

INSTALLAZIONE e MANUTENZIONE

INSTALLATION and MAINTENANCE

MONTAGE und WARTUNG

INSTALLATION et ENTRETIEN

INSTALACIÓN y MANTENIMIENTO

УСТАНОВКА и ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

설치 및 유지관리



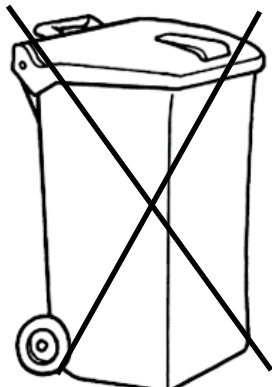
2 - 3 - 4 gr

OPTION / 옵션

- TCI: CONTROLLO TEMP. INIDIPENDENTE (SAVE ENERGY SYSTEM)
TCI: INDEPENDENT TEMP. CONTROL (SAVE ENERGY SYSTEM)
TCI: 독립 온도 조절 (에너지 절약 시스템)
- TURBO STEAMER - AUTOMATICO SONDA VAPORE (APS)
TURBO STEAMER - AUTO PROBE STEAMER (APS)
터보 스티머 - 자동 스팀 프로브 (APS)
- CAPPUCINATORE ACCIAIO CON SONDA ESTERNA
STAINLESS STEEL CAPPUCCINO MAKER WITH EXTERNAL PROBE
외부 프로브가 장착된 스틸 카푸치노 메이커
- CAPPUCINATORE ACCIAIO INOX PER TUBO VAPORE
STAINLESS STEEL CAPPUCCINO MAKER FOR STEAM PIPE
스팀 파이프용 스테인리스 스틸 카푸치노 메이커
- CAPPUCINATORE NERO
BLACK CAPPUCCINO MAKER
블랙 카푸치노 메이커
- MISCELATORE H2O
HOT/COOL WATER MIX
전자도저 지침서
- ISTRUZIONI DOSATURA ELETTRONICA
INSTRUCTIONS FOR ELECTRONIC DOSING
H2O믹서
- IMPIANTO GAS
AUTOMATIC GAS
가스 시스템



Certified to
NSF/ANSI 372



SMALTIMENTO DELL'IMBALLO					
PAP 20	PS 6	HDPE 2	PET 1	FE 40	FOR 50
Cartone ondulato	Polistirolo	Polietilene ad alta densità	Polietilene tereftalato	Acciaio	Legno
VERIFICA LE DISPOSIZIONI DEL TUO COMUNE					

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.

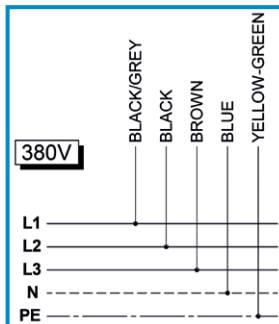
ЗАПРЕЩЕНО ОТПРАВЛЯТЬ ИЗДЕЛИЕ НА ОБЫЧНУЮ УТИЛИЗАЦИЮ ОТХОДОВ, ОТПРАВЛЯТЬ ТОЛЬКО НА ПЕРЕРАБОТКУ В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МЕСТА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ ОТХОДОВ.

이 제품은 일반 폐기물로 처리할 수 없으며, 반드시 승인된 폐기 센터로 가져가야 합니다.

INDICE/INDEX

SCHEMI ALIMENTAZIONE	
<i>WIRING DIAGRAMS</i>	4
ACCESSORI in DOTAZIONE	
<i>ACCESORIES SUPPLIED</i>	5
ADDOLCITORE	
<i>WATER SOFTENER</i>	6-8
ITALIANO	9-15
Avvertenze di sicurezza	
Controindicazione d'uso	
Presentazione	
Installazione	
Accensione macchina	
Commutatore in posizione 0,1,2,3	
Accensione macchine ergonomiche	
Funzionamento macchina a pulsante / a levetta / elettronica	
Manutenzione	
Dichiarazione di conformità	
ENGLISH	16-23
Safety warnings	
Precautionary measures	
Introduction	
Installation	
Machine ignition	
Selector on position 0,1,2,3	
Ergonomic machine ignition	
Machine operation by push button / lever / electronics	
Maintenance	
Declaration of conformity	
DEUTSCH	24-31
Sicherheitshinweise	
Unzweckmäßiger Gebrauch	
Einleitung	
Installation	
Einschaltung der Maschine	
Hauptschalter in Position 0,1,2,3	
Einschaltung der ergonomische Maschine	
Betrieb der Drückknopf / mit Hebel / Vollautomatisch	
Wartung	
Konformitätserklärung	
FRANÇAIS	32-39
Règles de sécurité	
Contre-indications d'emploi	
Introduction	
Installation	
Allumage de la machine	
Commutateur en position 0,1,2,3	
Allumage de la machine ergonomique	
Fonctionnement machine à commandes marche arrêt / à levier / électronique	
Entretien	
Déclaration de conformité	
ESPAÑOL	40-47
Advertencias de seguridad	
Contraindicaciones de uso	
Presentación	
Instalación	
Encendido de la máquina	
Comutador en posición 0,1,2,3	
Encendido ergonómico de las máquinas	
Funcionamiento de la máquina con botón / palanca / electrónico	
Mantimiento	
Declaration de conformidad	
РУССКИЙ	48-55
Меры предосторожности и безопасности	
Запрещено к использованию	
Предисловие	
Установка	
Включение машины	
Переключатель в позиции «0,1,2,3»	
Эргономичное включение машины	
Работа машины с кнопочным / рычажным / электронным управлением	
Техническое обслуживание	
Сертификат-соответствия	
이탈리아어	56-62
안전 경고	
사용 금기사항	
소개	
설치	
기계 점화	
위치 0,1,2,3의 선택기	
인체공학적 기계 점화	
버튼식 / 레버식 / 전자식 기계 작동	
유지관리	
적합성 선언	

SCHEMI ALIMENTAZIONE / WIRING DIAGRAMS / 배선도

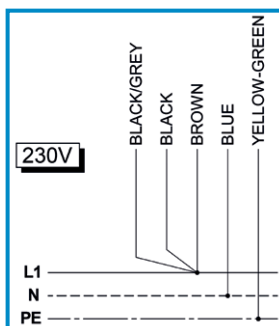


Funzionamento con tensione a 380 V.

Operation with a voltage of 380 V

380V 전압으로 작동

3P+N+PE



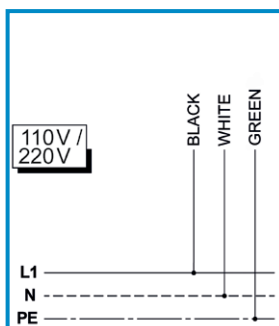
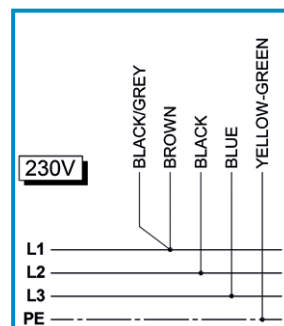
Funzionamento con tensione a 230 V.

Operation with a voltage of 230 V

230V 전압으로 작동

1P+N+PE

3P+PE

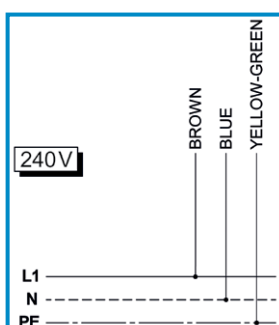


Funzionamento con tensione a 220 V o 110 V.

Operation with a voltage of 220 V or 110 V

220V 또는 110V 전압으로 작동

1P+N+PE



Funzionamento con tensione a 240 V.

Operation with a voltage of 240 V

240V 전압으로 작동

1P+N+PE

ACCESSORI in DOTAZIONE / ACCESORIES SUPPLIED / 제공되는 부속품

<p>Filtro una tazza One - cup filter Sieb für eine Tasse Filtre pour 1 tasse Filtro para una taza Фильтр на 1 чашечку 1컵 필터</p> 	<p>Filtro cieco Blind filter Blindsieb Filtre borgne Filtro ciego Глухой фильтр 블라인드 필터</p> 
<p>Filtro due tazze Two - cups filter Sieb für zwei Tassen Filtre pour 2 tasses Filtro para dos tazas Фильтр на 2 чашечки 2컵 필터</p> 	<p>Molle fermafiltro Filter - retaining springs Klemmfeder Ressorts cale-filtre Muelles fijacion filtro Пружины крепления фильтра 필터고정 스프링</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 1컵 스파우트</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 2컵 스파우트</p> 
<p>Portafiltri Filter holders Siebträger Porte-filtres Portafiltros фильтр-холдеры 필터 홀더</p> 	
<p>Spazzolino di pulizia Cleaning brush Reinigungsbürste Petite rosse de nettoyage Cepillo de limpieza Щеточка для чистки 세척 브러시</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 배수 파이프 및 유입 파이프</p> 	

ADDOLCITORE: ISTRUZIONI PER L'USO

WATER SOFTENER: INSTRUCTIONS FOR USE

경수연화장치: 사용 지침서



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

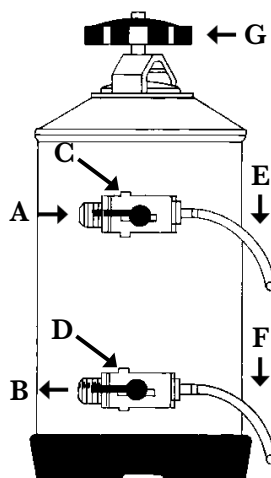


DEPRESSIONE E CARICO SALE
DEPRESSION AND SALT-LOADING
ENTLÜFTUNG DESBEHALTERS EINFÜLLEN VON SALZ
DECOMPRESSION ET INTRODUCION DU SEL
DEPRESSION Y CARGO SAL
ДЕКОМПРЕССИЯ И ЗАГРУЗКА СОЛИ
감압 및 소금 투입



RIGENERAZIONE
REGENERATION
REGENERIERUNG
RÉGÉNÉRATION
REGENERACIÓN
РЕГЕНЕРАЦИЯ
물 주입구

- A:** Entrata acqua
Tapwater inlet
Wassereintritt netz
Entré d'eau du reseau
Entrada agua red
Вход воды
물 주입구
- C:** Rubinetto entrata acqua
Water inlet tap
Hahn eintritt wasser
Robinet d'entrée d'eau
Grifo entrada agua
Кран для входа воды
급수 탑
- E:** Tubo di depressione
Depression tube
Depressionsrohr
Tuyau de depression
Tubo de depresión
Трубка декомпрессии
감압 투브
- G:** Pomolo apertura coperchio
Cover opening knob
Griff Öffnen deckel
Poignée d'ouverture couvercle
Pomo apertura tapa
Ручка открытия крышки
뚜껑 개폐 노브



- B:** Uscita acqua
Water outlet
Austritt wasser
Sortie d'eau
Salida agua
Выход воды
물 배출구
- D:** Rubinetto uscita acqua
Water outlet tap
Hahn austritt wasser
Robinet de sortie d'eau
Grifo salida agua
Кран для выхода воды
배수 탑
- F:** Tubo rigenerazione
Regeneration tube
Regenerierungsrohr
Tuyau de regeneration
Tubo regeneración
Трубка регенерации
재생 투브

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.

주의: 수질은 프랑스식 경도로 15~30 사이를 권장합니다 (고객센터로 문의하십시오). 값이 권장 매개변수보다 크거나 작으면 전문 기술자가 정기적으로 점검하고 유압회로를 특별히 청소해야 합니다. 지리적 위치와 비활성 기간에 따라 자격을 갖춘 직원이 유압회로를 특별히 청소할 것을 권장합니다.



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.

주의: 새 연수장치 또는 장기간 사용하지 않은 연수장치의 경우 재생 공정을 실시하십시오.

**TABELLA DUREZZA ACQUA
RIGENERAZIONE IN GRADI FRANCESI
물 경도 표 프랑스식 등급 재생**

MODELLO MODEL MODELL MODELE MODELO МОДЕЛЬ 모델	- QUANTITÀ DI ACQUA ADDOLCITA IN BASE ALLA SUA DUREZZA (espresso in gradi francesi)					ALTEZZA HEIGHT HOEHE HAUTEUR ALTURA ВЫСОТА 높이	SALE SALT SALZ SEL SAL СОЛЬ 소금
	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



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.
- ◆ 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 può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, se sono stati supervisionati o istruiti sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli ad esso inerenti.
- ◆ I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- ◆ La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- ◆ Non esporre la macchina a intemperie o installarla in ambienti a elevata umidità come locali da bagno ecc... 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.
- ◆ Non ostruire le griglie di aspirazione o di dissipazione, in particolare non coprire con panni o altro il piano scaldatazzze.
- ◆ 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.
- ◆ Per gli apparecchi alimentati a 220-230V, la massima impedenza fornita dalla rete di alimentazione non deve superare gli 0,37ohm



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.

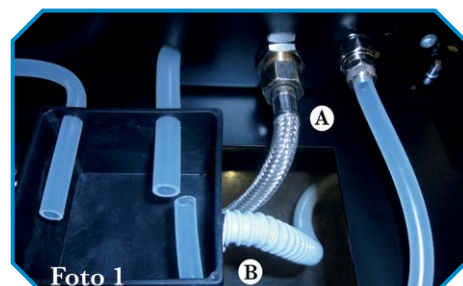
La macchina deve essere installata in posizione orizzontale. L'inclinazione del piano di appoggio non deve essere maggiore di 1°. Per garantire il normale esercizio, l'apparecchio deve essere installato in luoghi in cui la temperatura ambiente sia compresa tra una temperatura +5°C ÷ +32°C e l'umidità 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.

- 3) Togliere la vaschetta anteriore e collegare, tramite tuboflex in dotazione (3/8"), il raccordo di carico della macchina al 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). Collegare il tubo di scarico fissandolo alla vaschetta in plastica (di scarico) (Foto 1).

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) 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: Carico acqua in caldaia

B: Tubo di scarico



dere 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

- 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 2) da utilizzare in caso di emergenza, quando si verifica un malfunzionamento dell'autolivello.



Foto 2

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 interna 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.



In caso di primo utilizzo mantenere la macchina in temperatura (senza erogare acqua e caffè) per circa 2 ore. Successivamente ruotare l'interruttore generale della macchina in posizione 0 ed attendere che temperatura e pressione si abbassino per poter operare in sicurezza. Svuotare il circuito idraulico-caldaia. Ripetere nuovamente le operazioni descritte nel capitolo 5. **Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato.**

- 7) Per regolare la pressione interna in caldaia secondo le caratteristiche usuali, agire sulla vite di regolazione posta sul pressostato.
(Foto 3: ➔ aumenta la pressione; ➜ 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 4: \Rightarrow aumenta la pressione; \rightarrow diminuisce la pressione).

Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato.



Foto 3



Foto 4

6. COMMUTATORE IN POSIZIONE 0,1,2,3



Nel caso la macchina sia dotata di commutatore a risparmio energetico (posizione 0,1,2,3) presenta le caratteristiche elencate di seguito.

- 1) Nella posizione 0 la macchina è spenta.
- 2) Nella posizione 1 la macchina inizierà a riempirsi di acqua automaticamente sino all' raggiungimento del livello impostato (sonda auto livello in caldaia).
- 3) L'interruttore nella posizione 2 mette in funzione un solo elemento della resistenza (mezza potenza), questo permette un risparmio energetico nelle ore dove la macchina è in stand-by.
- 4) L'interruttore in posizione 3 mette in funzione entrambi gli elementi della resistenza elettrica (massima potenza) da utilizzare in fase di lavoro.



7. ACCENSIONE MACCHINA ERGONOMICA



I modelli ergonomici non prevedono l'utilizzo del commutatore, ma di un interruttore on/off generale. Per l'accensione della macchina procedere come segue.

- 1) Effettuare il carico manuale di acqua tramite la leva montata nel massello distributore e controllare quindi che il livello di acqua si assesti tra il minimo ed il massimo (vedere nel vetro livello).
- NB:** Si raccomanda di riempire d'acqua la caldaia, prima di azionare l'interruttore di accensione generale (la resistenza di caldaia, scoprendosi, si brucerebbe).
- 2) Azionare l'interruttore di colore rosso posto vicino al vetro livello. Attendere circa 30 minuti per permettere alla macchina di raggiungere la temperatura di lavoro.
- 3) Effettuare alcune erogazioni dai gruppi facendo uscire solamente acqua, per permettere il riscaldamento degli stessi.
- 4) Lo spegnimento della spia verde segnala che la macchina ha raggiunto la pressione prestabilita.



Questa operazione deve essere eseguita da un tecnico specializzato.
Vapore ed acqua calda sono in pressione. PERICOLO USTIONI.



8. 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 centrale (o laterale SB - ergonomica) 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 manometro a doppia scala 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 manometro a doppia scala.

9. ISTRUZIONI DOSATURA ELETTRONICA

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

10. MANUTENZIONE

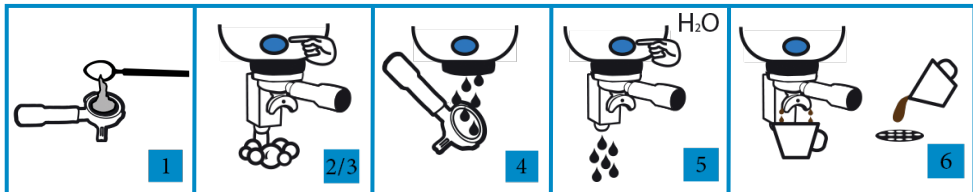
- ◆ L'accesso alla zona di servizio è limitata alle persone che hanno la conoscenza e l'esperienza pratica dell'apparecchio, specialmente quando si tratta di sicurezza e di igiene.
- ◆ Qualsiasi manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata in un ambiente in cui la temperatura sia compresa tra 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 capacitivo: 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 (portafiltrli, filtri, guarnizioni, doccette). Richiedere i componenti originali ad un centro assistenza.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Prodotto : Macchine per caffè espresso

Modello : 2/3/4 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/00003/22/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 0036

- ◆ 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 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



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.
- ◆ 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.
- ◆ This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- ◆ Children shall not play with the appliance.
- ◆ Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- ◆ Do not leave the machine exposed to environmental elements or place them in damp rooms such as bathrooms... 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 obstruct the suction or dispersion grilles and do not cover with cloths, etc.
- ◆ 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.
- ◆ For appliances powered at 220-230 V, the maximum impedance from the mains must be no higher than 0.37 Ohm.



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.
- 3) Remove the front tray and using the supplied tuboflex (3/8"), connect the machine filling connector to the system used to treat water intended for human consumption (or potable) (use only tubes suitable for contact with water intended for human consumption in accordance with legislation in the country where the product is used). Connect the outlet pipe by fixing it to the plastic tray (drainage) (Photo 1). 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) 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.**

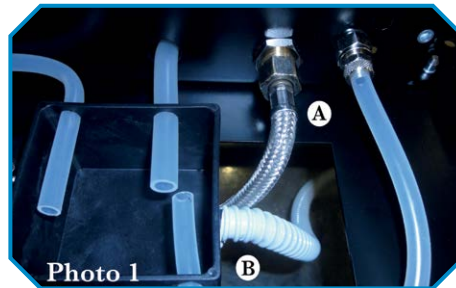


Photo 1

A: Water intake into the boiler

B: Outlet pipe

5. MACHINE IGNITION

- 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 2) which can be used in an emergency if the automatic level control device is not working properly.



Photo 2

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 internal 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).

If being used for the first time, maintain the machine temperature (without dispensing water and coffee) for about 2 hours. Then turn the main machine switch to position 0 and wait for the temperature and pressure to lower for safe use. Empty the water-boiler circuit. Repeat the operations described in chapter 5. **This operation must be carried out by a specialized technician.**





- 7) Adjust pressure inside the boiler to the usual specifications by means of the relevant screw on the pressure gauge.

(Photo 3: \Rightarrow increases pressure; \rightarrow reduces pressure).

This operation must be carried out by a specialized technician.



Photo 3

- 8) Adjust coffee delivery pressure to the usual specifications by means of the relevant screw of the internal pump.

(Photo 4: \Rightarrow increases pressure; \rightarrow reduces pressure).

This operation must be carried out by a specialized technician.

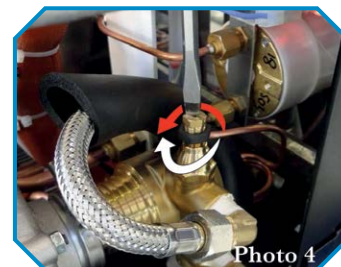


Photo 4

6. SELECTOR ON POSITION 0,1,2,3



If the machine has an energy saving selector (position 0,1,2,3) it has the characteristics listed below.

- 1) On position 0 the machine is off.
- 2) In position 1 the coffee machine will automatically be filled with water up to the pre-set level (level probe inside the boiler).
- 3) On position 2 the selector activates just one of the heating elements (half power); this saves energy when the machine is on stand-by.
- 4) On position 3 the selector activates both heating elements (full power) used for operation.



7. ERGONOMIC MACHINE IGNITION



Ergonomic models have a general ON/OFF switch instead of selectors. To turn on the machine, proceed as follows.

- 1) Use the lever on the water distribution unit to fill the machine with water manually and check that the water level is more than the minimum quantity and less than the maximum quantity (as indicated on the level indicator).

NB: It is recommended that the boilers is filled before switching the machine on. (otherwise the heating element in the boiler will burn because of the absence of Water).

- 2) Start the red switch near the level indicator. Wait approximately 30 minutes to allow the machine to reach its operating temperature.



- 3) Heat the groups by operating them a few times with hot water only.
- 4) When the green warning light goes out the set machine pressure has been reached.

! *This operation must be carried out by a specialized technician.
Steam and water are under pressure. SCALD HAZARD.*

8. 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 central knob (or side SB-ergonomic 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 double-range pressure gauge 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 double-range pressure gauge.

9. INSTRUCTIONS FOR ELECTRONIC DOSING

See the special user's manual for each model.

10. MAINTENANCE

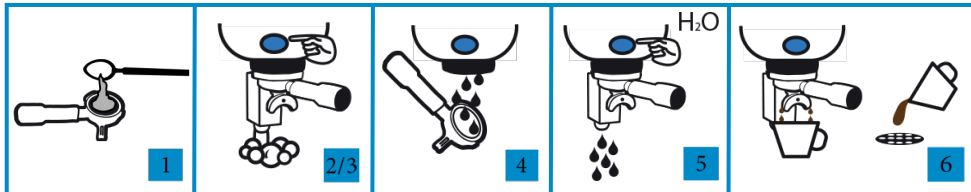
- ◆ The access to the service area is restricted to persons having knowledge and practical experience of the appliance, in particular as far as safety and hygiene are concerned.
- ◆ Any maintenance must be carried out in an environment where the temperature is between +5°C and +32°C.
- ◆ Using a clean 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.

DECLARATION OF CONFORMITY

Product : Espresso coffee machines

Types : 2/3/4 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)

Conformity 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/00003/22/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
Safety valve

Mardek CE 0045
Mardek CE 0036

- ◆ 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.
- ◆ 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.
- ◆ Das Gerät kann von Kindern Über 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung oder notwendige Kenntnis verwendet werden, sofern sie Überwacht werden oder Anleitungen zum sicheren Gebrauch des Geräts und zum Verständnis der damit verbundenen Gefahren erhalten haben.
- ◆ Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- ◆ Reinigung und Wartung, die vom Benutzer auszuführen sind, dürfen nicht von Kindern ohne Überwachung ausgeführt werden.
- ◆ Die Espressomaschine keinen Witterungseinflüssen aussetzen und nicht in feuchten Räumen wie z.B. Badezimmer, etc., installieren. Das mit Wasser gefüllte 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 Gerätinnere bringen.
- ◆ Die Belüftungsgitter nicht verstopfen und die Oberfläche, die zur Erwärmung der Kaffeetassen gedacht ist, nicht mit Tüchern oder anderem abdecken.
- ◆ 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.
- ◆ Bei Geräten, die mit 220-230 V betrieben werden, darf die vom Stromversorgungsnetz gelieferte maximale Impedanz 0,37 Ohm nicht überschreiten.



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 bis +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.
- 3) Den vorderen Behälter entnehmen und mit dem im Lieferumfang enthaltenen Schlauch (3/8") den Ablauf der Maschine an das Wasseraufbereitungssystem für den menschlichen Verzehr (oder Trinkwasser) anschließen (nur für den Kontakt mit Trinkwasser geeignete Schläuche entsprechend der Gesetzgebung im Land, in dem das Produkt genutzt wird, verwenden). Das Abflussrohr mit der Plastikwanne (Abflusswanne) (Foto 1) verbinden. 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.

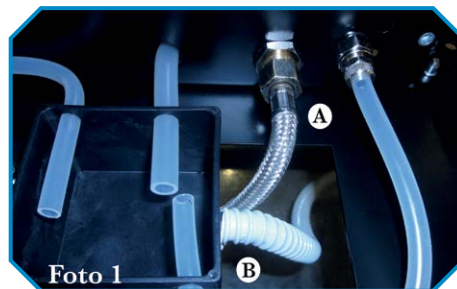


Foto 1

A: Aufladung des Wassers im Kessels
B: Abflussrohr



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

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 2), der im Notfall bei einer Funktionsstörung der elektronischen Einheit benutzt werden kann.



Foto 2

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 innerhalb 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-Kontrollleuchte 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 anzudeuten.



Bei der ersten Verwendung ist die Temperatur der Maschine gut 2 Stunden aufrecht zu erhalten (ohne Wasser oder Kaffee auszugeben). Anschließend den Hauptschalter der Maschine auf die Position 0 bringen und warten bis Temperatur und Druck absinken, um sicher arbeiten zu können. Den Hydraulikkreislauf des Kessels entleeren. Die in Kapitel 5 beschriebenen Arbeitsschritte erneut wiederholen. **Die Druckeinstellung darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.**

7) Um den Innendruck im Heizkessel auf die üblichen Werte einzustellen, an der Stellschraube, die



sich am Druckwächter befindet, drehen. (Foto 3: \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 4: \Rightarrow erhöht den Druck; \rightarrow senkt den Druck).

Die Druckeinstellung darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden.

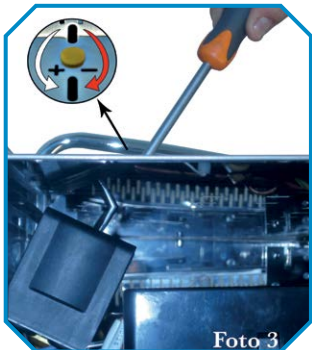


Foto 3



Foto 4

6. HAUPTSCHALTER IN POSITION 0,1,2,3



Wenn die Maschine einen Stromsparschalter hat (Position 0,1,2,3), sind ihre Eigenschaften die Folgenden.

- 1) Auf 0 ist die Maschine ausgeschaltet.
- 2) Die Maschine (im Position 1) beginnt mit dem automatischen Füllvorgang bis der nötige Wasserstand im Kessel erreicht ist (autom. Füllstandsonde im Heizkessel).
- 3) Der Hauptschalter auf 2 schaltet nur ein Heizelement ein (halbe Kraft), dies erlaubt Energieeinsparung, wenn die Maschine im Stand-by ist.
- 4) Der Hauptschalter auf 3 schaltet beide Heizelemente ein (volle Kraft), die während der Arbeitsphase benutzt werden sollten.



7. EINSCHALTUNG DER ERGONOMISCHE MASCHINE



Bei den ergonomischen Modellen ist kein Stromsparschalter vorgesehen, stattdessen sind sie mit einem, On/Off Schalter ausgerüstet. Um die Maschine einzuschalten, wie folgt, vorgehen.

- 1) Das Wasser manuell mit dem Ladehebel, der auf der Blockeinheit montiert ist, laden und danach kontrollieren, dass sich der Wasserstand zwischen dem Minimum und dem Maximum befindet (im Füllstandfenster nachsehen).

HINWEIS: Es wird empfohlen, den Heizkessel vor dem Betätigen des Hauptschalters mit Wasser zu füllen. (Liegt das Heizelement des Heizkessels frei, könnte es durchbrennen).

- 2) Betätigen Sie den roten Schalter in der Nähe des Füllstandfensters. Warten Sie etwa 30 Minuten ab, damit die Maschine ihre Betriebstemperatur erreichen kann.
- 3) Einige Male Wasser aus den Brühgruppen ausgeben, um die Gruppen aufzuwärmen.
- 4) Das Erlöschen der grünen Kontrollleuchte bedeutet, dass die Maschine die nötige Betriebsdruck erreicht hat.



Die Druckeinstellung darf nur von einem qualifizierten Techniker durchgeführt werden. Dampf und heißes Wasser stehen unter Druck. VERBRÜHUNGSGEFAHR.



8. 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 Kaffee-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 Kaffee-Brühgruppe nach oben gezogen werden. Zum Beenden der Ausgabe, den Hebel nach unten legen.
- 5) Das Manometer mit doppelter Maßskala an der Frontseite zeigt ständig den Druck des Heizkessels (0,9 - 1,1 bar) und den Druck bei der Kaffeeausgabe (8 - 10 bar) an.
- 6) Die Wasserstandsanzeige im Heizkessel und das Manometer mit doppelter Maßskala im Auge behalten.

9. ANWEISUNGEN ZUR ELEKTRONISCHEN DOSIERUNG

Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung des spezifischen Modells.

10. 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 Kaffeeefett lösen kann.
- ♦ Die Tropfenschale von Kaffeeresten 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:

- 1- Das Blindsieb in den Siebträger einsetzen und das Reinigungsmittel, in der auf der Packung angegebenen Dosis, hinzufügen.
- 2- Den Siebträger in die Kaffee-Brühgruppe einrasten.
- 3- Aktivieren Sie, wie bei der Kaffezubereitung, die Abgabe für 10 Sekunden, danach für 10 Sekunden.

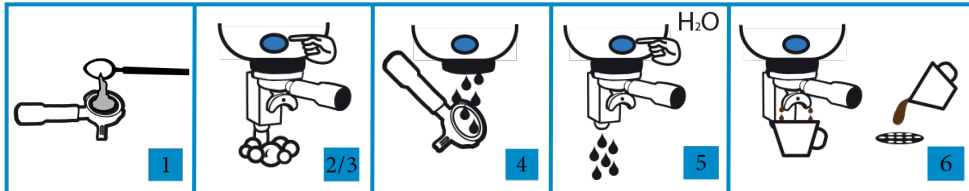


den schließen. Das Ganze in etwa für 5 weitere male.

4- Den Siebträger herausnehmen. Die Kaffee-Brühgruppe einschalten und den Siebträger mit dem warmen Wasser aus der Kaffee-Brühgruppe ausspülen. Abgabe beenden.

5- Den Siebträger wieder in die Kaffee-Brühgruppe einrasten. Zum Spülen den Vorgang unter Punkt 3 ohne Reinigungsmittel wiederholen.

6- Ersetzen Sie den Blindfilter im Siebträger mit einem richtigen Filter und bereiten Sie einen Espresso zu, den Sie verwerfen.



- Die äußereren Gehäuseteile der Maschine werden mit einem weichen, leicht feuchten Tuch gereinigt. Verwenden Sie keine Reinigungs- bzw. Scheuermittel. Auch für den innere hydraulischestronkreisen 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.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Produkt : Espressomaschine

Modell : 2/3/4 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:



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/00003/22/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
Sicherheitsventil

Markiert mit CE 0045
Markiert mit CE 0036

- ◆ 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.
- ◆ Ministerialdekrekt 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





MACHINES À CAFÉ EXPRESSO

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.
- ◆ 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 peut être utilisé par des enfants âgés de plus 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou manquant d'expérience ou de connaissances nécessaires, à condition qu'elles soient sous la surveillance d'un adulte ou qu'elles aient reçu au préalable des instructions concernant l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'elles aient compris les dangers qui y sont inhérents.
- ◆ Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.
- ◆ Le nettoyage et l'entretien destinés à être effectués par l'utilisateur ne doivent pas être exécutés par des enfants sans la surveillance d'un adulte.
- ◆ 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 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.
- ◆ Ne pas obstruer les grilles d'aspiration ou de dissipation, en particulier ne pas couvrir avec des chiffons ou autres le plan chauffe-tasses.
- ◆ N'utiliser que des accessoires et des rechanges autorisés par le fabricant. Cela garantit un fonctionnement sûr sans inconvenients.
- ◆ 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 robinet 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.
- ◆ Pour les appareils alimentés à 220-230V, l'impédance maximum fournie par le réseau d'alimentation ne doit pas dépasser les 0,37 ohm.



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.

3) Enlever le bac frontal et relier, avec le tuboflex fourni (3/8 »), le raccord de remplissage de la machine au système de traitement de l'eau destinée à la consommation humaine (ou potable) (utiliser seulement les tuyaux conformes au contact avec l'eau destinée à la consommation humaine, selon la loi en vigueur dans le pays d'utilisation du produit). Raccorder le tube d'écoulement en le fixant au collecteur d'écoulement en plastique (Photo 1). 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) Le raccordement électrique de la machine doit être effectué exclusivement par du **personnel qua-**

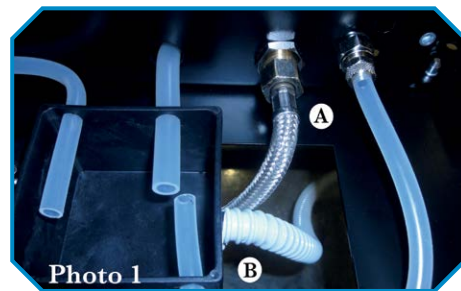


Photo 1

A: Remplissage chaudière

B: Tube d'écoulement



lifié, 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 pourrais 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 e 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

- 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 2) à n'utiliser qu'en cas de nécessité, lorsqu'une dysfonction du remplissage automatique est constatée.



Photo 2

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 interne s'arrête, la machine à atteint son niveau d'eau préétabli. Ensuite actionner l'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.



Lors de la première utilisation, laisser la machine éclairée (sans faire couler d'eau ni de café) environ 2 heures. Positionner ensuite interrupteur général de la machine sur 0 et attendre que la température et la pression baissent pour pouvoir procéder en toute sécurité. Vider le circuit hydraulique/chaudière. Répéter les opérations décrites dans le chapitre 5.
Cette operation doit etre executee par un technicien specialise.

- 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 3: \Rightarrow augmente la pression; \rightarrow diminue la pression).



Cette operation doit etre executee par un technicien specialise.

8) Pour régler la pression de débit du café selon les caractéristiques habituelles, agir sur la vis de réglage de la pompe intérieure. (Photo 4: \Rightarrow augmente la pression; \rightarrow diminue la pression). **Cette operation doit etre executee par un technicien specialise.**

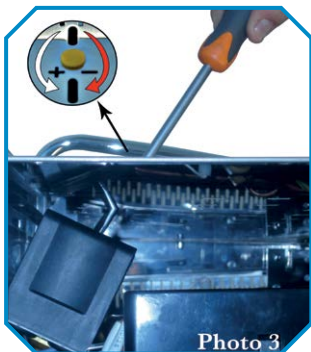


Photo 3

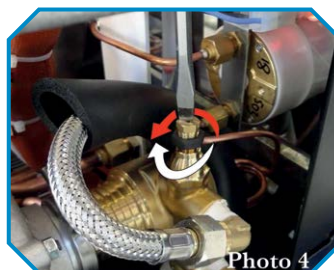


Photo 4

6. COMMUTATEUR EN POSITION 0,1,2,3



Dans le cas ou la machine serait dotée d'un interrupteur à économiseur d'énergie (position 0,1,2,3) elle présente les caractéristiques énumérée ci-dessous.

- 1) Dans la position 0 la machine est fermé.
- 2) 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).
- 3) L'interrupteur en position 2 met en fonction seulement un élément de la résistance (puissance moitié), ceci permettant une économie énergétique dans les heures de repos de l'appareil.
- 4) L'interrupteur en position 3 met en fonction l'ensemble des éléments chauffants de la résistance électrique (puissance maximale) et est à utiliser en phase de travail.



7. ALLUMAGE DE LA MACHINE ERGONOMIQUE



Les modèles ergonomiques ne prévoient pas l'utilisation du commutateur marche/arrêt général. Pour la mise en service de la machine procéder comme suit.

- 1) Effectuer le remplissage manuel à l'aide de la manette de remplissage située sur le bloc d'alimentation et contrôler ensuite que le niveau de l'eau se fixe entre le minimum et le maximum (coir indicateur de niveau en verre).

NB: Il est conseillé de remplir la chaudière d'eau avant d'actionner l'interrupteur de mise en marche générale (si la résistance de la chaudière n'est pas immergée dans l'eau, elle risque de brûler).

- 2) Actionner l'interrupteur rouge situé tout près de l'indicateur de niveau en verre. Attendre environ 30 minutes pour permettre à la machine d'atteindre la température de travail.
- 3) Effectuer quelques cycles de des groupes en ne faisant sortir que de l'eau, afin de permettre leur montée en température.
- 4) L'extinction du témoin vert indique que la machine a atteint la pression préétablie.



*Cette operation doit etre executee par un technicien specialise.
Vapeur et eau chaude sont sous pression. DANGER DE BRÛLURES.*



8. FONCTIONNEMENT MACHINE À COMMANDES MARCHE 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 centrale (ou latérale SB - ergonomique) 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 manomètre à double échelle, 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 manomètre à double échelle.

9. FONCTIONNEMENT DE LA VERSION ÉLECTRONIQUE

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

10. ENTRETIEN

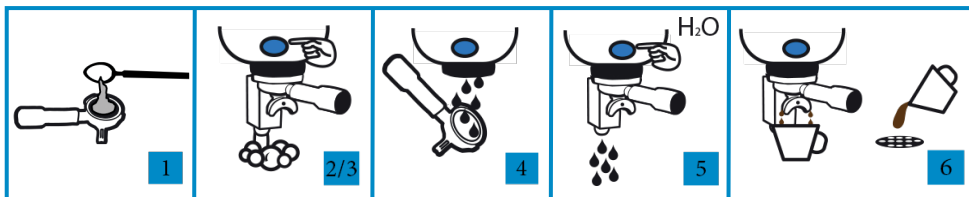
- ♦ L'accès à la zone de service est réservé aux personnes ayant des connaissances et une expérience pratique de l'appareil, en particulier en matière de sécurité et d'hygiène.
- ♦ Tout entretien de l'appareil doit être effectué dans un milieu où la température est comprise entre +5 °C ÷ +32 °C.
- ♦ 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.

DECLARATION DE CONFORMITE

Produit : Machines à café espresso

Modelo : 2/3/4 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 harmonisées 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 harmonisées 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/00003/22/D/001(00))

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

Chaudière en cuivre

Marquée CE 0045

Soupage de sécurité

Marquée CE 0036

- ◆ 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.
- ◆ 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 puede ser utilizado por niños de edad no inferior a 8 y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia o sin los conocimientos necesarios, siempre que estén vigilados o que hayan recibido previamente instrucciones sobre el uso seguro del aparato y la comprensión de los peligros asociados al mismo.
- ◆ Los niños pequeños no deben jugar con el aparato.
- ◆ La limpieza y el mantenimiento que deben ser realizados por el usuario no deben ser efectuados por niños sin vigilancia.
- ◆ No exponer la máquina a las intemperies ni colocarla en ambientes con humedad elevada, como locales de lo baño, etc.. 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.
- ◆ No obstruir las rejillas de aspiración o disipación, en particular no tapar con paños u otros objetos la superficie caliente-tazas.
- ◆ 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 grifos 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 Assistencia 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.
- ◆ Para aparatos alimentados a 220-230V, la impedancia máxima suministrada por la red de alimentación no debe superar los 0,37ohm



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

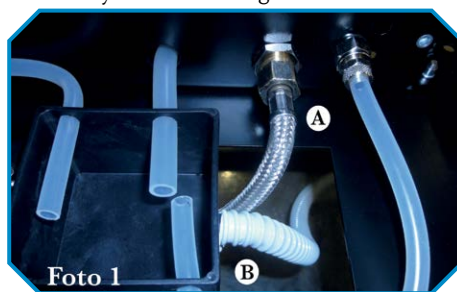
Las máquinas están destinadas para uso exclusivamente alimentar por lo que se prohíbe el empleo de líquidos o materiales de otro género que puedan generar peligros y polucionar los suministros. Este aparato no está destinado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, como: zonas para 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, tomando 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 máquinas 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 eléctrica corresponda a la indicada en las características técnicas.
- 3) Quite el recipiente anterior y conecte, mediante el tuboflex suministrado (3/8"), el empalme de carga de la máquina con el sistema de tratamiento del agua destinada al consumo humano (o potable) (use exclusivamente tubos idóneos para entrar en contacto con el agua destinada al consumo humano, de acuerdo con la legislación del país donde se usa el producto). Conectar el tubo de desagüe fijándolo a la cubeta de plástico (de descarga) (Foto 1). 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.



A: Carga de agua caliente en la caldera
B: Tubo de desagüe



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

- 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) (Foto 2) que se utiliza en caso de emergencia, cuando se verifica un mal funcionamiento del dispositivo de gestión automática del nivel de agua.

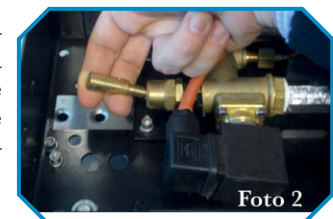


Foto 2

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 hídrica.

- 4) Cuando la motobomba interna 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 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.



En caso de que se use por primera vez, mantenga la máquina en la temperatura (sin que salga ni agua ni café) durante unas dos horas. Despues, gire el interruptor general de la máquina a la posición 0 y espere a que la temperatura y la presión se reduzcan para poder operar de forma segura. Vacíe el circuito-caldera. Repita de nuevo las operaciones descritas en el capítulo 5. **Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.**

- 7) Para regular la presión interna de la caldera según las características usuales, girar el tornillo regulador situado sobre el presóstatos. (Foto 3: ➔ aumenta la presión; ➔ 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 4: ➔ aumenta la presión; ➔ disminuye la presión). **Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.**

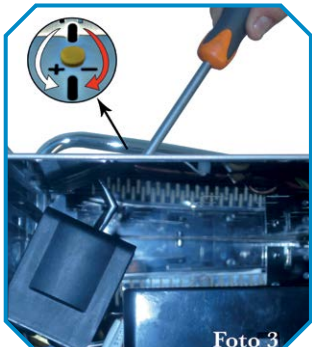


Foto 3



Foto 4

6. CONMUTADOR EN POSICIÓN 0,1,2,3



Si la máquina dispone de un conmutador de ahorro energético (posición 0,1,2,3) presenta las características descritas a continuación.

- 1) En la posición 0 la máquina está apagada.
- 2) En posición 1 la máquina comenzara a llenarse de agua automáticamente hasta llegar el nivel indicado (sonda autonivel en la caldera).
- 3) En interruptor puesto en la posición 2 pone en funcionamiento un solo elemento de la resistencia (potencia media), esto permite un ahorro energético durante aquellas horas en las que la máquina se encuentra en stand-by.
- 4) El interruptor en la posición 3 pone en funcionamiento ambos elementos de la resistencia eléctrica (potencia máxima) por utilizar durante el trabajo.



7. ENCENDIDO ERGONÓMICO DE LAS MÁQUINAS



Los modelos ergonómicos no prevén el uso del conmutador, sino de un interruptor on/off general. Para encender la máquina proceder de la siguiente manera.

- 1) Efectuar la carga manual de agua mediante la palanca instalada en la unidad de distribución y controlar que el nivel del agua quede entre al mínimo y el máximo (observar en el vidrio el nivel).
NB: Atención es necesario llenar de agua la caldera antes de accionar el interruptor de encendido general (al descubrirse la resistencia de la caldera esta se quemaría).
- 2) Accionar el interruptor de color rojo puesto cerca del vidrio nivel. Esperar los menos 30 minutos para permitir que la máquina alcance la temperatura adaptada para el trabajo.
- 3) Hacer algunas salidas solo de agua desde los grupos para permitir que se calienten.
- 4) Cuando se apaga la luz piloto verde se indica que la máquina ha alcanzado la presión predeterminada.



*Esta operación debe ser realizada por un técnico especializado.
Vapor y agua caliente en presión. PELEGRIÑO DE USTIÓN.*



8. 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 centrales (o lateral SB - ergonómica) 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 manómetro 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 manómetro de doble escala.

9. INSTRUCCIÓN DOSIFICACIÓN ELECTRÓNICA

Se remite al manual del usuario específico para cada modelo.

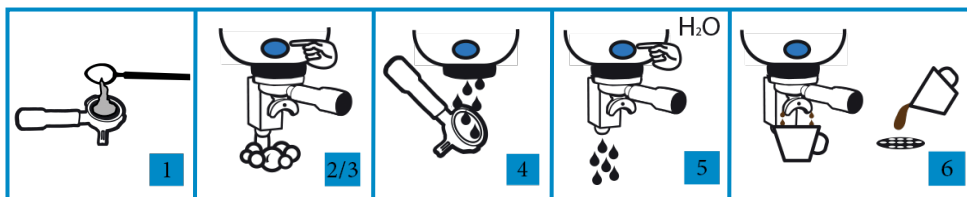
10. MANTENIMIENTO

- ♦ 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 la lavada 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/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.

DECLARATION DE CONFORMIDAD

Producto : Maquina para cafe expreso

Modelo : 2/3/4 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 normas acordadas:

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

2) DIRECTIVA COMPATIBILIDADADA ELECTROMAGNETICA

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

La conformidad fue verificada con la ayuda de las siguientes normas 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/00003/22/D/001(00))

Nuestras máquinas para el café están conformes con los requisitos de la norma 2014/68/EU - Modulo 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 0036

- ◆ 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) Nº 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) Nº 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) Nº 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.
- ◆ 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.
- ◆ Дети старше 8 лет и лица с ограниченными физическими, сенсорными или психическими возможностями, а также не имеющими соответствующего имеющие опыта и знаний могут пользоваться настоящим прибором только под контролем или после прохождения инструктажа по безопасному использованию и, если они понимают связанные с этим опасность.
- ◆ Не позволяйте детям играть с прибором.
- ◆ Не допускайте детей к чистке и уходу за прибором без присмотра.
- ◆ Запрещено использовать машину в неподходящих условиях или устанавливать ее в помещениях с повышенным уровнем влажности, как, например, ванные комнаты и т.п. 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.
- ◆ Запрещено загромождать всасывающую решетку или решетку выхода воздуха, а также не накрывать тряпками или иными предметами поверхность нагревания чашек.
- ◆ 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 авторизованные производителем сервисцентры 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.
- ◆ Для оборудований, подключенных на 220-230V, максимальное полное сопротивление от источника должно быть не выше 0,37 (Ом).



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

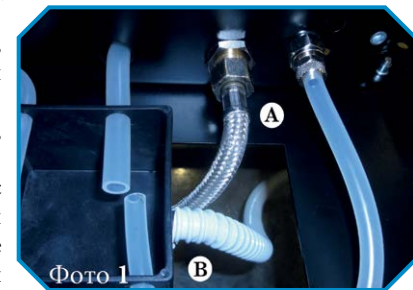
Машины предназначены исключительно для использования в пищевой отрасли, поэтому запрещено использование жидкостей или продуктов иного происхождения, что может создать опасные ситуации или привести к закупорке групп разлива кофе. Этот прибор не предназначен для домашнего или подобного использования, такого 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.
- 3) Снимите передний лоток и соедините, с помощью входящего в комплект шланга tuboflex (3/8"), заливной штуцер устройства с системой обработки воды, предназначеннной для использования человеком (или питьевой) (используйте только шланги, подходящие для контакта с водой, предназначенный для потребление человеком, в соответствии с законодательством страны, в которой используется изделие). Подключить трубку слива и закрепить ее к пластмассовому поддону (слива) (Фото 1). 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.



A: Залив воды в бойлер

B: Трубка слива



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 3Р+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

- 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 2) для использования в аварийной ситуации, когда не срабатывает автоуровень.



Фото 2

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.

При первом использовании поддерживайте в устройстве высокую температуру (без подачи воды и кофе) в течение примерно 2 часов. Затем поверните главный выключатель



тель устройства в положение 0 и дождитесь, пока температура и давление снизятся, чтобы безопасно работать. Опорожните гидравлический контур бойлера. Повторите операции, описанные в главе 5. Данная операция должна производиться **квалифицированным специалистом**.

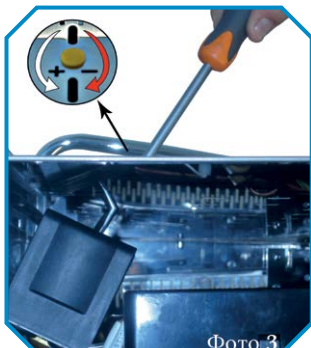


Фото 3

7) Для регулировки внутреннего давления в бойлере до обычных рабочих показателей использовать кнопку регулировки давления, находящуюся на реле давления. (Фото 3: знак \Rightarrow для увеличения давления; знак \rightarrow для уменьшения давления). Данная операция должна производиться **квалифицированным специалистом**.



Фото 4

8) Для регулировки давления разлива кофе до обычных рабочих показателей использовать рычажок регулировки насоса (Фото 4: \Rightarrow для увеличения давления; \rightarrow для уменьшения давления). Данная операция должна производиться **квалифицированным специалистом**.



6. ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ В ПОЗИЦИИ «0,1,2,3»

! Если машина снабжена энергосберегающим переключателем (позиции «0,1,2,3»), то она имеет нижеприведенные характеристики.

- 1) В позиции «0» машина выключена.
- 2) При переключателе в позиции «1» машина начинает автоматически наполняться водой до достижения заданного уровня (щуп автоуровня в бойлере).
- 3) При переключателе в позиции «2» работает только один элемент тэна (половина мощности), что дает возможность беречь электроэнергию в период, когда машина находится в режиме ожидания.
- 4) При переключателе в позиции «3» работают оба элемента электрического тэна (максимальная мощность) для использования на рабочей стадии.

7. ЭРГОНОМИЧНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ МАШИНЫ

! Эргономичные модели не предусматривают использование переключателя, применяется только главный выключатель с функциями вкл./выкл. (on/off). Для включения машины следовать следующим инструкциям.

1) Выполнить ручной залив воды с помощью рычага, находящегося на блоке водоснабжения, и проверить, чтобы уровень воды был между минимальным и максимальным уровнями (смотрите на стекле указания уровня).

Примечание: обязательно заполнить водой бойлер до включения главного выключателя (открытый тэн бойлера без воды сгорит).

2) Включить выключатель красного цвета, находящийся рядом со стеклом указания уровня. Подождите около 30 минут, чтобы машина достигла рабочей температуры.

3) Выполнить несколько циклов разлива кофе из групп, разливая только воду, что даст возможность нагреть все группы машины.



4) Выключение светового индикатора зеленого цвета означает, что в машине достигнуто заданное давление.

**⚠ Данная операция должна выполняться только квалифицированным специалистом.
Пар и вода находятся под давлением. ОПАСНОСТЬ ОЖЕГОВ.**

8. 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 центральный регулятор (или боковой SB «малый бойлер» – эргономичная), 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 группы 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) Двухшкальный манометр, 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 показатели двухшкального манометра.

9. ИНСТРУКЦИИ ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ДОЗИРОВКЕ

Смотрите инструкции пользователя по каждой отдельной модели.

10. 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.

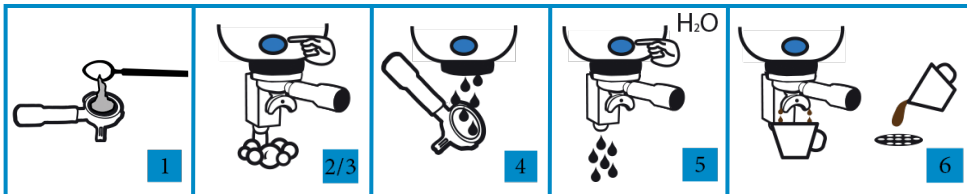


- ◆ Опорожнять и очищать фильтры кофе каждый вечер; снять фильтр и очистить с помощью специальной щеточки внутри; погрузить их в горячую воду для очищения от масел, содержащихся в кофе.
- ◆ Почистить лоток для капель от остатков кофе, которые могли остаться на дне, во избежание закупорки.
- ◆ С помощью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



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Продукция : Экспрессо-кофемашины

Модель : 2/3/4 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/UE (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/00003/22/D/001(00)

Наши кофемашины соответствуют требованиям директивы 2014/68/EU - Модуль А2 - Категория II, состоят из следующего оборудования, которое соответствует директиве:

Медный бойлер

Маркировка CE 0045

Предохранительный клапан

Маркировка CE 0036

♦ 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



설치 및 유지관리

1. 안전 경고

- ◆ 기계를 연결하기 전에 식별판 데이터가 배전망 데이터에 일치하는지 확인하십시오.
- ◆ 어댑터, 다중소켓 및/또는 확장 사용은 금지됩니다.
- ◆ 의심스럽거나 불확실한 경우, 자격을 갖춘 직원이 전원공급 시스템을 점검해야하며, 다음을 포함하여 시행 중인 안전 규정에 명시된 요구사항을 충족해야 합니다.
 - 효과적인 접지
 - 흡수전력이 충분한 도체 단면
 - 효율적인 인명구조 장치
- ◆ 기기는 자격을 갖춘 사람이 사용 및 유지관리할 수 있는 장소에만 설치해야 합니다.
- ◆ 8세 이상의 어린이 및 신체적, 감각적, 정신적 능력이 저하된 사람 또는 경험이나 필수 지식을 갖추지 못한 사람의 경우, 기기의 안전한 사용법과 기기에 내재된 위험을 이해하도록 감독 또는 교육받은 경우에 한해 기기 사용이 허용됩니다.
- ◆ 어린이가 제품을 가지고 놀지 않도록 하십시오.
- ◆ 어린이가 감독 없이 기기를 청소 및 유지보수 해서는 안됩니다.
- ◆ 기기를 악천후에 노출시키거나 옥실 등 습도가 높은 환경에 설치하지 마십시오. 제품 내부에 물이 담긴 상태로 온도가 0°C 이하인 환경에 두어서는 안됩니다. 기기는 대기 현상으로부터 보호받을 수 없거나 온도가 5°C 미만인 실외 환경에는 설치할 수 없습니다.
- ◆ 내부 유지관리 작업을 수행하기 전에 메인 스위치를 0 위치에 놓거나 전원 소켓에서 플러그를 분리하십시오. 기계가 전기적으로 연결된 상태에서 기기 내부에 손이나 다른 물체를 넣어서는 안됩니다.
- ◆ 흡입 또는 분산 그릴을 막지 마십시오. 특히 컵 보온 판을 천이나 기타 물건으로 덮지 마십시오.
- ◆ 제조업체에서 승인한 부속품 및 예비 부품만 사용하십시오. 이는 안전하고 문제 없는 작동을 보장합니다.
- ◆ 화재, 이상 소음, 과열 등과 같은 비상 상황이 발생하면 주전원 공급장치를 차단하고 가스 및 급수 탭을 잠근 후 즉시 조치를 취하십시오.
- ◆ 기기 고장 및/또는 오작동이 발생한 경우, 기기 전원을 끄고 일체 개입하지 마십시오. 모든 수리의 경우, 제조업체에서 승인한 서비스센터로 문의하여 정품 부품 사용을 요청하십시오. 이 기기의 전원 코드는 사용자가 직접 교체할 수 없습니다. 전선이 손상되었거나 교체해야 하는 경우, 공인 서비스센터로 문의하십시오.
- ◆ 추후 상담을 위해 이 책자를 잘 보관하십시오. 이 설명서에 기술된 사항 이외의 작업을 수행하려면 당사 서비스센터로 문의하십시오.
- ◆ 220-230V로 전원이 공급되는 기기의 경우 전원 공급 장치 네트워크에서 공급하는 최대 임피던스는 0.37ohm을 초과해서는 안 됩니다.



이러한 경고사항을 준수하지 않을 경우, 기기 안전에 악영향을 미칠 수 있습니다. 제조업체는 잘못된 설치로 인해 발생한 인명 및 재산 피해에 대해 책임지지 않습니다.

2. 사용 금기사항

이 기기는 식품 전용으로 제작되었으므로 위험을 발생시키거나 기기를 오염시킬 수 있는 액체 또는 기타 물질의 사용이 금지됩니다.

이 기기는 다음 예시에 제시된 실내 사용 및 유사 용도로 제작되지 않았습니다. 예: 사무실, 상점 및/또



는 기타 작업 환경의 직원용 휴식공간, 농가시설, 호텔, 모텔 또는 기타 주거환경에서의 고객 사용, B&B 환경.

제조업체는 비전문 작업자에 의한 부적절하고 잘못된 또는 불합리한 기계 사용에 기인한 인명 또는 재산 피해에 대해 모든 책임을 거부합니다.

3. 소개

본 책자는 커피머신의 유지관리 및 사용 방법을 다루는 빠르고 간편한 안내서입니다. 설명서 구성 항목에 기술된 내용을 주의하여 읽으십시오.

당사는 문제 및 오작동 발생 시 서비스 센터를 통한 가장 광범위한 협력 지원을 보장합니다. 최소한 일년에 한 번 자격을 갖춘 직원이 커피머신을 점검하도록 하십시오. 이러한 지속적 관심을 통해 기계는 보다 효율적이고 안전하게 작동할 수 있습니다. 본 기기는 전통적인 바에서 사용하는 에스프레스 커피머신 특유의 모든 특성을 준수하도록 설계 및 제작되었습니다. 당사는 구리, 강철 등 고급 재료 및 신뢰할 수 있는 부품을 사용하여 안전하고 믿을 수 있는 기능적인 제품을 선보입니다. 지침서에 명시되지 않은 다른 용도로 사용될 경우, 당사는 이로 인한 인명 또는 재산상의 피해에 대해 책임지지 않습니다.

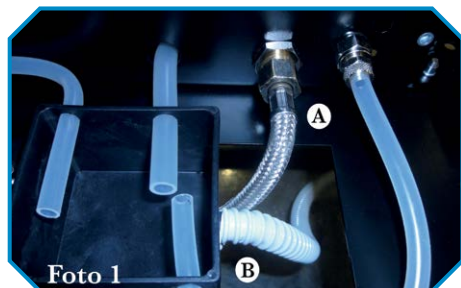
4. 설치

- 1) 포장을 제거한 즉시 기계의 무결성을 확인하고, 손상된 부분이 없는지 확인하십시오.
- 2) 기계를 전기 및 유압 연결 지점에 가까이 위치한 견고하고 평평한 탁자 또는 작업대 위에 놓으십시오. 기기의 가장 높은 표면은 지면에서 최소 1.5m 이상 높은 위치여야 합니다. 기계의 발 부분을 조정하여 수평이 되게 합니다.

기계는 수평 위치에 설치해야 합니다. 지지면의 기울기가 1° 보다 커서는 안됩니다. 정상적인 작동을 보장하려면 주변온도가 $+5^{\circ}\text{C} \sim +32^{\circ}\text{C}$ 이고, 습도가 70%를 초과하지 않는 장소에 기계를 설치해야 합니다. 워터젯을 사용하지 마십시오. 워터젯을 사용하는 장소에 설치해서도 안됩니다.

주전원 전압이 기술적 특성에 표시된 전압과 일치하는지 확인하십시오.

- 3) 전면 트레이를 제거하십시오. 제공된 튜보플렉스 (Tuboflex) (3/8")를 사용하여 사람이 소비하기 위한 용도(또는 음용)의 수처리 시스템에 기계의 급수 조인트를 연결합니다 (제품이 사용되는 국가의 법률에 따라 사람이 소비하는 물과 접촉할 수 있는 적합한 파이프만 사용하십시오). 배수관을 플라스틱 (배수) 트레이에 고정하여 연결합니다 (사진 1). 마지막으로 경수연화제를 작업 단계에서 투입하여 누수 여부를 확인합니다. (각 국가, 주, 도를 담당하는 기관에서 발행한 규정을 따르십시오). 제품을 최적으



A: 보일러 물 보충

B: 배수관

로 사용하려면 급수압력이 1bar(100kPa)를 초과하고 6bar(600kPa) 미만인지 확인하십시오. 입구 수압이 6bar를 초과하는 경우 감압기를 사용하는 것이 좋습니다.

- 4) 기계의 전기적 설치는 이 설명서의 요구사항 및 대상 국가에서 시행 중인 설치 규정에 따라 자격을 갖춘 사람만 수행해야 합니다. 기계는 일반적으로 적절한 테스트를 거친 2.5m 길이의 H07RN-F 5x2,5 mm² 유형 전원 케이블과 함께 제공되며, 설치자는 이를 EN 60309를 준수하는 산업용 플러그 3P+N+PE 16A - 400V (미제공)에 연결해야 합니다. 고객의 요청 또는 이탈리아의 규정과 다른 규정



이 있는 경우, 기계에 다른 전원 케이블이 제공될 수 있습니다. 대안으로 설치자는 사용자의 전기 시스템, 설치 국가에서 시행 중인 시스템 표준 및 IEC 60364-1에 적합한 특성을 가진 옴니풀라 회로 차단기에 케이블을 연결할 수 있습니다. 시운전 전에 설치자는 기계가 사용자의 전기 시스템 및 접지 시스템에 올바르게 연결되었는지 점검하여 IEC 60364-1에 따라 간접접촉에 대한 보호 효율성을 확인해야 합니다. 효율적이고 안전한 접지 연결이 부재한 상태에서 기계를 사용하는 행위는 금지됩니다.

5. 기계 점화

- 1) 스위치 노브를 위치 1로 돌립니다. 적색등이 켜집니다.
- 2) 기계의 전원을 켜면 전자보드가 보일러의 수위 상태를 확인하고 약 3초 후에 펌프와 슬레노이드밸브를 작동시켜 물을 충전합니다.
- 3) 위치 1 상태의 기계는 설정 수위에 도달할 때까지 자동으로 물을 채우기 시작합니다 (보일러의 자체 수위 프로브).
또한 모든 기계에는 자동 수위조절장치가 제대로 작동하지 않을 경우, 비상 시에 사용할 수 있는 수동급수레버(물 분배장치에 장착됨) (사진 2)가 함께 제공됩니다.

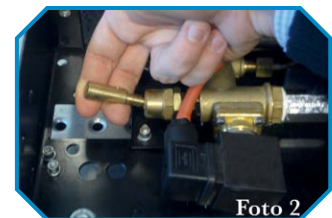


Foto 2

주의: 전자기계에는 안전 수위 시스템이 통합되어 있습니다. 120° 이내에서 프로브가 보일러의 물을 감지하지 못하면 기계가 멈추고 LED가 깜박입니다. 알람을 재설정하려면 기계를 껐다가 다시 켜십시오. 문제가 지속되면 수도 본관에서 물이 나오는지 확인하십시오.

- 4) 내부 모터펌프가 정지하면 기계가 미리 설정한 수위에 도달한 것입니다. 이어서 위치 2에서 스위치를 작동시킵니다.



5) 위치 2의 스위치가 저항 발열체를 활성화하고, 녹색 표시등이 켜지면 물 가열이 시작됩니다.
열 사이펀 회로에서 기포를 제거하고 항상된 열 보상을 허용하려면 5초 동안 추출장치에서 물을 배출시키는 것이 좋습니다

- 6) 기계가 작동 온도에 도달할 때까지 약 30분 정도 기다리십시오. 녹색 표시등이 꺼지면 기계가 사전 설정된 압력에 도달했음을 의미합니다. 공급전압을 표시하는 적색 표시등은 항상 켜져 있습니다.



처음 사용하는 경우, 약 2시간 동안 기계를 상온(물과 커피를 추출하지 않은 채)으로 유지하십시오. 그런 다음 기계의 메인 스위치를 위치 0으로 돌리고, 안전하게 작동할 수 있도록 온도와 압력이 떨어질 때까지 기다리십시오. 보일러 물 회로를 비우십시오. 5장에서 설명한 작업을 다시 반복하십시오. 이 작업은 전문 기술자가 수행해야 합니다.

- 7) 압력 게이지의 조정나사를 사용하여 보일러의 내부 압력을 일반적인 사양으로 조정하십시오.
(사진 3: → 압력을 높입니다; → 압력을 낮춥니다).
이 작업은 전문 기술자가 수행해야 합니다.
- 8) 모터펌프의 조정나사를 사용하여 추출 압력을 일반적인 사양으로 조정하십시오
(사진 4: → 압력을 높입니다; → 압력을 낮춥니다).
이 작업은 전문 기술자가 수행해야 합니다.

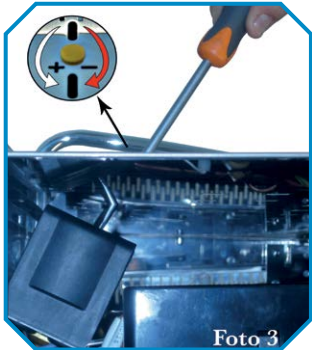


Foto 3



Foto 4

6. 위치 0,1,2,3의 선택기

! 기계에 에너지 절약 스위치(위치 0,1,2,3)가 장착된 경우, 다음과 같은 특성이 있습니다.

- 1) 위치 0에서 기계가 꺼져 있습니다.
- 2) 위치 1에서 기계는 설정 수위에 도달할 때까지 자동으로 물을 채우기 시작합니다(보일러의 자동 수위 프로브).
- 3) 위치 2의 스위치는 저항 발열체의 한 요소(전력의 절반)만 활성화하므로 기계가 대기 상태일 때 에너지를 절약할 수 있습니다.
- 4) 위치 3의 스위치는 작업 단계에서 사용할 전기 저항(최대 전력)의 두 요소를 모두 활성화합니다.



7. 인체공학적 기계 점화

! 인체공학적 모델은 선택기 대신 일반적인 on/off 스위치가 사용됩니다. 기기를 켜려면 다음과 같이 진행하십시오.

- 1) 물 분배장치에 장착된 레버를 사용하여 수동으로 물을 충전한 후 수위가 최저 및 최대 수량 사이에 있는지 확인하십시오(레벨 표시기 참조).
- 주의: 주 점화 스위치를 작동하기 전에 보일러의 물을 채우는 것이 좋습니다(보일러 저항이 드러나면 발열체가 타버릴 수 있습니다).
- 2) 레벨 표시기 근처의 적색 스위치를 활성화합니다. 기계가 작동 온도에 도달할 때까지 약 30분 정도 기다리십시오.
- 3) 그룹을 가열하기 위해 뜨거운 물만을 사용하여 몇 차례 추출을 수행하십시오.
- 4) 녹색 표시등이 깨지면 기계가 사전에 설정된 압력에 도달했음을 의미합니다.

! 이 작업은 전문 기술자가 수행해야 합니다.
증기 및 고온수가 압력을 받고 있습니다. 화상 위험.

8. 버튼식 / 레버식 / 전자식 기계 작동

- 1) 스팀을 토출하려면 스팀 연기 기호가 표시된 측면 노브를 조작하십시오.
- 2) 온수를 추출하려면 물방울 기호가 표시된 중앙(또는 측면 SB - 인체공학적) 노브를 조작하십시오. 전자식 기계의 경우, 온수를 추출하려면 차 추출 버튼을 누르십시오.



- 3) 그룹에서 커피를 추출하려면 필터홀더에 정확한 양의 커피를 채우고 그룹에 재장착한 후, 스틸 전면(또는 전자 버튼패널을 통해, 9장 참조)에 위치한 적절한 추출 버튼을 누르십시오.
- 4) 레버식 모델에서 커피를 추출하려면 그룹 측면의 수동레버를 위로 올리십시오. 추출을 멈추려면 수동레버를 아래로 내리십시오.
- 5) 앞면에 위치한 이중눈금 압력 게이지를 보일러 압력(0.9 - 1.1 bar)과 커피 추출압력(8 - 10 bar)을 지속적으로 측정합니다.
- 6) 보일러의 수위 표시기와 이중눈금 압력 게이지를 자주 확인하십시오.

9. 전자도저 지침서

각 모델의 특정 사용 설명서를 참조하십시오.

10. 유지관리

- ◆ 특히 안전 및 위생과 관련하여 음료를 준비하는 서비스 구역에는 기기에 대한 지식과 실제 경험을 갖춘 사람만 접근할 수 있습니다.
- ◆ 제품의 모든 유지관리 작업은 온도가 +5°C ~ +32°C 사이인 환경에서 수행해야 합니다.
- ◆ 매 사용 후에는 깨끗한 천이나 식품용 종이타월로 스팀봉을 청소하여 스팀 배출구 구멍이 막히지 않도록 하십시오.



◆ 매일 저녁 커피 필터를 비우고 청소하십시오. 필터를 제거하고 적절한 브러시로 내부를 청소합니다. 뜨거운 물에 필터를 담가 커피 지방을 제거하십시오.

◆ 물받이 트레이가 막히지 않도록 바닥에 남아있는 커피 찌꺼기를 청소합니다.

◆ 기계와 함께 제공된 블라인드 필터를 사용하여 커피 추출구를 특수 세제(서비스 센터에 요청)로 세척하십시오. 다음과 같이 진행하십시오.

1- 블라인드 필터를 필터홀더에 삽입하고 패키지에 표시된 용량에 따라 세제를 추가합니다.

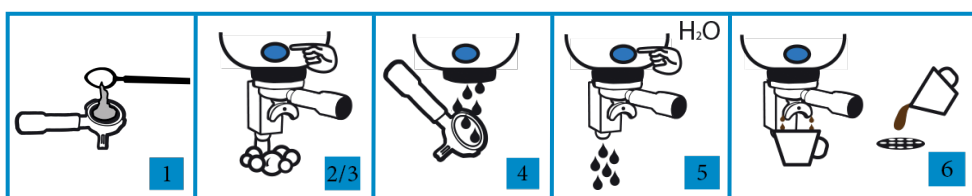
2- 필터홀더를 추출 그룹에 삽입합니다.

3- 10초 동안 추출 사이클을 시작합니다. 10초 동안 중지합니다. 이 작업을 5회 반복합니다.

4- 필터홀더를 제거합니다. 추출 사이클을 시작하고 그룹 헤드에서 나오는 뜨거운 물로 필터홀더를 행굽니다. 추출을 중지합니다.

5- 필터홀더를 추출 그룹에 삽입합니다. 단계 3을 반복하여 세제 없이 행굽니다.

6- 필터홀더의 블라인드 필터를 올바른 필터로 교체합니다. 에스프레소를 추출한 후 버리십시오.





- ◆ 기계의 외부 부품은 반드시 젖은 천으로 닦고, 절대 세제나 연마제를 사용하지 마십시오. 마찬가지로 내부 유압회로의 경우, 공격적인 화학 물질 및/또는 연마성 물질의 사용을 피하십시오. 기계를 위터젯으로 세척하지 마십시오.
- ◆ 정전직 키패드 청소: 정전식 키패드가 장착된 모델은 세제 없이 뜨거운 물로만 키패드를 청소해야 하며, 종이타월로 완벽하게 건조시켜야 합니다. 이 작업에서는 높은 전도성으로 인해 키패드에 오작동을 일으킬 수 있는 세제 잔여물 (또는 커피크림)을 제거해야 합니다.
- ◆ 필터홀더와 필터 바스켓을 세척하려면 플라스틱 또는 스테인리스 스틸 용기에 세제를 뿐 뜨거운 물을 준비하고 최소 30분 동안 용액에 담그십시오. 깨끗한 물로 헹구어줍니다.



- ◆ 금속 부속품, 금속 스폰지 또는 연마재를 사용하여 필터홀더를 청소하지 마십시오.
- ◆ 마모부품 (필터홀더, 필터, 개스킷, 샤워기 헤드)의 상태가 양호한지 주기적으로 점검하십시오. 서비스 센터에 정품 부품을 요청하십시오.

적합성 선언

제품: 에스프레소 커피머신

모델: 2/3/4 GR 버튼식 / 전자식 / 레버식

B.F.C. srl 사는 본 제품이 설계 및 구성에서 아래 지침의 요구사항을 충족함을 자체 책임 하에 선언합니다.

1) 저전압 지침

2014/35/EU (예: 2006/95/EC)

다음의 통일된 표준을 준수합니다.

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

2) 전자파 적합성 지침

2014/30/EU (예: 2004/108/EC)

다음의 통일된 표준을 준수합니다.

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) 압력 장비 지침 (PED)

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

증명서 번호: 0045/202/9080/Z/00003/22/D/001(00))

당사의 커피머신은 지침 2014/68/EU - Module A2 - Category II - 를 준수하며 동일한 지침에 포함된 다음 항목이 장착되어 있습니다.

구리 보일러
안전밸브

CE 0045 마크
CE 0036 마크

- ◆ 2011/65/EU (예: 2002/95/EC RoHS)



2002/96/EC RoHS
2003/108/EC RoHS

당사가 아는 한, 당사의 자재 공급업체는 앞서 언급한 EEC 지침에 나열된 유해 물질을 제품 제조에 사용하지 않습니다.

- ◆ 식품접촉소재 및 제품에 관한 2004년 10월 27일자 유럽의회 및 이사회 규정(EC) N. 1935/2004.
- ◆ 식품접촉소재 및 제품의 우수제조 관행에 관한 2006년 12월 22일자 위원회 규정(EC) N. 2023/2006.
- ◆ 식품접촉 플라스틱 소재 및 제품에 관한 2011년 1월 14일자 위원회 규정 (EU) N. 10/2011.
- ◆ 개인 사용을 위한 식품 또는 물질접촉 포장, 용기, 도구의 위생 규정인 1973년 3월 21일자 장관령.
- ◆ 식품접촉소재 및 제품에 사용되는 금속 및 합금, 유럽 의약품 품질 위원회(EDQM), 유럽 평의회, 2013.
- ◆ UNI EN 16889:2016
식품 위생 - 고온음료용 기기의 고온음료 생산 및 분배 - 위생 요구사항, 마이그레이션 테스트.

CEO
Brutti Marco

ELECTRIC TESTING / 전기 테스트

PERIODICAL INSPECTIONS / 정기 검사:

Date of installation / 설치 날짜 _____

Serial number / 일련번호 _____

Model / 모델 _____

Operator / 운영자 _____

Operator's telephone number / 운영자 전화번호 _____

Inspection performed on / 검사 수행 날짜 _____

Operator / 운영자 _____

Inspection performed on / 검사 수행 날짜 _____

Operator / 운영자 _____

Inspection performed on / 검사 수행 날짜 _____

Operator / 운영자 _____

<p style="text-align: center;">TAGLIANDO DI GARANZIA</p> <p style="text-align: center;">GUARANTEE CERTIFICATE / 보증서</p>			
<p>DATA D'ACQUISTO DATE OF PURCHASE / 구매 날짜</p>		<p>TIMBRO RIVENDITORE RETAILER'S STAMP / 소매점 직인</p>	
		<p>MATR. N° / 등록 번호</p>	
		<p>NOME _____ NAME _____ 이름 _____ COGNOME _____ SURNAME _____ 성 _____</p>	
		<p>VIA _____ STREET _____ 거리명 _____ CITTÀ _____ 도시 _____ TOWN _____</p>	
		<p>C.A.P. _____ 우편번호 _____ ZIP CODE _____</p>	
		<p>PROV. _____ prowince _____ 도 _____</p>	
<p style="text-align: center;">TAGLIANDO DI GARANZIA</p> <p style="text-align: center;">GUARANTEE CERTIFICATE / 보증서</p>			
<p>DATA D'ACQUISTO DATE OF PURCHASE 구매 날짜</p>		<p>TIMBRO RIVENDITORE RETAILER'S STAMP 소매점 직인</p>	