quitar la rejilla de la bandeja, extraerla y completar la limpieza con agua corriente.

Carrocería

Usar un paño suave y productos SIN amoníaco ni abrasivos,eliminando eventuales residuos orgánicos presentes en la zona de trabajo.

NOTA: no echar líquidos en las ranuras de los paneles de la carrocería.

Limpieza del "Capuchinador" (donde esté previsto)

Para las modalidades y las instrucciones de limpieza "CAP-PUCCINADOR", véase el fascículo específico.

ATENCIÓN



Cuando la máquina no efectúa erogaciones durante más de 8 horas, y en todos modos una vez por día, antes de empezar el trabajo, realizar un lavado de los componentes interiores como se indica en las siguientes instrucciones:

Grupos erogadores

Enganchar los portafiltros a los grupos (sin café) y abrir el agua durante un minuto aproximadamente, de cada grupo.

Agua caliente:

Abrir el agua caliente de forma continua, accionando el mando correspondiente, hasta sacar al menos 5 litros de agua de la máquina a 2 grupos, 8 litros de la máquina a 3 grupos, 10 litros de la máquina a 4 grupos.

Vapor

Erogar vapor de las lanzas durante aproximadamente un minuto, usando los mandos correspondientes.

14. Indicaciones para el operador

INICIO DEL TRABAJO



ATENCIÓN: ANTES DE EMPEZAR EL TRABAJO PROCEDA AL LAVADO DE LOS COMPONENTES INTERNOS SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES ABAJO INDICADAS.

DICHAS OPERACIONES SE DEBERÁN REPETIR EN CASO DE QUE LA MÁQUINA PERMANEZCA SIN REALIZAR SUMINISTROS DURANTE MÁS DE 8 HORAS Y, EN CUALQUIER CASO, POR LO MENOS UNA VEZ AL DÍA..

Grupos

- Enganche los portafiltros en los grupos (sin café).
- Proceda al suministro durante aprox. un minuto, en cada grupo.

Agua Caliente

- Suministre repetidamente agua caliente (accionando el relativo mando) hasta recoger por lo menos 6 litros para máquina de 2 grupos, 9 litros para máquinas de 3 grupos (véase el manual de uso, capítulo "limpieza y manutención").

Vapor

- Expulse el vapor por las boquillas durante aprox. un minuto, utilizando los relativos mandos.

Cappuccinador (dispositivo automático cappuccinador)

- Después de extraer el tubo de aspiración del contenedor de la leche, realice algunas expulsiones en vacío.

DURANTE EL FUNCIONAMIENTO

Suministro vapor

- Antes de calentar la bebida (agua, leche, etc...) deje salir el vapor por la boquilla durante al menos 3 segundos para garantizar la descarga de la condensación.

Suministro café

- Si la máquina permanece inactiva durante más de una hora, antes de la suministración definitiva realice un expulsión en vacío de aprox. 100cc.

Suministro agua caliente

- Si la máquina permanece inactiva durante más de una hora, antes de la suministración definitiva realice una expulsión en vacío de aprox. 200cc.

Suministro cappuccino (con dispositivo automático cappuccinador)

- Si la máquina permanece inactiva durante más de una hora, antes de la suministración cappuccino, extraiga el tubo de aspiración de la leche y realice un suministro en vacío.
- En caso de máquinas superautomáticas realice un lavado rápido pulsando el correspondiente botón (véase el apartado limpieza).

Limpieza del circuito café

- Para conocer las modalidades y las instrucciones de limpieza consulte el correspondiente apartado del manual de uso.

15. Advertencias**Peligro de quemaduras**

La zona señalada con la etiqueta son partes calientes, por lo tanto acercarse a ellas y manejar con el máximo cuidado.



WARNING: Hot surface
ACHTUNG: Heisse Oberfläche
ATTENTION: Surface chaude
ATTENZIONE: Superficie calda

GENERALES

No se admite una alimentación de gas en locales con un volumen menor a 12 m³.

En el caso de instalación con calentamiento de gas, sustituir el tubo flexible en la fecha de caducidad prevista.

El constructor declina cualquier responsabilidad por daños a cosas y personas a causa de un uso irregular o no previsto para la máquina de café.

No accionar nunca la máquina de café con las manos mojadas o con los pies descalzos.

Peligro de quemaduras

No poner las manos o bien partes del cuerpo cerca de los grupos de erogación del café, o bien de las lanzas de erogación del vapor o del agua caliente.

Tener cuidado de que la máquina no sea accionada por los niños o bien por personas no preparadas para el manejo de la misma.

Superficie caliente-tazas

Colocar sobre la superficie caliente-tazas sólo tacitas, tazas y vasos que se vayan a utilizar para la máquina de café. Escurrir perfectamente las tacitas antes de colocarlas en la superficie caliente-tazas.

No se admite colocar otros objetos sobre la superficie caliente-tazas.

INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD

Cuando la máquina permanece durante mucho tiempo sin vigilancia (por la noche, durante el día de cierre semanal o durante las vacaciones), realizar las siguientes operaciones:



- desenchufar la clavija de la toma de corriente, o bien desactivar el interruptor principal;
- cerrar el grifo de alimentación hídrica.
- cerrar el grifo del gas.

El incumplimiento de dichas normas de seguridad exonera al constructor de cualquier responsabilidad por averías o daños a personas o cosas.

16. Mantenimiento y reparaciones

En caso de mal funcionamiento, apague la máquina, desconecte el interruptor principal y comuníquelo al servicio de asistencia.

ATENCIÓN: una manutención realizada por personal no cualificado puede perjudicar la seguridad y la conformidad de la máquina a las normas vigentes.

Solicite la asistencia únicamente de personal cualificado y autorizado.

**ATENCIÓN**

Utilice única y exclusivamente piezas de recambio originales garantizadas por la casa madre; en caso contrario decae por completo la responsabilidad del fabricante.

**ATENCIÓN**

Después de las operaciones de manutención realice el control de la instalación como se indica en la correspondiente sección del manual de uso.

Para garantizar la seguridad durante el funcionamiento y de las funciones es indispensable:

- seguir todas las instrucciones del fabricante;
- comprobar periódicamente, por parte de personal cualificado y autorizado la integridad de las protecciones y el correcto funcionamiento de todos los dispositivos de seguridad (la primera vez antes de los 3 años de funcionamiento y posteriormente cada año).



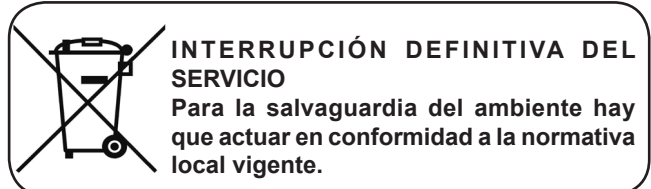
17. Interrupción definitiva del servicio

El aparato eléctrico no se debe eliminar como residuo urbano, si no que es necesario respetar la recolección separada de residuos introducida por la Directiva especial para la eliminación de residuos derivados de equipos eléctricos

Los aparatos eléctricos del GRUPPO CIMBALI están marcados por un símbolo que representa un contenedor de basura sobre ruedas cruzado por una barra. El símbolo indica que el aparato fue introducido en el mercado después del 13 de agosto de 2005 y que debe ser objeto de recogida selectiva de residuos.

La eliminación inadecuada o abusiva de los aparatos, o bien el uso impropio de los mismos, en razón de las sustancias y materiales que contienen, puede ser nociva para las personas y el medio ambiente.

La eliminación de residuos eléctricos que no respete las normas vigentes conlleva la aplicación de sanciones administrativas y penales.



18. Anomalías - Averías

Operaciones directas realizada por el cliente:

Antes de llamar al servicio de asistencia técnica, con el fin de evitar inútiles gastos, comprobar si el problema presente en la máquina consiste en uno de los casos expuestos a continuación.

ANOMALIA	CAUSA	SOLUCIÓN
Pérdidas en el borde del portafiltro (11).	Guarnición sub-copa sucia de café.	Limpiar con el cepillo suministrado.
Tiempo de erogación del café demasiado corto.	Café molido demasiado grueso. Café demasiado viejo.	Moler el café más fino. Sustituir el café.
El café sale gota a gota.	Orificios del filtro obturados u orificio de salida del portafiltro (11) sucio. Café molido demasiado fino.	Limpiar. Moler el café más grueso.
Pérdidas de agua debajo de la máquina.	Pozo de desagüe obturado. Orificio bandeja de desagüe obturado.	Limpiar. Limpiar.
La máquina está caliente pero no eroga café.	Válvula de la red o válvula del dulcificador cerrados. Falta de agua en la red.	Abrir. Esperar que vuelva el agua o llamar a un fontanero.
El autonivel en funcionamiento.	Las mismas causas que el punto anterior.	Las mismas medidas que el punto anterior.

Español



Español

Prezada Senhora, Prezado Senhor

Agradecemos por ter escolhido um produto Cimbali.

Com esta compra escolheu uma máquina para café expresso na vanguarda, construída de acordo com os mais avançados princípios da técnica moderna; uma máquina que não só é capaz de oferecer-lhe uma perfeita síntese de eficiência e funcionalidade, mas coloca ao seu dispor todos os instrumentos para lhe proporcionar a "segurança de trabalhar melhor". O conselho de dedicar um pouco de tempo à leitura deste Manual de Uso e Manutenção nasce do desejo de ajudá-la a tomar confiança com a sua nova máquina; desejo que temos a certeza você partilhará totalmente. Desejamos-lhe bom trabalho.

GRUPPO CIMBALI S.p.A.

Índice

	Página		Página
1. Prescrições gerais	90	11.3 Distribuição Garoto (cappuccino) (máquinas com montaleite)	98
2. Prescrições para a instalação	91	Aquecimento do leite para o garoto (cappuccino)	99
3. Prescrições eléctricas para a instalação	92	12. Controlo do nível e carregamento da agua na caldeira com torneira manual de serviço	99
4. Conexão equipotencial	92	13. Limpeza e manutenção	100
5. Prescrições hidráulicas de instalação	93	14. Prescrições para o operador	101
6. Check-up de instalação	94	15. Advertências	102
 USO			
7. Colocação em funcionamento diária da máquina	95	16. Manutenção e reparações	102
8. Ligação do gás (apenas para máquinas + GAS)	95	17. Colocação fora de serviço definitiva	103
9. Aquecedor de chávenas	96	18. Anomalias - Avarias	103
10. Fase de aquecimento	96	 IMAGENS	
11. Saída do café	97	 Service Line	
11.1 Distribuição de vapor	97		
11.2 Distribuição de água quente	98		

Estes capítulos do manual são para serem utilizados pelo pessoal técnico qualificado e autorizado.

1. Prescrições gerais



Ler atentamente as advertências e as prescrições contidas no manual DE USO antes de utilizar ou manusear, de qualquer maneira, o aparelho, por fornecerem importantes indicações respeitantes a segurança e o respeito pela correcta praxe higiénica no uso do mesmo.
Conservar este manual com cuidado para quaisquer consultas.

- O aparelho está previsto unicamente para a preparação de café expresso e bebidas quentes mediante água quente ou vapor e para o pré-aquecimento das chávenas.
- O aparelho tem de ser utilizado só pelo pessoal devidamente formado e informado quanto aos riscos de uso do mesmo.
- O aparelho é destinado ao uso profissional.
- O aparelho não pode ser usado por crianças ou por pessoas cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas; em caso de uso por essas pessoas as mesmas deverão ser vigiadas.
- O aparelho não pode ser deixado sem ser vigiado.
- O aparelho não pode utilizado no exterior.
- Se o aparelho for armazenado em locais cuja temperatura pode baixar para além do ponto de congelamento, esvaziar a caldeira e as tubagens de circulação da água.
- Não deixar o aparelho exposto a agentes atmosféricos (chuva, sol, gelo).
- Ruido: o aparelho não ultrapassa os 70 dB.
- Qualquer utilização diferente da acima indicada é imprópria, podendo ser fonte de perigo; o produtor não assume nenhuma responsabilidade em caso de prejuízos decorrentes de um uso impróprio do aparelho



Estes capítulos do manual são para serem utilizados pelo pessoal técnico qualificado e autorizado.

2. Prescrições para a instalação

ATENÇÃO



A instalação, a desmontagem e as regulações devem ser realizadas exclusivamente por pessoal técnico qualificado e autorizado.



Ler atentamente as advertências e as prescrições contidas no presente manual, por fornecerem importantes indicações respeitantes a segurança de instalação uso e manutenção.

Conservar atentamente este manual para eventuais consultas futuras.

- O pessoal encarregado da deslocação do aparelho tem de ter conhecimento dos riscos ligados à movimentação das cargas.
Movimentar o aparelho, prestando sempre muita atenção e utilizando um meio de levantamento adequado (tipo empilhador).
No caso de movimentação manual certificar-se de que:
 - estejam presentes um número de pessoas adequadas em função do peso e da dificuldade de garra do aparelho;
 - sejam utilizados sempre os dispositivos contra acidentes necessários (sapatos, luvas).
- Depois de ter retirado a embalagem, verificar a integridade do aparelho e dos dispositivos de segurança.
- Em caso de prejuízo do cabo de alimentação, o mesmo terá de ser substituído apenas por pessoas técnico qualificado e autorizado.
- Os elementos da embalagem (sacos de plástico, poliestireno expandido, pregos, etc.) não devem ser deixados ao alcance das crianças por serem potenciais fontes de perigo.
- Antes de conectar o aparelho, verificar que os dados da placa correspondam aos da rede de distribuição eléctrica e hídrica.
- Desenrolar o cabo por todo o seu comprimento.
- A máquina para café tem de estar colocada numa superfície plana e estável, a uma distância mínima de 20 mm das paredes e da superfície de apoio; além disso tem de ser instalada, tendo em conta que a superfície de apoio mais alta (tabuleiro para aquecer as chávenas) se encontre a uma altura não inferior a 1,2 m. Prever uma superfície de apoio para os acessórios.
- A temperatura ambiente tem de estar incluída entre 10° e 32°C (50°F e 90°F).
- Tem de ter as conexões de alimentação (energia eléctrica e água) e a descarga da água dotadas de sifão nas imediações.
- Não instalar em locais (cozinhas) em que esteja prevista a limpeza mediante jactos de água.
- Não limpar o aparelho com jactos de água.
- Não obstruir as aberturas ou a ranhuras de ventilação ou de eliminação do calor.
- Não instalar o aparelho no exterior.



Estes capítulos do manual são para serem utilizados pelo pessoal técnico qualificado e autorizado.

3. Prescrições eléctricas para a instalação

Quando da instalação prever um dispositivo que assegure a desconexão da rede com uma distância de abertura dos contactos que permita a desconexão completa nas condições da categoria de sobretensão III e uma protecção da corrente de dispersão com valor igual a 30mA. Esse dispositivo de desconexão tem de ser previsto na rede de alimentação de acordo com as regras de instalação.

A segurança eléctrica deste aparelho é assegurada apenas quando o mesmo está correctamente conectado a uma instalação à terra eficaz, como previsto pelas normas de segurança eléctrica em vigor. É necessário verificar este requisito de segurança fundamental e, em caso de dúvida, exigir um controlo cuidadoso da instalação por parte de pessoal profissionalmente qualificado. O construtor não pode ser considerado responsável por eventuais prejuízos causados pela falta de instalação à terra da unidade.

Desaconselha-se o uso de adaptadores, tomadas múltiplas e/ou extensões. Se o seu uso for indispensável, é necessário utilizar apenas adaptadores simples ou múltiplos e extensões de acordo com as normas de segurança em vigor, prestando, porém, atenção, para não ultrapassar o limite de caudal em valor de corrente, marcado no adaptador simples e nas extensões e o de máxima potência no adaptador múltiplo.

Verificar ainda que o tipo de coneão e a tensão correspondam aos indicados na placa de dados: videdere [capítulo imagens figura 1](#).

Para as máquinas com conexão em estrela vide [capítulo imagens figura 2](#).

Para as máquinas com conexão em triângulo vide [capítulo imagens figura 3](#).

Para as máquinas com conexão mono-fásica vide [capítulo imagens figura 4](#).

4. Conexão equipotencial

Esta conexão, prevista por algumas normas, tem a função de evitar as diferenças de nível de potencial eléctrico entre as massas dos aparelhos instalados no mesmo local.

Este aparelho está preparado com um borne colocado debaixo da base para a conexão de um condutor externo equipotencial.

Terminada a instalação é NECESSÁRIO proceder a este tipo de conexão:

- usar um condutor tendo uma secção nominal de acordo com as normas em vigor.
- conectar uma extremidade do condutor ao borne (vide [capítulo imagens figura 5](#)) e o outro terminadl às massas dos aparelhos adjacentes.

A falta de actuação desta norma de segurança isenta o construtor de qualquer responsabilidade devido a avarias ou prejuízos que possam ser causados a pessoas ou coisas.

N.B.: NÃO CONECTAR À INSTALAÇÃO À TERRA DA UNIDADES DE DISTRIBUIÇÃO ELÉCTRICA POR O CONDUTOR DE INSTALAÇÃO À NUM CABO DE ALIMENTAÇÃO NÃO SER CONSIDERADO UM CONDUTOR DE CONEXÃO EQUIPOTENCIAL.



Recordamos que o Gruppo Cimbali Spa não responde pelos prejuízos provocados por uma conexão eléctrica não correcta.

Recordamos ainda a responsabilidade do instalador em caso de prejuízos.



Estes capítulos do manual são para serem utilizados pelo pessoal técnico qualificado e autorizado.

5. Prescrições hidráulicas de instalação

REQUISITOS HIDRÁULICOS

A água destinada a alimentar a máquina para o café, tem de ser água apropriada para o consumo humano (vide directrizes e leis em vigor).

Verificar que no ponto de entrada da água da máquina:

- o valor de pH seja conforme às leis em vigor
- o valor dos cloreto seja inferior a 100 mg/l

Se os valores detectados não estiverem dentro dos limites indicados, é preciso introduzir um apropriado dispositivo de tratamento da água (respeitando as normas locais em vigor e compatíveis com o aparelho).

No caso da máquina ser alimentada com água de dureza superior aos 8°F (4,5 °D), para o bom funcionamento da mesma é preciso aplicar um plano de manutenção específico em função do valor de dureza detectado e da modalidade de uso.

PRESCRIÇÕES

Para a instalação usar exclusivamente os componentes em dotação; caso se utilizarem outros componentes, utilizar exclusivamente componentes novos (nunca utilizados anteriormente) e idóneos ao contacto com água para consumo humano (segundo as normas locais em vigor).

CONEXÕES HIDRÁULICAS

Posicionar o aparelho em uma superfície perfeitamente horizontal, actuando nos pés, e em seguida fixá-lo.

Proceder às conexões hidráulicas como indicado no capítulo imagens figura 6, respeitando as normas de higiene, segurança hidráulica e contra a poluição em vigor no país de instalação.

N.B.: caso a pressão de rede suba para além dos 6 bar, instalar um redutor de pressão calibrado a 2÷3 bar: vide capítulo imagens figura 7.

Tubo de descarga: colocar uma extremidade do tubo de descarga num poço dotado de sifão para a inspecção e a limpeza.

IMPORTANTE: il tubo di scarico, nelle curve, NON deve avere un andamento come indicato nel capítulo imagens figura 8.



Estes capítulos do manual são para serem utilizados pelo pessoal técnico qualificado e autorizado.

6. Check-up de instalação



ATENÇÃO: TERMINADA A INSTALAÇÃO VERIFICAR AS CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO CORRETO
(vide no módulo C de instalação)

LIGAÇÃO HIDRÁULICA

- Ausência de perdas das ligações ou dos tubos

FUNCIONAMENTO

- Pressão na caldeira e de exercício correspondentes aos valores normais
- Funcionamento correcto do controle de pressão
- Funcionamento correcto do auto-nível
- Funcionamento correcto das válvulas de expansão



ATENÇÃO: QUANDO A MÁQUINA ESTIVER INSTALADA E PRONTA PARA O USO, ANTES DE ENTREGAR A MESMA AO OPERADOR PARA O TRABALHO, PROCEDER A UMA LAVAGEM DOS COMPONENTES INTERNOS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES ABAIXO INDICADAS:

GRUPOS

- Engatar os porta-filtros aos grupos (sem café).
- Executar as distribuições por cerca de um minuto, por cada grupo.

ÁGUA QUENTE

- Distribuir mais vezes água quente (accionando o respectivo comando) até levantar pelo menos 5 litros por máquina de 2 grupos, 8 litros por máquina de 3 grupos, 10 litros por máquina de 4 grupos (vide manual de uso no capítulo “limpeza e manutenção”).

VAPOR

- Distribuir vapor das lanças por cerca de um minuto, usando os respectivos comandos.

PREPARADOR DE CAPPUCCINO

 (dispositivo automático do preparador de cappuccino)

- Depois de ter retirado o tubo de aspiração do contentor do leite, proceder a algumas distribuições sem produto.

7. Colocação em funcionamento diária da máquina

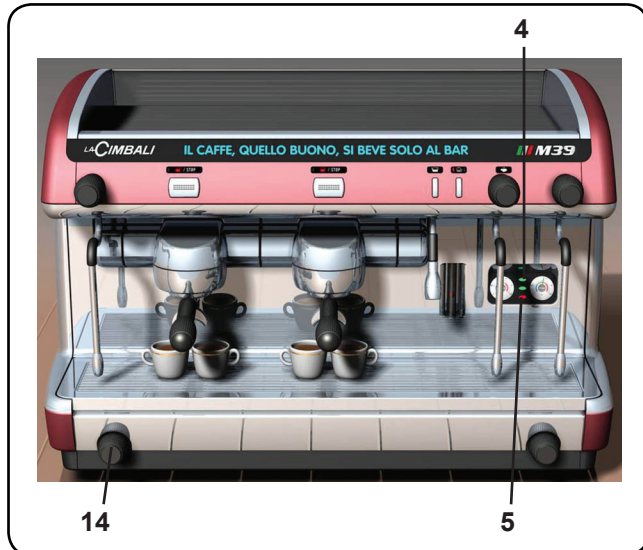
! “Antes de pôr a máquina a funcionar verificar que:
o interruptor principal da alimentação eléctrica esteja ligado;
as torneiras da alimentação hídrica e do adocedor estejam abertas;”

Colocando o interruptor geral (14) na posição 1, a lâmpada piloto “máquina ligada” (4) acende-se.

Se o nível da água na caldeira for inferior ao mínimo, acende-se a lâmpada piloto “nível automático” (5) e a caldeira será enchida até alcançar o nível óptimo (lâmpada piloto 5 desligada).

Em seguida colocar o interruptor geral (14) na posição 2. A este ponto começa a “**Fase de aquecimento**”.

No final da actividade diária, desligar a máquina, colocando o interruptor geral (14) na posição 0.



8. Ligação do gás (apenas para máquinas + GAS)

! “**Não ligar o gás quando a caldeira estiver em pressão**”

Antes de pôr a máquina em função, verificar que:

- o interruptor principal da alimentação eléctrica esteja ligado;
- a torneira principal da alimentação hídrica esteja aberta;
- a torneira de intercepção na rede do gás esteja aberta.

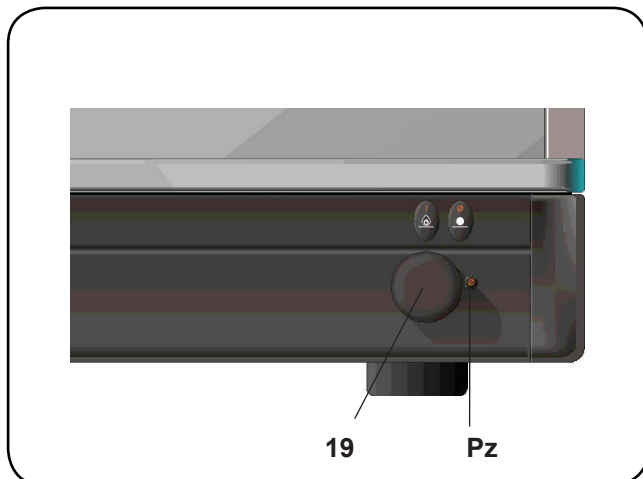
Colocar o interruptor geral (14) na posição 1.

A máquina executa as operações descritas no parágrafo “Por em funcionamento”.

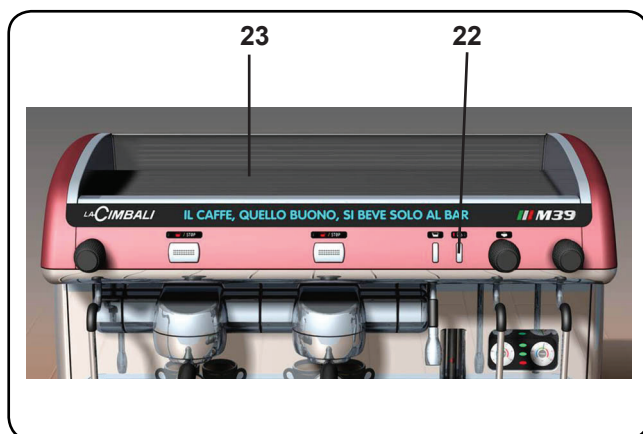
Rodar o manípulo torneira do gás (19) em sentido contrário aos ponteiros do relógio, mantendo o mesmo carregado e carregar várias vezes no botão de acendimento piezoleétrico (Pz) até o queimador, que se encontra debaixo da caldeira, acender. Verificar se a janela acendeu e após alguns segundos abandonar o manípulo (19).

A este ponto começa a “**Fase de aquecimento**”.

No final da actividade diária, desligar a máquina, colocando o interruptor geral (14) na posição 0 e fechar a torneira do gás (19) colocando-a novamente na posição “0”.



9. Aquecedor de chávenas



As máquinas são dotadas de aquecedor de chávenas (23) para guardar e pré-aquecer as chávenas.

Colocar sobre a superfície para aquecer as chávenas só as chávenas e os copos para o serviço da máquina de café; **não é permitido colocar outros objectos sobre a superfície**. Deixar escorrer cuidadosamente as chávenas antes de as colocar sobre a superfície.

Para activar o aquecimento, carregar no interruptor (21) verificando que o indicador correspondente acenda.



ATENÇÃO: não cobrir com panos o plano escaldachávenas.

10. Fase de aquecimento

Colocar no plano escaldachávenas uma suficiente quantidade de chávenas.

A espera que a máquina esteja pronta para o uso, engatar os portafiltros aos grupos.

A fase de aquecimento termina quando a lança do manómetro da caldeira (7) estabilizar na zona **A**.

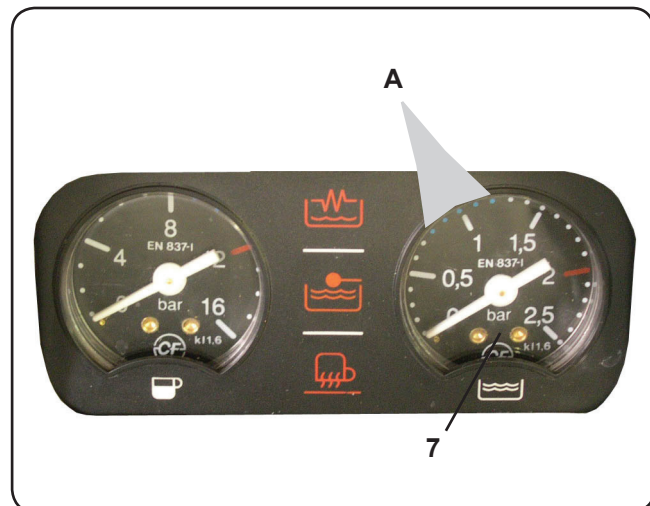
A este ponto a máquina está pronta para erogar café, vapor e água quente.

Para favorecer a harmonização entre a temperatura do grupo e a do porta-filtro (11) carregar na tecla START-STOP (2) e deixar erogar por alguns segundos; em seguida carregar novamente na tecla (2).

Durante o aquecimento da máquina é normal uma certa saída de vapor pela valvula de eliminação da depressão.



ATENÇÃO: não cobrir com panos o plano escaldachávenas.



11. Saída do café

Desengatar o portafiltro, retirar as borras do café precedente e enchê-lo com uma dose de café moído no caso de um portafiltro de 1 bico com filtro cónico de 1 chávena ou então com duas doses de café moído no caso de um portafiltro de dois bicos com filtro cilíndrico de 2 chávenas.

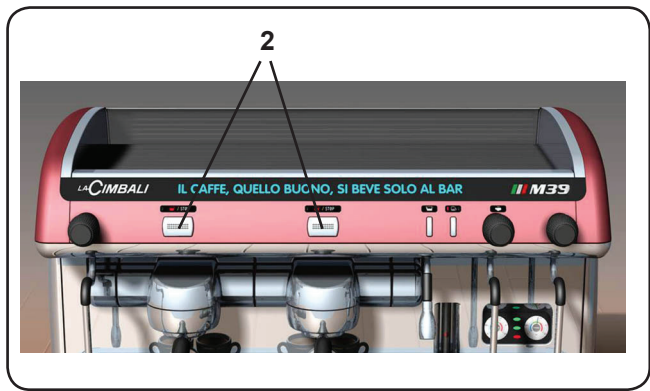
Calcar uniformemente o café moído no filtro, servindose do calcador do moinho ou então do calcador fornecido com a máquina.

Retirar no bordo do filtro eventuais resíduos de café moído.

Engatar, apertando bem, o portafiltro ao grupo, colocando a (ou as) chicara(s) abaixo do (ou dos) bico(s) do portafiltro.

Carregar no botão de distribuição do café (2) e proceder à distribuição.

Uma vez alcançada a dose desejada, parar a distribuição carregando novamente no botão (2).



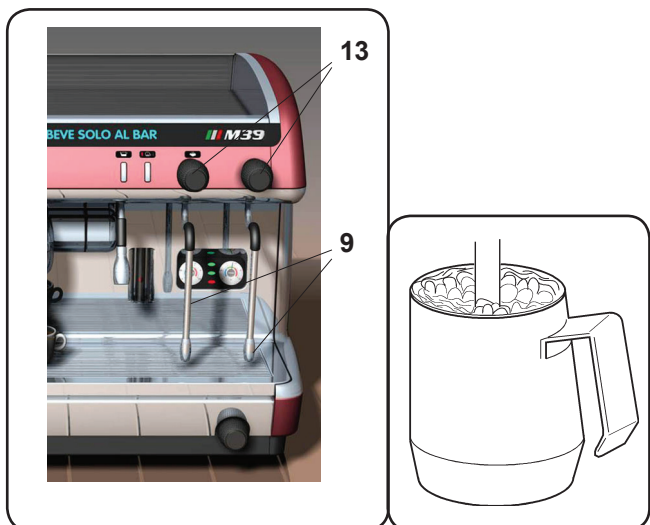
11.1 Distribuição de vapor

A máquina está equipada com dois tubos de vapor.

Sistema de distribuição de vapor com botão (13), apropriado para aquelas bebidas que requerem emulsificação, pois o mesmo permite abrir gradualmente o fluxo do vapor.

Introduza o tubo (9) de distribuição do vapor num recipiente idóneo, abra o vapor e, uma vez obtido o aquecimento, volte a fechar o vapor.

N.B.: No final de cada distribuição do vapor, limpar a parte interior da lança, actuando da seguinte maneira: dirigir o tubo em direcção da bacia de apoiar as chávenas, e prestando uma atenção especial, distribuir vapor pelo menos uma vez.



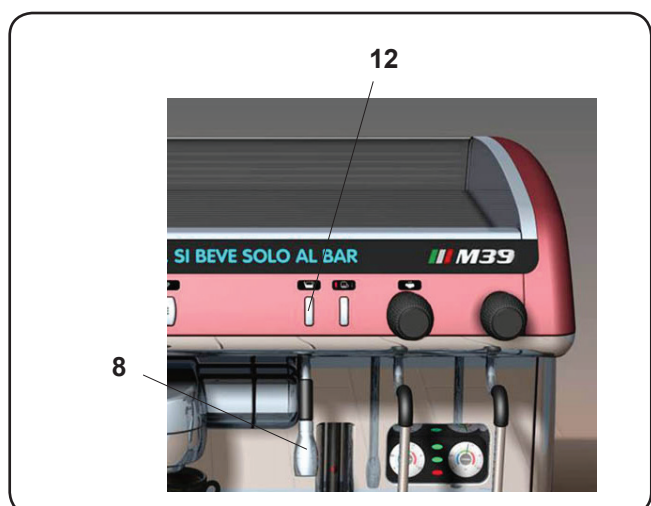
11.2 Distribuição de água quente

A distribuição de água quente é mantida sob controlo pelo economizador que permite misturar a água quente da caldeira com a água fresca da rede hídrica e regular a sua temperatura.

Portanto, esta solução permite melhorar a qualidade da água e tornar mais seguro o trabalho do operador.

Após ter posicionado debaixo da lança de água quente (8) um contentor apropriado, carregar na tecla de distribuição da água quente (12) que determina a paragem.

A distribuição de água quente ocorrerá de modo contínuo, até a uma pressão sucessiva da tecla da água (12) que determina a paragem.



11.3 Distribuição Garoto (cappuccino) (máquinas com montaleite)

LEITE

O leite é um produto biológico delicado e, portanto, facilmente alterável, o calor modifica a sua estrutura.

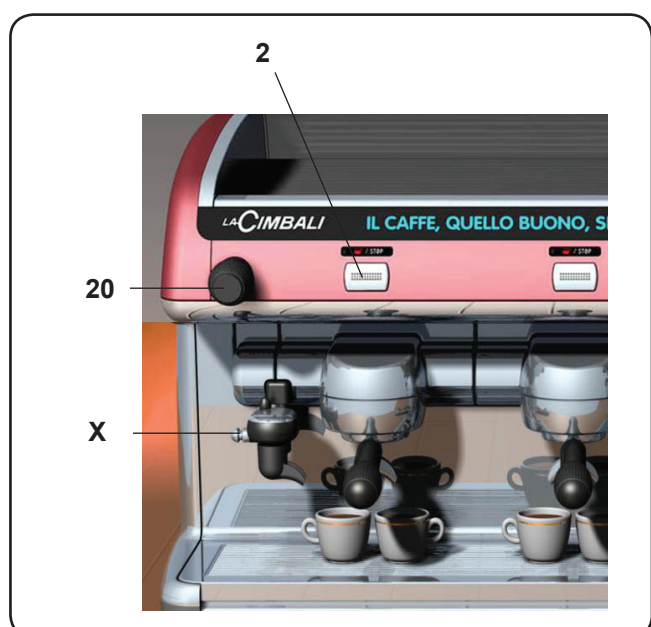
Portanto, do momento da abertura do recipiente e durante todo o tempo de utilização, o leite deve ser mantido numa temperatura idónea à sua conservação, os "frigomilk" La Cimbali são indicados para este fim.

PREPARAÇÃO DE CAPPUCCINO

- Usar somente o porta-filtro com um único bico.
- Depois de ter desengatado o porta-filtro do grupo e tê-lo esvaziado das borras ainda presentes, colocar uma dose de café moído e prensar.
- Engatar, apertando muito bem, o porta-filtro no grupo.
- Posicionar sob o bico a chávena para garoto (cappuccino) ou um recipiente indicado para o tipo de bebida que se deseja preparar, com o especial bico do preparador de garoto (cappuccino) (18), não é necessário deslocar a chávena ou o recipiente entre a distribuição do café e aquela do leite.
- Carregar no botão de distribuição do café (2) e proceder à distribuição. Uma vez alcançada a dose desejada, parar a distribuição carregando novamente no botão (2).
- Rodar o interruptor para erogação do leite (20) e mandar sair o leite até alcançar a quantidade desejada. Rodar o interruptor (20) em direcção da posição "0" para terminar a erogação.



"No caso de inactividade prolongada respeitar as normas higiénicas em vigor relativas à conservação do leite".



Aquecimento do leite para o garoto (cappuccino)

Utilizar um contentor alto e estreito, enchê-lo até cerca de metade e introduzir o tubo (1) no leite.

Abrir a torneira do vapor gradualmente (20) e aquecer o leite por alguns segundos.

Uma vez alcançada a quantidade de espuma desejada e uma temperatura bastante quente, parar a erogação de vapor rodando o manípulo (20) em direcção da indicação “0”.

Terminada a utilização do vapor, limpar cuidadosamente o tubo (1) com uma esponja ou um pano limpo.



12. Controlo do nível e carregamento da agua na caldeira com torneira manual de serviço

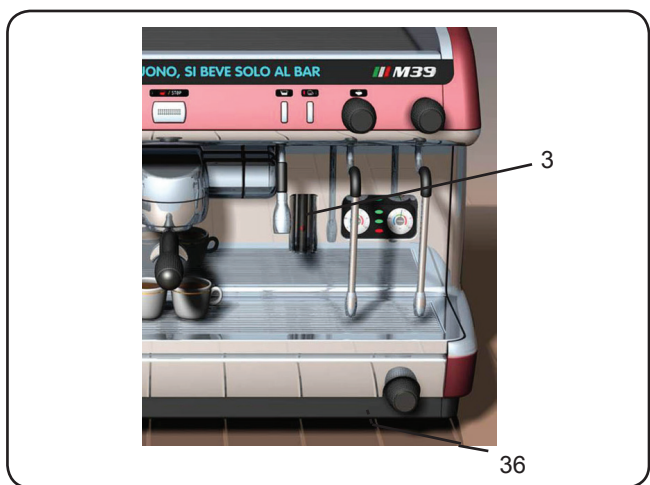
Controlo do nível - A máquina está equipada de autonivelador que providencia para mantener a água na caldeira a um nível pré-estabelecido.

Carregamento caldeira - Esta função deve ser utilizada apenas no caso de um funcionamento anómalo do autonível electrónico.

Carregar no botão de carregamento (36) fazendo atenção para não ultrapassar o nível MÁX do indicador óptico (3).



ATENÇÃO: NÃO superar o nível MÁX



36



13. Limpeza e manutenção



Para a aplicação correcta do sistema HACCP respeitar o indicado no presente parágrafo.

Limpieza dos grupos

Intervenção a efectuar no fim de um dia de trabalho em todos os grupos

- 1) Limpe a junta de sino com a escovinha.
- 2) Monte no porta-filtro o filtro com disco de borracha.
- 3) Verta o conteúdo de um envelope ou um medidor de pó detergente.
- 4) Engate o porta-filtro no grupo e executar alguns ciclos.
- 5) Retire o porta-filtro, limpe a gárgula com uma esponja.
- 6) Efectue a enxaguadura distribuindo por aproximadamente 30 segundos água através de cada grupo.

Porta-filtros

- 1) Num recipiente apropriado coloque um litro de água fria e uma dose de detergente.
- 2) Mergulhe na solução os porta-filtros por duas horas aproximadamente.
- 3) Retire os filtros dos porta-filtros, lave com a mesma solução as partes removendo os resíduos com o auxílio de uma esponja.
- 4) Enxágue com abundante água fria.
- 5) Remonte os filtros nos porta-filtros, certificando-se que a mola de fixação do filtro esteja no seu alojamento.

Lanças de vapor e água quente

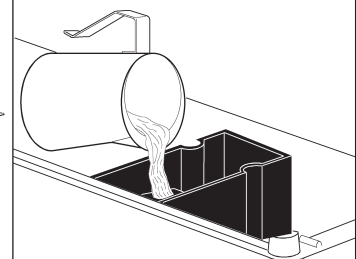
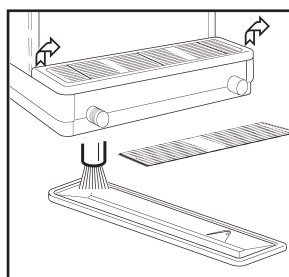
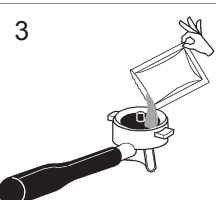
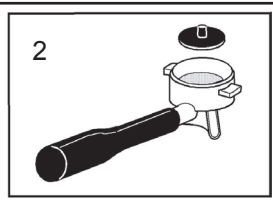
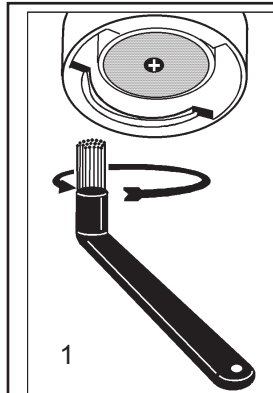
Utilizando uma esponja limpa, lavar com água quente, eliminando eventuais resíduos orgânicos presentes; enxaguar com muito cuidado.

Para limpar a parte interior da lança actuar da seguinte maneira:

dirigir o tubo em direcção da bacia de apoiar as chávenas, e prestando uma atenção especial, distribuir vapor pelo menos uma vez.

GRELHA E TABULEIRO DE GOTEJO

Retire a grelha do tabuleiro, puxe-a para fora e lave-a com água corrente.



CUBETA DE DESCARGA

No fim do dia de trabalho, verta uma jarra de água quente na cubeta, isto para remover eventuais incrustações na descarga.

Carroçaria

Utilizar um pano macio e produtos SEM amoníaco ou abrasivos, eliminando eventuais resíduos orgânicos presentes na zona de trabalho.

N.B.: não nebulizar líquidos nas fissuras dos painéis da carroçaria.

LIMPEZA DO PREPARADOR DE GAROTO

(CAPPUCINO) (quando previsto)

Para as modalidades e as instruções de limpeza "DO PREPARADOR DE CAPPUCINO" ver fascículo específico.

ATENÇÃO



Quando a máquina ficar parada por um período superior a 8 horas, e pelo menos uma vez por dia, antes de iniciar a trabalhar proceder à lavagem do interior seguindo as instruções a seguir indicadas:

Grupos de erogação

Engatar os porta-filtros aos grupos (sem café) e proceder à distribuição de água por cerca de um minuto para cada grupo.

Água quente

Distribuir mais vezes água quente (accionando o respectivo comando) até levantar pelo menos 5 litros de água para a máquina de 2 grupos, 8 litros para a máquina de 3 grupos, 10 litros para a máquina de 4 grupos.

Vapor

Mandar sair vapor dos esguichos por cerca de um minuto, utilizando os comandos específicos.

14. Prescrições para o operador

INÍCIO DA ACTIVIDADE



ATENÇÃO: ANTES DE PROCEDER AO TRABALHO EXECUTAR UMA LAVAGEM DOS COMPONENTES INTERNOS SEGUINDO AS INSTRUÇÕES ABAIXO INDICADAS.

AS REFERIDAS OPERAÇÕES DEVERÃO SER REPETIDAS QUANDO A MÁQUINA NÃO EFECTUA DISTRIBUIÇÕES POR MAIS DE 8 HORAS E, SEJA COMO FOR, PELO MENOS UMA VEZ POR DIA.

Grupos

- Engatar os porta-filtros aos grupos (sem café).
- Executar as distribuições por cerca de um minuto, por cada grupo.

Água Quente

- distribuir mais vezes água quente (accionando o respectivo comando) até levantar pelo menos 6 litros por máquina de 2 grupos, 9 litros por máquina de 3 grupos (vide manual de uso no capítulo "limpeza e manutenção").

Vapor

- Distribuir vapor das lâncias por cerca de um minuto, usando os respectivos comandos.

Preparador De Cappuccino (dispositivo automático do preparador de cappuccino)

- Depois de ter retirado o tubo de aspiração do contentor do leite, proceder a algumas distribuições sem produto.

DURANTE A ACTIVIDADE

Distribuição do vapor

- Antes de aquecer a bebida (água, leite, etc...) deixar sair vapor da lância por pelo menos 3 segundos para garantir a saída da condensa.

Distribuição do café

- Se a máquina tiver ficado inactiva por mais de uma hora, antes da distribuição proceder a uma distribuição sem produto de cerca de 100cc.

Distribuição da água quente

- Se a máquina tiver ficado inactiva por mais de uma hora, antes da distribuição proceder a uma distribuição sem produto de cerca de 200cc.

Distribuição do cappuccino (com dispositivo automático preparador de cappuccino)

- Se a máquina tiver ficado inactiva por mais de uma hora, antes da distribuição do cappuccino, retirar o tubo de aspiração do leite e realizar uma distribuição sem produto.
- Em caso de máquinas super-automáticas, proceder a uma lavagem rápida premindo a tecla específica (vide parágrafo limpeza).

Limpeza do circuito do café

- Para as modalidades e as instruções de limpeza consultar a secção específica do manual de uso.

15. Advertências**Perigo de queimaduras**

As zonas assinaladas com a etiqueta são partes quentes, pelo que será necessário aproximar-se e operar com muito cuidado.



WARNING: Hot surface
ACHTUNG: Heisse Oberfläche
ATTENTION: Surface chaude
ATTENZIONE: Superficie calda

ADVERTÊNCIAS GERAIS

Não é permitida uma alimentação a gás em locais com um volume inferior a 12 m³.

No caso de instalação com aquecimento a gás, substituir o tubo flexível no prazo previsto.

O construtor declina qualquer responsabilidade quanto a danos a coisas e pessoas decorrentes de um uso irregular ou não previsto da máquina de café.

Nunca accionar a máquina de café com as mãos molhadas ou com os pés descalços.

Perigo de queimaduras

Não aproximar as mãos ou outras partes do corpo dos grupos de erogação do café ou dos esguichos de erogação do vapor e da água quente.

Prestar muita atenção de modo que a máquina não seja colocada em função por crianças ou por pessoas que não foram devidamente instruídas quanto à utilização da mesma.

Tabuleiro aquecedor de chávenas

Colocar no tabuleiro aquecedor de chávenas só chávenas de café e chá e copos a utilizar no serviço da máquina de café. Deixar escorrer muito bem as chávenas antes de as colocar no tabuleiro aquecedor de chávenas.

INTERRUPÇÃO DA ACTIVIDADE

Quando a máquina ficar por muito tempo sem ninguém (de noite, durante o encerramento semanal ou durante as férias), proceder às operações a seguir indicadas:

- desligar a ficha da tomada de corrente ou desaccionar o interruptor principal;
- fechar a torneira de alimentação hídrica.
- fechar a torneira do gás.

A inobservância das normas de segurança acima expostas livra o construtor de qualquer responsabilidade perante avarias ou danos causados a pessoas ou a coisas.

16. Manutenção e reparações

Em caso de mau funcionamento, desligar a máquina, desinserir o interruptor principal e informar o serviço de assistência.



ATENÇÃO: uma manutenção realizada por pessoal não qualificado pode prejudicar a segurança e a conformidade das normas em vigor da máquina.

Pedir a assistência apenas de pessoal qualificado e autorizado.

Em caso de prejuízos ao cabo de conexão eléctrica, desligar a máquina e pedir uma peça sobresselente ao serviço de assistência.



Para salvaguardar a segurança de exercício e das funções é indispensável:

- seguir todas as instruções do construtor;
- mandar verificar periodicamente por parte de pessoal qualificado e autorizado a integridade das protecções e o funcionamento correcto de todos os dispositivos de segurança (a primeira vez não para além de 3 anos e seguidamente cada ano).

**ATENÇÃO**

Usar apenas e exclusivamente peças sobresselentes originais garantidas pela casa mãe.

Em caso contrário a responsabilidade do construtor deixa de ter valor.

**ATENÇÃO**

Depois das operações de manutenção proceder aos CHECK-UP de instalação consoante indicado na secção específica do manual de uso.

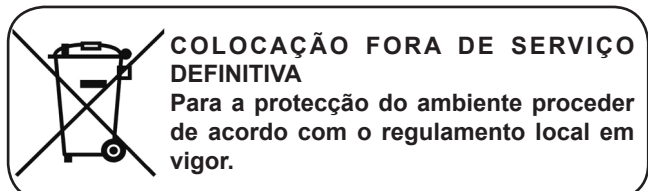
17. Colocação fora de serviço definitiva

O equipamento eléctrico não pode ser eliminado como lixo urbano, sendo necessário respeitar a recolha separada introduzida pelo regulamento especial para a eliminação do lixo decorrente de equipamentos eléctricos.

Os equipamentos eléctricos do GRUPPO CIMBALI são marcados por um símbolo representando um contentor do lixo sobre rodas barrado. O símbolo indica que o aparelho foi introduzido no mercado depois de 13 de Agosto de 2005 e terá que ser objecto de recolha separada.

A eliminação inadequada ou abusiva dos equipamentos, ou um uso impróprio dos mesmos, em consideração das substâncias e dos materiais contidos pode causar prejuízo às pessoas e ao ambiente.

A eliminação do lixo eléctrico que não respeite as normas em vigor implica a aplicação de sanções administrativas e penais.



18. Anomalias - Avarias

Intervenções efectuadas directamente pelo cliente:

Antes de chamar o serviço de assistência técnica, para evitar despesas inuteis, verificar se o problema apresentado pela máquina está incluído nos casos a seguir indicados.

ANOMALIA	CAUSA	SOLUÇÃO
Perda através do bordo do porta-filtro (11).	Presença de café na guarnição do contentor inferior.	Limpar com a escova em dotação.
Tempo de erogação do café curto demais.	Moagem do café grossa demais. Café antigo demais.	Moagem mais fina. Substituir o café.
Café saigota a gota.	Furos do filtro entupidos ou furo de saída porta-filtro (11) sujo. Moagem do café fina demais.	Limpar. Moagem mais grossa.
Perda de água de baixo da máquina.	Poço de descarga entupido. Furo tabuleiro de descarga entupido.	Limpiear. Limpiear.
Máquina quente, não eroga café.	Torneira da rede ou torneira adocedora fechadas. Falta água na rede.	Abrir. Aguardar o retorno da água ou chamar um canalizador.
O nível automático em função.	As causas são as mesmas do ponto anterior.	Mesmas soluções do ponto anterior.

Immagini - Illustrations - Images - Abbildungen - Imágenes - Imagens



Fig. 1
Abb. 1

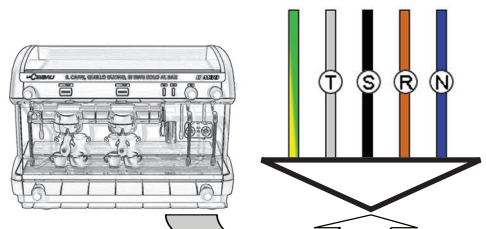


Fig. 2
Abb. 2

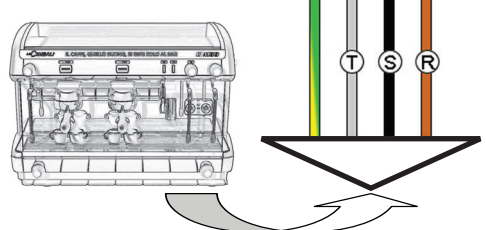


Fig. 3
Abb. 3

Colore cavi - Wires colour - Couleur cables
Farbe der Drähte - Color cables - Cor cabos

Collegamento trifase - Three-phase connection - Raccordement triphasé
Dreiphasig Anschluß - Conexión trifásica - Ligação trifásica

- T Grigio (Nero) - Grey (Black) - Gris (Noir)
Grau (Schwarz) - Gris (Negro) - Cinza (Preto)
- S Nero - Black - Noir - Schwarz - Negro - Preto
- R Marrone - Brown - Brun - Braun - Maròn - Marron
- N Azzurro - Blue - Bleu - Blau - Azul - Azul

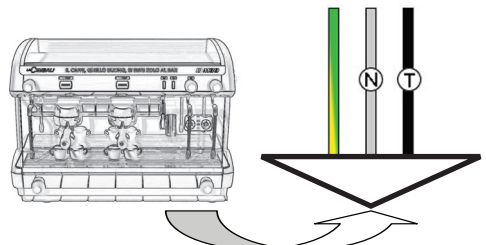


Fig. 4
Abb. 4

Colore cavi - Wires colour - Couleur cables
Farbe der Drähte - Color cables - Cor cabos

Collegamento monofase - Single-phase connection
Raccordement monophasé - Einphasigem Anschluß
Conexión monofásica - Ligação mono-fásica

- | | |
|--|--|
| N Bianco - White - Blanc
Weiß - Blanco - Branco | N Azzurro - Blue - Bleu
Blau - Azul - Azul |
| T Nero - Black - Noir
Schwarz - Negro - Preto | T Marrone - Brown - Marron
Braun - Maròn - Marron |

1

2

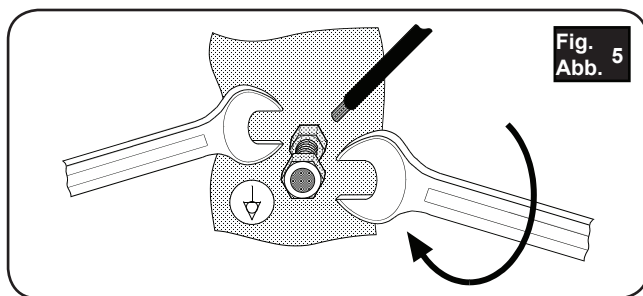
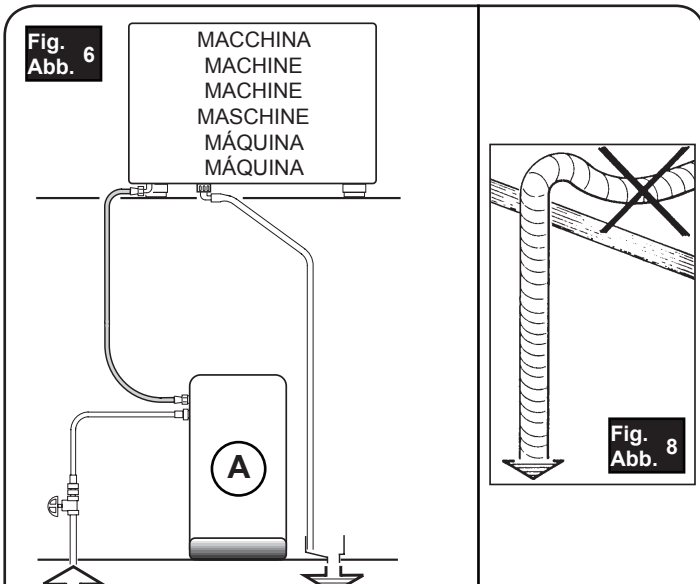


Fig. 5
Abb. 5



- A) eventuale dispositivo per il trattamento dell'acqua
- A) possible water treatment device
- A) éventuel dispositif pour le traitement de l'eau
- A) Einheit zur Wasseraufbereitung (sofern installiert)
- A) posible dispositivo para el tratamiento del agua
- A) eventual dispositivo para o tratamento da água

Ø 3/8 GAS - GAZ -
GÁS

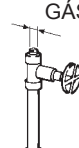


Fig.
Abb. 7

Installare un rubinetto alimentazione acqua

Install a water feeding tap

installer un Robinet alimentation eau

Wasserversorgungshahn erforderlich

Instalar un grifo alimentación agua

Instalar um Torneira alimentação água

PRESSIONE MAX. RETE

WATER MAINS MAX. PRESSURE

PRESSION MAX. EAU DE VILLE

MAX. DRUCK DER
WASSERLEITUNG

PRESION MAX. RED

PRESSÃO MAX. REDE

6 bar - 0,6 MPa

(per pressioni più alte installare un riduttore di pressione)

(for pressure beyond this value, install a pressure reducer)

(pour pression plus haute installer un déréducteur)

(bei höheren Druckwerten Druckreduzierer erforderlich)

(para presiones más altas instalar un reductor de presión)

(para pressões mais elevadas instalar um redutor de pressão)

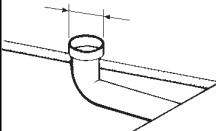
SCARICO A
PAVIMENTO
DRAIN

VIDANGE DU LOCAL
BODENABFLUSS

DESCARGA

DESCARGA

Min. Ø 50 mm.



IT GRUPPO CIMBALI S.p.A.
Via A. Manzoni, 17
20082 Binasco
(MI) Italy

GRUPPO CIMBALI si riserva il diritto di apportare cambiamenti all'equipaggiamento della macchina a seconda delle esigenze di singoli Paesi e di effettuare modifiche dovute agli avanzamenti del progresso tecnico. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere usata, copiata o pubblicata senza il permesso scritto di GRUPPO CIMBALI S.p.A.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milano
Tutti i diritti riservati

GB GRUPPO CIMBALI S.p.A.
Via A. Manzoni, 17
20082 Binasco
(MI) Italy

GRUPPO CIMBALI reserves the right to make changes to the machines in accordance with the needs of individual countries and on the basis of technological progresses. This publication may not, either in whole or in part, be used, copied or published without the written authorisation of GRUPPO CIMBALI S.p.A.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milan, Italy
All rights reserved

FR GRUPPO CIMBALI S.p.A.
Via A. Manzoni, 17
20082 Binasco
(MI) Italy

La société GRUPPO CIMBALI se réserve le droit d'apporter des changements à l'équipement de la machine selon les exigences des pays, et d'effectuer des modifications dues aux avancements du progrès technique.

Aucune partie de cette publication ne peut être utilisée, copiée ou publiée sans l'autorisation écrite de GRUPPO CIMBALI S.p.A.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milano
Tous droits réservés

DE GRUPPO CIMBALI S.p.A.
Via A. Manzoni, 17
20082 Binasco
(MI) Italy

GRUPPO CIMBALI behält sich vor, Änderungen der Maschine entsprechend den spezifischen nationalen Gegebenheiten sowie entsprechend dem Fortschritt der Technik vornehmen zu können.

Die vorliegende Veröffentlichung darf in keinen Teilen ohne entsprechende Genehmigung der Firma GRUPPO CIMBALI S.p.A. vervielfältigt, kopiert oder veröffentlicht werden.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milano
Alle Rechte vorbehalten

ES GRUPPO CIMBALI S.p.A.
Via A. Manzoni, 17
20082 Binasco
(MI) Italy

GRUPPO CIMBALI se reserva el derecho de aportar cambios al equipamiento de la máquina según las exigencias de cada uno de los países y de realizar modificaciones debidas a los desarrollos del progreso técnico.

Ninguna parte de esta publicación se puede usar, copiar o publicar sin el permiso escrito de GRUPPO CIMBALI S.p.A.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milán
Todos los derechos están reservados

PT GRUPPO CIMBALI S.p.A.
Via A. Manzoni, 17
20082 Binasco
(MI) Italy

GRUPPO CIMBALI reserva-se o direito de modificar o equipamento da máquina segundo as exigências de cada País e efectuar alterações devidas aos avanços do progresso tecnológico.

Nenhuma parte desta publicação poderá ser utilizada, copiada ou publicada sem autorização escrita de GRUPPO CIMBALI S.p.A.

© Copyright by GRUPPO CIMBALI S.p.A., Milano
Todos os direitos são reservados

SERVICE LINE**IT II GRUPPO CIMBALI e il "SERVICE LINE"**

Il servizio assistenza della società GRUPPO CIMBALI, nell'intento di essere vicino ai SIGG. Clienti nella scelta dei prodotti per il miglior utilizzo della macchina da caffè, visualizza la linea:

ECO LINE - Prodotti per la pulizia

- | | |
|---------------------------|---|
| A) 610-004-149 liquido | per i cappuccinatori; |
| B) 610-004-250 in polvere | per i gruppi, i portafiltri, le tazze da caffè; |
| C) 610-004-244 bustine | per i gruppi, i portafiltri, le tazze da caffè; |
| D) 610-004-216 pastiglie | per i gruppi nelle macchine superautomatiche. |

Per ordinare trasmettete il numero di codice al Vs. Concessionario.

EN GRUPPO CIMBALI and the "SERVICE LINE"

The GRUPPO CIMBALI Company's client service, the aim of which is to assure top coffee-machine performance for its clients at all times, also offers its ECO LINE, a series of specific cleaning products expressly designed for this purpose.

ECO LINE - Cleaning products

- | | | |
|--|----------------|--------------|
| A) For cappuccino makers | in liquid form | 610-004-149; |
| B) For dispensers, filter-holders, coffee cups | in powder form | 610-004-250; |
| C) For dispensers, filter-holders, coffee cups | in sachets | 610-004-244; |
| D) For superautomatic-machine dispensers | in tablet form | 610-004-216. |

Order directly from your local distributor and refer to the particular item you require by its number, as shown above.

FR GRUPPO CIMBALI et la « SERVICE LINE »

Dans le but d'aider ses clients à choisir le bon produit en vue d'une meilleure utilisation de leur machine à café, le service d'assistance de GRUPPO CIMBALI propose la gamme suivante :

ECO LINE - Produits de nettoyage

- | | |
|--------------------------|---|
| A) 610-004-149 liquide | pour les mousseurs à lait; |
| B) 610-004-250 en poudre | pour les groupes, les porte-filtres, les tasses à café; |
| C) 610-004-244 sachets | pour les groupes, les porte-filtres, les tasses à café; |
| D) 610-004-216 pastilles | pour les groupes des machines tout-auto. |

Pour commander, communiquer le numéro de code au concessionnaire.

DE GRUPPO CIMBALI und die "SERVICE LINE"

Mit der Absicht, dem Kunden bei der Produktwahl für den bestmöglichen Gebrauch der Kaffeemaschine zur Seite zu stehen, weist der Kundendienst der GRUPPO CIMBALI auf folgende Produktlinie hin:

ECO LINE - Produkte für die Reinigung

- | | |
|--------------------------------|--|
| A) 610-004-149 Flüssigprodukte | für die Cappuccino-Bereiter; |
| B) 610-004-250 in Pulverform | für die Einheiten, Filterhalter und Kaffeetassen; |
| C) 610-004-244 Tüten | für die Einheiten, Filterhalter und Kaffeetassen; |
| D) 610-004-216 Tabletten | für die Kaffeeeinheiten der vollautomatischen Maschinen. |

Für eine Bestellung bitte beim Händler die Katalog-Nr. angeben.

ES GRUPPO CIMBALI y el "SERVICE LINE"

Con el deseo de facilitar a los Srs. CLIENTES la selección de los productos para el uso correcto de la máquina de café, el servicio de asistencia de la sociedad GRUPPO CIMBALI les muestra la línea:

ECO LINE - Productos para la limpieza

- | | |
|-----------------------------|--|
| A) 610-004-149 líquido | para los capuchinadores; |
| B) 610-004-250 en polvo | para los equipos, los portafiltros, las tazas de café; |
| C) 610-004-244 en sobres | para los equipos, los portafiltros, las tazas de café; |
| D) 610-004-216 en pastillas | para los equipos de las máquinas superautomáticas. |

Para efectuar un pedido, envíe el número de código a su Concesionario.

PT GRUPPO CIMBALI e o "SERVICE LINE"

O Serviço de Assistência de empresa GRUPPO CIMBALI, com a finalidade de aconselhar os Clientes na escolha dos produtos para a melhor utilização da máquina de café, apresenta a linha:

ECO LINE - Produtos para a limpeza

- | | |
|--------------------------|---|
| A) 610-004-149 líquido | para o kit cappuccino; |
| B) 610-004-250 en pó | para os grupos, manípulo dos filtros, chávenas de café; |
| C) 610-004-244 carteiras | para os grupos, manípulo dos filtros, chávenas de café; |
| D) 610-004-216 pastilhas | para os grupos das máquinas superautomáticas. |

Para encomendar, indicar o número de código ao seu Concessionário.

SERVICE LINE



Il Costruttore si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle apparecchiature presentate in questa pubblicazione

The Manufacturer reserves the right to modify the appliances presented in this publication without notice

Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des appareils présentés dans cette publication

Der Hersteller behält sich das Recht vor, die in dieser Veröffentlichung vorgestellten Geräte ohne Vorankündigung zu ändern

El fabricante se reserva el derecho de modificar sin preaviso las características de los equipos citados en este manual

O Construtor reserva-se o direito de modificar sem aviso prévio as máquinas tratadas neste manual

GRUPPO CIMBALI SpA - 20082 BINASCO (MILANO) ITALY



CERT. NR. 50 100 3685 / 10877 / 11721