

INSTALLAZIONE e MANUTENZIONE

INSTALLATION and MAINTENANCE

MONTAGE und WARTUNG

INSTALLATION et ENTRETIEN

INSTALACIÓN y MANTENIMIENTO

УСТАНОВКА и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



1 gr

OPTION

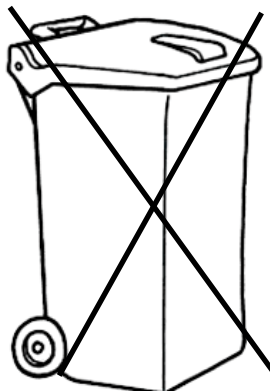
- TCI: CONTROLLO TEMP. INDEPENDENTE (SAVE ENERGY SYSTEM)
TCI: INDEPENDENT TEMP. CONTROL (SAVE ENERGY SYSTEM)
- TURBO STEAMER - AUTOMATICO SONDA VAPORE (APS)
TURBO STEAMER - AUTO PROBE STEAMER (APS)
- CAPPUCINATORE ACCIAIO INOX PER TUBO VAPORE
STAINLESS STEEL CAPPUCCINO MAKER FOR STEAM PIPE
- CAPPUCINATORE NERO
BLACK CAPPUCCINO MAKER
- MISCELATORE H₂O
HOT / COOL WATER MIX
- RILEVAMENTO TEMPERATURA
TEMPERATURE CONTROL
- ATTACCO A RETE IDRICA
DIRECT WATER CONNECT
- ISTRUZIONI DOSATURA ELETTRONICA
INSTRUCTIONS FOR ELECTRONIC DOSING
- ADATTATORE CIALDE
POD ADAPTER



3157939



Certified to
NSF/ANSI 372



IL PRODOTTO NON PUO' ESSERE AVVIATO ALLO SMALTIMENTO NEL NORMALE CICLO DI RACCOLTA RIFIUTI, MA SMALTITO NEI CENTRI AUTORIZZATI.

THE PRODUCT CANNOT BE DISPOSED OF AS NORMAL WASTE, BUT MUST BE TAKEN TO AN AUTHORIZED DISPOSAL CENTRE.

DAS PRODUKT DARF NICHT DEM NORMALEN ABFALLKREISLAUF ZUGEFÜHRT WERDEN, SONDERN IST IN AUTORISIERTEN ZENTREN ZU ENTSORGEN.

LE PRODUIT NE PEUT PAS ÊTRE ÉLIMINÉ COMME UN DÉCHET NORMAL, MAIS IL DOIT ÊTRE CONFIÉ À UN CENTRE DE TRAITEMENT DES DÉCHETS AUTORISÉ.

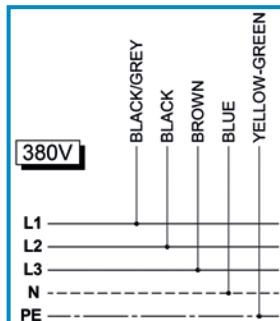
EL PRODUCTO NO PUEDE ENVIARSE AL VERTEDERO PARA EL CICLO DE RECOGIDA DE DESECHOS CORRIENTE, SINO QUE DEBE ELIMINARSE A TRAVÉS DE LOS CENTROS AUTORIZADOS.

ЗАПРЕЩЕНО ОТПРАВЛЯТЬ ИЗДЕЛИЕ НА ОБЫЧНУЮ УТИЛИЗАЦИЮ ОТХОДОВ, ОТПРАВЛЯТЬ ТОЛЬКО НА ПЕРЕРАБОТКУ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕСТА ПО ПЕРЕТАБОТКЕ ОТХОДОВ.

INDICE / INDEX

SCHEMI ALIMENTAZIONE		
<i>WIRING DIAGRAMS</i>	<u>a</u>	
ACCESSORI in DOTAZIONE		
<i>ACCESORIES SUPPLIED</i>	<u>b</u>	
ADDOLCITORE		
<i>WATER SOFTENER</i>	<u>c-d-e</u>	
ITALIANO	<u>1-8</u>	
Avvertenze di sicurezza		
Controindicazione d'uso		
Presentazione		
Installazione		
Accensione, commutatore 0,1		
Accensione, commutatore 0,1,2		
Funzionamento macchina a pulsante / a levetta / elettronica		
Istruzioni dosatura elettronica		
Manutenzione		
Mini addolcitore a resine		
Dichiarazione di conformità		
ENGLISH	<u>9-16</u>	
Safety warnings		
Precautionary measures		
Introduction		
Installation		
Ignition, selector 0,1		
Ignition, selector 0,1,2		
Machine operation by push button / lever / electronics		
Instructions for electronic dosing		
Maintenance		
Mini resin water softener		
Declaration of conformity		
DEUTSCH	<u>17-24</u>	
Sicherheitshinweise		
Unzweckmäßiger Gebrauch		
Einleitung		
Installation		
Einschaltung, Hauptschalter 0,1		
Einschaltung, Hauptschalter 0,1,2		
Betrieb der Drückknopf / mit Hebel / Vollautomatisch		
Anweisungen zur elektronischen dosierung		
Wartung		
Mini-Enthärter		
Konformitätserklärung		
FRANÇAIS		<u>25-32</u>
Regles de securite		
Contre-indications d'emploi		
Introduction		
Installation		
Allumage, commutateur 0,1		
Allumage, commutateur 0,1,2		
Fonctionnement machine à commandes marche arrêt / à levier / électronique		
Fonctionnement de la version électronique		
Entretien		
Mini adoucisseur à résines		
Declaration de conformité		
ESPAÑOL		<u>33-40</u>
Advertencias de seguridad		
Contraindicaciones de uso		
Presentación		
Instalación		
Encendido, conmutador 0,1		
Encendido, conmutador 0,1,2		
Funcionamiento de la máquina con botón / palanca / electrónico		
Instrucción dosificación electrónica		
Mantimiento		
Mini ablandador de resinas		
Declaration de conformidad		
РУССКИЙ		<u>44-49</u>
Меры предосторожности и безопасности		
Запрещено к использованию		
Предисловие		
Установка		
Включение, переключатель «0,1»		
Включение, переключатель «0,1,2»		
Работа машины с кнопочным / рычажным / электронным управлением		
Инструкции по электронной дозировке		
Техническое обслуживание		
Мини смягчитель воды из полимеров		
Сертификат-соответствия		

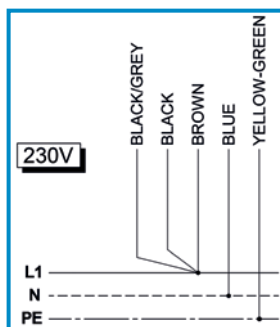
SCHEMI ALIMENTAZIONE / WIRING DIAGRAMS



Funzionamento con tensione a 380 V.

Operation with a voltage of 380 V

3P+N+PE

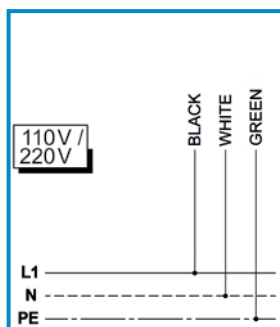
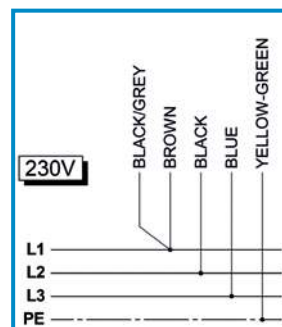


Funzionamento con tensione a 230 V.

Operation with a voltage of 230 V

1P+N+PE

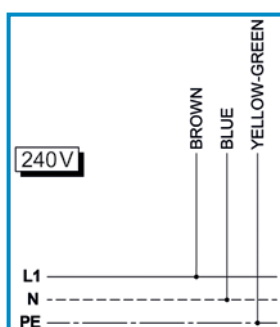
3P+PE



Funzionamento con tensione a 220 V o 110 V.

Operation with a voltage of 220 V or 110 V

1P+N+PE



Funzionamento con tensione a 240 V.

Operation with a voltage of 240 V

1P+N+PE

ACCESSORI in DOTAZIONE / ACCESORIES SUPPLIED

<p>Filtro una tazza One - cup filter Sieb für eine Tasse Filtre pour 1 tasse Filtro para una taza Фильтр на 1 чашечку</p> 	<p>Filtro cieco Blind filter Blindsieb Filtre borgne Filtro ciego Глухой фильтр</p> 
<p>Filtro due tazze Two - cups filter Sieb für zwei Tassen Filtre pour 2 tasses Filtro para dos tazas Фильтр на 2 чашечки</p> 	<p>2 Molle fermafiltro 2 Filter - retaining springs 2 Klemmfedern 2 Ressorts cale-filtre 2 Muelles fijacion filtro 2 Пружины крепления фильтра</p> 
<p>Buccuccio una tazza One - cup spout Auslauf für ein tasse Becs de débit pour 1 tasse Pitorro para 1 taza Носики выхода кофе на 1 чашечку</p> 	<p>Beccuccio due tazze Two - cups spout Auslauf für zwei tassen Becs de débit pour 2 tasses Pitorro para 2 tazas Носики выхода кофе на 2 чашечки</p> 
<p>Tubo di scarico e tubo di carico Draining pipe and delivery pipe Ablaufschlauch und Zulaufschlauch Tuyau de vidange et tuyau de chargement Tubo de desagüe y tubo de carga Трубка слива и трубка залива</p>	<p>Pressino Coffee tamper Pressstempel Tasseur de mouture Pisador de café Темпер</p> 
<p>2 Portafiltri 2 Filter holders 2 Siebträgern 2 Porte-filtres 2 Portafiltros 2 Фильтр-холдеры</p>	
<p>Spazzolino di pulizia Cleaning brush Reinigungsborste Petite rosse de nettoyage Cepillo de limpieza Щеточка для чистки</p>	
<p>Cucchiaino dosatore Measuring spoon Messlöffel Pétite cuillère de dosage Cuchara para dosificar Мерная ложечка</p>	

ADDOLCITORE: ISTRUZIONI PER L'USO

WATER SOFTENER: INSTRUCTIONS FOR USE



FASE DI LAVORO
WORKING STAGE
ARBEITSSTELLUNG
POSITION DE FONCTIONNEMENT
POSICIÓN DE TRABAJO
РАБОЧАЯ СТАДИЯ



DEPRESSIONE E CARICO SALE
DEPRESSION AND SALT-LOADING
ENTLÜFTUNG DESBEHALTERS EINFÜLLEN VON SALZ
DECOMPRESSION ET INTRODUCION DU SEL
DEPRESSION Y CARGO SAL
ДЕКОМПРЕССИЯ И ЗАГРУЗКА СОЛИ



RIGENERAZIONE
REGENERATION
REGENERIERUNG
RÉGÉNÉRATION
REGENERACIÓN
РЕГЕНЕРАЦИЯ



A: Entrata acqua
Tapwater inlet
Wassereintritt netz
Entré d'eau du reseau
Entrada agua red
Вход воды

B: Uscita acqua
Water outlet
Austritt wasser
Sortie d'eau
Salida agua
Выход воды

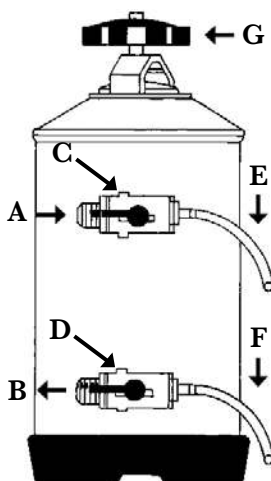
C: Rubinetto entrata acqua
Water inlet tap
Hahn eintritt wasser
Robinet d'entrée d'eau
Grifo entrada agua
Кран для входа воды

D: Rubinetto uscita acqua
Water outlet tap
Hahn austritt wasser
Robinet de sortie d'eau
Grifo salida agua
Кран для выхода воды

E: Tubo di depressione
Depression tube
Depressionsrohr
Tuyau de depression
Tubo depresión
Трубка декомпрессии

F: Tubo rigenerazione
Regeneration tube
Regenerierungsrohr
Tuyau de regeneration
Tubo regeneración
Трубка регенерации

G: Pomolo apertura coperchio
Cover opening knob
Griff Öffnen deckel
Poignée d'ouverture couvercle
Pomo apertura tapa
Ручка открытия крышки



ATTENZIONE: Si raccomanda una durezza dell'acqua compresa tra 15 e 30 gradi francesi (verificare con il proprio centro assistenza). In presenza di un valore inferiore o superiore ai parametri consigliati, sono necessari dei controlli periodici e una apposita pulizia dei circuiti idraulici da parte di tecnici specializzati. In funzione del luogo geografico e di un eventuale periodo di inattività, si raccomandano delle pulizie specifiche del circuito idraulico da parte di personale qualificato.

ATTENTION: We recommend water hardness between 15 and 30 French degrees (check with your help centre). If the value is greater than or less than the recommended parameters, periodic checks and a special cleaning of the hydraulic circuits by specialized technicians are required.

Depending on the geographical location and a possible period of inactivity, it's recommended a specific cleaning of the hydraulic circuit by qualified personnel.

ACHTUNG: Es wird eine Härte des Wassers zwischen 15 und 30 französische Grad empfohlen (mit der zuständigen Assistenzstelle prüfen). Wenn ein Wert vorliegt, welcher über oder unter dem empfohlenen liegt, sind periodische Kontrollen und eine entsprechende Reinigung der Hydraulikleitungen durch technisches Personal angebracht.

In Abhängigkeit von der geographischen Lage und einer möglichen Zeitraum der Inaktivität, es ist empfohlen, eine spezifische Reinigungs der Hydraulikkreislauf von qualifiziertem Personal auszuführen.

ATTENTION: La dureté de l'eau recommandée doit être comprise entre 15 et 30 degrés français (vérifier avec votre centre d'assistance). En présence d'une valeur inférieure ou supérieure aux paramètres conseillés, sont nécessaires des contrôles périodiques et un nettoyage approprié des circuits hydrauliques de la part de techniciens spécialisés.

Selon l'emplacement géographique et la possibilité d'une période d'inactivité, il est recommandé de faire un nettoyage spécifique du circuit hydraulique par personnel qualifié.

ATENCIÓN: Se recomienda una dureza del agua comprendida entre 15 y 30 grados franceses (controlar con su centro de asistencia). En presencia de un valor inferior o superior de los parámetros recomendados, se recomiendan controles periódicos y una apropiada limpieza de los circuitos hidráulicos por parte de los circuitos especializados.

Dependiendo de la ubicacion geografica y un posible periodo de inactividad, se recomienda una limpieza especifica del circuito hidraulico por personal cualificado.



ATTENZIONE: Per addolcitore nuovo o inutilizzato da molto tempo è consigliato effettuare la rigenerazione.

ATTENTION: Regenerate the water softener if it is new or has not been used for some time.

ACHTUNG: Für neue oder langunbenutzte Wasserenthärter empfehlen wir eine Reinigung.

ATTENTION: pour adoucisseur neuf ou non utilisé depuis longtemps il est conseillé d'effectuer une régénération.

ATENCIÓN: Para el ablandador nuevo o inutilizado durante mucho tiempo se aconseja efectuar la regeneración.

ВНИМАНИЕ: при использовании нового или долго неиспользовавшегося умягчителя воды выполнить цикл регенерации.

TABELLA DUREZZA ACQUA RIGENERAZIONE IN GRADI FRANCESI

MODELLO MODEL MODELL MODELE MODELO МОДЕЛЬ	- QUANTITÀ DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA (espresso in gradi francesi) - QUANTITY OF SOFTENED WATER ACCORDING TO ITS HARDNESS (in french degrees) - WASSERMENGE SEINER HAERTE GEMAESS ENTHAERT (in franzoesischen Graden) - QUANTITE D'EAU ADOUCIE SUR LA BASE DE SA DURETÉ (exprès en deés francaises) - CANTIDAD DE AGUA ABLANDADA SEGUN (expressada en grados franceses) - КОЛИЧЕСТВО УМЯГЧЕННОЙ ВОДЫ НА ОСНОВАНИИ ЕЕ ЖЕСТКОСТИ (выражено во французских градусах)	ALTEZZA HEIGHT HOEHE HAUTEUR ALTURA ВЫСОТА	SALE SALT SALZ SEL SAL СОЛЬ				
	20 °f	30 °f	40 °f	60 °f	80 °f		
L 8	lt. 1200	lt. 1000	lt. 1900	lt. 700	lt. 600	mm 400	1
L 12	lt. 1900	lt. 1500	lt. 1350	lt. 1050	lt. 750	mm 500	1,5
L 16	lt. 2500	lt. 2100	lt. 1800	lt. 1400	lt. 1000	mm 600	2
L 20	lt. 3500	lt. 3000	lt. 2600	lt. 2100	lt. 1500	mm 900	2,5



MACCHINE PER CAFFÈ ESPRESSO

INSTALLAZIONE e MANUTENZIONE

1. AVVERTENZE DI SICUREZZA

- ◆ Prima di collegare la macchina accertarsi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione elettrica.
- ◆ In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un'altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato.
- ◆ È vietato l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe.
- ◆ In caso di dubbio o di incertezza far controllare da personale qualificato l'impianto di alimentazione elettrica, che deve rispondere ai requisiti disposti dalle normative di sicurezza vigenti, fra i quali:
 - efficace messa a terra;
 - sezione dei conduttori sufficiente alla potenza di assorbimento;
 - dispositivo salvavita efficiente.
- ◆ L'apparecchio deve essere installato solo in luoghi ove il suo impiego e il suo mantenimento sono riservati a personale qualificato.
- ◆ L'apparecchio non deve essere usato da bambini o da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o privi di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, salvo che non siano sorvegliati o che non siano stati opportunamente istruiti.
- ◆ I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- ◆ Non esporre la macchina a intemperie o installarla in ambienti a elevata umidità come locali da bagno ecc... Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi. Non lasciare l'apparecchio contenente acqua in ambienti a temperatura inferiore o uguale a 0°C.
La macchina non può essere installata in un ambiente all'aperto, non protetto da eventi atmosferici o comunque con temperatura inferiore a 5 °C.
- ◆ Prima di qualsiasi operazione di manutenzione interna, mettere l'interruttore generale nella posizione 0 o staccare la spina dalla presa di alimentazione. A macchina elettricamente collegata, non introdurre mai le mani o altri oggetti all'interno della stessa.
- ◆ Durante la pulizia dell'apparecchio non immergerlo in acqua.
Non mettere mai l'apparecchio sotto il rubinetto per aggiungere l'acqua nel serbatoio.
- ◆ Non ostruire le griglie di aspirazione o di dissipazione, in particolare non coprire con panni o altro il piano scaldatazzze.
- ◆ L'apparecchio non deve essere spostato durante il funzionamento.
- ◆ Utilizzare solo accessori e ricambi autorizzati dal produttore. Questo significa garanzia di sicuro funzionamento privo di inconvenienti.
- ◆ In caso di emergenza, come principio d'incendio, rumorosità anomala, surriscaldamento, ecc... intervenire immediatamente a staccare l'alimentazione elettrica di rete, chiudere i rubinetti del gas e dell'acqua.
- ◆ In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni rivolgersi solamente ad un centro assistenza autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. Se il cavo è danneggiato o deve essere sostituito, rivolgersi ad un centro autorizzato.
- ◆ Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione. Per operazioni diverse da quelle descritte in questo manuale, consultare il nostro centro assistenza.



Il mancato rispetto di queste avvertenze può compromettere la sicurezza dell'apparecchio. Un'errata installazione può causare danni a persone e cose per i quali il costruttore non può considerarsi responsabile.



2. CONTROINDICAZIONE D'USO

Le macchine sono destinate ad uso esclusivamente alimentare per cui è vietato l'impiego di liquidi o materiali di altro genere che possano generare pericoli e inquinare gli erogatori.

Questo apparecchio non è destinato all'uso domestico e applicazioni simili, ad esempio: aree di ristoro per il personale di uffici, negozi e/o altri ambienti di lavoro; aziende agricole; utilizzo da parte di clienti di alberghi, motel o altri ambienti a carattere residenziali; negli ambienti tipo bed and breakfast.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone o cose dovuti ad uso improprio, errato o irragionevole e all'uso delle macchine da parte di operatori non professionali.

3. PRESENTAZIONE

Questo libretto costituisce una guida rapida e semplice alla manutenzione ed uso delle macchine per caffè. Leggere attentamente quanto riportato nelle sezioni che compongono questo manuale.

La ditta assicura, nel caso vi fossero problemi e mal funzionamenti, la sua più ampia collaborazione tramite i suoi centri assistenza.

Fate controllare almeno una volta all'anno la Vostra macchina per caffè da personale qualificato. Questa costante attenzione, renderà la macchina più efficiente e sicura.

Le macchine sono state progettate e costruite nel rispetto di tutte le caratteristiche che contraddistinguono le tradizionali macchine per caffè espresso da bar: materiali nobili quali rame e acciaio e componenti affidabili, rendono le macchine costruite dalla ditta, sicure, affidabili e funzionali.

L'eventuale diverso utilizzo non contemplato nelle riportate istruzioni, solleva la ditta da qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose.

4. INSTALLAZIONE

- 1) Togliere l'imballo, verificando all'istante l'integrità della macchina e che non abbia subito danni.
- 2) Posizionare l'apparecchio sopra un tavolo o bancone robusto ed in piano, vicino ai punti di collegamento elettrico ed idraulico. È necessario che la superficie più alta dell'apparecchio sia ad almeno 1,5 m da terra. Regolare i piedini per mettere "in bolla" l'apparecchio.

La macchina deve essere installata in posizione orizzontale. L'inclinazione del piano di appoggio non deve essere maggiore di 1°. Per garantire il normale esercizio, l'apparecchio deve essere installato in luoghi in cui la temperatura ambiente sia compresa tra una temperatura +5°C ÷ +32°C e l'umidità non superi il 70%. Non usare getti d'acqua, né installare in luoghi dove vengano usati getti d'acqua. Accertarsi che la tensione della rete elettrica corrisponda a quella indicata nelle caratteristiche tecniche.



a. Macchina con caldaia da 4 litri, con tanica interna

Prima di ruotare la manopola dell'interruttore nella posizione 1, si raccomanda di caricare con acqua la tanica posteriore posta sotto la griglia portatazzze.

- 3) Togliere la griglia superiore, estrarre il contenitore dell'acqua posto all'interno della macchina e sciacquarlo.
- 4) Riempire con circa 4 litri di acqua pulita la tanica, posizionarla nuovamente nella sua sede e inserirvi i tubi di silicone con addolcitore collegato. Richiudere la griglia superiore della macchina.
- 5) Prima della messa in funzione, l'installatore deve verificare che la macchina sia stata collegata correttamente all'impianto elettrico utilizzatore e all'impianto di terra, verificando l'efficienza della protezione dai contatti indiretti.

In Europa collegare alla rete elettrica il cavo omologato H05VV-F 3G 1,5 mm con spina Schuko.

In Usa-Canada collegare alla rete elettrica il cavo omologato Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C con SPINA NEMA 5x15P.

È VIETATO UTILIZZARE LA MACCHINA IN ASSENZA DI UN EFFICACE E SICURO COLLEGAMENTO DI MESSA A TERRA.



4b. Macchina con caldaia da 4 litri, con allacciamento a rete idrica



Nel caso la macchina sia stata acquistata con allacciamento a rete idrica, chiamare un tecnico specializzato.

- 3) Collegare al tuboflex (3/8") in uscita dalla macchina il sistema di trattamento dell'acqua destinata al consumo umano (o potabile) (usare solo tubi idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano secondo legislazione del paese di utilizzo del prodotto). Togliere la vaschetta anteriore e collegare il tubo di scarico fissandolo alla vaschetta in plastica (di scarico). Infine mettere l'addolcitore in fase di lavoro e verificare che non ci siano delle perdite. (**Attenersi alle regole emanate dagli enti preposti di ogni singolo stato, regione, contea**). Per un uso ottimale dell'apparecchio, verificare che la pressione di alimentazione idrica superi 1 bar (100 kPa) e sia inferiore a 6 bar (600 kPa). Nel caso la pressione in entrata dell'acqua superi i 6 bar, si consiglia l'utilizzo di un riduttore di pressione.
- 4) Prima della messa in funzione, l'installatore deve verificare che la macchina sia stata collegata correttamente all'impianto elettrico utilizzatore e all'impianto di terra, verificando l'efficienza della protezione dai contatti indiretti.

In Europa collegare alla rete elettrica il cavo omologato H05VV-F 3G 1,5 mm con spina Schuko.

In Usa-Canada collegare alla rete elettrica il cavo omologato Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C con SPINA NEMA 5x15P. **È VIETATO UTILIZZARE LA MACCHINA IN ASSENZA DI UN EFFICACE E SICURO COLLEGAMENTO DI MESSA A TERRA.**

4c. Macchina con caldaia da 7 litri, con allacciamento a rete idrica



Nel caso la macchina sia stata acquistata con allacciamento a rete idrica, chiamare un tecnico specializzato.

- 3) Collegare il sistema di trattamento dell'acqua destinata al consumo umano (o potabile) alla motopompa esterna tramite tuboflex (3/8"). Successivamente collegare la motopompa al tuboflex in uscita dalla macchina (usare solo tubi idonei al contatto con acqua destinata al consumo umano secondo legislazione del paese di utilizzo del prodotto). Togliere la vaschetta anteriore e collegare il tubo di scarico fissandolo alla vaschetta in plastica (di scarico). Infine mettere l'addolcitore in fase di lavoro e verificare che non ci siano delle perdite. (**Attenersi alle regole emanate dagli enti preposti di ogni singolo stato, regione, contea**). Per un uso ottimale dell'apparecchio, verificare che la pressione di alimentazione idrica superi 1 bar (100 kPa) e sia inferiore a 6 bar (600 kPa). Nel caso la pressione in entrata dell'acqua superi i 6 bar, si consiglia l'utilizzo di un riduttore di pressione.

NB: Nel caso la macchina sia dotata di motopompa interna, collegare al tuboflex (3/8") in uscita dalla macchina il sistema di trattamento dell'acqua destinata al consumo umano (o potabile).

- 4) L'installazione elettrica della macchina deve essere eseguita esclusivamente da **personale qualificato**, secondo le prescrizioni del presente manuale ed in accordo con la normativa di installazione vigente nel paese di destinazione. La macchina viene fornita di prassi con cavo di alimentazione tipo H07RN-F 5x2,5 mm² di lunghezza 2,5 m opportunamente testato al quale l'installatore deve provvedere a collegare una spina industriale 3P+N+PE 16A - 400V omologata EN 60309 (non fornita). In caso di richiesta del cliente o normative differenti da quelle italiane, **la macchina potrebbe essere fornita con cavo di alimentazione differente**.

In alternativa l'installatore può collegare il cavo ad un interruttore di manovra e protezione onnipolare le cui caratteristiche le deve ricercare in funzione dell'impianto elettrico utilizzatore e della norma impianti vigente nel paese di destinazione e alla IEC 60364-1. Prima della messa in funzione, l'installatore deve verificare che la macchina sia stata collegata correttamente all'impianto elettrico utilizzatore e all'impianto di terra, verificando l'efficienza della protezione dai contatti indiretti secondo la IEC 60364-1.

È VIETATO UTILIZZARE LA MACCHINA IN ASSENZA DI UN EFFICACE E SICURO COLLEGAMENTO DI MESSA A TERRA.



5. ACCENSIONE MACCHINA, COMMUTATORE 0,1

- 1) Ruotare la manopola dell'interruttore nella posizione 1. La spia rossa si accenderà.
- 2) All'accensione della macchina la scheda elettronica controlla lo stato del livello di acqua in caldaia e dopo circa 3 secondi avviene il riempimento tramite l'abilitazione della pompa e della elettrovalvola di carico.
- 3) La macchina nella posizione 1 inizierà a riempirsi di acqua automaticamente sino al raggiungimento del livello impostato (sonda autolivello in caldaia).

NB: Le macchine elettroniche incorporano un sistema di sicurezza di livello. Se entro 120" la sonda non rileva l'acqua in caldaia, la macchina si blocca e i led della tastiera lampeggiano. Per resettare l'allarme spegnere e riaccendere la macchina. In caso il problema persista, verificare arrivi acqua dalla rete idrica.

4) Quando la motopompa/pompa a vibrazione si ferma, la macchina ha raggiunto il livello di acqua prestabilito. La spia verde resistenza si accende e inizia il riscaldamento dell'acqua. Si consiglia di far uscire acqua dal gruppo di erogazione per 5 secondi in modo da eliminare eventuali bolle d'aria nel circuito termosifonico e permetterne una migliore termocompensazione.

5) Attendere circa 30 minuti per permettere alla macchina di raggiungere la temperatura di lavoro. Lo spegnimento della spia verde segnala che la macchina ha raggiunto la pressione prestabilita. La spia rossa rimarrà sempre accesa per segnare la tensione di alimentazione.

NB: In caso di primo utilizzo mantenere la macchina in temperatura (senza erogare acqua e caffè) per circa 2 ore. Si consiglia di aprire il rubinetto dell'acqua e di erogare in un bricco almeno 0,5 litri di acqua per consentirne il recircolo. Far uscire acqua dal gruppo di erogazione per 30 secondi e aprire il rubinetto del vapore per 10 secondi.

NB: Nelle macchine con tanica interna, la mancanza di acqua nella tanica posteriore arresterà tutte le funzioni elettriche e idrauliche, pur mantenendo la spia rossa accesa. Riempierla di acqua, il micro interruttore posto sotto la tanica riattiverà tutte le funzioni nuovamente.

6) Per regolare la pressione interna in caldaia secondo le caratteristiche usuali, agire sulla vite di regolazione posta sul pressostato. (Foto 1: aumenta la pressione; diminuisce la pressione).

Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato.

7) Nelle macchine con allacciamento a rete idrica, per regolare la pressione di erogazione del caffè secondo le caratteristiche usuali, agire sulla regolazione vite della motopompa.
(Foto 2: aumenta la pressione; diminuisce la pressione).

Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato.

6. ACCENSIONE MACCHINA, COMMUTATORE 0,1,2

- 1) Ruotare la manopola dell'interruttore nella posizione 1. La spia rossa si accenderà.
- 2) All'accensione della macchina la scheda elettronica controlla lo stato del livello di acqua in caldaia e dopo circa 3 secondi avviene il riempimento tramite l'abilitazione della pompa e della elettrovalvola di carico.

3) La macchina nella posizione 1 inizierà a riempirsi di acqua automaticamente sino al raggiungimento del livello impostato (sonda autolivello in caldaia).

Tutte le macchine sono anche dotate di una leva di carico manuale (montato nel massello distributore) (Foto 3) da utilizzare in caso di emergenza, quando si verifica un malfunzionamento dell'autolivello.

NB: Le macchine elettroniche incorporano un sistema di sicurezza di livello. Se entro 120" la sonda non rileva l'acqua in caldaia, la macchina si blocca e i led della tastiera lampeggiano. Per resettare l'allarme spegnere e riaccendere la macchina. In caso il problema persista, verificare arrivi acqua dalla rete idrica.

4) Quando la motopompa si ferma, la macchina ha raggiunto il livello di acqua prestabilito. Successivamente azionare l'interruttore nella posizione 2.

5) L'interruttore nella posizione 2 mette in funzione la resistenza, la spia verde si accende e inizia il



riscaldamento dell'acqua. Si consiglia di far uscire acqua dal gruppo di erogazione per 5 secondi in modo da eliminare eventuali bolle d'aria nel circuito termosifonico e permetterne una migliore termocompensazione.

6) Attendere circa 30 minuti per permettere alla macchina di raggiungere la temperatura di lavoro. Lo spegnimento della spia verde segnala che la macchina ha raggiunto la pressione prestabilita. La spia rossa rimarrà sempre accesa per segnare la tensione di alimentazione.

NB: In caso di primo utilizzo mantenere la macchina in temperatura (senza erogare acqua e caffè) per circa 2 ore. Si consiglia di aprire il rubinetto dell'acqua e di erogare in un bricco almeno 0,5 litri di acqua per consentirne il recircolo. Far uscire acqua dal gruppo di erogazione per 30 secondi e aprire il rubinetto del vapore per 10 secondi.

7) Per regolare la pressione interna in caldaia secondo le caratteristiche usuali, agire sulla vite di regolazione posta sul pressostato. (Foto 1: \Rightarrow aumenta la pressione; \rightarrow diminuisce la pressione).

Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato.

8) Per regolare la pressione di erogazione del caffè secondo le caratteristiche usuali, agire sulla regolazione vite della motopompa. (Foto 2: \Rightarrow aumenta la pressione; \rightarrow diminuisce la pressione).

Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato.

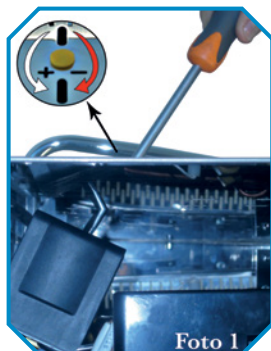


Foto 1



Foto 2

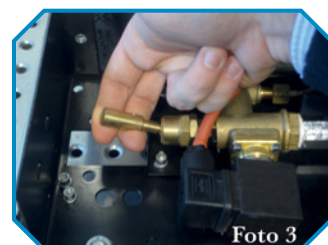


Foto 3

7. FUNZIONAMENTO MACCHINA A PULSANTE / A LEVETTA / ELETTRONICA

- 1) Per erogare vapore, operare sulla manopola laterale con simbolo riportante la nuvola del vapore.
- 2) Per erogare acqua calda, operare sulla manopola con il simbolo riportante la goccia di acqua. Nel caso della macchina elettronica per erogare acqua calda premere il pulsante di erogazione del tè.
- 3) Per erogare caffè dai gruppi, dosare la giusta quantità di caffè nel portafiltro e dopo averlo pressato e richiuso sul gruppo, premere il pulsante apposito di erogazione posto sul frontale di acciaio (o tramite pulsantiera elettronica, vedere cap. 9).
- 4) Nel modello a levetta, per erogare caffè, azionare la leva manuale laterale al gruppo verso l'alto. Per fermare l'erogazione azionare la stessa verso il basso.
- 5) Il/I manometro/i posizionato frontalmente, rileva in ogni momento la pressione della caldaia (0,9 - 1,1 bar) e la pressione di erogazione del caffè (8 - 10 bar).
- 6) Visionare abbastanza frequentemente l'indicatore livello di acqua in caldaia ed il/i manometro/i.



Vapore ed acqua calda sono in pressione. PERICOLO USTIONI.

8. ISTRUZIONI DOSATURA ELETTRONICA

Si rimanda al libretto dell'utilizzatore specifico per ogni modello.



9. MANUTENZIONE

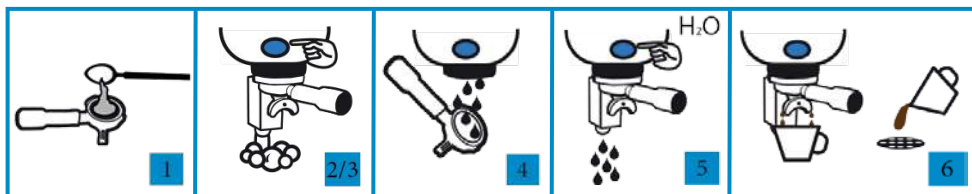
- ♦ L'accesso alla zona di servizio è limitata alle persone che hanno la conoscenza e l'esperienza pratica dell'apparecchio, specialmente quando si tratta di sicurezza e di igiene.
- ♦ Qualsiasi manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata in un ambiente in cui la temperatura sia compresa tra una temperatura $+5^{\circ}\text{C} \div +32^{\circ}\text{C}$.
- ♦ Con un panno pulito o carta pulita ad uso alimentare pulire la lancia del vapore dopo ogni utilizzo per evitare le incrostazioni e l'otturazione dei fori di uscita vapore.



- ♦ Vuotare e pulire i filtri del caffè tutte le sere; togliere il filtro e pulire con l'apposito spazzolino l'interno; immergerlo in acqua calda al fine di dissolvere i grassi del caffè.
- ♦ Pulire la vaschetta raccogligocce da residui del caffè che si vanno depositando sul fondo per evitarne l'ostruzione.
- ♦ Con l'apposito filtro cieco in dotazione, eseguire il lavaggio del gruppo erogazione utilizzando un specifico detergente (da richiedere ai nostri centri assistenza).

Procedere come segue:

- 1- Inserire il filtro cieco nel portafiltro e aggiungere il detergente secondo le dosi indicate nella confezione.
- 2- Inserire il portafiltro nel gruppo erogatore.
- 3- Accendere l'erogazione per 10 secondi. Fermare per 10 secondi. Ripetere per 5 volte.
- 4- Rimuovere il portafiltro. Accendere l'erogazione e risciacquare il portafiltro con l'acqua calda che esce dal gruppo erogatore. Fermare l'erogazione.
- 5- Inserire il portafiltro nel gruppo erogatore. Per risciacquare ripetere il punto 3 senza detergente.
- 6- Sostituire il filtro cieco nel portafiltro con il filtro corretto e fare un espresso da eliminare.



- ♦ Le parti esterne della macchina devono essere pulite con un panno umido e non utilizzare mai detersivi o sostanze abrasive. Analogamente per i circuiti idraulici interni si deve evitare di utilizzare sostanze aggressive e/o abrasive. Non pulire la macchina con getti d'acqua.
- ♦ Pulizia tastiere capacitive: nei modelli con tastiere capacitive e' necessario pulire bene le tastiere senza detergenti ma solo con acqua calda avendo poi cura di asciugarle perfettamente con un panno carta. L'operazione deve rimuovere eventuali residui di detergente o (anche crema di caffè) che essendo altamente conduttori creano malfunzionamenti alla tastiera.
- ♦ Per pulire il portafiltro ed i cestelli del filtro, preparare in un contenitore di plastica o acciaio inox una soluzione con acqua calda e detergente, ed immergerli nella soluzione per almeno 30 minuti. Sciacuarli con acqua pulita.



- ♦ Non utilizzare mai accessori metallici, spugne metalliche o abrasivi per la pulizia del portafiltro.
- ♦ Verificare periodicamente il buono stato dei componenti d'uso comune (portafiltrini, filtri, guarnizioni, doccette). Richiedere i componenti originali ad un centro assistenza.

10. MINI ADDOLCITORE A RESINE



Nel caso la macchina sia stata acquistata con tanica interna avrà in dotazione un mini addolcitore a resine.

Calcio e magnesio determinano la durezza dell'acqua e provocano la formazione di quello che noi chiamiamo semplicemente calcare.

Da 30 °f a 40 °f l'acqua è dura; da 40 °f in su è considerata molto dura. La misurazione avviene tramite appositi semplici test che si possono acquistare presso qualsiasi centro assistenza.

All'interno del serbatoio immerso in acqua, si trova un piccolo addolcitore a resine (uno è anche in dotazione), che va sostituito o rigenerato ogni 20-30 litri di acqua utilizzata.

La rigenerazione avviene immergendo il piccolo addolcitore in una soluzione di acqua e sale da cucina (un cucchiaio - NaCl Cloruro di sodio) per un tempo di circa 48 ore. Sciacquare con acqua pulita più volte e riposizionare il piccolo addolcitore, collegato al tubo di silicone, all'interno del serbatoio.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Prodotto : Macchine per caffè espresso

Modello : 1 GR Pulsante / Elettronica / Levetta

B.F.C. srl dichiara sotto la propria responsabilità, che il prodotto soddisfa per progettazione e costruzione i requisiti della direttiva:

1) DIRETTIVA BASSA TENSIONE

2014/35/UE (ex 2006/95/CE)

La conformità è stata verificata con l'ausilio delle seguenti norme armonizzate:

EN 60335-1 / EN 60335-2-15 / EN 60335-1 (EN 62233)

2) DIRETTIVA COMPATIBILITÀ ELETTRONICA

2014/30/UE (ex 2004/108/CE)

La conformità è stata verificata con l'ausilio delle seguenti norme armonizzate:

EN 55014-1 / EN 55014-1 (EN 61000-3-2) / EN 55014-1 (EN 61000-3-3)

EN 55014-2 (EN 61000-4-2) / EN 55014-2 (EN 61000-4-4) / EN 55014-2 (EN 61000-4-5)

EN 55014-2 (EN 61000-4-11) / EN 55014-2 (EN 61000-4-6) / EN 55014-2 (EN 61000-4-3)

3) DIRETTIVA ATTREZZATURE A PRESSIONE (PED)

2014/68/EU (TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG

certificate No: 0045/202/9080/Z/00003/19/D/001(00)



Le nostre macchine per caffè, sono conformi ai requisiti della direttiva 2014/68/EU - Modulo A2

- Categoria II - e sono composte dalle seguenti apparecchiature che rientrano nella direttiva stessa:

Caldaia in rame
Valvola di sicurezza

Marcata CE 0045
Marcata CE 0045

- ◆ 2011/65/UE (ex 2002/95/CE RoHS)
2002/96/CE RoHS
2003/108/CE RoHS

Sulla base delle nostre conoscenze, i nostri fornitori di materiali non utilizzano nella fabbricazione dei loro prodotti, le sostanze pericolose che sono elencate nelle Direttive CEE sopramenzionate.

- ◆ REGOLAMENTO (CE) N. 1935/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- ◆ REGOLAMENTO (CE) N. 2023/2006 DELLA COMMISSIONE del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.
- ◆ REGOLAMENTO (UE) N. 10/2011 DELLA COMMISSIONE del 14 gennaio 2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- ◆ Decreto Ministeriale del 21/03/1973, Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale.
- ◆ Metals and alloys used in food contact materials and articles, European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare of the Council of Europe (EDQM), **Council of Europe**, 2013.
- ◆ UNI EN 16889:2016
Igiene degli alimenti - Produzione ed erogazione di bevande calde da apparecchi per bevande calde
- Requisiti di igiene, prove di migrazione.

L'amministratore delegato
Brutti Marco



ESPRESSO COFFEE MACHINES

INSTALLATION and MAINTENANCE

1. SAFETY WARNINGS

- ◆ Check that the data on the machine corresponds to that of the electrical supply network, before connecting the equipment.
- ◆ If the plug supplied is unsuitable for your power socket, have the plug replaced by a qualified electrician.
- ◆ Adaptors, multiple sockets and /or extensions must not be used.
- ◆ When in doubt, request a detailed diagram of the supplied power from a qualified electrician. The power supply must be provided with the following safety devices:
 - efficient earthing connection;
 - section of conductors suitable for absorption capacity;
 - efficient earthing leakage protection circuit breaker.
- ◆ The appliance is only to be installed in locations where its use and maintenance is restricted to trained personnel.
- ◆ The appliance is not to be used by children or persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction.
- ◆ Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- ◆ Do not leave the machine exposed to environmental elements or place them in damp rooms such as bathrooms... Do not touch the power cord or the appliances when hands or feet are wet or damp. Do not leave water inside the appliance in environments where the temperature is equal to or less than 0°C. The machine must not be installed in an outdoor setting, in a place not protected from weathering or in any case at a temperature below 5°C.
- ◆ Always press the main switch to 0 or disconnect the coffee machine from the mains before any internal maintenance. Never put your hands or any object into the machine when it is connected to the mains.
- ◆ Do not immerse the appliance in water when cleaning it.
Never add water to the tank by putting the appliance under the tap.
- ◆ Do not obstruct the suction or dispersion grilles and do not cover with cloths, etc.
- ◆ The appliance must not be moved while in operation.
- ◆ Only use original spare parts in order to avoid compromising the safety and proper functioning of the machine.
- ◆ In an emergency, such as fire, unusual noise, overheating, etc., take immediate action, disconnect the power and close gas and water taps.
- ◆ If the appliance does not seem to be working correctly, switch it off and do not tamper with it. Return it only to an aftersales service centre authorised by the manufacturer for repair and request original spare parts.
The power cord of this appliance must not be replaced by the user. If the cord is damaged or needs to be replaced, take it to an authorised after-sales service only.
- ◆ Carefully keep this booklet for future reference. Contact our Repair Service for any maintenance that is not described in this leaflet.



Failure to comply with these warnings could jeopardise the safety of the appliance. Improper installation can cause damage to people, animals and things for which the manufacturer cannot be considered responsible.



2. PRECAUTIONARY MEASURES

This machine may only be used with foodstuffs. It cannot be used for liquids or any other kind of product that could damage and pollute it.

This appliance isn't intended to be used in household and similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; farm houses; by clients in hotels, motels and other residential type environments; bed and breakfast type environments. The manufacturer cannot be held responsible for damage to people or things caused by unsuitable, erroneous or irrational use.

3. INTRODUCTION

This booklet is a guide to rapid and easy use and maintenance of coffee machines.

Please read these instructions carefully.

The company guarantees that should any defect or problem occur, it will provide its support through its Repair Service points.

Have your coffee machine inspected by qualified personnel at least once a year. This constant care will make your machine safer and more efficient.

Our coffee machines have been designed and manufactured in compliance with all specifications that distinguish traditional espresso coffee machines: noble materials such as copper and steel and reliable components make all machines made by the company safe, reliable and functional.

No liability can be accepted by the company for any damage to persons or things caused by non-compliance with these instructions.

4. INSTALLATION

1) Remove the coffee machine from its packing and check that it has not been damaged.

2) Place the appliance on a stable top, close to the mains sockets and water line connections.

The machine's uppermost surface must be at least 1,5 m off the ground.

Level the coffee machine by adjusting its feet. The machine must be installed in a horizontal position. The inclination of the support surface must not be greater than 1°. To ensure normal operation, the machine must be installed in places where the ambient temperature is between +5°C and +32°C and humidity does not exceed 70%. Do not use water jets or install in places where water jets are used. Check that the voltage of your mains supply corresponds to that indicated in the technical specifications.

4a. Equipment with 4 Liters Boiler, with internal tank



Before rotating the switch knob to position 1, fill the rear water tank under the cup shelf.

3) Remove the upper cover grid, take out the water tank (located inside the machine) and rinse it.

4) Fill the tank with approx. 4 litres clean water, put it back, connect the water softener and insert the small silicone tubes. Close the upper cover grid on the machine.

5) Before start-up the filter must make sure the machine has been properly connected to the electrical and earthing systems involved and check the efficiency of protection from direct contact.

In Europe connect the approved cord H05VV-F 3G 1.5 mm with the Schuko plug to the electricity supply. In USA-Canada connect the approved cord Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C with the NEMA 5x15P plug to the electricity supply. **IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO USE THE MACHINE WITHOUT EFFECTIVE SAFE EARTHING.**

4b. Equipment with 4 Liters Boiler, with water supply connection



If your machine is to be connected to the mains water supply call a specialized technician.



3) Connect to the pipeflex (3/8") output from the machine the treatment system for water intended for human consumption (or drinking) (only use pipes suitable to contact with water intended for human consumption according to the law in force in the country where the product is used). Remove the front tray and connect the outlet pipe by fixing it to the plastic tray (drainage). Switch on the water purifier and check for any leaks. (**Observe the rules issued by the relevant authorities for each state, region or county**). For optimal use of the appliance, check that the water supply pressure exceeds 1 bar (100 kPa) and be less than 6 bar (600 kPa). If the incoming water pressure exceeds 6 bar, we recommend to use a pressure reducer.

4) Before start-up the fitter must make sure the machine has been properly connected to the electrical and earthing systems involved and check the efficiency of protection from direct contact.

In Europe connect the approved cord H05VV-F 3G 1.5 mm with the Schuko plug to the electricity supply.

In USA-Canada connect the approved cord Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C with the NEMA 5x15P plug to the electricity supply. **IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO USE THE MACHINE WITHOUT EFFECTIVE SAFE EARTHING.**

4c. Equipment with 7 Liters Boiler, with water supply connection



If your machine is to be connected to the mains water supply call a specialized technician.

3) Connect the treatment system for water intended for human consumption (or drinking) to the external motor-pump through pipeflex (3/8"). Then connect the motor-pump to the pipeflex output from the machine (only use pipes suitable to contact with water intended for human consumption according to the law in force in the country where the product is used). Remove the front tray and connect the outlet pipe by fixing it to the plastic tray (drainage). Switch on the water purifier and check for any leaks. (**Observe the rules issued by the relevant authorities for each state, region or county**). For optimal use of the appliance, check that the water supply pressure exceeds 1 bar (100 kPa) and be less than 6 bar (600 kPa). If the incoming water pressure exceeds 6 bar, we recommend to use a pressure reducer.

NB: In case that the equipment of internal motor pump provided is, connect to the pipeflex (3/8") output from the machine the treatment system for water intended for human consumption (or drinking).

4) Electrical installation of the machine must be carried out exclusively by **qualified personnel**, according to the instructions in this manual and the standards in force in the country of installation. The machine comes with a suitably tested 2.5 m long H07RN-F 5x2.5 mm² power lead to which the fitter must connect an EN 60309 approved 3P+N+PE 16A - 400V industrial plug (not provided).

Another type of power lead could be provided if required by the customer or local standards. As an alternative the fitter may connect the power lead to an omnipole circuit breaker with characteristics suitable for the electrical system involved, the standards in force in the country of installation and IEC 60364-1. Before start-up the fitter must make sure the machine has been properly connected to the electrical and earthing systems involved and check the efficiency of protection from direct contact, as per IEC 60364-1. **IT IS STRICTLY FORBIDDEN TO USE THE MACHINE WITHOUT EFFECTIVE SAFE EARTHING.**

5. MACHINE IGNITION, SELECTOR 0,1

- 1) Rotate the switch knob to position 1. The red indicator light comes on.
- 2) When the machine is switched on, the electronic card checks water level inside the boiler. After approx. 3 seconds, the filling pump and solenoid valve are enabled for filling.
- 3) In position 1 the coffee machine will automatically be filled with water up to the pre-set level (level probe inside the boiler).



NB: Electronic models are fitted with a safety level indicator. If the probe does not detect water in the boiler within 120", the machine stops and the keypad LEDs start to flash. To reset the alarm turn the machine off then on again. If the problem remains, check that water is arriving from the water circuit.

4) When the motor-pump/vibration pump stops the water in the machine has reached the set level. The green warning light comes on and the heating element starts heating the water.

It is advisable that you dispense water for 5 seconds so as to eliminate any air bubbles from the thermosyphon circuit and for better thermal compensation.

5) Wait approximately 30 minutes to allow the machine to reach its operating temperature. When the green warning light goes out the set machine pressure has been reached. The red indicator light will be always light (tension on the electrical circuit).

NB: If being used for the first time, maintain the machine temperature (without dispensing water and coffee) for about 2 hours. It is advisable that you let the water circulate through the system: turn the water knob and fill a jug with at least 0.5 litres water. Dispense water for 30 seconds and turn the steam knob for 10 seconds.

NB: In the machines with internal tank, if there is no water in the rear tank, all the electrical and water functions will stop, while the red indicator light remains on. Upon filling the tank with water, the microswitch located under the tank will re-activate all the functions.

6) Adjust pressure inside the boiler to the usual specifications by means of the relevant screw on the pressure gauge. (Photo 1: \Rightarrow increases pressure; \rightarrow reduces pressure).

This operation must be carried out by a specialized technician.

7) In the machines with water supply connection, adjust coffee delivery pressure to the usual specifications by means of the relevant screw of the internal pump.

(Photo 2: \Rightarrow increases pressure; \rightarrow reduces pressure).

This operation must be carried out by a specialized technician.

6. MACHINE IGNITION, SELECTOR 0,1,2

1) Rotate the switch knob to position 1. The red indicator light comes on.

2) When the machine is switched on, the electronic card checks water level inside the boiler. After approx. 3 seconds, the filling pump and solenoid valve are enabled for filling.

3) In position 1 the coffee machine will automatically be filled with water up to the pre-set level (level probe inside the boiler).

All machines come with a manual filling lever (fitted to the water distribution unit) (Photo 3) which can be used in an emergency if the automatic level control device is not working properly.

NB: Electronic models are fitted with a safety level indicator. If the probe does not detect water in the boiler within 120", the machine stops and the keypad LEDs start to flash. To reset the alarm turn the machine off then on again. If the problem remains, check that water is arriving from the water circuit.

4) When the motor-pump stops the water in the machine has reached the set level. Take the switch to position 2.

5) When the switch is on position 2 the heating element is activated, the green warning light comes on and the heating element starts heating the water.

It is advisable that you dispense water for 5 seconds so as to eliminate any air bubbles from the thermosyphon circuit and for better thermal compensation.

6) Wait approximately 30 minutes to allow the machine to reach its operating temperature. When the green warning light goes out the set machine pressure has been reached. The red indicator light will be always light (tension on the electrical circuit).

NB: If being used for the first time, maintain the machine temperature (without dispensing water and



coffee) for about 2 hours. It is advisable that you let the water circulate through the system: turn the water knob and fill a jug with at least 0.5 litres water. Dispense water for 30 seconds and turn the steam knob for 10 seconds.

7) Adjust pressure inside the boiler to the usual specifications by means of the relevant screw on the pressure gauge. (Photo 1: increases pressure; reduces pressure).

This operation must be carried out by a specialized technician.

8) Adjust coffee delivery pressure to the usual specifications by means of the relevant screw of the internal pump. (Photo 2: increases pressure; reduces pressure).

This operation must be carried out by a specialized technician.

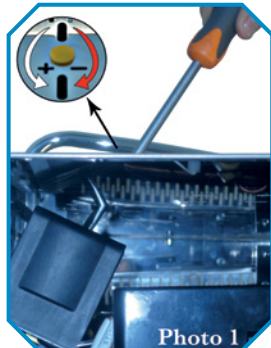


Photo 1

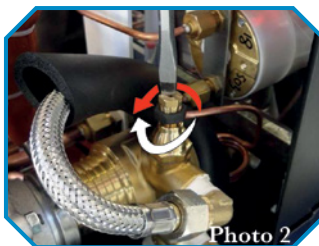


Photo 2



Photo 3

7. MACHINE OPERATION BY PUSH BUTTON / LEVER / ELECTRONICS

- 1) Steam is delivered by turning the side knob with a steam cloud sing on it.
- 2) Hot water is delivered by means of the knob with the hot water drop sign. With electronic machines press the tea-making button to deliver hot water.
- 3) To deliver coffee from the coffee spouts, fill the filter holder with the correct quantity of coffee and having it pressed, put it back above the coffee spout and press the relevant push-button on the steel front (if the machine is fitted with an electronic console, refer to chapter 9).
- 4) With lever models lift the manual lever on the side of the unit to deliver coffee. To cut off delivery lower the lever.
- 5) The pressure gauge/es on the front constantly measures boiler pressure (0,9 - 1,1 bar) as well as coffee delivery pressure (8 - 10 bar).
- 6) Frequently check the boiler level indicator and the pressure gauge/es.



Steam and water are under pressure. SCALD HAZARD.

8. INSTRUCTIONS FOR ELECTRONIC DOSING

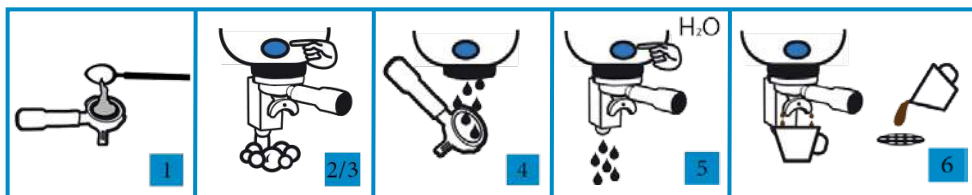
See the special user's manual for each model.

9. MAINTENANCE

- ◆ The access to the service area is restricted to persons having knowledge and practical experience of the appliance, in particular as far as safety and hygiene are concerned.
- ◆ Any maintenance must be carried out in an environment where the temperature is between +5°C and +32°C.
- ◆ Using a clean cloth or food-grade paper, clean the steam wand after each use to prevent the formation of scaling and the clogging of the steam outlet holes.



- ◆ Empty and clean the coffee filters every evening; remove the filter and brush the inside with a suitable brush; soak the filters in hot water in order to dissolve coffee greases.
- ◆ Remove coffee residues from the drip tray, otherwise it could get clogged.
- ◆ Use the relevant blind filter supplied with the machine to wash the coffee spout with a special detergent (obtainable from our repair centre points). Proceed as follows:
 - 1- Insert the blind filter in the the filter holder and add the amount of detergent indicated on the pack.
 - 2- Insert the filter holder into the group head.
 - 3- Start brew cycle for 10 seconds and stop for 10 seconds. Repeat this operation for 5 times.
 - 4- Remove the filter holder from group head. Start brew cycle and rinse the filter holder with the boiling water from group head. Stop cycle.
 - 5- Insert the filter holder into group head and repeat step 3 to rinse without detergent.
 - 6- Replace the blind filter in the filter holder with the correct filter and make and discard an espresso.



- ◆ Clean the external parts of the machine with a damp cloth. Never use detergents or abrasive substances. Also for the interior hydraulic circuits must avoid to use aggressive and/or abrasive substances. Do not use jets of water to clean the machine.
- ◆ Capacitive keyboards cleaning: in the models with capacitive keyboards it is necessary to clean well the keyboards without detergents, but only with hot water, taking care then to perfectly dry it with a paper towel. The operation has to remove possible detergent residuals (or also of coffee cream) that, being highly conductive create keyboard malfunctioning.
- ◆ To clean the filter holder and the filters, leave them to soak for at least 30 minutes in a solution of hot water and detergent prepared in a plastic or stainless steel container. Rinse them with clean water.



- ◆ Never use metal accessories, wire or abrasive sponges to clean the filter housing.
- ◆ Periodically check that the parts subject to wear are intact (filter housing, filters, gaskets, shower heads). Order original parts to a customer support centre.



10. MINI RESIN WATER SOFTENER



If the machine has been bought with an internal tank, it will be equipped with a mini resin water softener.

Calcium and magnesium determine the hardness of the water and cause the formation of what we simply call scale.

Water is hard from 30 °f to 40 °f; it is considered very hard from 40 °f upwards. The hardness can be measured by simple test kits, which may be purchased at any service centre.

There is a small resin water softener (plus one in the accessories kit) inside the water tank, which should be replaced or regenerated once every 20-30 litres of water that are used.

The small water softener can be regenerated by putting it in salt water (0,5 litres and one spoonful of NaCl, sodium chloride) for approx. 48 hours. Thoroughly rinse with clean water and put the small water softener connected to the silicone tube back inside the tank.

DECLARATION OF CONFORMITY

Product : Espresso coffee machines

Types : 1 GR Switch /Electronic model /Lever model

B.F.C. srl declare here with on our own responsibility that the above - metioned product meets the requirements of the Directive:

1) LOW VOLTAGE DIRECTIVE

2014/35/UE (ex 2006/95/CE)

Confromity has been controlled with the aid of the following harmonized standards:

EN 60335-1 / EN 60335-2-15 / EN 60335-1 (EN 62233)

2) ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

2014/30/UE (ex 2004/108/CE)

Confromity has been controlled with the aid of the following harmonized standards:

EN 55014-1 / EN 55014-1 (EN 61000-3-2) / EN 55014-1 (EN 61000-3-3)

EN 55014-2 (EN 61000-4-2) / EN 55014-2 (EN 61000-4-4) / EN 55014-2 (EN 61000-4-5)

EN 55014-2 (EN 61000-4-11) / EN 55014-2 (EN 61000-4-6) / EN 55014-2 (EN 61000-4-3)

3) PRESSURE DEVICE DIRECTIVE (PED)

2014/68/EU (TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG

certificate No: 0045/202/9080/Z/00003/19/D/001(00))

Our coffee machines are in compliance with the directive 2014/68/EU - Form A2 - Category II - and are equipped with the following items which are included in the same directive:

Copper boiler

Mardek CE 0045

Safety valve

Mardek CE 0045

♦ **2011/65/UE (ex 2002/95/CE RoHS)**

2002/96/CE RoHS

2003/108/CE RoHS

To the best of our knowledge, our material suppliers do not use in the manufacturer of their products the hazardous substances which are listed in the above mentioned EU Directives.

♦ **REGULATION (EC) No. 1935/2004 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND COUNCIL of 27th October 2004 regulating materials and articles intended to come into contact with food.**



- ◆ COMMISSION REGULATION (EC) No. 2023/2006 of 22nd December 2006 on good manufacturing practices for materials and articles intended to come into contact with food.
- ◆ COMMISSION REGULATION (EU) No. 10/2011 of 14th January 2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food.
- ◆ Ministerial Decree of 21/03/1973, concerning the hygiene requirements of packages, containers and tools intended to come into contact with food or substances for personal use.
- ◆ Metals and alloys used in food contact materials and articles, European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare of the Council of Europe (EDQM), **Council of Europe**, 2013.
- ◆ UNI EN 16889:2016
Food hygiene - Production and dispense of hot beverages from hot beverage appliances - Hygiene requirements, migration test.

CEO
Brutti Marco



MONTAGE und WARTUNG

1. SICHERHEITSHINWEISE

- ◆ Vor Anschluss der Espressomaschine überzeugen Sie sich bitte davon, dass die auf dem Typenschild angegebenen Daten mit denen des am Aufstellungsort verfügbaren Stromnetzes übereinstimmen.
- ◆ Sollten Steckdose und Gerätestecker nicht zusammenpassen, ist der Gerätestecker nur von Fachpersonal gegen einen anderen Typ auszutauschen.
- ◆ Der Einsatz von Adapters, Mehrfachsteckdosen und/oder Verlängerungskabeln ist nicht zulässig.
- ◆ Im Zweifelsfall die elektrische Anlage von einem Fachmann überprüfen lassen. Die Anlage muss den gültigen Sicherheitsvorschriften entsprechen, diese umfassen unter anderem:
 - Sicherheitserdung;
 - einen für die Leistung angemessenen Kabeldurchmesser;
 - Schutzschalter.
- ◆ Das Gerät darf nur an Orten installiert werden, an denen seine Verwendung und Wartung dem Fachpersonal vorbehalten ist.
- ◆ Die Maschine darf nicht von Kindern oder von Geistig beeinträchtigten Personen, die die Maschine nicht kennen, bedient werden; es sei denn, dass dies unter Aufsicht oder nach vorheriger Einweisung erfolgt.
- ◆ Bitte Kinder beaufsichtigen, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- ◆ Die Espressomaschine keinen Witterungseinflüssen aussetzen und nicht in feuchten Räumen wie z.B. Badezimmer, etc., installieren. Das Netzkabel des Geräts nicht mit nassen oder feuchten Händen oder Füßen aus der Steckdose ziehen. Das mit Wasser befüllte Gerät vor Frost schützen (Temperaturen unter oder gleich 0°C). Die Maschine darf nicht im Freien, nicht gegen Witterungseinflüsse geschützt installiert und bei Temperaturen unter 5 °C betrieben werden.
- ◆ Vor Beginn jeglicher Wartungsarbeit im Innern der Espressomaschine den Hauptschalter auf Position 0 stellen oder den Netzstecker ziehen. Ist das Gerät an das Stromnetz angeschlossen, nie die Hände oder leitende Gegenstände ins Geräteinnere bringen.
- ◆ Das Gerät zum Reinigen nicht in Wasser tauchen.
Das Gerät zum Füllen des Tanks mit Wasser niemals unter einen Wasserhahn stellen
- ◆ Die Belüftungsgitter nicht verstopfen und die Oberfläche, die zur Erwärmung der Kaffeetassen gedacht ist, nicht mit Tüchern oder anderem abdecken.
- ◆ Das Gerät darf während des Betriebs nicht bewegt werden.
- ◆ Zum Austausch von defekten Teilen nur vom Hersteller zulässige Ersatzteile verwenden. Dies gewährleistet die Funktionstüchtigkeit ohne Störungen.
- ◆ Im Störungsfall, falls die Espressomaschine Feuer fangen sollte, merkwürdige Geräusche macht, sich überhitzt, etc., sofort den Netzstecker ziehen und eventuell in der Nähe befindliche Gas- und Wasserhähne abdrehen.
- ◆ Im Falle von Störungen und/oder fehlerhafter Funktion das Gerät ausschalten und nicht manipulieren. Für eventuelle Reparaturen wenden Sie sich bitte ausschließlich an ein autorisiertes Kundendienstzentrum des Herstellers und verlangen den Einsatz von Originalersatzteilen.
Sollte das Netzkabel des Geräts beschädigt sein oder ausgetauscht werden müssen, darf dies nicht durch den Benutzer erfolgen. Wenden Sie sich an ein autorisiertes Kundendienstzentrum.
- ◆ Diese Bedienungsanleitung als Referenz sorgfältig aufbewahren. Sollen andere, als die hier beschriebenen Vorgänge ausgeführt werden, wenden Sie sich an eine unserer Kundendienststellen.



Die Nichtbeachtung dieser Sicherheitshinweise beeinträchtigt die Gerätesicherheit. Eine nicht fachgerechte Installation kann zu Personen- und Sachschäden führen, für die der Hersteller keine Haftung übernehmen kann.



2. UNZWECKMÄSSIGER GEBRAUCH

Die Espressomaschine darf nur für den bestimmungsgemäßen Gebrauch eingesetzt werden, es ist verboten andere Flüssigkeiten zu verwenden, durch die Gefahren entstehen und welche die Auslässe kontaminieren können. Dieses Gerät ist nicht für den Einsatz in häuslichen und vergleichbaren Umgebungen bestimmt wie: Personalküchen in Geschäften, Büros und sonstige Arbeitsbereiche; Bauernhöfe; Verwendung durch Hotel- und Motelkunden sowie in sonstigen Wohnbereichen; Beherbergungsbetriebe (z.B. Bed & Breakfast). Der Hersteller übernimmt für eventuelle Schäden, die durch unzweckmäßigen, falschen oder unvernünftigen Gebrauch des Geräts oder durch nicht sachkundige Reparaturen von Seiten des Benutzers hervorgerufen worden sind, keinerlei Haftung.

3. EINLEITUNG

Diese Bedienungsanleitung liefert Ihnen einfache und schnelle Hinweise bezüglich Wartung und Gebrauch der Espressomaschine. Lesen Sie die einzelnen Abschnitte dieses Handbuchs sorgfältig durch. Die Firma sichert Ihnen im Fall von Problemen und Betriebsstörungen die uneingeschränkte Hilfe durch ihre Kundendienstzentren zu. **Lassen Sie Ihre Espressomaschine mindestens einmal pro Jahr durch einen Fachmann kontrollieren.** So bleibt Ihre Maschine stets leistungsfähig und sicher. Das Gerät wurden unter Einhaltung aller Eigenschaften der traditionellen Espressomaschinen für den Barbetrieb entwickelt und konstruiert: Edelmetallmaterialien wie Kupfer und Stahl, sowie zuverlässige Komponenten, machen die von der Firma konstruierten Maschinen sicher, zuverlässig und funktionell. Ein von der Anleitung abweichender Gebrauch enthebt die Firma von jeglicher Haftung für eventuelle Schäden an Personen oder Dingen.

4. INSTALLATION

- 1) Entfernen Sie die Verpackung und kontrollieren Sie umgehend die Unversehrtheit des Gerätes.
- 2) Positionieren Sie das Gerät auf einer ebenen und tragfähigen Fläche, in der Nähe der Stromquelle bzw. eines Wasseranschlusses. Die oberste Fläche des Gerätes muss mindestens 1,5 m über dem Boden liegen. Regulieren Sie die Stellfüße, um das Gerät auszurichten.

Die Maschine muss in einer horizontalen Position installiert werden. Die Neigung der Auflagefläche darf 1° nicht überschreiten. Um den normalen Betrieb garantieren zu können, muss das Gerät in einer Umgebung installiert werden, in der die Temperatur zwischen +5°C ÷ +32°C und die Feuchtigkeit nicht über 70% liegt. Weder dürfen Wasserstrahlen verwendet werden, noch darf das Gerät in einer Umgebung installiert werden, in der Wasserstrahlen verwendet werden. Vergewissern Sie sich, dass die Netzspannung mit der in den technischen Eigenschaften angegeben übereinstimmt.

4a. Maschine mit 4 Liter Kessel, mit Inneren Tank



Vor dem Drehen Sie den Handgriff des Schalters auf Position 1, empfehlen wir den Wassertank, der sich im hinteren Bereich der Maschine befindet, mit Wasser zu füllen.

- 3) Die obere Abdeckung, Warmhaltefach für Tassen, abnehmen, den Wasserbehälter herausnehmen und mit Wasser reinigen.
- 4) Den Tank mit zirka 4 Liter klarem Wasser füllen, dann wieder in sein Fach stellen und die beiden Silikonschläuche, einer mit und einer ohne den Granulatfilter, einhängen. Schließen Sie das Warmhaltefach für Tassen der Espressomaschine.
- 5) Vor der ersten Inbetriebnahme müssen Sie den korrekten Anschluss der Maschine am benutzten Stromnetz inklusive Erdung kontrollieren. Stellen Sie sicher, dass der Schutzschalter funktioniert. In Europa das zugelassene Kabel H05VV-F 3G 1,5 mm mit Schukostecker an das Stromnetz anschließen. In den USA und Kanada das zugelassene Kabel Typ SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C mit NEMA Stecker 5x15P an das Stromnetz anschließen. **ES IST VERBOTEN DIE MASCHINE OHNE AUSREICHENDE ERDUNG ZU BENUTZEN.**



4b. Maschine mit 4 Liter Kessel, mit Wasser System Anschluss



Ist Ihre Maschine mit einem Wasseranschluss ausgerüstet, so wenden Sie sich bitte an einen Techniker aus dem Fachhandel.

3) Schließen Sie das Trinkwasser-Wasseraufbereitungssystem an den Tuboflex-Schlauch (3/8") am Ausgang der Maschine an (verwenden Sie nur Leitungen, die gemäß der Gesetzgebung des Landes, in dem das Produkt verwendet wird, für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet sind). Die vordere Auffangwanne entfernen und das Abflussrohr mit der Plastikwanne verbinden (Abflusswanne). Zuletzt den Wasserkreislauf öffnen und sich vergewissern, daß kein Wasser an den Verbindungsstellen austritt. **(Sich an die entsprechenden Regeln der jeweiligen Behörden des Landes, Staates oder der Region halten).** Für die optimale Nutzung des Gerätes, den Wasserdruck, der zwischen 1 bar (100 kPa) und 6 bar (600 kPa) liegen muss, prüfen. Wenn der eingehende Wasserdruck über 6 bar liegt, empfehlen wir die Verwendung eines Druckminderers.

4) Vor der ersten Inbetriebnahme müssen Sie den korrekten Anschluss der Maschine am benutzten Stromnetz inklusive Erdung kontrollieren. Stellen Sie sicher, dass der Schutzschalter funktioniert. In Europa das zugelassene Kabel H05VV-F 3G 1,5 mm mit Schukostecker an das Stromnetz anschließen. In den USA und Kanada das zugelassene Kabel Typ SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C mit NEMA Stecker 5x15P an das Stromnetz anschließen.

ES IST VERBOTEN DIE MASCHINE OHNE AUSREICHENDE ERDUNG ZU BENUTZEN.

4c. Maschine mit 7 Liter Kessel, mit Wasser System Anschluss



Ist Ihre Maschine mit einem Wasseranschluss ausgerüstet, so wenden Sie sich bitte an einen Techniker aus dem Fachhandel.

3) Schließen Sie das Trinkwasser-Wasseraufbereitungssystem mit einem Tuboflex-Schlauch (3/8") an die externe Motorpumpe an. Schließen Sie dann die Motorpumpe an den aus der Maschine kommenden Tuboflex-Schlauch an (verwenden Sie nur Leitungen, die gemäß der Gesetzgebung des Landes, in dem das Produkt verwendet wird, für den Kontakt mit Trinkwasser geeignet sind). Die vordere Auffangwanne entfernen und das Abflussrohr mit der Plastikwanne verbinden (Abflusswanne). Zuletzt den Wasserkreislauf öffnen und sich vergewissern, daß kein Wasser an den Verbindungsstellen austritt. **(Sich an die entsprechenden Regeln der jeweiligen Behörden des Landes, Staates oder der Region halten).** Für die optimale Nutzung des Gerätes, den Wasserdruck, der zwischen 1 bar (100 kPa) und 6 bar (600 kPa) liegen muss, prüfen. Wenn der eingehende Wasserdruck über 6 bar liegt, empfehlen wir die Verwendung eines Druckminderers.

HINWEIS: Wenn die Maschine eine interne Motorpumpe hat, schließen Sie das Trinkwasser-Wasseraufbereitungssystem an den Tuboflex-Schlauch (3/8") am Ausgang der Maschine an.

4) Die elektrische Installation der Maschine darf nur **von qualifiziertem Personal** nach den beschriebenen Anweisungen und unter Einhaltung der Landesvorschriften ausgeführt werden. Die Maschine ist in der Regel mit einem geprüften Stromkabel Modell H07RN-F 5x2,5 mm² und 2,5 m lang ausgestattet, an das der Verantwortliche für die Installation einen EN 60309 homologierten Industrie-Stecker 3P+N+PE 16A – 400V (nicht mitgeliefert) anschließen muss. Auf besondere Kundenanfrage oder bei anderen Landesvorschriften als den italienischen kann **die Maschine mit einem anderen Stromkabel ausgestattet werden**. Alternativ kann der Installateur das Kabel an einen Betriebssystem-Schalter und an einen Verpolschutz, deren Eigenschaften den Anforderungen der benutzten Stromanlage und den Landesvorschriften bezüglich elektrischer Anlage und der Norm IEC 60364-1 entsprechen müssen, anschließen. Vor der ersten Inbetriebnahme müssen Sie den korrekten Anschluss der Maschine am benutzten Stromnetz inklusive Erdung kontrollieren. Stellen Sie sicher, dass der Schutzschalter funktioniert nach der IEC 60364-1. **ES IST VERBOTEN DIE MASCHINE OHNE AUSREICHENDE ERDUNG ZU BENUTZEN.**



5. EINSCHALTUNG DER MASCHINE, HAUPTSCHALTER 0,1

- 1) Drehen Sie den Handgriff des Schalters auf 1. Die rote Kontrollleuchte schaltet sich ein.
- 2) Beim Einschalten der Maschine wird der Wasserfüllstand im Heizkessel elektronisch kontrolliert und nach etwa 3 Sekunden erfolgt das Auffüllen der Maschine durch die Pumpe und das Füllrohr.
- 3) Die Maschine (im Position 1) beginnt mit dem automatischen Füllvorgang bis der nötige Wasserstand im Kessel erreicht ist (autom. Füllstandsonde im Heizkessel).

HINWEIS: Bei den Elektro-Maschinen ist eine automatische Blockievorrichtung eingebaut. Wenn der Sensor nicht innerhalb von 120 Sekunden Wasser im Kessel detektiert, stoppt die Maschine und die Led-Kontrollleuchte fängt an zu blinken. Um den Alarm zurückzusetzen, die Maschine aus - und wieder einschalten. Bleibt das Problem bestehen, kontrollieren, ob Wasser aus dem Versorgungsnetz ankommt.

- 4) Wenn die Motorpumpe / Vibrationspumpe stoppt, hat die Maschine den voreingestellten Wasserstand erreicht. Die grüne Heizer-Kontrollleuchte geht an und die Erwärmung des Wassers beginnt. Wir empfehlen für 5 Sekunden Wasser aus der Kaffee-Brühgruppe fließen lassen um mögliche Luftblasen aus dem Thermosiphon zu entfernen und somit eine bessere Aufheizung zu erhalten.
- 5) Warten Sie etwa 30 Minuten ab, damit die Maschine ihre Betriebstemperatur erreichen kann. Das Erlöschen der grünen Kontrollleuchte bedeutet, dass die Maschine die nötige Betriebsdruck erreicht hat. Die rote Kontrollleuchte leuchtet konstant, um die Betriebsbereitschaft des Geräts anzuzeigen.

HINWEIS: Halten Sie das Gerät bei der ersten Benutzung ca. 2 Stunden lang auf Temperatur (ohne Wasser und Kaffee). Es wird empfohlen, den Wasserhahn zu öffnen und mindestens 0,5 Liter Wasser in eine Kanne abzulassen, um das Wasser umzuwälzen. Lassen Sie Wasser für 30 Sekunden aus der Abgabeeinheit ab und öffnen Sie den Dampfhhahn für 10 Sekunden.

HINWEIS: In Maschinen mit Inneren Tank, das Fehlen von Wasser im hinteren Tank stoppt alle elektrischen und hydraulischen Funktionen, die rote Kontrollleuchte bleibt trotzdem eingeschaltet. Bei Befüllung mit Wasser wird der Elektroschalter unter dem Tank aktiviert und alle Funktionen werden erneut freigegeben.

- 6) Um den Innendruck im Heizkessel auf die üblichen Werte einzustellen, an der Stellschraube, die sich am Druckwächter befindet, drehen. (Foto 1: \Rightarrow erhöht den Druck; \rightarrow senkt den Druck). **Die Druckeinstellung darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.**
- 7) Bei Maschinen mit Anschluss ans Wasserversorgungsnetz, muss, um den Druck der Kaffeeausgabe auf die üblichen Werte einzustellen, an der Stellschraube der Motorpumpe gedreht werden. (Foto 2: \Rightarrow erhöht den Druck; \rightarrow senkt den Druck).

Die Druckeinstellung darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

6. EINSCHALTUNG DER MASCHINE, HAUPTSCHALTER 0,1,2

- 1) Drehen Sie den Handgriff des Schalters auf 1. Die rote Kontrollleuchte schaltet sich ein.
- 2) Beim Einschalten der Maschine wird der Wasserfüllstand im Heizkessel elektronisch kontrolliert und nach etwa 3 Sekunden erfolgt das Auffüllen der Maschine durch die Pumpe und das Füllrohr.
- 3) Die Maschine (im Position 1) beginnt mit dem automatischen Füllvorgang bis der nötige Wasserstand im Kessel erreicht ist (autom. Füllstandsonde im Heizkessel).

Alle Maschinen sind mit einem manuellen Ladehebel ausgestattet (in der Blockeinheit gebaut) (Foto 3), der im Notfall bei einer Funktionsstörung der elektronischen Einheit benutzt werden kann.

HINWEIS: Bei den Elektro-Maschinen ist eine automatische Blockievorrichtung eingebaut. Wenn der Sensor nicht innerhalb von 120 Sekunden Wasser im Kessel detektiert, stoppt die Maschine und die Led-Kontrollleuchte fängt an zu blinken. Um den Alarm zurückzusetzen, die Maschine aus - und wieder einschalten. Bleibt das Problem bestehen, kontrollieren, ob Wasser aus dem Versorgungsnetz ankommt.

- 4) Wenn die Motorpumpe stoppt, hat die Maschine den voreingestellten Wasserstand erreicht. Danach den Hauptschalter auf 2 drehen.
- 5) Mit dem Hauptschalter auf 2 wird das Heizelement eingestellt, die grüne Heizelement-Kon-



trollleuchte geht an und die Aufwärmung des Wasser beginnt. Wir empfehlen für 5 Sekunden Wasser aus der Kaffee-Brühgruppe fließen lassen um mögliche Luftblasen aus dem Thermosiphon zu entfernen und somit eine bessere Aufheizung zu erhalten.

6) Warten Sie etwa 30 Minuten ab, damit die Maschine ihre Betriebstemperatur erreichen kann. Das Erlöschen der grünen Kontrollleuchte bedeutet, dass die Maschine die nötige Betriebsdruck erreicht hat. Die rote Kontrollleuchte leuchtet konstant, um die Betriebsbereitschaft des Geräts anzuzeigen.

HINWEIS: Halten Sie das Gerät bei der ersten Benutzung ca. 2 Stunden lang auf Temperatur (ohne Wasser und Kaffee). Es wird empfohlen, den Wasserhahn zu öffnen und mindestens 0,5 Liter Wasser in eine Kanne abzulassen, um das Wasser umzuwälzen. Lassen Sie Wasser für 30 Sekunden aus der Abgabeeinheit ab und öffnen Sie den Dampfahnh für 10 Sekunden.

7) Um den Innendruck im Heizkessel auf die üblichen Werte einzustellen, an der Stellschraube, die sich am Druckwächter befindet, drehen. (Foto 1: \Rightarrow erhöht den Druck; \rightarrow senkt den Druck). **Die Druckeinstellung darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.**

8) Um den Druck der Kaffeeausgabe auf die üblichen Werte einzustellen, an der Stellschraube der Motorpumpe gedreht werden. (Foto 2: \Rightarrow erhöht den Druck; \rightarrow senkt den Druck).

Die Druckeinstellung darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.



Foto 1



Foto 2

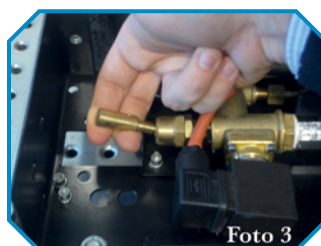


Foto 3

7. BETRIEB DER DRÜCKKNOPF / MIT HEBEL / VOLLAUTOMATISCH

1) Für die Dampfaussgabe bedienen Sie den seitlichen Drehknopf, auf dem eine Dampfwolke abgebildet ist.

2) Für die Wasserausgabe bedienen Sie den Drehgriff, auf dem das Wassertropfensymbol abgebildet ist. Bei Elektromaschinen den Knopf für die Teeausgabe drücken, um erhitztes Wasser zu bekommen.

3) Für die Kaffeeausgabe aus der Kaffee-Brühgruppe, dosieren Sie die entsprechende Kaffeepulvermenge in den Siebträger und nach dem Pressen und Einsetzen des Siebträgers in die Kaffe-Brühgruppe drücken Sie den entsprechenden Ausgabeschalter an der Stahlfront (oder das elektronische Schaltfeld, siehe Kap. 9).

4) Beim Hebel-Modell muss, um Kaffe auszugeben, der Hebel neben der Kaffe-Brühgruppe nach oben gezogen werden. Zum Beenden der Ausgabe, den Hebel nach unten legen.

5) Das/Die Manometer an der Frontseite zeigt/zeigen ständig den Druck des Heizkessels (0,9 - 1,1 bar) und den Druck bei der Kaffeeausgabe (8 - 10 bar) an.

6) Die Wasserstandanzeige im Heizkessel und das/die Manometer im Auge behalten.



Dampf und heißes Wasser stehen unter Druck. VERBRÜHUNGSGEFAHR.

8. ANWEISUNGEN ZUR ELEKTRONISCHEN DOSIERUNG

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des spezifischen Modells.

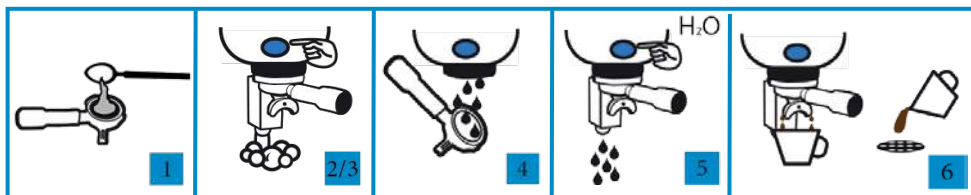


9. WARTUNG

- Der Zugang zum Servicebereich ist Fachpersonal vorbehalten, das über Kenntnisse und praktische Erfahrungen mit dem Gerät verfügen, insbesondere in Bezug auf Sicherheit und Hygiene.
- Jegliche Art von Wartung am Gerät muss in einer Umgebung durchgeführt werden, in der die Temperatur zwischen +5°C bis +32°C liegt.
- Mit einem sauberen Tuch oder Küchenpapier die Dampfdüse nach jeder Verwendung reinigen, um Verkrustungen oder Verstopfungen an den Ausgängen zu vermeiden.



- Die Kaffeesiebe allabendlich entleeren und reinigen; das Sieb herausnehmen und im Inneren mit der mitgelieferten Bürste reinigen; in warmes Wasser tauchen, damit sich das Kaffeefett lösen kann.
- Die Tropfenschale von Kafferesten reinigen, die sich auf dem Boden ablagern, um so Verkrustungen zu vermeiden.
- Reinigen Sie die Kaffee-Brühgruppe mit dem mitgelieferten Blindsieb und unter Verwendung eines spezifischen Reinigungsmittels (erfragen Sie dies in unseren Kundendienststellen). Wie folgt vorgehen:
 - Das Blindsieb in den Siebträger einsetzen und das Reinigungsmittel, in der auf der Packung angegebenen Dosis, hinzufügen.
 - Den Siebträger in die Kaffee-Brühgruppe einrasten.
 - Aktivieren Sie, wie bei der Kaffeezubereitung, die Abgabe für 10 Sekunden, danach für 10 Sekunden schließen. Das Ganze in etwa für 5 weitere male.
 - Den Siebträger herausnehmen. Die Kaffee-Brühgruppe einschalten und den Siebträger mit dem warmen Wasser aus der Kaffee-Brühgruppe ausspülen. Abgabe beenden.
 - Den Siebträger wieder in die Kaffee-Brühgruppe einrasten. Zum Spülen den Vorgang unter Punkt 3 ohne Reinigungsmittel wiederholen.
 - Ersetzen Sie den Blindfilter im Siebträger mit einem richtigen Filter und bereiten Sie einen Espresso zu, den Sie verwerfen.



- Die äußeren Gehäuseteile der Maschine werden mit einem weichen, leicht feuchten Tuch gereinigt. Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Scheuermittel. Auch für den innere hydraulische Strömungskreisen man muss keine aggressive und/oder scheuernde Substanzen zu benutzen. Die Maschine nicht mit größeren Wassermengen reinigen.
- Reinigung der kapazitiven Tastaturen: es ist notwendig, dass kapazitive Tastaturen nur mit heißem Wasser ohne Reinigungsmittel gut zu reinigen und sie danach mit einem Papiertuch perfekt zu trocknen. Dabei ist es wichtig, alle Rückstände von Reinigungsmitteln oder Flüssigkeiten (auch Kaffeesahne) zu entfernen, da sie aufgrund ihrer hohen Leitfähigkeit zu Fehlfunktionen an der Tastatur führen.



- Für die Reinigung der Siebträger und der Filtereinsätze, ist in einem Kunststoff- oder Edelstahlbehälter eine Lösung aus heißem Wasser und Reinigungsmittel vorzubereiten. Filterhalter und Filtereinsätze sind für mindestens 30 Minuten in diese Lösung einzutauchen. Mit sauberem Wasser abspülen.



- Niemals Zubehör aus Metall, Metallschwämme oder Scheuermittel für die Reinigung des Siebträgers verwenden.
- Regelmäßig den einwandfreien Zustand der Verschleißteile prüfen (Siebträger, Filter, Dichtungen, Auslaufstutzen). Originale Ersatzteile bei einem Kundendienstzentrum anfordern.

10. MINI-ENTHÄRTER



Maschinen mit Innentank sind mit einem Mini-Wasserenthärter mit Kationenaustauscherharz ausgestattet

Kalzium und Magnesium bestimmen die Härte des Wassers und verursachen die Bildung der Substanz, die landläufig Kalk genannt wird. Zwischen 30 und 40 °F ist das Wasser hart; ab 40 °F wird es als sehr hart bezeichnet. Die Messung erfolgt über einfache Tests, die in jedem Kundendienstzentrum erworben werden können. Im Inneren des Tanks befindet sich im Wasser ein kleiner Granulatfilter (einer gehört zum Lieferumfang), der alle 20-30 Litern benutztes Wasser ausgetauscht oder regeneriert werden muss. Die Regeneration erfolgt durch Eintauchen des kleinen Granulatfilters in eine Lösung aus Wasser und Kochsalz (ein Löffel NaCl - Natriumchlorid) für einen Zeitraum von 48 Stunden. Mit sauberem Wasser mehrmals spülen, den kleinen Granulatfilters wieder an den Silikonschlauch anschließen und im Tank positionieren.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt : Espressomaschine

Modell : 1 GR Druckknopf / Vollautomatisch / Hebel model

B.F.C. srl erklärt hiermit als Verantwortlicher, dass das Produkt hinsichtlich Konzeption und Konstruktion die Anforderungen der folgenden Richtlinien erfüllt:

1) NIEDERSPANNUNGSRICHTLINE

2014/35/UE (ex 2006/95/CE)

Die Konformität wurde anhand der folgen harmonisierten Normen geprüft:

EN 60335-1 / EN 60335-2-15 / EN 60335-1 (EN 62233)

2) EMV RICHTLINIE

2014/30/UE (ex 2004/108/CE)

Die Konformität wurde anhand der folgen harmonisierten Normen geprüft:

EN 55014-1 / EN 55014-1 (EN 61000-3-2) / EN 55014-1 (EN 61000-3-3)

EN 55014-2 (EN 61000-4-2) / EN 55014-2 (EN 61000-4-4) / EN 55014-2 (EN 61000-4-5)

EN 55014-2 (EN 61000-4-11) / EN 55014-2 (EN 61000-4-6) / EN 55014-2 (EN 61000-4-3)



3) RICHTLINIE FÜR UNTER DRUCK STEHENDE GERÄTE (PED)

2014/68/EU (TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG

certificate No: 0045/202/9080/Z/00003/19/D/001(00))

Unsere Kaffeemaschinen werden gemäß der Vorschrift 2014/68/EU - Formular A2 - Kategorie II - hergestellt und bestehen aus folgenden unter diese Richtlinie fallenden Geräte:

Kupferheizkessel	Markiert mit CE 0045
Sicherheitsventil	Markiert mit CE 0045

- ◆ 2011/65/UE (ex 2002/95/CE RoHS)
2002/96/CE RoHS
2003/108/CE RoHS

Auf der Grundlage unserer Kenntnisse verwenden unsere Materiallieferanten, bei der Herstellung ihrer Produkte, keine gefährlichen Stoffe, die in den zuvor genannten EWG-Richtlinien aufgeführt werden.

- ◆ VERORDNUNG (EG) Nr. 1935/2004 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- ◆ VERORDNUNG (EG) Nr. 2023/2006 DER KOMMISSION VOM 22. Dezember 2006 über gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- ◆ VERORDNUNG (EU) 10/2011 DER KOMMISSION VOM 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
- ◆ Ministerialdekret vom 21.03.1973 das die Hygiene von Verpackungen, Behältern und Utensilien regelt, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln oder persönlichen Gegenständen in Berührung zu kommen.
- ◆ Metals and alloys used in food contact materials and articles, European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare of the Council of Europe (EDQM), **Council of Europe**, 2013.
- ◆ UNI EN 16889:2016
Lebensmittelhygiene – Herstellung und Abgabe von Heißgetränken aus Heißgetränkebereitern – Hygieneanforderungen, Migrationsprüfung.

Der Geschäftsführer
Brutti Marco



INSTALLATION et ENTRETIEN

1. REGLES DE SECURITE

- ◆ Avant de raccorder la machine, s'assurer que les données de la plaque correspondent à celles du réseau de distribution électrique.
- ◆ En cas d'incompatibilité entre la prise et la fiche de l'appareil, faire remplacer la prise par une autre de type approprié par un personnel professionnellement qualifié.
- ◆ L'emploi d'adaptateurs, de prises multiples et/ou de rallonges est interdit.
- ◆ En cas de doute, faire contrôler au personnel qualifié l'installation d'alimentation électrique qui doit être conforme aux normes de sécurité en vigueur, parmi celles-ci en particulier:
 - mise à la terre efficace;
 - section des conducteurs suffisante pour la puissance d'absorption;
 - dispositif coupe-circuit automatique efficace.
- ◆ L'appareil doit être installé seulement dans des endroits où son utilisation et son entretien sont réservés à un personnel qualifié.
- ◆ L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou sans expérience ni connaissance de l'appareil, à moins qu'ils ne soient surveillés ou qui n'aient été formés de façon opportune.
- ◆ Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- ◆ Ne pas exposer la machine aux intempéries et ne pas la placer dans des lieux très humides comme les salles de bain, etc.. Ne pas tirer le cordon d'alimentation ou l'appareil avec les mains ou pieds mouillés ou humides. Ne pas laisser l'appareil contenant de l'eau dans des pièces à température inférieure ou égale à 0°C. La machine ne peut pas être installée à l'extérieur, dans un milieu non protégé contre les agents atmosphériques ou à une température inférieure à 5 °C.
- ◆ Avant de commencer toute opération d'entretien interne, placer l'interrupteur général sur la position 0 ou bien débrancher la fiche de la prise d'alimentation. Lorsque la machine à café est branchée électriquement, ne jamais introduire les mains ni d'autres objets à l'intérieur de l'appareil.
- ◆ Pendant le nettoyage de l'appareil ne pas l'immerger dans l'eau.
Ne jamais mettre l'appareil sous le robinet pour ajouter de l'eau dans le réservoir.
- ◆ Ne pas obstruer les grilles d'aspiration ou de dissipation, en particulier ne pas couvrir avec des chiffons ou autres le plan chauffe-tasses.
- ◆ L'appareil ne doit jamais être déplacé pendant son fonctionnement.
- ◆ N'utiliser que des accessoires et des rechanges autorisés par le fabricant. Cela garantit un fonctionnement sûr sans inconvénients.
- ◆ En cas d'urgences, comme un début d'incendie, un niveau de bruit anormal, du surchauffage, etc.. intervenir immédiatement en débranchant l'alimentation électrique de réseau, fermer les robinets de gaz et de l'eau.
- ◆ En cas de panne et/ou de mauvais fonctionnement de l'appareil, l'éteindre et ne pas essayer d'intervenir personnellement. Pour toutes réparations, s'adresser exclusivement à un centre après-vente agréé par le fabricant et exiger l'utilisation de pièces de rechange d'origine. Le cordon d'alimentation de cet appareil ne peut pas être remplacé par l'utilisateur. En cas d'endommagement du cordon ou de son remplacement, s'adresser exclusivement à un Centre d'Assistance Technique agréé.
- ◆ Conserver avec soin ce mode d'emploi pour toute consultation future. Pour toutes opérations différentes de celles décrites, veuillez consulter notre centre de service après-vente.



Le non-respect des ces avertissements peut compromettre la sécurité de l'appareil. Une mauvaise installation peut causer des dommages aux personnes et aux choses pour lesquels le constructeur ne peut être considéré comme responsable.



2. CONTRE-INDICATIONS D'EMPLOI

Les machines ne sont destinées qu'à l'emploi exclusivement alimentaire, il est donc interdit d'employer des liquides ou d'autres matériaux qui puissent entraîner des dangers et polluer les becs de débit.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé dans les applications ménagères et similaires, telles que : dans les zones servant de cuisine, réservées au personnel, dans les magasins, dans les bureaux et dans d'autres milieux professionnels; dans les usines; utilisation par les clients des hôtels, motels, et autres endroits à caractère résidentiel; dans les pièces de type bed and breakfast. Le constructeur décline toute responsabilité pour les dommages aux personnes ou aux choses causés par un usage impropre, erroné ou déraisonnable des machines et par leur usage de la part d'opérateurs non professionnels.

3. INTRODUCTION

Ce livret constitue un mode d'emploi rapide et simple pour l'entretien et l'utilisation des machines à café. Nous vous prions de lire attentivement toutes les indications contenues dans les différentes sections de ce livret. La société garantit, en cas de problèmes et dysfonctionnements, sa plus ample collaboration par l'intermédiaire de ses centres de service après-vente.

Nous vous conseillons de faire contrôler au moins une fois par an votre machine à café par un personnel qualifié. Cette précaution constante rendra votre machine à café plus performante et fiable.

Ces machines à café ont été conçues et construites en respectant toutes les caractéristiques qui distinguent les classiques machines à café expresso pour bar: les matériaux nobles, tels que le cuivre et l'acier, et les composants fiables garantissent que les machines fabriquées par la société sont sûres, fiables et fonctionnelles. Toute utilisation différente de celle indiquée dans le présent mode d'emploi dégage la société de toute responsabilité pour les éventuels dommages aux personnes ou aux biens.

4. INSTALLATION

1) Enlever l'emballage extérieur et contrôler immédiatement si la machine est intacte et n'a pas subi de dommages.

2) Positionner l'appareil au-dessus d'une table ou d'un comptoir robuste et parfaitement horizontal, tout près des points de connexion électrique et hydraulique. La surface la plus élevée de l'appareil doit se trouver à au moins 1,5 m au-dessus du sol. Régler les petits pieds afin que l'appareil soit parfaitement horizontal. La machine doit être installée horizontalement. L'inclinaison du plan d'appui ne doit pas être supérieure à 1°. Pour garantir le fonctionnement normal, l'appareil doit être installé dans des endroits où la température ambiante est comprise entre +5 °C ÷ +32 °C et l'humidité ne dépasse pas 70 %. Ne pas utiliser de jets d'eau ni installer en milieux où on les utilise. S'assurer que la tension du secteur corresponde bien à celle indiquée dans les caractéristiques techniques de la machine à café.

4a. Machine avec chaudière 4 litres, avec un réservoir interne



Avant de tourner la manette de l'interrupteur sur la position 1, il est recommandé de charger le réservoir d'eau à l'arrière que vous trouvez sous la grille pour les tasses.

3) Enlever la grille supérieure, extraire le réservoir de l'eau placé à l'intérieur de la machine et le rincer.

4) Remplir avec environ 4 litres d'eau propre le réservoir, placez-le à sa place et insérer les tubes de silicone avec adoucisseur connecté. Refermer la grille supérieure de la machine.

5) Avant la mise en service, l'installateur doit vérifier que la machine aie été correctement raccordée au réseau électrique utilisateur et à la mise à terre, en vérifiant l'efficience de la protection des contacts indirects. En Europe, branchez le cordon d'alimentation approuvé H05VV-F 3G 1,5 mm avec fiche Schuko. Dans US-Canada connecter le cordon d'alimentation approuvé type SJTO, classé 3x14 AWG, 300 V, 105°C avec fiche NEMA 5x15P.

INTERDIT D'UTILISER LA MACHINE EN L'ABSENCE D'UN EFFICACE ET SECURE RACCORDEMENT A LA TERRE.



4b. Machine avec chaudière 4 litres, avec alimentation de connexion eau



Si la machine a été achetée avec alimentation de connexion eau, appeler un technicien qualifié.

3) Raccorder le système de traitement de l'eau destinée à la consommation humaine (ou potable) au tuyau flexible (3/8") sortant de la machine (utiliser uniquement des tuyaux adaptés au contact avec de l'eau destinée à la consommation humaine conformément à la législation du pays d'utilisation du produit). Extraire la bassinelle égouttoir et raccorder le tube d'écoulement en le fixant au collecteur d'écoulement en plastique. Enfin mettre l'adoucisseur en fonction travail, et s'assurer de la bonne étanchéité des circuits raccordés. **(Veiller aux respect des règles émises par les services préposés de chaque état, région, conté)**. Pour une utilisation optimale de l'appareil, vérifier que la pression d'alimentation de l'eau est supérieure à 1 bar (100 kPa) et inférieure à 6 bar (600 pKa). Si la pression de l'eau entrant dépasse 6 bar, nous recommandons l'utilisation d'un réducteur de pression.

4) Avant la mise en service, l'installateur doit vérifier que la machine aie été correctement raccordée au réseau électrique utilisateur et à la mise à terre, en vérifiant l'efficience de la protection des contacts indirects. En Europe, branchez le cordon d'alimentation approuvé H05VV-F 3G 1,5 mm avec fiche Schuko. Dans US-Canada connecter le cordon d'alimentation approuvé type SJTO, classé 3x14 AWG, 300 V, 105°C avec fiche NEMA 5x15P. **INTERDIT D'UTILISER LA MACHINE EN L'ABSENCE D'UN EFFICACE ET SECURE RACCORDEMENT A LA TERRE.**

4c. Machine avec chaudière 7 litres, avec alimentation de connexion eau



Si la machine a été achetée avec alimentation de connexion eau, appeler un technicien qualifié.

3) Raccorder le système de traitement de l'eau pour consommation humaine (ou potable) à la motopompe externe par le tuyau flexible (3/8"). Raccorder ensuite la motopompe au tuyau flexible sortant de la machine (utiliser uniquement des tuyaux adaptés au contact avec de l'eau destinée à la consommation humaine conformément à la législation du pays d'utilisation du produit). Extraire la bassinelle égouttoir et raccorder le tube d'écoulement en le fixant au collecteur d'écoulement en plastique. Enfin mettre l'adoucisseur en fonction travail, et s'assurer de la bonne étanchéité des circuits raccordés. **(Veiller aux respect des règles émises par les services préposés de chaque état, région, conté)**. Pour une utilisation optimale de l'appareil, vérifier que la pression d'alimentation de l'eau est supérieure à 1 bar (100 kPa) et inférieure à 6 bar (600 pKa). Si la pression de l'eau entrant dépasse 6 bar, nous recommandons l'utilisation d'un réducteur de pression.

NB: Dans le cas où la machine est équipée d'une pompe motorisée interne, raccorder le système de traitement de l'eau destinée à la consommation humaine (ou potable) au tuyau flexible (3/8") sortant de la machine.

4) Le raccordement électrique de la machine doit être effectué exclusivement par du **personnel qualifié**, selon les prescriptions du présent manuel et en accord avec la norme d'installation en vigueur dans le pays de destination. La machine est équipée de câble d'alimentation de type H07RN-F 5x2,5 mm² de 2,5 m de longueur dûment testé, auquel l'installateur doit procéder au raccordement d'une fiche industrielle 3P+N+PE 16A - 400V homologuée EN 60309 (non fournie). En cas de demande du client, ou de normes différentes des italiennes, **la machine pourrait être fournie avec un câble d'alimentation différent.**

En alternative, l'installateur peut raccorder le câble à un interrupteur de sécurité omnipolaire dont les caractéristiques doivent correspondre aux normes d'installation en vigueur dans le pays de destination et à la IEC 60364-1. Avant la mise en service, l'installateur doit vérifier que la machine aie été correctement raccordée au réseau électrique utilisateur et à la mise à terre, en vérifiant l'efficience de la protection des contacts indirects selon la IEC 60364-1. **INTERDIT D'UTILISER LA MACHINE EN L'ABSENCE D'UN EFFICACE ET SECURE RACCORDEMENT A LA TERRE.**



5. ALLUMAGE DE LA MACHINE, COMMUTATEUR 0,1

- 1) Faire tourner la manette de l'interrupteur sur la position 1. Le voyant lumineux rouge s'éclairera.
- 2) Au moment de la mise en fonction de la machine à café, la carte électronique contrôle l'état du niveau d'eau dans la chaudière et, après environ 3 secondes, veille au remplissage par l'intermédiaire de la validation de la pompe et de l'électrovanne de chargement.
- 3) En position 1 la machine commencera à se remplir d'eau automatiquement jusqu'à ce que le niveau établi soit atteint (sonde de niveau automatique dans la chaudière).

NB: Les machine à café électroniques sont munies d'une système de niveau. Si durant 120" la sonde ne détecte l'eau en chaudière, la machine se bloque et les leds du clavier clignotent. Pour réinitialiser, éteindre et rallumer la machine. En cas de persistance du problème, vérifier les alimentations du réseau hydraulique.

4) Quand la pompe / pompe vibrante s'arrête, la machine à atteint son niveau d'eau préétabli. Le voyant vert de la résistance s'allume et le chauffage de l'eau commence. Il est recommandé de libérer l'eau du groupe pendant 5 secondes afin d'éliminer les bulles d'air dans le circuit thermosiphon et de permettre une meilleure compensation thermique.

5) Attendre environ 30 minutes pour permettre à la machine d'atteindre la température de travail. L'extinction du témoin vert indique que la machine à atteint la pression préétablie. Le voyant rouge restera toujours allumé pour marquer la tension d'alimentation.

NB: En cas de première utilisation, maintenir la machine à la température pendant environ 2 heures (sans eau ni café). Nous recommandons d'ouvrir le robinet d'eau et de verser au moins 0,5 litre d'eau dans une carafe pour permettre la recirculation. Vider l'eau du distributeur pendant 30 secondes et ouvrir le robinet de vapeur pendant 10 secondes.

NB: Dans des machine avec un réservoir interne, l'absence d'eau dans le réservoir arrière interrompt toutes les fonctions électriques et hydrauliques tout en maintenant le voyant lumineux rouge allumé. Lorsqu'il est à nouveau rempli d'eau, le micro-interrupteur situé sous le réservoir réactivera à nouveau toutes les fonctions.

6) Pour régler la pression à l'intérieur de la chaudière selon les caractéristiques habituelles, agir sur la vis de réglage placée sur la pressostat. (Photo 1: \Rightarrow augmente la pression; \rightarrow diminue la pression).

Cette opération doit être exécutée par un technicien spécialisé.

7) Dans des machine avec alimentation de connexion eau, pour régler la pression de débit du café selon les caractéristiques habituelles, agir sur la vis de réglage de la pompe intérieure. (Photo 2: \Rightarrow augmente la pression; \rightarrow diminue la pression). **Cette opération doit être exécutée par un technicien spécialisé.**

6. ALLUMAGE DE LA MACHINE, COMMUTATEUR 0,1,2

- 1) Faire tourner la manette de l'interrupteur sur la position 1. Le voyant lumineux rouge s'éclairera.
- 2) Au moment de la mise en fonction de la machine à café, la carte électronique contrôle l'état du niveau d'eau dans la chaudière et, après environ 3 secondes, veille au remplissage par l'intermédiaire de la validation de la pompe et de l'électrovanne de chargement.
- 3) En position 1 la machine commencera à se remplir d'eau automatiquement jusqu'à ce que le niveau établi soit atteint (sonde de niveau automatique dans la chaudière).

Toute les machines sont également dotées d'un levier de remplissage manuel (monté sur le bloc d'alimentation hydraulique) (Photo 3) à n'utiliser qu'en cas de nécessité, lorsqu'une dysfonction du remplissage automatique est constatée.

NB: Les machine à café électroniques sont munies d'une système de niveau. Si durant 120" la sonde ne détecte l'eau en chaudière, la machine se bloque et les leds du clavier clignotent. Pour réinitialiser, éteindre et rallumer la machine. En cas de persistance du problème, vérifier les alimentations du réseau hydraulique.

4) Quand la pompe s'arrête, la machine à atteint son niveau d'eau préétabli. Ensuite actionner l'in-

interrupteur en position 2.

5) L'interrupteur en position 2 met sous tension la résistance, le voyant vert s'allume et commence le chauffage de l'eau. Il est recommandé de libérer l'eau du groupe pendant 5 secondes afin d'éliminer les bulles d'air dans le circuit thermosiphon et de permettre une meilleure compensation thermique.

6) Attendre environ 30 minutes pour permettre à la machine d'atteindre la température de travail. L'extinction du témoin vert indique que la machine a atteint la pression préétablie. Le voyant rouge restera toujours allumé pour marquer la tension d'alimentation.

NB: En cas de première utilisation, maintenir la machine à la température pendant environ 2 heures (sans eau ni café). Nous recommandons d'ouvrir le robinet d'eau et de verser au moins 0,5 litre d'eau dans une carafe pour permettre la recirculation. Vider l'eau du distributeur pendant 30 secondes et ouvrir le robinet de vapeur pendant 10 secondes.

7) Pour régler la pression à l'intérieur de la chaudière selon les caractéristiques habituelles, agir sur la vis de réglage placée sur la pressostat. (Photo 1: \Rightarrow augmente la pression; \rightarrow diminue la pression).

Cette opération doit être exécutée par un technicien spécialisé.

8) Pour régler la pression de débit du café selon les caractéristiques habituelles, agir sur la vis de réglage de la pompe intérieure. (Photo 2: \Rightarrow augmente la pression; \rightarrow diminue la pression).

Cette opération doit être exécutée par un technicien spécialisé.

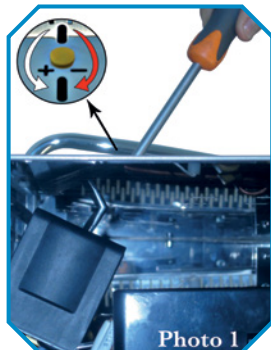


Photo 1

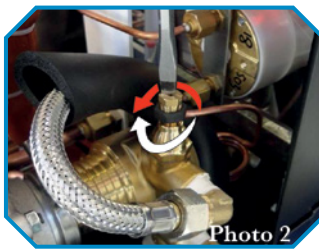


Photo 2



Photo 3

7. FONCTIONNEMENT MACHINE À COMMANDES MARCHÉ ARRÊT / À LEVIER / ÉLECTRONIQUE

1) Pour obtenir le débit de vapeur, actionner les manettes latérales portant le symbole du nuage de vapeur.

2) Pour obtenir le débit d'eau chaude, actionner la manette portant le symbole de la goutte d'eau. Dans le cas d'une machine électronique, pour soutirer de l'eau chaude, appuyer sur la touche d'extraction du thé.

3) Pour obtenir le débit du café des groupes, doser la juste quantité de café dans le portefiltre, appuyer et l'accrocher au groupe; appuyer sur le boutonpoussoir correspondant au débit du café placé sur la partie frontale en acier (dans le cas du clavier électronique, voir chap. 9).

4) Dans le modèle à levier, pour extraire le café, actionner le levier manuel latérale au groupe vers le haut. Pour arrêter la production de café actionner ce même levier vers le bas.

5) Le/Les manomètre/es, situé sur la partie frontale de l'appareil, détecte à tout moment la pression dans la chaudière (0,9 - 1,1 bar) et la pression de débit du café (8 - 10 bar).

6) Contrôler assez fréquemment l'indicateur du niveau de l'eau dans la chaudière, ainsi que le/les manomètre/es.



Vapeur et eau chaude sont sous pression. DANGER DE BRÛLURES.

8. FONCTIONNEMENT DE LA VERSION ÉLECTRONIQUE

Se conformer au manuel d'utilisation spécifique à chaque modèle.

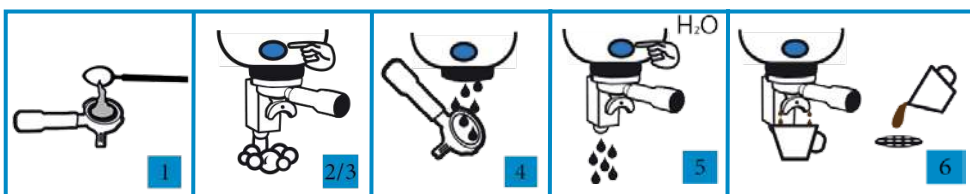


9. ENTRETIEN

- ♦ L'accès à la zone de service est réservé aux personnes ayant des connaissances et une expérience pratique de l'appareil, en particulier en matière de sécurité et d'hygiène.
- ♦ Tout entretien de l'appareil doit être effectué dans un milieu où la température est comprise entre $+5^{\circ}\text{C} \div +32^{\circ}\text{C}$.
- ♦ Avec un chiffon propre ou de l'essuie-tout, nettoyer la buse à vapeur après chaque utilisation pour éviter les incrustations et l'obturation des trous du gicleur.



- ♦ Vider et nettoyer les filtres à café tous les soirs; enlever le filtre et nettoyer l'intérieur à l'aide de la petite brosse prévue à cet effet; les plonger dans l'eau chaude afin de dissoudre les graisses du café.
- ♦ Nettoyer la cuvette recueille-gouttes et éliminer tous les résidus du café qui se déposent sur le fond afin d'en éviter l'obstruction.
- ♦ Au moyen du filtre borgne fourni avec la machine, effectuer le lavage du groupe de débit en utilisant un détersif spécifique (disponible dans nos centres de service après-vente). Procédez comme suit:
 - 1- Insérer le filtre aveugle dans le porte-filtre et ajouter le détergent selon les doses prescrites sur la confection.
 - 2- Insérer le porte-filtre dans le groupe distributeur.
 - 3- Mettre la distribution en marche pendant 10 secondes. Stopper pendant 10 secondes. Répéter l'opération 5 fois.
 - 4- Retirer le porte-filtre. Mettre la distribution en marche et rincer le port-filtre avec l'eau chaude qui sort du groupe distributeur. Fermer la distribution.
 - 5- Insérer le porte-filtre dans le groupe distributeur. Pour rince répéter l'action du point 2 sans détergent.
 - 6- Remplacer le filtre borgne en la porte-filtre par du filtre correct et faire 1 espresso à jeter.



- ♦ Les parties extérieures de la machine doivent être nettoyées en utilisant un linge humide; ne jamais utiliser de détersifs ou substances abrasives. De même pour les circuits hydrauliques à l'intérieur, vous devez éviter d'utiliser des agents de nettoyage puissants et/ou abrasifs. Ne pas laver la machine en projetant de l'eau.
- ♦ Nettoyage des claviers capacitifs : dans les modèles avec claviers capacitifs, il est nécessaire de nettoyer les claviers sans détergents, mais seulement avec de l'eau chaude, en prenant soin de les sécher parfaitement avec un essuie-tout. L'opération doit éliminer tout résidu de détergent ou (également la crème de café) qui, étant hautement conducteur, crée des dysfonctionnements sur le clavier.
- ♦ Pour nettoyer le porte-filtre et les éléments du filtre, préparer dans un contenant en plastique ou acier inoxydable, une solution avec de l'eau chaude et du détergent, et les plonger dans cette solution pendant au moins 30 minutes. Les rincer ensuite à l'eau propre.



- Il ne faut jamais utiliser d'accessoires métalliques, d'éponges métalliques ou abrasives pour nettoyer le porte-filtre.
- Vérifier fréquemment l'état des pièces à usage régulier (porte-filtres, filtres, joints, douchettes). Demander les pièces originales à un centre d'assistance.

10. MINI ADOUCISSEUR À RÉSINES



Dans le cas où la machine a été acheté avec réservoir interne elle sera équipé d'un adoucisseur en résine mini.

Le calcium et le magnésium déterminent la dureté de l'eau et provoquent la formation de ce que l'on appelle plus simplement le tartre. Entre 30 °f et 40 °f l'eau est dure; au-delà de 40 °f elle est considérée comme étant très dure. Cette mesure est réalisée au moyen de simples tests spécifiques disponibles dans tous les centres de service après-vente. À l'intérieur du réservoir, immergé dans l'eau, se trouve un petit adoucisseur à résines (un deuxième est également fourni avec la machine) qui doit être remplacé ou régénéré tous les 20-30 litres d'eau utilisée. La régénération se produit en plongeant le petit adoucisseur dans une solution d'eau (0,5 litres) et sel de cuisine (une cuillère à soupe de NaCl, chlorure de sodium) pendant environ 48 heures. Rincer ensuite à l'eau propre plusieurs fois et remettre en place le petit adoucisseur en le raccordant au tuyau en silicone à l'intérieur du réservoir.

DECLARATION DE CONFORMITE

Produit : Machines à café espresso

Modelo : 1 GR Bouton / Electronique modèle / Levier modèle

La société B.F.C. srl déclare sous sa propre responsabilité que le produit satisfait, en ce qui concerne le project et la construction, aux conditions requires per la Directive:

1) DIRECTIVE BASSE TENSION

2014/35/UE (ex 2006/95/CE)

La conformité a été vérifiée à l'aide des normes harđoniées suivantes:

EN 60335-1 / EN 60335-2-15 / EN 60335-1 (EN 62233)

2) DIRECTIVE COMPATIBILITE' ELECTROMAGNETIQUE

2014/30/UE (ex 2004/108/CE)

La conformité a été vérifiée à l'aide des normes harđoniées suivantes:

EN 55014-1 / EN 55014-1 (EN 61000-3-2) / EN 55014-1 (EN 61000-3-3)

EN 55014-2 (EN 61000-4-2) / EN 55014-2 (EN 61000-4-4) / EN 55014-2 (EN 61000-4-5)

EN 55014-2 (EN 61000-4-11) / EN 55014-2 (EN 61000-4-6) / EN 55014-2 (EN 61000-4-3)

3) DIRECTIVE SUR LES APPAREILLAGES SOUS PRESSION (PED)

2014/68/EU (TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG

certificate No: 0045/202/9080/Z/00003/19/D/001(00))



Nos machines à café aux exigences de la directive 2014/68/EU CE - Formulaire A2 - Catégorie II - et sont composées par les équipements suivants qui rentrent dans la même directive:

Chaudière en cuivre

Marquée CE 0045

Soupage de sécurité

Marquée CE 0045

- ◆ 2011/65/UE (ex 2002/95/CE RoHS)

2002/96/CE RoHS

2003/108/CE RoHS

Sur la base de nos connaissances, nos fournisseurs de matériaux n'utilisent pas dans la fabrication de leurs produits les substances dangereuses reprises dans les Directives CEE susmentionnées.

- ◆ RÈGLEMENT (CE) N° 1935/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 27 octobre 2004 concernant les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les produits alimentaires.
- ◆ RÈGLEMENT (CE) N° 2023/2006 DE LA COMMISSION du 22 décembre 2006 concernant les bonnes pratiques de fabrication des matériaux et des objets destinés à entrer en contact avec les produits alimentaires.
- ◆ RÈGLEMENT (UE) N °10/2011 DE LA COMMISSION du 14 janvier 2011 concernant les matériaux et les objets en plastique destinés à entrer en contact avec les produits alimentaires.
- ◆ Décret ministériel du 21 mars 1973, discipline hygiénique des emballages, des récipients, des ustensiles, destiné à entrer en contact avec les substances alimentaires ou les substances d'usage personnel.
- ◆ Metals and alloys used in food contact materials and articles, European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare of the Council of Europe (EDQM), **Council of Europe**, 2013.
- ◆ UNI EN 16889:2016
Hygiène alimentaire - Production et remise de boissons chaudes préparées par des producteurs de boissons chaudes - Exigences hygiéniques, essai de migration.

L'administrateur délégué
Brutti Marco



INSTALACIÓN y MANTENIMIENTO

1. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- ◆ Antes de conectar la máquina comprobar que los datos de tarjeta correspondan a los de la red eléctrica de distribución.
- ◆ En caso de incompatibilidad entre el tomacorriente y el enchufe de la máquina, hacer cambiar el tomacorriente por otro de tipo adecuado por personal profesionalmente cualificado.
- ◆ Se prohíbe el empleo de adaptadores, enchufes múltiples y/o prolongas.
- ◆ En caso de dudas o de incertidumbres solicitar un control, por parte de personal cualificado, de la instalación de alimentación eléctrica que tiene que cumplir los requisitos de las normas de seguridad vigentes, entre las cuales:
 - puesta a tierra eficaz;
 - sección de los conductores suficiente para la potencia de absorbimiento;
 - dispositivo interruptor de seguridad eficiente.
- ◆ El aparato debe ser instalado solo en lugares donde su empleo y su mantenimiento están reservados a personal cualificado.
- ◆ El aparato no debe ser utilizado por niños o por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que no posean experiencia sobre el aparato o que no lo conozcan, salvo que sean vigilados o que hayan sido oportunamente instruidos.
- ◆ Supervise a los niños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.
- ◆ No exponer la máquina a las intemperies ni colocarla en ambientes con humedad elevada, como locales de lo baño, etc.. No halar el cable de alimentación o la máquina misma con manos o pies mojados o húmedos. No dejar la máquina que contiene agua en locales a temperatura inferior o igual a 0°C. La máquina no puede ser instalada en un ambiente al abierto, desprotegido de fenómenos atmosféricos o de cualquier modo con temperatura inferior a 5 °C.
- ◆ Antes de cualquier operación de mantenimiento interno, colocar el interruptor general en la posición 0 o desenchufar la máquina de la toma de corriente eléctrica. Cuando la máquina es electrónicamente conectada no introducir las manos o otro tipo de objetos en el interior.
- ◆ Durante la limpieza de la máquina no introducirla en el agua.
No poner jamás la máquina debajo del grifo para añadir agua en el tanque.
- ◆ No obstruir las rejillas de aspiración o disipación, en particular no tapar con paños u otros objetos la superficie caliente-tazas. La máquina no debe moverse jamás durante el funcionamiento.
- ◆ Utilizar sólo accesorios y repuestos autorizados por el productor. Esto significa garantía de seguro funcionamiento sin inconvenientes.
- ◆ En caso de emergencia, como principio de incendio, ruidosidad anómala, sobrecalentamiento, etc... intervenir inmediatamente y desconectar la alimentación eléctrica de red, cerrar los grifones del gas y del agua.
- ◆ En caso de avería y/o de mal funcionamiento de la máquina, apagarla y no modificarla. Para las reparaciones necesarias, dirigirse exclusivamente a un centro de asistencia autorizado por el fabricante y solicitar el uso de repuestos originales. El cable de alimentación de esta máquina no debe ser cambiando por el usuario; en caso de que el cable se dañe o tenga que ser cambiado, tomar contacto exclusivamente con un centro de Asistencia Técnica Autorizado.
- ◆ Guardar cuidadosamente este manual para cualquier otra consulta futura. Para otro tipo de operaciones diferentes a las ya mencionadas consultar neutro centro de asistencia.



El incumplimiento de estas advertencias puede comprometer la seguridad de la máquina. Una instalación errada puede ocasionar daños a personas y cosas de cara a los cuales el fabricante no puede ser considerado responsable.



2. CONTRAINDICACIONES DE USO

Las máquinas están destinadas para uso exclusivamente alimentar por lo que se prohíbe el empleo de líquidos o materiales de otro género que puedan generar peligros y polucionar los suministradores. Este aparato no está destinado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como: zonas para cocinar reservadas al personal en las tiendas, en las oficinas y en otros ambientes profesionales; granjas; hoteles, moteles y otros ambientes con carácter residencial, para ser utilizado por los clientes; ambientes tipo "Bed and Breakfast". El fabricante declina toda responsabilidad por daños a personas o cosas ocasionados por un empleo impropio, erróneo o impensado del aparato y por el uso de las máquinas por parte de operadores no profesionales.

3. PRESENTACIÓN

Este manual constituye una guía rápida y simple para el mantenimiento y el uso de las máquinas para el café. Lea atentamente toda la información presentada en cada una de las secciones que forman parte de este manual. Se asegura en caso de que se presente algún problema de mal funcionamiento dará su más amplia colaboración a través de sus centros de asistencia. **Haga controlar por lo menos una vez al año su máquina del café por personal experto.** Esta constante atención hará que la máquina sea más eficaz y segura. Estas máquinas fueron proyectadas y construidas, tomado en cuenta y respetando todas las características que distinguen la tradicional máquina de café expreso de bar. Materiales nobles como el cobre el acero y otros componentes de confianza logran que las maquinas construidas sean realmente seguras, confiables y mayormente funcionales. La utilización inadecuada de las máquinas para otros fines no descritos en este manual, exime a la empresa de cualquier tipo de responsabilidad por las lesiones a personas o elementos que esto pueda ocasionar.

4. INSTALACIÓN

- 1) Quitar el embalaje externo, verificando inmediatamente la integridad y que no haya sufrido daños.
- 2) Colocar el aparato sobre una mesa resistente y a un nivel cercano de las tomas de corriente eléctrica e hidráulica. Es necesario que la superficie más alta del aparato sea de al menos 1,5 m del suelo. Regular los pies para colocar en equilibrio el aparato. La máquina debe ser instalada en posición horizontal. La inclinación del nivel de apoyo no debe ser mayor de 1°. Para garantizar el normal ejercicio, el aparato debe ser instalado en lugares cuya temperatura ambiente esté comprendida entre una temperatura de +5°C y +32°C y la humedad no supere el 70%. No usar chorros de agua, ni instalar en lugares donde sean utilizados chorros de agua.

Verificar que la tensión de la red eléctronica corresponda a la indicada en las características técnicas.

4a. Máquina con caldera de 4 litros, con tanque interno



Antes de girar la manopla del interruptor en la posición 1, se recomienda cargar con agua el tanque posterior situado debajo de la rejilla portatazas.

- 3) Abrir la rejilla superior, extraer el contenedor del agua puesto en el interior de la máquina y aclararlo.
- 4) Llenar el tanque con unos 4 litros de agua limpia, colocarlo otra vez en posición e introducir los tubos de silicona conectados con el ablandador.
- 5) Antes de la puesta en funcionamiento, el instalador debe comprobar que la máquina haya sido conectada correctamente con el sistema eléctrico del usuario y el equipo de puesta a tierra, comprobando la eficiencia de la protección contra los contactos indirectos.

En Europa, conectar a la red eléctrica el cable homologado H05VV-F 3G 1,5 mm con enchufe Schuko. En Estados Unidos y Canadá, conectar a la red eléctrica el cable homologado Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C con enchufe NEMA 5x15P.

ESTÁ PROHIBIDO USAR LA MÁQUINA SIN UNA CONEXIÓN A TIERRA SEGURA Y EFICIENTE.



4b. Máquina con caldera de 4 litros, con conexión a la red de agua



Si se ha comprado la máquina con conexión a la red de agua, contactar con un técnico especializado.

3) Conectar tuboflex (3/8") de salida de la máquina el sistema de tratamiento de agua destinada para consumo humano (o agua potable) (utilizar únicamente tubos adecuados para el contacto con el agua destinada al consumo humano según la legislación del país de uso del producto). Quitar la cubeta anterior y conectar el tubo de desagüe fijándolo a la cubeta de plástico (de descarga). Por último, activar el ablandador y comprobar que no haya pérdidas. (**Respetar las reglas dictadas por los organismos pertinentes de cada país, región, condado**). Para un uso óptimo del aparato, compruebe que la presión del suministro de agua es superior a 1 bar (100 kPa) y inferior a 6 bar (600 kPa). Si la presión del agua de entrada es superior a 6 bar, se recomienda el uso de un reductor de presión.

4) Antes de la puesta en funcionamiento, el instalador debe comprobar que la máquina haya sido conectada correctamente con el sistema eléctrico del usuario y el equipo de puesta a tierra, comprobando la eficiencia de la protección contra los contactos indirectos.

En Europa, conectar a la red eléctrica el cable homologado H05VV-F 3G 1,5 mm con enchufe Schuko. En Estados Unidos y Canadá, conectar a la red eléctrica el cable homologado Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C con enchufe NEMA 5x15P.

ESTÁ PROHIBIDO USAR LA MÁQUINA SIN UNA CONEXIÓN A TIERRA SEGURA Y EFICIENTE.

4c. Máquina con caldera de 7 litros, con conexión a la red de agua



Si se ha comprado la máquina con conexión a la red de agua, contactar con un técnico especializado.

3) Conectar el sistema de tratamiento de agua destinada para consumo humano (o agua potable) a la motobomba externa mediante tuboflex (3/8"). Luego conectar la motobomba al tuboflex que sale de la máquina (utilizar únicamente tubos aptos para el contacto con el agua destinada al consumo humano según la legislación del país de uso del producto). Quitar la cubeta anterior y conectar el tubo de desagüe fijándolo a la cubeta de plástico (de descarga). Por último, activar el ablandador y comprobar que no haya pérdidas. (**Respetar las reglas dictadas por los organismos pertinentes de cada país, región, condado**). Para un uso óptimo del aparato, compruebe que la presión del suministro de agua es superior a 1 bar (100 kPa) y inferior a 6 bar (600 kPa). Si la presión del agua de entrada es superior a 6 bar, se recomienda el uso de un reductor de presión.

NB: Si la máquina dispone de motobomba interna, conectar tuboflex (3/8") de salida de la máquina el sistema de tratamiento de agua destinada para consumo humano (o agua potable).

4) La instalación eléctrica de la máquina debe ser efectuada exclusivamente por **personal cualificado**, según las prescripciones del presente manual y de conformidad con la normativa de instalación vigente en el país de destino. Por lo general, la máquina se suministra con cable de alimentación tipo H07RN-F 5x2,5 mm², de 2,5 m de longitud, oportunamente probado, al que el instalador deberá conectar un enchufe industrial 3P+N+PE 16A - 400V homologado EN 60309 (no suministrado). En caso de solicitud del cliente o normativas diferentes de las italianas, **la máquina podría suministrarse con un cable de alimentación diferente**.

En alternativa, el instalador puede conectar el cable a un interruptor de maniobra y protección omnipolar cuyas características deben corresponder con el sistema eléctrico del usuario y con las normas para las instalaciones en vigor en el país de destino y la IEC 60364-1. Antes de la puesta en funcionamiento, el instalador debe comprobar que la máquina haya sido conectada correctamente con el sistema eléctrico del usuario y el equipo de puesta a tierra, comprobando la eficiencia de la protección contra los contactos indirectos según la IEC 60364-1. **ESTÁ PROHIBIDO USAR LA MÁQUINA SIN UNA CONEXIÓN A TIERRA SEGURA Y EFICIENTE.**



5. ENCENDIDO DE LA MÁQUINA, CONMUTADOR 0,1

- 1) Girar la manopla del interruptor en la posición 1. La luz piloto roja se encenderá.
- 2) Al encender la máquina la tarjeta electrónica controla el estado del nivel del agua en la caldera y después de tres segundos comienza el llenado a través de la habilitación de la bomba y la electro válvula de carga.
- 3) En posición 1 la máquina comenzará a llenarse de agua automáticamente hasta llegar el nivel indicado (sonda autonivel en la caldera).

NB: Las máquinas electrónicas poseen un sistema de seguridad de nivel. Si la sonda no detecta el agua en la caldera en el arco de 120°, la máquina se bloquea y los led del teclado destellan. Para restablecer la alarma, apagar y volver a encender la máquina. Si el problema persiste, comprobar que llegue agua de la red hidráulica.

4) Cuando la motobomba/bomba de vibración se detiene, la máquina ha alcanzado el nivel de agua predeterminado. La luz piloto verde de resistencia se enciende y el agua empieza a calentarse. Se aconseja hacer salir el agua del grupo de suministro durante 5 segundos para eliminar las posibles burbujas de aire en el circuito termosifónico y permitir una mejor termocompensación.

5) Esperar por los menos 30 minutos para permitir que la máquina alcance la temperatura adaptada para el trabajo. Cuando se apaga la luz piloto verde se indica que la máquina ha alcanzado la presión predeterminada. La luz piloto roja quedará siempre encendida para señalar la tensión de alimentación.

NB: Cuando se utiliza por primera vez la máquina, mantener la temperatura (sin suministrar agua y café) durante 2 horas aproximadamente. Se recomienda abrir el grifo de agua y suministrar en un recipiente al menos 0,5 litros de agua para permitir la recirculación. Sacar agua del grupo de suministro durante 30 segundos y abrir el grifo de vapor por 10 segundos.

NB: En las máquinas con tanque interno, la falta de agua en el tanque posterior detendrá todas las funciones eléctricas e hidráulicas, aún si la luz piloto roja queda encendida. Llenándolo con agua, el micro interruptor situado debajo del tanque reactivará todas las funciones otra vez.

6) Para regular la presión interna de la caldera según las características usuales, girar el tornillo regulador situado sobre el presostato. (Foto 1: \Rightarrow aumenta la presión; \rightarrow disminuye la presión).

Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.

7) En las máquinas con conexión a la red de agua, para regular la presión de suministro del café de acuerdo a las características usuales, girar el tornillo que regula la bomba interna.

(Foto 2: \Rightarrow aumenta la presión; \rightarrow disminuye la presión).

Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.

6. ENCENDIDO DE LA MÁQUINA, CONMUTADOR 0,1,2

- 1) Girar la manopla del interruptor en la posición 1. La luz piloto roja se encenderá.
- 2) Al encender la máquina la tarjeta electrónica controla el estado del nivel del agua en la caldera y después de tres segundos comienza el llenado a través de la habilitación de la bomba y la electro válvula de carga.
- 3) En posición 1 la máquina comenzará a llenarse de agua automáticamente hasta llegar el nivel indicado (sonda autonivel en la caldera). Todas las máquinas disponen también de una palanca de carga manual (instalada en la unidad de distribución) (Foto3) que se utiliza en caso de emergencia, cuando se verifica un mal funcionamiento del dispositivo de gestión automática del nivel de agua.

NB: Las máquinas electrónicas poseen un sistema de seguridad de nivel. Si la sonda no detecta el agua en la caldera en el arco de 120°, la máquina se bloquea y los led del teclado destellan. Para restablecer la alarma, apagar y volver a encender la máquina. Si el problema persiste, comprobar que llegue agua de la red hidráulica.

4) Cuando la motobomba se detiene, la máquina ha alcanzado el nivel de agua predeterminado. Seguidamente accionar el interruptor en la posición 2.

5) El interruptor en la posición 2 pone en funcionamiento la resistencia, la luz piloto verde se enciende y empieza el calentamiento del agua. Se aconseja hacer salir el agua del grupo de suministro durante 5 segundos para eliminar las posibles burbujas de aire en el circuito termosifónico y permitir una mejor termocompensación.

6) Esperar por los menos 30 minutos para permitir que la máquina alcance la la temperatura adapta para el trabajo. Cuando se apaga la luz piloto verde se indica que la máquina ha alcanzado la presión predeterminada. La luz piloto roja quedará siempre encendida para señalar la tensión de alimentación.

NB: Cuando se utiliza por primera vez la máquina, mantener la temperatura (sin suministrar agua y café) durante 2 horas aproximadamente. Se recomienda abrir el grifo de agua y suministrar en un recipiente al menos 0,5 litros de agua para permitir la recirculación. Sacar agua del grupo de suministro durante 30 segundos y abrir el grifo de vapor por 10 segundos.

7) Para regular la presión interna de la caldera según las características usuales, girar el tornillo regulador situado sobre el presostato. (Foto 1: \Rightarrow aumenta la presión; \rightarrow disminuye la presión).

Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.

8) Para regular la presión de suministro del café de acuerdo a las características usuales, girar el tornillo que regula la bomba interna. (Foto 2: \Rightarrow aumenta la presión; \rightarrow disminuye la presión).

Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.

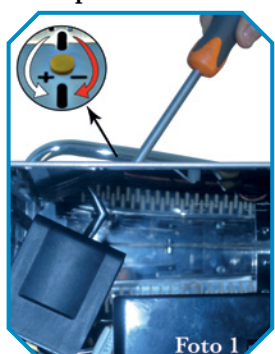


Foto 1



Foto 2

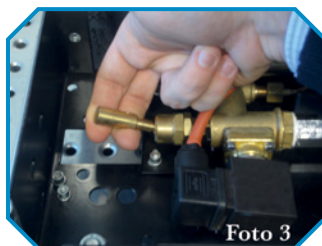


Foto 3

7. FUNCIONAMIENTO DE LA MÁQUINA CON BOTÓN / PALANCA / ELECTRÓNICO

- 1) Para suministrar vapor utilizar las perillas laterales descritas con el símbolo: la nube sobre al vapor.
- 2) Para suministrar agua caliente utilizar las perillas descritas por el símbolo: la gota de agua. En caso de máquina electrónica, para hacer salir agua caliente, pulsar el botón de distribución del té.
- 3) Para suministrar café de los grupos, dosificar la cantidad justa de café en el portafiltro y después de haberlo presionado y encerrado en el grupo, pulsar el botón apropiado de suministro, situado en la parte frontal de acero (o a través del pulsador electrónico, ver el cap. 9).
- 4) En el modelo con palanca, para hacer salir el café, accionar la palanca manual hacia arriba, situada en posición lateral al grupo. Para detener la salida, accionar la palanca hacia abajo.
- 5) El/Los manómetro/os de doble escala situado en la parte frontal indica la presión de la caldera (0,9 - 1,1 bar) y así mismo la presión del suministro del café (8 - 10 bar).
- 6) Observar muy frecuentemente el indicador del nivel del agua en la caldera y el/los manómetro/os.



Vapor y agua caliente en presión. PELEGRINO DE USTIÓN.

8. INSTRUCCIÓN DOSIFICACIÓN ELECTRÓNICA

Se remite al manual del usuario específico para cada modelo.



9. MANTENIMIENTO

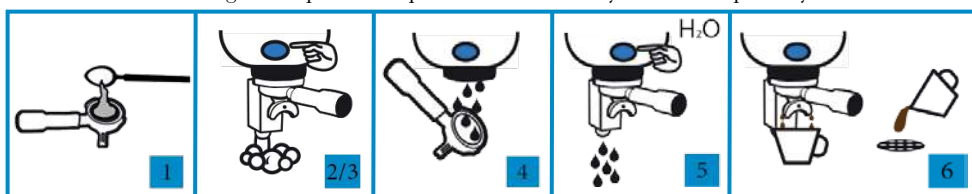
- ♦ El acceso a la zona de servicio está limitada a las personas que tienen el conocimiento y la experiencia práctica del aparato, especialmente cuando se trata de seguridad y de higiene
- ♦ Cualquier mantenimiento del aparato debe ser realizado en un ambiente cuya temperatura esté comprendida entre una temperatura de +5°C y +32°C.
- ♦ Limpie la lanza de vapor con un trapo limpio o con papel de uso alimentario limpio después de cada uso para evitar que los agujeros de salida del vapor se llenen de costras y se obturen.



- ♦ Vaciar y limpiar los filtros del café todas las noches, quitar el filtro y limpiar con el cepillo apropiado el interior. Luego sumergirlo en agua caliente al fin de deshacer la grasa del café.
- ♦ Limpiar la vasija que acumula en el fondo las gotas de los residuos del café, para así evitar la obstrucción.
- ♦ Con el apropiado filtro ciego de dotación, seguir el lavado del grupo de suministro utilizando un detergente especial (de pedir en nuestros centros de asistencia).

Proceder de la siguiente manera:

- 1- Poner el filtro ciego sobre el portafiltro y añadir el detergente según las dosis indicadas en el envase.
- 2- Poner el portafiltro en el grupo de erogacion.
- 3- Accionar la erogacion por 10 segundos. Cerrar la erogacion por 10 segundos. Repetir por 5 veces.
- 4- Quitar el portafiltro. Accionar la erogacion y enjuagar el portafiltro con agua caliente que sale del grupo erogador. Cerrar la erogacion.
- 5- Poner el portafiltro en el grupo erogador. Para enjuagar repetir la operacion del punto 2 sin utilizar el detergente.
- 6- Cambiar el filtro ciego en el portafiltro por el filtro correcto y hacer un espresso y eliminarlo.



- ♦ Las partes exteriores de la máquina deben de ser limpiadas con un paño húmedo sin utilizar por ningún motivo detergentes o substancias abrasivas. Del mismo modo para los interno circuitos hidráulicos se debe evitar el uso de agentes de limpieza fuertes y/o abrasivos. No limpiar la máquina con chorros de agua.

- ♦ Limpieza de teclados capacitivos: en las modelos con teclados capacitivos es necesario limpiar bien los teclados sin detergentes pero sólo con agua caliente, teniendo cuidado de secarlos perfectamente con un paño de papel. La operación debe quitar eventuales residuos de detergente o (incluso crema de café) que, al ser altamente conductivos, crean malfuncionamientos en el teclado.
- ♦ Para limpiar el portafiltro y los básquets del filtro, preparar una solución con agua caliente y detergente en un contenedor de plástico o acero inoxidable e introducirlos en la solución durante por lo menos 30 minutos. Aclararlos con agua tibia.



- ♦ No utilizar nunca accesorios metálicos, esponjas metálicas o abrasivos para la limpieza del portafiltro.
- ♦ Controlar periódicamente el buen estado de los componentes de uso común (portafiltros, filtros, guarniciones, duchas). Solicitar los componentes originales a un centro de asistencia.

10. MINI ABLANDADOR DE RESINAS



Si se ha comprado la máquina con tanque interno, será suministrado un mini ablandador de resinas.

Calcio y magnesio determinan la dureza del agua y provocan la formación de lo que simplemente se denomina sarro. Entre 30 °f y 40 °f el agua es dura; desde 40 °f en adelante se considera muy dura. La medida se realiza mediante especiales pruebas muy sencillas que pueden comprarse en cualquier centro de asistencia. En el interior del tanque, introducido en el agua, se encuentra un pequeño ablandador de resinas (uno se suministra también en dotación) que debe cambiarse o regenerarse cada 20-30 litros de agua utilizada. La regeneración se realiza introduciendo el pequeño ablandador en una solución de agua (0,5 litros) y sal de cocina (una cuchara - NaCl Cloruro de sodio) por un tiempo de unas 48 horas. Aclarar con agua limpia diversas veces y reposicionar el pequeño ablandador conectando con el tubo de silicona en el interior del tanque.

DECLARATION DE CONFORMIDAD

Producto : Maquina para cafe expreso

Modelo : 1 GR Pulsador / Electrónica / Palanca

B.F.C. srl Declara bajo la propia responsabilidad que el producto cumple con todos los requisitos de plancamiento y construcción de la directiva:

1) DIRECTIVA BAJA TENSION

2014/35/UE (ex 2006/95/CE)

La conformidad fue verificada con la ayuda de las siguientes norma acordadas:

EN 60335-1 / EN 60335-2-15 / EN 60335-1 (EN 62233)

2) DIRECTIVA COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNETICA

2014/30/UE (ex 2004/108/CE)

La conformidad fue verificada con la ayuda de las siguientes norma acordadas:

EN 55014-1 / EN 55014-1 (EN 61000-3-2) / EN 55014-1 (EN 61000-3-3)

EN 55014-2 (EN 61000-4-2) / EN 55014-2 (EN 61000-4-4) / EN 55014-2 (EN 61000-4-5)

EN 55014-2 (EN 61000-4-11) / EN 55014-2 (EN 61000-4-6) / EN 55014-2 (EN 61000-4-3)

3) DIRECTIVA EQUIPOS DE PRESIÓN (PED)

2014/68/EU (TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG

certificate No: 0045/202/9080/Z/00003/19/D/001(00))



Nuestras máquinas para el café están conformes con los requisitos de la norma 2014/68/EU - Módulo A2 - Categoría II - y están constituidas por los equipos siguiente incluidos en la misma norma:

Caldera de cobre
Válvula de seguridad

Con marca CE 0045
Con marca CE 0045

- ◆ 2011/65/UE (ex 2002/95/CE RoHS)

2002/96/CE RoHS

2003/108/CE RoHS

Por lo que conocemos, para fabricar sus productos, nuestros proveedores de materiales no utilizan las sustancias peligrosas enumeradas en las Directivas CEE arriba citadas.

- ◆ REGLAMENTO (CE) N° 1935/2004 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 27 de octubre de 2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- ◆ REGLAMENTO (CE) N° 2023/2006 DE LA COMISIÓN del 22 de diciembre de 2006 sobre buenas prácticas de fabricación de materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.
- ◆ REGLAMENTO (UE) N° 10/2011 DE LA COMISIÓN del 14 de enero de 2011 sobre materiales y objetos plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos Texto pertinente a efectos del EEE.
- ◆ Decreto Ministerial del 21/03/1973, Disciplina higiénica de los embalajes, recipientes, herramientas, destinados a entrar en contacto con las sustancias alimentarias o con sustancias de uso personal.
- ◆ Metals and alloys used in food contact materials and articles, European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare of the Council of Europe (EDQM), **Council of Europe**, 2013.
- ◆ UNI EN 16889:2016
Higiene alimentaria – Producción y suministro de bebidas calientes de aparatos para bebidas calientes – Requisitos de higiene, pruebas de migración.

El director ejecutivo
Brutti Marco



УСТАНОВКА и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- ◆ До подключения машины к электросети убедиться, что технические данные на фабричной табличке соответствуют показателям электросети подключения машины.
- ◆ В случае несовместимости розетки и вилки кофемашины заменить розетку на другую для включения вилки данной кофемашины, работы должны быть выполнены квалифицированным электриком.
- ◆ Запрещено использовать адаптеры, удлинители или блок с несколькими розетками.
- ◆ В случае сомнений или неуверенности обратиться к квалифицированным специалистам и проверить, чтобы электрическая сеть отвечала требованиям действующих правил безопасности, в том числе нижеследующим:
 - правильность подсоединения заземления;
 - соответствие толщины кабеля потребляемой мощности;
 - соответствие автоматического выключателя номиналу тока.
- ◆ Прибор следует устанавливать только в местах, где он может эксплуатироваться только квалифицированным персоналом.
- ◆ Прибор не должен использоваться детьми или лицами с уменьшенными физическими, сенсорными или умственными способностями или не имеющими необходимых знаний и опыта обращения с прибором, за исключением случаев, когда они находятся под наблюдением или были соответствующим образом обучены.
- ◆ Дети должны быть под присмотром, не допускать, чтобы они играли с прибором.
- ◆ Запрещено использовать машину в неподходящих условиях или устанавливать ее в помещениях с повышенным уровнем влажности, как, например, ванные комнаты и т.п.. Не вынимать электрокабель и не двигать машину влажными или мокрыми руками или ногами. Запрещено оставлять машину с водой при температуре ниже или равной 0°C.
Не допускается установка машины в открытых помещениях, не защищенных от атмосферных явлений или с температурой ниже 5 °C.
- ◆ До начала выполнения работ по техническому обслуживанию машины установить главный выключатель на «0» или вынуть вилку из розетки. Запрещено всовывать внутрь машины руки или предметы, если машина подключена к электросети.
- ◆ Во время чистки машины не погружать ее в воду.
Никогда не ставить машину под водопроводный кран для добавления воды в резервуар.
- ◆ Запрещено загромождать всасывающую решетку или решетку выхода воздуха, а также не накрывать тряпками или иными предметами поверхность нагревания чашек.
- ◆ Запрещено перемещать кофемашину во время работы.
- ◆ Использовать только аксессуары и запасные детали, рекомендованные производителем. Это гарантирует безопасную работу без неисправностей.
- ◆ В случае аварийной ситуации: возгорание, аномальный шум, перегрев и т.п., немедленно отключить машину от электропитания, закрыть газовые и водопроводные краны.
- ◆ В случае поломки и/или плохого функционирования машины, выключить ее, не разбирать и не ремонтировать ее. По вопросам ремонта машины обращаться только в авторизированные производителем сервис-центры и требовать установки оригинальных запасных деталей.
Пользователю запрещено заменять электропровод машины. Если провод поврежден или его необходимо заменить, то обратиться в авторизованный центр обслуживания.
- ◆ Бережно хранить руководство с инструкциями для дальнейшего ознакомления с ними. Для выполнения операций, не описанных в данном руководстве, обратиться за информацией в отдел технического обслуживания.



Несоблюдение вышеуказанных мер предосторожности и безопасности может привести к эксплуатации машины в условиях, несоответствующих правилам безопасности, и поломке машины. Неправильная установка может привести к созданию опасных ситуаций для жизни и здоровья как самих работников, так и их окружения, за что производитель не несет ответственности.



2. ЗАПРЕЩЕНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Машины предназначены исключительно для использования в пищевой отрасли, поэтому запрещено использование жидкостей или продуктов иного происхождения, что может создать опасные ситуации или привести к закупорке групп разлива кофе.

Этот прибор не предназначен для домашнего или подобного использования, такого как: кухонные зоны для персонала в магазинах, офисах или других рабочих помещениях; сельские дома; не должен использоваться клиентами гостиниц, мотелей или других помещений жилого типа; гостиницы типа «Постель и завтрак».

Производитель отказывается от любой ответственности за ущерб или повреждения людям или предметам, произошедший по причине непроектного, неправильного или нерационального использования или по причине эксплуатации машин неквалифицированным персоналом.

3. ПРЕДИСЛОВИЕ

Данное руководство представляет собой краткое и простое руководство по техническому обслуживанию и эксплуатации кофемашин. Внимательно ознакомьтесь с содержащимися в нем инструкциями, которые составляют данное руководство. Компания-производитель гарантирует помочь через свои сервис-центры в случае возникновения проблем и неисправной работы машин. **Проверять Вашу машину как минимум один раз в год силами квалифицированных специалистов.** Регулярный контроль сделает работу машины продуктивнее и безопаснее. Машины были спроектированы и произведены с соблюдением всех характеристик, которые присущи традиционным экспрессо-кофемашинам для бара; благородные материалы, такие как медь и нержавеющая сталь, и надежные, качественные комплектующие гарантируют безопасность, надежность и функциональность произведенных машин. Использование машин для иных целей, не указанных в данном руководстве с инструкциями, избавляет компанию-производителя от любой ответственности при ущербе или повреждениях предметов или людей.

4. УСТАНОВКА

- 1) Снять внешнюю упаковку, сразу же проверить на целостность и отсутствие повреждений.
- 2) Установить машину на хорошо устойчивый и ровный стол или стойку рядом с розеткой и водопроводом. Необходимо, чтобы самая высокая поверхность прибора была на высоте не менее 1,5 м от земли. Отрегулировать ножки, чтобы машина стояла идеально ровно. Машину следует устанавливать в горизонтальном положении. Наклон опорной поверхности не должен превышать 1°. В целях обеспечения нормальной работы прибор должен устанавливаться в местах, где температура находится в диапазоне +5°C ÷ +32°C, а влажность не превышает 70%. Не использовать струи воды и не устанавливать в местах, где используются струи воды. Убедиться, что напряжение электросети соответствует той, что указана в технических характеристиках.

4а. Кофемашина с 4-х литровым бойлером, внутренняя емкость



До повернуть регулятор в позицию «1» необходимо заполнить водой емкость с задней стороны под решеткой для чашечек.

- 3) Снять верхнюю решетку, вынуть контейнер для воды, расположенный внутри машины и сполоснуть его.



4) Наполнить примерно 4-мя литрами чистой воды емкость, поставить емкость на место и подсоединить силиконовые трубочки при подсоединенном смягчителе воды. Закрыть верхнюю решетку кофемашины.

5) До включения машины установщик должен убедиться, что машина правильно подсоединенна к электросети потребителя и заземлению, проверить защиту от косвенного прикосновения в электросети. На территории Европы подключение к электросети производится кабелем согласно стандартам H05VV-F 3G толщиной 1,5 мм и вилкой Schuco.

На территории США и Канады подключение к электросети производится кабелем согласно стандартам Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C и вилкой NEMA 5x15P. **ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНУ БЕЗ КАЧЕСТВЕННОГО И БЕЗОПАСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.**

4b. Кофемашина с 4-х литровым бойлером, подсоединение к водопроводной сети



Если приобретенная кофемашина должна подключаться к водопроводной сети, то необходимо вызвать квалифицированного специалиста для проведения данных работ.

3) Подключить систему обработки воды к шлангу tuboflex (3/8") на выходе машины, предназначенную для бытового пользования (или питьевого) (использовать только шланги, подходящие для контакта с водой, предназначенный для бытового пользования, в соответствии с нормами страны, в которой используется продукт). Убрать передний поддон и подключить трубку слива и закрепить ее к пластмассовому поддону (слива). Затем установить на рабочий цикл умягчитель воды и проверить на полную герметичность и отсутствие протечек. (**Соблюдать действующие правила, введенные учреждениями каждого государства, региона, графства**). Для оптимального использования прибора проверить, что давление подаваемой воды превышает 1 бар (100 кПа) и ниже 6 бар (600 кПа). В случае, если давление воды на входе превышает 6 бар, рекомендуется использование редуктора давления.

4) До включения машины установщик должен убедиться, что машина правильно подсоединенна к электросети потребителя и заземлению, проверить защиту от косвенного прикосновения в электросети. На территории Европы подключение к электросети производится кабелем согласно стандартам H05VV-F 3G толщиной 1,5 мм и вилкой Schuco.

На территории США и Канады подключение к электросети производится кабелем согласно стандартам Type SJTO, rated 3x14 AWG, 300 V, 105°C и вилкой NEMA 5x15P.

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНУ БЕЗ КАЧЕСТВЕННОГО И БЕЗОПАСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

4c. Кофемашина с 7-х литровым бойлером, подсоединение к водопроводной сети



Если приобретенная кофемашина должна подключаться к водопроводной сети, то необходимо вызвать квалифицированного специалиста для проведения данных работ.

3) Подключите систему обработки воды, предназначенную для бытового пользования (или питья) к внешней мотопомпе с помощью шланга tuboflex (3/8"). Затем подключите мотопомпу к шлангу tuboflex на выходе машины (использовать только шланги, подходящие для контакта с водой, предназначенный для бытового пользования, в соответствии с нормами страны, в которой используется продукт). Убрать передний поддон и подключить трубку слива и закрепить ее к пластмассовому поддону (слива). Затем установить на рабочий цикл умягчитель воды и проверить на полную герметичность и отсутствие протечек. (**Соблюдать действующие правила, введенные учреждениями каждого государства, региона, графства**).

Для оптимального использования прибора проверить, что давление подаваемой воды превышает 1 бар (100 кПа) и ниже 6 бар (600 кПа). В случае, если давление воды на входе превышает 6 бар, рекомендуется использование редуктора давления.



Примечание: Если кофемашина снабжена внутренним мотонасосом, подключить систему обработки воды к шлангу tuboflex (3/8") на выходе машины, предназначенную для бытового пользования (или питьевого)

4) Подключение электрооборудования машины должно производиться исключительно **квалифицированными специалистами** при соблюдении всех инструкций и предписаний данного руководства, а также действующих стандартов по установке и подключению электрооборудования в стране установки машины. Обычно машина поставляется с питающим, предварительно тестированным кабелем марки H07RN-F 5x2,5 mm² длиной 2,5 метра, к которому установщик должен подсоединить промышленную вилку 3P+N+PE 16A - 400V согласно стандарту EN 60309 (нет в комплекте поставки). В случае запроса со стороны клиента или действия отличных от итальянских стандартов в стране установки **машина может поставляться с иным питающим кабелем.**

В качестве альтернативы установщик может подсоединить кабель к многополярному регулирующему предохранительному выключателю, характеристики которого должны быть выбраны в зависимости от электросети подключения, пользователя и действующих стандартов по электрооборудованию в стране установки машины, а также IEC 60364-1. До включения машины установщик должен убедиться, что машина правильно подсоединенена к электросети потребителя и заземлению, проверить защиту от косвенного прикосновения в электросети согласно IEC 60364-1.

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ МАШИНУ БЕЗ КАЧЕСТВЕННОГО И БЕЗОПАСНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ.

5. ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ «0,1»

- 1) Повернуть регулятор в позицию «1». Включится красный световой индикатор.
- 2) При включении машины электронная схема проверяет состояние уровня воды в бойлере и по истечении примерно 3-х минут начинается наполнение водой посредством насоса и электроклапана залива.
- 3) При положении регулятора на «1» машина начнет наполняться водой автоматически до достижения заданного уровня (щуп автоуровня в бойлере).

Примечание: в машины с электронным управлением вмонтировано устройство, отвечающее за достижение заданного уровня. Если в течение 120 секунд щуп не считывает наличие воды на заданном уровне в бойлере, то работа машины блокируется, и мигают световые индикаторы пульта управления. Для сброса аварийной остановки машины нужно выключить и повторно включить машину. Если проблема не разрешается, то необходимо проверить на факт поступления воды из водопровода.

- 4) Если моторная помпа / вибрационная помпа остановился, то это означает, что в машину поступила вода до заданного уровня. Загорится зеленый световой индикатор и начнется нагрев воды. Советуем пропускать воду через группу на 5 секунд, чтобы удалить возможные воздушные пузыри из термосифонной системы и позволить лучшую термокомпенсацию.
- 5) Необходимо подождать около 30 минут, чтобы машина достигла рабочей температуры. Выключение светового индикатора зеленого цвета означает, что в машине достигнуто заданное давление. Красный световой индикатор будет всегда гореть, что означает напряжение электропитания.

Примечание: При первом использовании поддерживайте температуру устройства (без подачи воды и кофе) в течении около 2 часов. Затем рекомендуется открыть водопроводный кран и налить в кувшин не менее 0,5 л воды для рециркуляции. В течение 30 секунд сливайте воду из узла разлива и на 10 секунд откройте кран подачи пара.

Примечание: В кофемашинах с внутренней емкостью отсутствие воды в емкости с задней сто-



роны приведет к остановке всех электрических и гидравлических функций, при этом будет гореть красный световой индикатор. Если наполнить емкость водой, то микровыключатель, находящийся под емкостью, включит все функции.

6) Для регулировки внутреннего давления в бойлере до обычных рабочих показателей использовать кнопку регулировки давления, находящуюся на реле давления.

(Фото 1: знак \Rightarrow для увеличения давления; знак \rightarrow для уменьшения давления).

Данная операция должна производиться квалифицированным специалистом.

7) В кофемашине с подсоединением к водопроводной сети, для регулировки давления разлива кофе до обычных рабочих показателей использовать рычажок регулировки насоса.

(Фото 2: \Rightarrow для увеличения давления; \rightarrow для уменьшения давления).

Данная операция должна производиться квалифицированным специалистом.

6. ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ «0,1,2»

1) Повернуть регулятор в позицию «1». Включится красный световой индикатор.

2) При включении машины электронная схема проверяет состояние уровня воды в бойлере и по истечении примерно 3-х минут начинается наполнение водой посредством насоса и электроклапана залива.

3) При положении регулятора на «1» машина начнет наполняться водой автоматически до достижения заданного уровня (щуп автоуровня в бойлере).

Все машины снабжены рычагом ручной загрузки воды (установлен на блоке водоснабжения) (Фото 3) для использования в аварийной ситуации, когда не срабатывает автоуровень.

Примечание: в машины с электронным управлением вмонтировано устройство, отвечающее за достижение заданного уровня. Если в течение 120 секунд щуп не считывает наличие воды на заданном уровне в бойлере, то работа машины блокируется, и мигают световые индикаторы пульта управления. Для сброса аварийной остановки машины нужно выключить и повторно включить машину. Если проблема не разрешается, то необходимо проверить на факт поступления воды из водопровода.

4) Если внутренний насос остановился, то это означает, что в машину поступила вода до заданного уровня. В этом случае установить регулятор в позицию «2».

5) При регуляторе на «2» включается тэн, загорится зеленый световой индикатор и начнется нагрев воды. Советуем пропускать воду через группу на 5 секунд, чтобы удалить возможные воздушные пузыри из термосифонной системы и позволить лучшую термокомпенсацию.

6) Необходимо подождать около 30 минут, чтобы машина достигла рабочей температуры. Выключение светового индикатора зеленого цвета означает, что в машине достигнуто заданное давление. Красный световой индикатор будет всегда гореть, что означает напряжение электропитания.

Примечание: При первом использовании поддерживайте температуру устройства (без подачи воды и кофе) в течении около 2 часов. Затем рекомендуется открыть водопроводный кран и налить в кувшин не менее 0,5 л воды для рециркуляции. В течение 30 секунд сливайте воду из узла разлива и на 10 секунд откройте кран подачи пара.

7) Для регулировки внутреннего давления в бойлере до обычных рабочих показателей использовать кнопку регулировки давления, находящуюся на реле давления.

(Фото 1: знак \Rightarrow для увеличения давления; знак \rightarrow для уменьшения давления).

Данная операция должна производиться квалифицированным специалистом.

8) Для регулировки давления разлива кофе до обычных рабочих показателей использовать рычажок регулировки насоса.

(Фото 2: \Rightarrow для увеличения давления; \rightarrow для уменьшения давления).

Данная операция должна производиться квалифицированным специалистом.

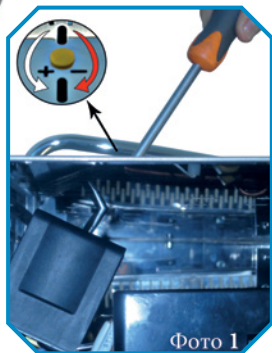


Фото 1



Фото 2



Фото 3

7. РАБОТА МАШИНЫ С КНОПЧНЫМ / РЫЧАЖНЫМ / ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

- 1) Для подачи пара использовать боковой регулятор, на котором изображено облако пара.
- 2) Для разлива горячей воды использовать регулятор, на котором изображена капля воды. В случае использования машины с электронным управлением для разлива горячей воды нажать на кнопку разлива чая.
- 3) Для разлива кофе из групп загрузить необходимую порцию кофе в фильтр-холдер и после его прессовки и закрытия группы нажать соответствующую кнопку разлива, находящуюся на фронтальной панели из нержавеющей стали (или посредством электронной панели управления,смотрите раздел 9).
- 4) При использовании рычажной модели для разлива кофе поднять вверх ручной рычажок сбоку от группы. Для остановки разлива тот же рычажок опустить вниз.
- 5) Манометр/ры, находящийся с фронтальной стороны, беспрерывно замеряет давление в бойлере (0,9 - 1,1 бар) и давление разлива кофе (8 - 10 бар).
- 6) Часто проверять индикатор уровня воды в бойлере и манометр/ры.



Пар и вода находятся под давлением. ОПАСНОСТЬ ОЖЕГОВ.

8. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ДОЗИРОВКЕ

Смотрите инструкции пользователя по каждой отдельной модели.

9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- ♦ Доступ в рабочую зону предназначен только для тех, кто знает и имеет практический опыт обращения с прибором, особенно если это касается безопасности и гигиены.
- ♦ Любые действия по техобслуживанию прибора должны осуществляться в помещениях, где температура находится в диапазоне +5°C ÷ +32°C.
- ♦ Чистой тканью или чистой бумагой для использования с пищевыми продуктами очищайте насадку для подачи пара после каждого использования, чтобы предотвратить появление отложений и засорение отверстий для выпуска пара.





- ♦ Опорожнять и очищать фильтры кофе каждый вечер; снять фильтр и очистить с помощью специальной щеточки внутри; погрузить их в горячую воду для очищения от масел, содержащихся в кофе.
- ♦ Почистить лоток для капель от остатков кофе, которые могли остаться на дне, во избежание закупорки.

♦ С помощью специального глухого фильтра, входящего в комплект машины, помыть группу разлива, используя специальное чистящее средство (запросите у наших сервис-центров).

Соблюдать следующие инструкции:

1- Вставить глухой фильтр в фильтр-холдер и добавить чистящее средство, соблюдая инструкции и дозировку, указанные на упаковке.

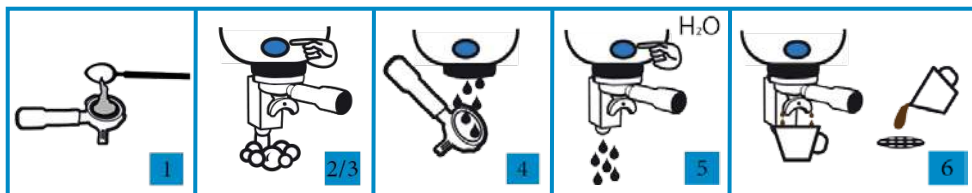
2- Вставить фильтр-холдер в группу разлива.

3- Включить цикл разлива на 10 секунд. Остановить на 10 секунд. Повторить операцию 5 раз.

4- Снять фильтр-холдер. Включить разлив и сполоснуть фильтр-холдер горячей водой, которая выходит из группы разлива. Остановить разлив.

5- Вставить фильтр-холдер в группу разлива. Для ополаскивания повторить операции пункта 3 без чистящего средства.

6- Заменять глухой фильтр в холдере обычным фильтром и приготовить кофе, но выбросить его (не пить его).



♦ Внешние детали машины очищать влажной тряпкой, никогда не использовать моющие средства и порошки или абразивные вещества. Аналогично для внутренних водных контуров запрещено использование агрессивных и/или абразивных средств. Запрещено мыть машину струями воды.

♦ Очистка емкостных панелей: в моделях с емкостной панелью необходимо тщательно очищать панель без моющих средств, а только с помощью теплой воды, и затем полностью осушить ее с помощью бумажного полотенца.

Эта операция должна удалять возможные остатки моющего средства или (даже сливок кофе), которые являются высокопроводящей жидкостью, и могут вызвать неисправности панели.

♦ Чтобы очистить холдер и фильтры, приготовить раствор горячей воды с чистящим средством в пластмассовой или нержавеющей ёмкости и погружать их в раствор хотя бы на 30 минут. Полоскать их чистой водой.



♦ Для очистки фильтродержателя не использовать металлические приспособления, металлические или абразивные губки.

♦ Периодически проверять состояние компонентов общего пользования (фильтродержателей, фильтров, прокладок, дисперсионных головок). Заказывать оригинальные компоненты в сервисном центре.



10. МИНИ СМЯГЧИТЕЛЬ ВОДЫ ИЗ ПОЛИМЕРОВ



Если Вы приобрели кофемашину заливную (т.е со внутренним баком), то в ней будет маленький резиновый умягчитель воды.

Кальций и магнезий определяют жесткость воды и приводят к формированию того, что мы называем просто налетом. От 30 °F до 40 °F вода считается жесткой; от 40 °F вода считается очень жесткой. Измерение степени жесткости воды делается простыми тестами, которые можно приобрести в любом сервис-центре.

Внутри резервуара, погруженного в воде, находится небольшой смягчитель из полимеров (один также в комплекте с машиной), который необходимо заменить или производить его регенерацию каждые 20-30 литров используемой воды.

Для производства регенерации погрузить небольшой смягчитель в раствор воды и соли (одна столовая ложка поваренной соли NaCl) на 48 часов.

Ополоснуть чистой водой несколько раз и установить на место небольшой смягчитель воды, подсоединеный к силиконовой трубке внутри резервуара.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Продукция : Экспрессо-кофемашины

Модель : 1 GR Кнопочное / Электронное управление / Рычажной модели

Предприятие «B.F.C. srl» заявляет под собственную ответственность, что продукция по проектным и производственным параметрам соответствует требованиям директивы:

1) ДИРЕКТИВА «НИЗКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ»

2014/35/CE (ранее 2006/95/CE)

Соответствие проверено с помощью следующих гармонизированных стандартов:

EN 60335-1 / EN 60335-2-15 / EN 60335-1 (EN 62233)

2) ДИРЕКТИВА «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ»

2014/30/EU (ранее 2004/108/CE)

Соответствие проверено с помощью следующих гармонизированных стандартов:

EN 55014-1 / EN 55014-1 (EN 61000-3-2) / EN 55014-1 (EN 61000-3-3)

EN 55014-2 (EN 61000-4-2) / EN 55014-2 (EN 61000-4-4) / EN 55014-2 (EN 61000-4-5)

EN 55014-2 (EN 61000-4-11) / EN 55014-2 (EN 61000-4-6) / EN 55014-2 (EN 61000-4-3)

3) ДИРЕКТИВА «ОБОРУДОВАНИЕ ПОД ДАВЛЕНИЕМ» (PED)

2014/68/EU (TÜV NORD Systems GmbH & Co.KG

certificate No: 0045/202/9080/Z/00003/19/D/001(00))

Наши кофемашины соответствуют требованиям директивы 2014/68/EU - Модуль A2 - Категория II, состоят из следующего оборудования, которое соответствует директиве:

Медный бойлер

Маркировка CE 0045

Предохранительный клапан

Маркировка CE 0045

- ◆ 2011/65/UE (ранее 2002/95/CE RoHS)

2002/96/CE RoHS

2003/108/CE RoHS

Насколько нам известно, наши поставщики материалов не используют в производстве своей продукции опасные вещества, которые перечислены в вышеуказанных Директивах СЕЕ.



- ◆ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1935/2004 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА ЕВРОПЫ от 27 октября 2004 г., касающийся материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.
- ◆ РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2023/2023 ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ от 22 декабря 2006 г., касающийся надлежащей практики организации производства материалов и изделий, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.
- ◆ РЕГЛАМЕНТ (UE) № 10/2011 ЕВРОПЕЙСКОЙ КОМИССИИ от 14 января 2011 г., касающийся материалов и изделий из пластмасс, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами.
- ◆ Министерский декрет от 21.03.73 г. , касающийся санитарного контроля упаковки, емкостей, инструментов, контактирующих с пищевыми продуктами или веществами для личного использования.
- ◆ Metals and alloys used in food contact materials and articles, European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare of the Council of Europe (EDQM), Council of Europe, 2013.
- ◆ UNI EN 16889:2016

Санитарный надзор за пищевыми продуктами - Производство и раздача горячих напитков устройствами для приготовления горячих напитков - Требования к санитарному состоянию, испытания перемещением.

Генеральный директор
Brutti Marco

ELECTRIC TESTING

PERIODICAL INSPECTIONS:

Date of installation _____

Serial number _____

Model _____

Operator _____

Operator's telephone number _____

Inspection performed on _____

Operator _____

Inspection performed on _____

Operator _____

Inspection performed on _____

Operator _____

TAGLIANDO DI GARANZIA GUARANTEE CERTIFICATE				
DATA D'ACQUISTO DATE OF PURCHASE	TIMBRO RIVENDITORE RETAILER'S STAMP			
	MATR. N°			
		MATR. N° TAGLIANDO DI GARANZIA GUARANTEE CERTIFICATE		
		DATA D'ACQUISTO DATE OF PURCHASE	TIMBRO RIVENDITORE RETAILER'S STAMP	
		NOME NAME	COGNOME SURNAME	
		VIA STREET	CITTÀ TOWN	
		C.A.P. ZIP CODE	PROV. PROVINCE	