



# NEW F1



espresso.it

NEW F1  
NEW F1 Plus  
NEW F1 Jet Plus



MANUALE D'USO  
USER'S MANUAL  
MODE D'EMPLOI  
BEDIENUNGSHANDBUCH  
MANUAL DE USO

IT

EN

FR

DE

ES



B Coperchio serbatoio  
Water tank cover  
Couvercle du réservoir  
Tankdeckel  
Tapa del depósito



B Serbatoio rimovibile (2 l)  
Removable water tank (2 l)  
Réservoir amovible (2 l)  
Abnehmbarer Tank (2 l)  
Depósito extraíble (2 l)



A Sportello inserimento capsule  
Capsule insertion door  
Trappe d'introduction des capsules  
Klappe Kapselteinwurf  
Puerta de introducción cápsulas



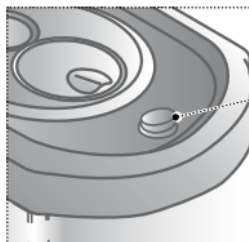
Pulsantiera di controllo (Pagine III)  
Control button (Pages III)  
Touches de contrôles (Pages III)  
Bedientasten (Seiten III)  
Teclado de control (Páginas III)

NEW F1

NEW F1 Plus

NEW F1 Jet Plus

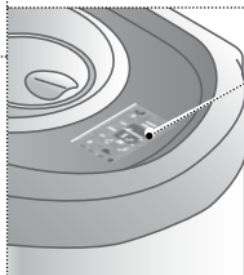
III



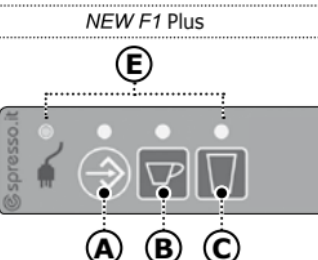
NEW F1

Tasto di erogazione bevande  
Drinks dispensing button  
Touche de distribution boissons  
Getränkeausgabetaste  
Botón de suministro preparaciones

Identificazione pulsanti - Buttons identification - Identification des touches - Tasten - Identificación botones



Tastiera a membrana  
Membrane push-button  
Clavier à membrane  
Membrantastatur  
Teclado de membrana



NEW F1 Plus

NEW F1 Jet Plus

(C)



(A)

(B)

(D)

(E)

Pulsante programmazione

Pulsante caffé corto

Pulsante caffé lungo

Pulsante acqua calda

Spia luminosa

Set up button

Short coffee button

Tall coffee button

Hot water button

Light

Touche de programmation

Touche café court

Touche café long

Touche eau chaude

Témoin lumineux

Programmiertaste

Taste für starken Kaffee

Taste für langen Kaffee

Heißwassertaste

Leuchtanzeige

Botón programación

Botón café corto

Botón café largo

Botón agua caliente

Testigo luminoso



Zona di erogazione  
Dispense area  
Zone de distribution  
Ausgabebereich  
Zona de suministración

Containitore recupero capsule consumate  
Used capsule container  
Réservoir de récupération capsules usagées  
Sammelbehälter leere Kapseln  
Contenedor de recogida de cápsulas usadas

	NEW F1 - NEW F1 Plus	NEW F1 Jet Plus
(A)	Beccuccio di erogazione bevande Drinks dispensing spout Buse de distribution boissons Getränkeausgabeküse Boquilla de salida preparaciones	Beccuccio di erogazione acqua calda Hot water dispensing spout Buse de distribution d'eau chaude Heißwasserdüse Boquilla de salida agua caliente
(B)		



Griglia supporto tazzina  
Cup holder grill  
Grille repose-tasse  
Tassenabstellrost  
Rejilla soporte taza

*NEW F1*

*NEW F1 Plus*

*NEW F1 Jet Plus*

v

NOTE - NOTES - NOTES - NOTES - NOTAS



# **NEW F1**

## MANUALE D'USO

### INDICE

GARANZIA .....	7
INDICAZIONI GENERALI DI SICUREZZA .....	7
DESCRIZIONE DELLA MACCHINA .....	7
CARATTERISTICHE TECNICHE .....	8
MESSA IN FUNZIONE .....	9
COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA.....	9
USO .....	10
MANUTENZIONE ORDINARIA .....	12
SMALTIMENTO .....	14

## GARANZIA

Ogni macchina è oggetto di accurati controlli e viene collaudata prima di essere messa in vendita.

La garanzia è quella prevista dalla normativa vigente, decorre dalla data di acquisto della macchina ed è estesa a tutte le parti elettriche e a quelle meccaniche ad eccezione di quelle soggette ad usura e calcare. Decade qualora la macchina venga utilizzata con capsule diverse da quelle del sistema *NEW F1*, manomessa da personale non autorizzato o utilizzata in modo inappropriate.

## INDICAZIONI GENERALI DI SICUREZZA

### SIMBOLOGIA UTILIZZATA

#### Attenzione

*Richiama l'attenzione su situazioni o problemi che potrebbero pregiudicare la sicurezza.*

#### Informazioni

*Richiama l'attenzione su importanti situazioni di carattere generale.*

Di seguito sono riassunte alcune indicazioni generali di sicurezza, integrate nel prosieguo del manuale da specifici richiami:

- Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di procedere alla messa in funzione della macchina.
- Non effettuare mai alcuna operazione con le mani umide o bagnate.
- Non coprire mai la macchina, neppure parzialmente, con strofinacci o con teli di protezione.
- Non mettere le mani in prossimità del beccuccio di erogazione.
- Non utilizzare contenitori freddi per la preparazione del caffè;
- Non immergere la macchina in acqua per la pulizia.

- L'apparecchio deve essere tenuto lontano dalla portata dei minori di anni diciotto.

- Mai smontare la carrozzeria della macchina, né eseguire riparazioni. Sulla macchina sono montati componenti che operano a tensione di rete. In caso di malfunzionamento non tentare la riparazione della macchina, ma rivolgersi al numero verde indicato sul contratto stipulato.

- Se il cavo di alimentazione risulta danneggiato, deve essere sostituito.

- Non utilizzare l'apparecchio all'aperto.

## DESCRIZIONE DELLA MACCHINA

### DESTINAZIONE D'USO

La macchina da caffè *NEW F1* è stata costruita e progettata per la preparazione di caffè, orzo, tisane e infusi, oppure, a seconda del modello, per la produzione di acqua calda o di vapore per la preparazione di bevande solubili o per il riscaldamento di liquidi. La macchina funziona come un riscaldatore per acqua dotato di caldaia a svuotamento che utilizza un filtro a perdere comunemente detto capsula, all'interno della quale, si trova il prodotto per la bevanda desiderata.

#### Attenzione

*Qualsiasi impiego diverso da quelli descritti o l'utilizzo di prodotti non conformi alle specifiche *NEW F1* è da ritenersi improprio e pertanto eventuali costi di riparazione saranno addebitati.*

### DOTAZIONE DELLA MACCHINA

La macchina per espresso viene consegnata completa di:

1. Capsula vuota
2. Cavo di alimentazione
3. Manuale d'uso
4. Imballo originale (DA CONSERVARE)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### IDENTIFICAZIONE

Nella parte inferiore della macchina è apposta la targa identificativa con riportati i dati tecnici da comunicare al numero indicato sul contratto stipulato in caso di richiesta di informazioni o di assistenza tecnica.



- 1** COSTRUTTORE
- 2** MODELLO MACCHINA
- 3** NUMERO DI SERIE
- 4** MESE/ANNO
- 5** DATI TECNICI

**①** *Informazioni*

*Il danneggiamento, la rimozione o l'alterazione della targa identificativa deve essere immediatamente segnalata al numero indicato sul contratto stipulato.*

*Non saranno possibili interventi in garanzia se la targa identificativa risulta danneggiata, rimossa o alterata.*

### VERSIONI

La macchina è disponibile nelle seguenti versioni:

VERSIONE	DESCRIZIONE PRODOTTI
<b>NEW F1</b>	Caffé espresso, orzo, the, camomilla
<b>NEW F1 Plus</b>	Caffé espresso dosato, orzo, the, camomilla
<b>NEW F1 Jet Plus</b>	Caffé espresso dosato, orzo, the, camomilla Acqua calda

### DATI TECNICI

CAPACITÀ SERBATOIO	2	I
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	230	V
FREQUENZA (230 V)	50	Hz
POTENZA	975	W

### DIMENSIONI E PESI

ALTEZZA	300	mm
PROFONDITÀ	380	mm
LARGHEZZA	170	mm
PESO	7,2	kg

## MESSA IN FUNZIONE

Estrarre la macchina dall'imballo e collocarla su un piano stabile, adatto a sostenerne il peso, in prossimità di una presa di corrente idonea.

### ⚠ Attenzione

**Conservare l'imballo in tutte le sue parti per futuri trasporti.**

**Senza l'imballo originale, la garanzia della macchina decade.**

### ⚠ Attenzione

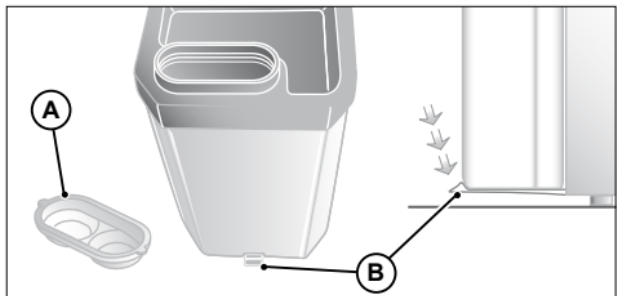
Lo spazio intorno alla macchina non deve essere inferiore ai 10 cm su tutti i lati.

Non coprire la macchina con strofinacci o teli di protezione.

## RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

### ⚠ Attenzione

Le operazioni di seguito descritte devono essere eseguite con la macchina NON collegata alla rete di alimentazione.

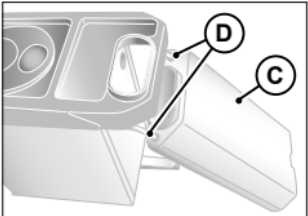


- Togliere il coperchio del vano serbatoio (**A**);
- Premere il fermo (**B**);
- estrarre il serbatoio (**C**) dalla sede, nel contempo i due tubi di aspirazione e recupero acqua (**D**) si sfileranno dai fori sul serbatoio;
- sciacquare il serbatoio (**C**) in abbondante acqua corrente ed asciugarlo esternamente;
- riempirlo con circa 2 litri di acqua potabile, possibilmente a basso contenuto di calcare (inferiore a 25° F - gradi francesi);
- ricollocare il serbatoio nella sede prevista avendo cura di reintrodurre i tubi precedentemente sfilati in modo che non siano troppo tesi, così da non ostacolare il libero spostamento verticale del serbatoio stesso;
- ricollocare in sede il coperchio del vano serbatoio.

### ⚠ Attenzione

Non superare la capienza del serbatoio.

Accertarsi che non ci siano gocce o schizzi di acqua all'esterno del serbatoio. Nel caso asciugare con uno straccio asciutto.



## COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA

### CONTROLLI DA EFFETTUARE PRIMA DEL COLLEGAMENTO

#### **⚠ Attenzione**

*La tensione di alimentazione della macchina non è modificabile dall'utente. Prima del collegamento alla rete elettrica, verificare:*

- che la tensione della rete corrisponda alla tensione di alimentazione della macchina indicata nella targhetta di identificazione posta sul retro della macchina stessa;
- che la presa possa accogliere la spina del cavo di alimentazione della macchina;
- che la presa o la rete di alimentazione sia connessa con un dispositivo di protezione contro i contatti indiretti (interruttore differenziale) con corrente di guasto  $I_{\Delta n}$  non superiore a  $20mA$ ;
- che la presa sia connessa a una efficace presa di messa a terra, efficiente e controllata;
- che il cavo di alimentazione non sia danneggiato.

### DIVIETI

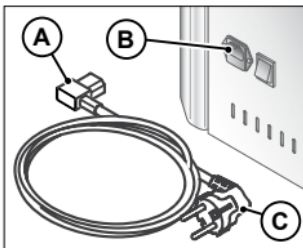
#### **⚠ Attenzione**

- Non utilizzare prolunghe di nessun tipo per il collegamento della macchina alla rete di alimentazione elettrica.
- Non utilizzare dispositivi di riduzione per collegare la spina di connessione alla presa di corrente.
- Non utilizzare dispositivi di connessione multipla ("ciabatte" o prese "triple") per connettere la macchina alla presa di corrente.

### COLLEGAMENTO

Inserire il connettore del cavo di alimentazione (**A**) nella presa di corrente (**B**) posta sul lato della macchina.

Inserire la spina (**C**) nella presa di rete.

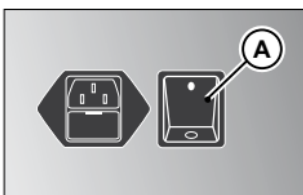


### USO

#### ACCENSIONE

Accendere la macchina premendo l'interruttore luminoso (**A**) posto sul fianco della stessa.

Non effettuare erogazioni finché la macchina non è pronta. Il tempo di attesa è di circa 90 secondi.



### ISTRUZIONI OPERATIVE

#### **⚠ Attenzione**

*La capsula deve essere lasciata scivolare fino alla posizione prestabilita. Non utilizzare mai, per alcun motivo, utensili od altri oggetti o le dita per forzare la capsula all'interno del vano: rischio di danni fisici ed alla macchina.*

## MANCANZA DI ACQUA

### ⚠ Attenzione

*Se si fa funzionare la macchina con il serbatoio vuoto, questa si danneggia in modo irreparabile.*

## PREPARAZIONE DELLE BEVANDE

### ⚠ Attenzione

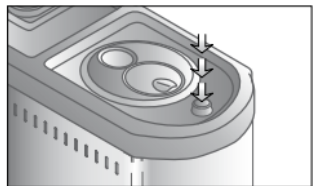
*Se lo sportello non è chiuso completamente, la macchina non eroga né caffè né acqua calda.*

*Non utilizzare MAI, per alcun motivo, oggetti estranei per introdurre la capsula all'interno del vano.*

## VERSIONE: NEW F1

Facendo riferimento alle illustrazioni presenti a pagina II-III-IV:

- porre una tazza o un bicchiere sulla griglia, sotto al beccuccio erogatore bevande;
- aprire lo sportello di inserimento capsule;
- inserire una capsula della bevanda scelta;
- chiudere completamente lo sportello;
- premere il tasto di erogazione bevande;
- interrompere l'erogazione riutilizzando il tasto di erogazione bevande;
- prelevare la bevanda; la capsula rimane in posizione fino a quando verrà inserita una nuova capsula.



## VERSIONE: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus

Facendo riferimento alle illustrazioni presenti a pag II-III-IV:

- porre una tazza o un bicchiere sulla griglia, sotto al beccuccio erogatore bevande;
- aprire lo sportello di inserimento capsule;
- inserire una capsula della bevanda scelta;
- chiudere completamente lo sportello;
- la macchina è pronta quando la spia di segnalazione è accesa in modo fisso;
- a seconda del dosaggio scelto, premere il pulsante di erogazione:

	caffè corto		caffè lungo
--	-------------	--	-------------

- la macchina eroga la quantità di bevanda programmata e ferma automaticamente l'erogazione;
- l'erogazione può essere interrotta in qualsiasi momento premendo nuovamente lo stesso pulsante di erogazione;
- prelevare la bevanda; la capsula rimane in posizione fino a quando verrà inserita una nuova capsula.

### ⚠ Attenzione

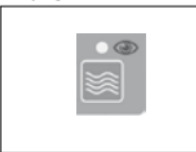
*Ricordarsi di svuotare periodicamente il contenitore di recupero capsule consumate.*

## EROGAZIONE ACQUA CALDA

### VERSIONE: NEW F1 Jet Plus

Facendo riferimento alle illustrazioni presenti a pag II-III-IV:

- porre una tazza o un bicchiere sulla griglia, sotto al beccuccio erogatore acqua calda;
- attendere che la spia di segnalazione rimanga accesa in modo stabile;
- tenere premuto il tasto di erogazione acqua calda sino al raggiungimento della quantità desiderata.



## PROGRAMMAZIONE

### VERSIONE: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus

Facendo riferimento alle illustrazioni presenti a pag II-III-IV:

- porre una tazza o un bicchiere sulla griglia, sotto al beccuccio erogatore bevande;
- spegnere l'interruttore principale per togliere la tensione elettrica;
- riaccendere la macchina tenendo premuto il pulsante di programmazione 
;
 - iniziare l'erogazione premendo il pulsante di erogazione caffé corto 
;
 - interrompere l'erogazione all'altezza desiderata premendo nuovamente lo stesso pulsante di erogazione;
- togliere nuovamente la tensione elettrica per memorizzare la regolazione;
- ripetere le stesse operazioni utilizzando il pulsante caffé lungo 
 per regolarne il dosaggio.

## MANUTENZIONE ORDINARIA

### LAVAGGIO

Periodicamente è necessario effettuare un ciclo di lavaggio.

Per effettuare il lavaggio, eseguire le stesse operazioni descritte per la produzione di bevande utilizzando una delle capsule vuote date a corredo.

Erogare una quantità di acqua pari a 2 tazzine (caffè lungo nelle versioni a caffè dosato).

Svuotare la tazza con l'acqua erogata: la capsula vuota rimane in posizione fino a quando verrà inserita una capsula nuova. Ricordarsi di recuperarla dal contenitore di recupero capsule consumate per poterla riutilizzare per futuri lavaggi della macchina.

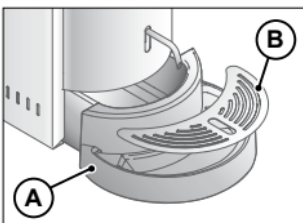
### RABBOCCO O RIEMPIMENTO SERBATOIO

Controllare e, se occorre, riempire il serbatoio seguendo le istruzioni e le avvertenze indicate nel capitolo "MESSA IN FUNZIONE" al paragrafo "RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO".

### SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE CAPSULE CONSUMATE

L'immissione di una capsula nuova permette a quella già sfruttata di cadere nel contenitore (A).

Il contenitore deve essere svuotato periodicamente, al massimo ogni 25 bevande erogate.



Nel caso in cui il contenitore rimanga bloccato, sollevare la griglia (B) ed estrarre le capsule in eccesso. Riposizionare la griglia (B), estrarre il contenitore (A) e procedere al completo svuotamento.

## ⚠ Attenzione

*Se il contenitore non viene svuotato, le capsule possono incastrarsi all'interno della macchina fino a bloccarne il funzionamento.*

## PULIZIA

### ⚠ Attenzione

*Non utilizzare la lavastoviglie per pulire la macchina.  
SI DANNEGGIANO IRRIMEDIABILMENTE I COMPONENTI.*

## PULIZIA DEL CASSETTO

Il contenitore può essere lavato con acqua corrente e detergente neutro. Per non danneggiarlo:  
**NON USARE DETERGENTI, PRODOTTI O MATERIALI ABRASIVI.**

## PULIZIA DELLE PARTI ESTERNE

Pulire le parti esterne utilizzando un panno morbido inumidito con sola acqua. Non usare prodotti o materiali abrasivi, perché danneggiano le superfici della macchina.

## PULIZIA DEL SERBATOIO

Periodicamente, circa ogni 10 litri d'acqua usata o più spesso se si usa acqua dura o con impurità, è necessario lavare il serbatoio dell'acqua. Procedere all'estrazione e pulizia del serbatoio, seguendo le istruzioni e le avvertenze indicate nel capitolo "MESSA IN FUNZIONE" al paragrafo "RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO".

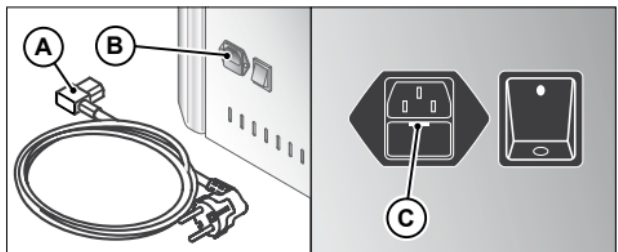
## FILTRO DECALCIFICATORE (NON COMPRESO)

Periodicamente, circa ogni 200 caffè, è necessario sostituire il filtro decalcificatore fornito unitamente alle capsule di caffè e seguendo le istruzioni del filtro stesso (pagina 9).

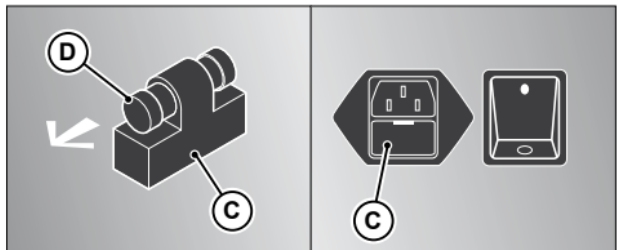
## SOSTITUZIONE FUSIBILE

### ⚠ Attenzione

*Prima di effettuare queste operazioni scollegare la macchina dalla rete di alimentazione elettrica.*



1. estrarre il connettore (B) del cavo di alimentazione dalla presa (A);
2. inserire un piccolo cacciavite nel portafusibile (C) e fare leva verso l'esterno;



3. estrarre il portafusibile (C);
4. sostituire il fusibile (D);
5. inserire il portafusibile (C) nell'alloggiamento.

## ANOMALIE

In caso di non funzionamento o di altre anomalie della macchina, controllare che:

- Il cavo di alimentazione sia collegato alla presa a parete ed alla macchina.
- Alla presa a parete arrivi tensione.
- L'interruttore della macchina sia acceso.
- Il serbatoio dell'acqua sia pieno.
- Il contenitore di raccolta capsule consumate sia vuoto.

## SMALTIMENTO

Questo prodotto è conforme al Decreto Legislativo n.151/2005 e alla Direttiva EU 2002/96/EC.



EU 2002/96/EC

Il simbolo apposto sull'apparecchiatura indica che essa, al termine della propria vita utile, NON deve essere smaltita come rifiuto generico domestico. L'apparecchiatura deve essere portata in uno dei centri di raccolta differenziata per rifiuti elettrici ed elettronici approntati dalla Pubblica Amministrazione, o, in assenza di essi, riconsegnata al produttore o rivenditore senza alcun onere a carico dell'utente. Un'appropriata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute. L'utente ha quindi l'onere, civile e morale, di riconsegnare l'apparecchiatura, a fine vita utile, alle appropriate strutture di raccolta.

Il produttore ottempera alle proprie responsabilità per il riutilizzo, il trattamento e lo smaltimento ambientalmente compatibile individualmente o partecipando a sistemi collettivi.



Società Administrativa  
Via del Fantino, 2/A - 44047 S. Agostino (FE) Italia  
Sede Legale: Via Tagliari, 20 - 41121 Modena  
Partita IVA: IT 02200000200  
Capitale Sociale: 1.000.000,00 Euro  
Iscritta al Registro Imprese di Modena  
C.F. 02200000200  
URL: www.espresso.it  
E-mail: info@espresso.it

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La Società costruttrice **Espresso.it S.r.l** con sede amministrativa e stabilimento in **Via del Fantino, 2/A - 44047 S. Agostino (FE) - Italia**

### Dichiara

sotto la propria responsabilità che la macchina per caffè espresso descritta in questo manuale:

Modello: Vedere etichetta posta in ultima pagina del Manuale d'Uso

Alimentazione: **AC1 230V 50 Hz**

Anno di costruzione: Vedere etichetta posta in ultima pagina del Manuale d'Uso

è conforme alle Direttive:

**73/23/CEE** relativa al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, modificata dalla Direttiva 93/68/CEE.

**2004/108/CEE** relativa alla compatibilità elettromagnetica (EMC), che sostituisce la direttiva 89/336/CEE.

Il responsabile  
**Ing. Francesco Tullio**

## NOTE

## NOTE



# **NEW F1**

## USER'S MANUAL

### TABLE OF CONTENTS

WARRANTY .....	17
GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS.....	17
MACHINE DESCRIPTION.....	17
TECHNICAL CHARACTERISTICS.....	18
CONNECTION TO THE MAINS .....	19
USE .....	20
SCHEDULED MAINTENANCE.....	22
MACHINE DISPOSAL.....	24

## WARRANTY

Every machine is carefully checked and tested before being released for sale.

The warranty is that foreseen by the current regulation, starting from the purchase date and covering all the electrical components and the mechanical parts, with the exception of those that are subject to wear, or which shall be in contact with limestone. The warranty will become void if the machine is used with capsules different than those for the *NEW F1* system, if it is tampered with by unauthorised personnel or is used in an inappropriate manner.

## GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

### SYMBOLS USED

#### **Warning**

*Draws the attention to conditions or problems which may compromise safety.*

#### **Information**

*Draws the attention to important conditions of general nature.*

Below, a summary of some general safety instructions integrated throughout the handbook by specific references is given:

- Carefully read the instructions for use before starting the machine.
- Never carry out any operation with wet or damp hands.
- Never cover the machine, not even partially, with clothes or protective clothes.
- Never put your hands near the dispensing spout.
- Do not use cold containers when preparing coffee.
- Do not immerse the machine in water to clean.

- The machine must not be used by anyone who is less than eighteen years of age.

- Never disassemble the body of the machine or perform repairs. Electrical components are mounted on the machine. Do not attempt to repair the machine in case of malfunction. Contact the toll free service at the number indicated on the agreement.

- Do not use the machine outdoors.

## MACHINE DESCRIPTION

### INTENDED USE

The *NEW F1* coffee machine was designed and built for the preparation of coffee, barley, herbal teas and infusions, or depending on the model, to obtain hot water or steam to prepare soluble drinks or to warm up liquids.

It functions as a water heater equipped with a boiler which uses a disposable filter commonly called "capsule", that contains the product for the desired beverage.

#### **Warning**

Any use that differs from the ones specified or the use of products that do not comply with *NEW F1* specifications is deemed as misuse, and repair costs will be therefore debited.

## MACHINE STANDARD EQUIPMENT

The espresso machine is supplied with:

1. Empty capsule
2. Power cable connection
3. User's manual
4. Original packaging (TO BE KEPT)

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### IDENTIFICATION

The identification plate is located at the bottom of the machine, and it contains all the technical data to be provided to the toll service at the number indicated on the agreement should you need further information or technical assistance.



- 1.** MANUFACTURER
- 2.** MACHINE MODEL
- 3.** SERIAL NUMBER
- 4.** MONTH/YEAR
- 5.** TECHNICAL DATA

#### ① Information

*Any damage, removal or alteration of the identification plate must be reported immediately to the toll service at the number indicated on the agreement.*

*Repairs under warranty cannot be carried out if the identification plate is damaged, removed or altered.*

### VERSIONS

The machine is available in the following versions:

VERSION	PRODUCT DESCRIPTION
<i>NEW F1</i>	Espresso coffee, barley, tea, camomile
<i>NEW F1 Plus</i>	Dosed espresso coffee, barley, tea, camomile
<i>NEW F1 Jet Plus</i>	Dosed espresso coffee, barley, tea, camomile Hot water

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

WATER TANK CAPACITY	2	litres
POWER SUPPLY	230	V
FREQUENCY (230 V)	50	Hz
POWER RATING	975	W

### SIZE AND WEIGHT

HEIGHT	300	mm
DEPTH	380	mm
WIDTH	170	mm
WEIGHT	7.2	kg

## START UP

Remove the machine from the packaging and place it on a stable surface that can sustain the weight and near a suitable electrical socket.

### **⚠ Warning**

**Keep the packaging and all its parts for future transport.  
The warranty is void without the original packaging.**

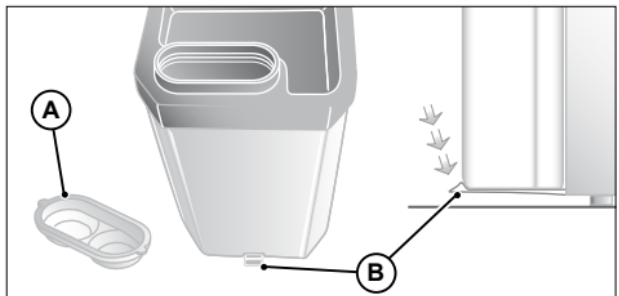
### **⚠ Warning**

*Leave at least 10 cm around the machine on all sides.  
Do not cover the machine with clothes or protective clothes.*

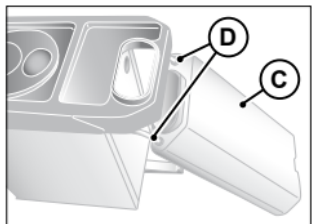
## FILLING THE TANK

### **⚠ Warning**

*The operations described below must be performed with the machine disconnected from the electrical network.*



- Remove the cover of the water tank compartment (**A**);
- Press stop (**B**);
- Remove the water tank (**C**) from its compartment, meanwhile the two aspiration and water recovery tubes (**D**) will come out of the water tank;



- Rinse the water tank (**C**) thoroughly with running water and externally dry it;
- fill it with approximately 2 litres of drinking water, preferably with a low limescale content (less than 25° f - French degrees);
- Place the water tank back in its compartment carefully placing the tubes back in its position, without making them too tense so that they do not hinder the vertical movement of the water tank;
- replace the cover of the water tank compartment.

### **⚠ Warning**

*Do not exceed the water tank's capacity.  
Make sure that the outside of the tank is not wet. If necessary, dry it with a cloth.*



## CONNECTION TO THE MAINS

### THINGS TO CHECK BEFORE CONNECTING

#### **⚠ Warning**

The power supply voltage of the machine may not be modified by the user. Before connecting to the mains, check that:

the mains voltage corresponds to the power supply voltage of the machine, indicated on the identification plate on the rear of the machine;

- that the plug of the machine's power cable connection fits into the socket;
- that the socket or the electrical network is connected to a device protecting against indirect contact (circuit breaker) with a fault current  $I_{An}$  not greater than 20mA;
- the outlet is efficiently earthed and controlled;
- the power cable is undamaged.

### PROHIBITIONS

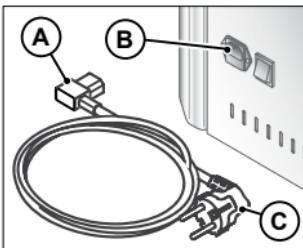
#### **⚠ Warning**

- Do not use extension cords of any kind to connect the machine to the mains.
- Do not use reduction devices to connect the plug to the outlet.
- Do not use multiple connection devices ("flappers" or triple outlets) to connect the machine to the outlet.

### CONNECTION

Insert the power cable connection (**A**) into the power socket (**B**) on the side of the machine.

Insert the plug (**C**) in the mains outlet.

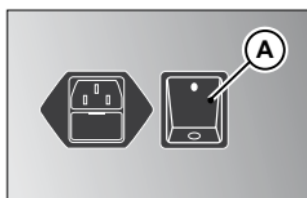


### USE

#### TURNING THE MACHINE ON

Turn the machine on by pressing the ON-OFF button (**A**) located on the machine's side.

Do not dispense any beverages until the machine is ready. The warm-up time is approximately 90 seconds.



### OPERATING INSTRUCTIONS

#### **⚠ Warning**

The capsule must be allowed to slide until it is in its correct position. Never for any reason use the fingers, utensils or other objects to force the capsule into the chamber: there is the risk that the machine could be damaged.



**No water****⚠ Warning**

*The machine will be irreparably damaged if it operates without water in the tank.*

**BEVERAGE BREWING****⚠ Warning**

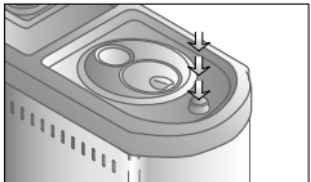
*If the door is not completely closed, the machine will neither dispense coffee nor hot water.*

*NEVER, for any reason, use foreign objects to place the capsule inside the compartment.*

**VERSIONS: NEW F1**

Referring to the pictures on pages II-III-IV:

- place a cup or glass on the grill, under the dispensing spout;
- open the capsule insertion door;
- insert a capsule of the selected beverage;
- completely close the door;
- press the Brew button;
- reach desired quantity and press the Brew button to stop;
- remove the beverage; the capsule remains in position until a new one is inserted.

**VERSIONS: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus**

Referring to the pictures on pages II-III-IV:

- place a cup or glass on the grill, under the dispensing spout;
- open the capsule insertion door;
- insert a capsule of the selected beverage;
- completely close the door;
- the machine is ready when the light  is on and not blinking;
- based on the chosen dose, press:

	Short coffee		Tall coffee
---	--------------	---	-------------

- the machine pours the programmed quantity and stops automatically;
- by pressing the Brew button pouring can stop at any time;
- remove the beverage; the capsule remains in position until a new one is inserted.

**⚠ Warning**

*Remember to periodically empty the used capsule container.*



## HOT WATER DISPENSER

### **VERSION: NEW F1 Jet Plus**

Referring to the pictures on pages II-III-IV:

- place a cup or glass on the grill, under the dispensing spout;
- wait until the light does not blink;
- reach desired quantity and press the Hot water dispensing button to stop.



## SET UP

### **VERSIONS: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus**

Referring to the pictures on pages II-III-IV:

- place a cup or glass on the grill, under the dispensing spout;
- turn off the main switch to cut power;
- start the machine again holding the programme button 
- start to dispense by pressing the short coffee button 
- reach desired quantity and press the same button to stop;
- turn off the main switch again to memorize the regulation;
- repeat the same steps using the tall coffee button 
- to dose the amount.

## SCHEDULED MAINTENANCE

### **WASHING**

It is necessary to perform periodical wash cycles.

To wash it, follow the same steps described for drink production using one of the empty capsules given in the kit.

Dispense about two coffee cups of water (tall coffee in dosed coffees versions).

Empty the cup; the empty capsule remains in position until a new one is inserted. Remember to remove this empty capsule from the used capsule container so that it can be used for future washings.

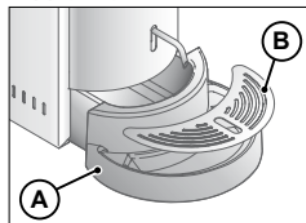
### **TOPPING OFF OR FILLING THE TANK**

Check and fill (if necessary) the water tank following the instructions and warnings indicated in the "WATER TANK FILLING" paragraph of the "MACHINE START-UP" section.

### **EMPTYING OF THE USED CAPSULE CONTAINER**

The used capsule drops into the container (A) when a new capsule is inserted.

The container must be periodically emptied - at most every 25 dispensed beverages. If the container is obstructed, lift the grill (B) and remove the excessive capsules. Replace the grill (B), remove the container (A) and then completely empty it.



**⚠ Warning**

*If the container is not emptied, the capsules can get stuck inside the machine and block its operation.*

**CLEANING****⚠ Warning**

*Do not use a dishwasher to clean the machine.*

**IRREPARABLE DAMAGE TO MACHINE COMPONENTS WILL OCCUR.**

**CLEANING THE CONTAINER**

The container can be washed with running water and a mild soap.

In order not to damage it:

**DO NOT USE ABRASIVE SOAPS, PRODUCTS OR MATERIALS.**

**CLEANING THE EXTERNAL PARTS**

Clean the external parts using a soft cloth dampened with only water. Do not use abrasive products or materials as they will damage the machine surfaces.

**CLEANING THE WATER TANK**

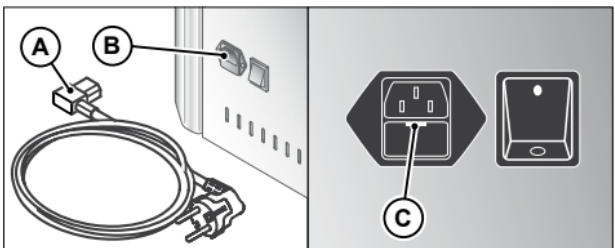
Periodically, after about every 10 litres of water used (or more frequently if hard water or water with a high amount of impurities is used), the water tank must be washed. Proceed by removing and cleaning the water tank following the instructions and warnings indicated in the "WATER TANK FILLING" paragraph of the "MACHINE START-UP" section.

**WATER SOFTENING FILTER (NOT INCLUDED)**

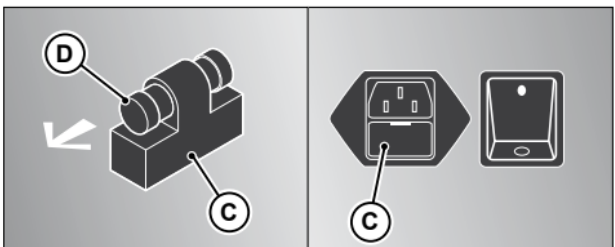
On a regular basis, approximately every 200 brewed coffees, replace the water softening filter supplied together with the coffee capsules by following the instructions on the filter (page 19).

**REPLACING THE FUSE****⚠ Warning**

*Before carrying out this operation, turn the machine off, unplug it from the mains.*



1. Unplug the power cable connector (**A**) from the socket (**B**);
2. insert a little screwdriver into the fuse holder (**C**) and make lever towards the outside;



3. extract the fuse holder (**C**);
4. replace the fuse (**D**);
5. insert the fuse holder into the socket.

## PROBLEMS

Should the machine not work or if other problems are detected, make sure that:

- The power cable connection is connected both to the wall plug and the machine.
- The wall plug is powered.
- The ON-OFF button is in the ON position.
- The water tank is full.
- The used capsule container is empty.

## MACHINE DISPOSAL

This product conforms with Italian Legislative Decree no. 151/2005 and EU Directive 2002/96/EC.



EU 2002/96/EC

The symbol on the appliance indicates that the appliance, at the end of its operational life, must be disposed of separately from other waste. The appliance must be brought to an appropriate separate collection centre for electric and electronic equipment set up by the local government, or, if not present, be returned to the manufacturer or dealer without any cost to the user. Appropriate separate collection contributes to the prevention of possible negative effects on the environment and human health. Therefore the user has the civil and moral responsibility of bringing the appliance to the appropriate collection centre at the end of its operational life. The manufacturer will comply with his responsibility for the individual recycling, treatment and environmentally compatible disposal or participation in collective systems.

**espresso.it**

Buona S.r.l.  
Sede Legale: Via Taglio, 43 - 41121 Modena

Ditta Amministrativa  
e Distributrice  
Via Taglio, 2/A  
41127 S. Agostino (FE) - Italia  
Tel. +39 052 88 67 21  
Fax +39 052 88 67 21

Partita IVA - 0 000000000000  
Cap. Soc. € 0 000 000 vers.  
Inventario n. 00000000000000000000  
C.F. e n. retevole 000000000000  
Ufficio: Modena  
E-mail: info@buonait.it

## DECLARATION OF CONFORMITY

The manufacturer **espresso.it S.r.l** with head office and manufacturing facility on Via del Fantino, 2/A - 44047 S. Agostino (FE) - Italy

### Declares

under sole responsibility that the espresso coffee machine described in this manual:

Model: See label on the last page of the User Manual.

Power supply: **AC1 230V 50 Hz**

Year built: See label on the last page of the User Manual.

is in conformity with the following standards or other normative documents:

**73/23/EEC** relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, last amended by Directive 93/68/EEC.

**2004/108/CEE** relating to electromagnetic compatibility (EMC), which consolidated the original Directive 89/336/EEC.

Director  
**Eng. Francesco Tullio**

## NOTES

## NOTES



# **NEW F1**

## MODE D'EMPLOI

### TABLES DES MATIÈRES

GARANTIE .....	27
CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ .....	27
DESCRIPTION DE LA MACHINE .....	27
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES .....	28
MISE EN SERVICE .....	29
BRANCHEMENT SUR RÉSEAU ÉLECTRIQUE .....	29
UTILISATION .....	30
ENTRETIEN DE ROUTINE .....	32
ÉLIMINATION .....	34

## GARANTIE

Chaque machine a fait l'objet de contrôles soignés et est testée avant sa mise en vente.

La garantie est celle prévue par la réglementation en vigueur. Elle compte à partir de la date d'achat de la machine et inclut toutes les parties électriques, mécaniques, à l'exception de celles sujettes à l'usure ou qui entrent en contact avec calcaire. Celle-ci cesse d'exister si la machine est utilisée avec des capsules différentes par rapport à celles du système *NEW F1* altérée par des personnes non autorisées ou utilisée de façon inappropriée.

## CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

### SYMBOLS UTILISÉS

#### Attention

*Il signale des situations ou des problèmes qui pourraient compromettre la sécurité.*

#### Informations

*Il signale d'importantes situations de caractère général.*

Vous trouverez ci-après un résumé de quelques consignes générales de sécurité, intégrées à la fin de cette notice d'utilisation par des rappels spécifiques :

- Lire attentivement les instructions d'utilisation avant la mise en fonction de la machine.
- Ne jamais effectuer toute opération avec les mains humides ou mouillées.
- Ne jamais couvrir la machine, même partiellement, avec des chiffons ou des toiles de protection.
- Ne pas mettre les mains près de la buse distribution.
- Ne pas utiliser des récipients froids pour la préparation du café.
- Ne pas plonger la machine dans l'eau pour la nettoyer.

- L'appareil doit être gardé hors de la portée des mineurs.

- Ne jamais démonter le châssis de la machine, ne pas effectuer de réparations. Sur la machine sont montés des composants qui fonctionnent sur la tension du réseau. En cas de mauvais fonctionnement, ne pas essayer de réparer la machine, mais contacter le numéro vert se trouvant sur le contrat stipulé.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il faut le remplacer.
- Ne pas utiliser l'appareil en plein air.

## DESCRIPTION DE LA MACHINE

### DOMAINE D'APPLICATION

La machine à café *NEW F1* a été conçue et fabriquée pour la préparation du café, de l'orge, des tisanes et des infusions ou, en fonction du modèle, pour la production d'eau chaude ou de vapeur pour la préparation de boissons solubles ou pour le chauffage de liquides.

La machine fonctionne comme un dispositif de chauffage d'eau doté de chaudière à vidange qui utilise un filtre à jeter appelé aussi capsule à l'intérieur de laquelle se trouve le produit pour la boisson désirée.

#### Attention

*Toute utilisation autre que celles qui sont décrites ou l'usage de produits non conformes aux spécifications *NEW F1* sont à considérer comme étant impropres ; les frais de réparation éventuels vous seront donc débités.*

### EQUIPEMENT DE LA MACHINE

La machine à expresso est livrée complète de :

1. Capsule vide
2. Câble d'alimentation
3. Mode d'emploi
4. Emballage d'origine (À GARDER)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### IDENTIFICATION

Dans la partie inférieure de la machine, on trouve la plaque d'identification avec les données techniques à communiquer au numéro indiqué sur le contrat stipulé pour toute demande d'information ou d'assistance technique.



- 1** CONSTRUCTEUR
- 2** MODÈLE MACHINE
- 3** NUMÉRO DE SÉRIE
- 4** MOIS/ANNÉE
- 5** INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ① Informations

*En cas d'endommagement, d'enlèvement ou d'altération de la plaque d'identification, il faut immédiatement le communiquer au numéro indiqué sur le contrat stipulé.*

*Il ne sera possible d'effectuer aucune intervention sous garantie si la plaque d'identification a été endommagée, enlevée ou altérée.*

### VERSIONS

La machine est disponible dans les versions suivantes :

VERSION	DESCRIPTION PRODUITS
NEW F1	Café expresso, orge, thé, camomille
NEW F1 Plus	Café expresso dosé, orge, thé, camomille
NEW F1 Jet Plus	Café expresso dosé, orge, thé, camomille Eau chaude

### DONNÉES TECHNIQUES

CAPACITÉ DU RÉSERVOIR	2	I
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	230	V
FRÉQUENCE (230 V)	50	Hz
PUISSEANCE	975	W

### DIMENSIONS ET POIDS

HAUTEUR	300	mm
PROFONDEUR	380	mm
LARGEUR	170	mm
POIDS	7,2	kg

## MISE EN SERVICE

Enlever la machine de son emballage et la placer sur un plan stable, adapté à en soutenir le poids, à proximité d'une prise de courant appropriée.

### ⚠ Attention

**Conserver l'emballage de toutes ses parties pour les futurs transports.**

**Sans l'emballage original, la garantie de la machine cesse d'exister.**

### ⚠ Attention

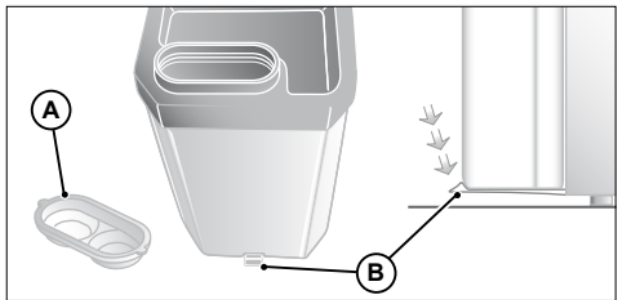
*Laisser un espace de 10 cm minimum autour de la machine.*

*Ne pas couvrir la machine avec des chiffons ou des toiles de protection.*

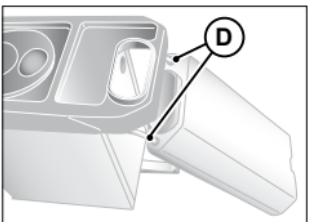
## REmplissage du réservoir

### ⚠ Attention

*Pour effectuer les opérations décrites ci-après, la machine NE doit PAS être branchée sur le réseau d'alimentation.*



- Enlever le couvercle du compartiment réservoir (**A**) ;
- Appuyer sur l'arrêtéoir (**B**) ;
- extraire le réservoir (**C**) de son logement, en même temps les deux tuyaux d'aspiration et de récupération de l'eau (**D**) se déboîteront des trous sur le réservoir ;



- rincer le réservoir (**C**) à l'eau courante et le sécher à l'extérieur ;
- le remplir avec 2 litres d'eau potable, si possible pauvre en calcaire (inférieure à 25 °f - degrés français) ;
- replacer le réservoir dans son logement en prenant soin de réintroduire les tuyaux déboîtés précédemment de sorte qu'ils ne soient pas trop tendus, afin de ne pas empêcher le libre déplacement vertical du réservoir ;
- replacer le couvercle du compartiment réservoir.

### ⚠ Attention

*Ne pas dépasser la capacité du réservoir.*

*Vérifier qu'il n'y a pas de gouttes ou d'éclaboussures d'eau à l'extérieur du réservoir. Si c'est le cas, essuyer à l'aide d'un chiffon sec.*

## BRANCHEMENT SUR RÉSEAU ÉLECTRIQUE

### CONTRÔLES À EFFECTUER AVANT LE BRANCHEMENT

#### ⚠ Attention

*La tension d'alimentation de la machine ne peut être modifiée par l'utilisateur. Avant le branchement sur réseau électrique, vérifier :*

- que la tension du réseau est bien la même que la tension d'alimentation de la machine, indiquée sur la plaque signalétique se trouvant sur l'arrière de la machine ;
- que la prise peut recevoir la fiche du câble d'alimentation de la machine ;
- que la prise ou le réseau d'alimentation est connecté à un dispositif de protection contre les contacts indirects (interrupteur différentiel) avec un courant de défaut  $I_{DN}$  non supérieur à  $20\text{ mA}$  ;
- que la prise est connectée à une bonne prise de mise à la terre, fonctionnant parfaitement et testée ;
- que le câble d'alimentation n'est pas endommagé.

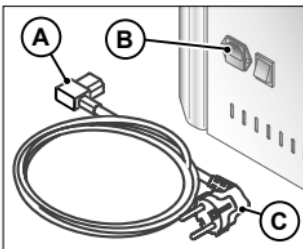
### INTERDICTIONS

#### ⚠ Attention

- Ne pas utiliser de rallonges d'aucun type pour le branchement de la machine sur le réseau d'alimentation électrique.
- Ne pas utiliser de dispositifs de réduction pour bancher la fiche de connexion sur la prise de courant.
- Ne pas utiliser de dispositifs de connexion multiple (prises « femelles » ou prises « triples ») pour connecter la machine à la prise de courant.

### BRANCHEMENT

Introduire le connecteur du câble d'alimentation (**A**) dans la prise de courant (**B**) se trouvant sur le côté de la machine. Insérer la fiche (**C**) dans la prise de réseau.



### UTILISATION

#### MISE EN MARCHE

Allumer la machine en appuyant sur l'interrupteur lumineux (**A**) placé sur le côté. Ne pas effectuer de distributions tant que la machine n'est pas prête. Le temps d'attente est de 90 secondes environ.



### INSTRUCTIONS OPÉRATIONNELLES

#### ⚠ Attention

*Laisser glisser la capsule jusqu'à la position préétablie. Ne jamais utiliser, sous aucun prétexte, des outils, d'autres objets ou les doigts pour forcer la capsule à l'intérieur du compartiment : risque de blessures physiques et de dommages sur la machine.*

## EAU INSUFFISANTE

### ⚠ Attention

*Si on fait fonctionner la machine avec le réservoir vide, ceci l'endommage de manière irréparable.*

## PRÉPARATION DES BOISSONS

### ⚠ Attention

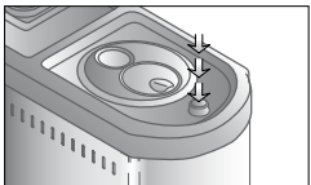
*Si la trappe n'est pas fermée complètement, la machine ne distribuera ni café, ni eau chaude.*

*Ne JAMAIS utiliser, sous aucun prétexte, de corps étrangers pour introduire la capsule à l'intérieur du logement.*

## VERSION : NEW F1

En se référant aux illustrations des pages II-III-IV :

- poser une tasse ou un verre sur la grille, sous la buse de distribution des boissons ;
- ouvrir la trappe d'introduction des capsules ;
- insérer une capsule de la boisson préalablement choisie ;
- fermer complètement la trappe ;
- appuyer sur la touche de distribution des boissons ;
- une fois la quantité désirée atteinte, pour interrompre l'écoulement, appuyer à nouveau sur la touche de distribution ;
- prendre la boisson, la capsule reste en position jusqu'à ce qu'une nouvelle capsule ne soit insérée.



## VERSION : NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus

En se référant aux illustrations des pages II-III-IV :

- poser une tasse ou un verre sur la grille, sous la buse de distribution des boissons ;
- ouvrir la trappe d'introduction des capsules ;
- insérer une capsule de la boisson préalablement choisie ;
- fermer complètement la trappe ;
- la machine est prête lorsque le voyant  est allumé fixement ;
- en fonction du dosage choisi, appuyer sur la touche de distribution :

	café court		café long
---	------------	---	-----------

- la machine distribue la quantité de boisson programmée et s'arrête automatiquement ;
- la distribution peut être interrompue à tout moment en appuyant à nouveau sur la même touche de distribution ;
- prendre la boisson, la capsule reste en position jusqu'à ce qu'une nouvelle capsule ne soit insérée.

### ⚠ Attention

*Se rappeler de vider périodiquement le réservoir de récupération des capsules usagées.*



## DISTRIBUTION D'EAU CHAUDE

### VERSION : NEW F1 Jet Plus

En se référant aux illustrations des pages II-III-IV :

- poser une tasse ou un verre sur la grille, sous la buse de distribution d'eau chaude ;
- attendre que le voyant reste allumé fixement ;
- maintenir la pression sur la touche de distribution d'eau chaude jusqu'à ce que la quantité désirée soit atteinte.



## PROGRAMMATION

### VERSION : NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus

En se référant aux illustrations des pages II-III-IV :

- poser une tasse ou un verre sur la grille, sous la buse de distribution des boissons ;
- éteindre l'interrupteur principal pour couper le courant ;
- allumer à nouveau la machine en maintenant la pression sur la touche de programmation  ;
- appuyer sur la touche de distribution café court, la distribution commence  ;
- interrompre l'écoulement à la hauteur désirée en appuyant à nouveau sur cette même touche de distribution ;
- couper à nouveau le courant pour mémoriser le réglage ;
- répéter les mêmes opérations en utilisant la touche café long  pour en fixer le dosage.

## ENTRETIEN DE ROUTINE

### LAVAGE

Périodiquement, il est nécessaire d'effectuer un cycle de lavage. Pour effectuer le lavage, effectuer les mêmes opérations que celles décrites pour la production de boissons en utilisant l'une des capsules vides fournies.

Faire couler une quantité d'eau égale à 2 tasses à café (café long pour les versions à café dosé).

Vider la tasse, la capsule vide reste en position jusqu'à ce qu'une nouvelle capsule ne soit insérée. Se rappeler de la retirer du réservoir de récupération des capsules usagées afin de la réutiliser lors de futurs lavages de la machine.

### REMPLEISSAGE À RAS BORD OU DU RÉSERVOIR

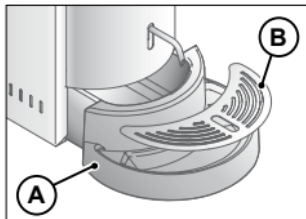
Contrôler et, s'il le faut, remplir le réservoir en suivant les instructions et les avertissements indiqués au chapitre « MISE EN SERVICE » section « REMPLISSAGE DU RESERVOIR ».

### VIDANGE DU RÉSERVOIR DE CAPSULES USAGÉES

L'introduction d'une nouvelle capsule permet à celle déjà utilisée de tomber dans le réservoir (A).

Le réservoir doit être vidé périodiquement, toutes les 25 boissons distribuées au maximum.

Au cas où le réservoir resterait bloqué, soulever la grille (B) et enlever les capsules en excès. Repositionner la grille (B), extraire le réservoir (A) et procéder à son vidange complet.



## ⚠ Attention

*Si le réservoir n'est pas vidé, les capsules peuvent rester coincées à l'intérieur de la machine jusqu'au blocage de son fonctionnement.*

## NETTOYAGE

### ⚠ Attention

*Ne jamais utiliser le lave-vaisselle pour nettoyer la machine.  
L'ENDOMMAGEMENT SERAIT IRRÉMÉDIABLE.*

## NETTOYAGE DU TIROIR

Le réservoir peut-être lavé avec de l'eau courante et des détergents neutres. Pour ne pas l'endommager :  
**NE PAS UTILISER DE DÉTERGENTS, DE PRODUITS OU DE MATERIAUX ABRASIFS.**

## NETTOYAGE DES PARTIES EXTERNES

Nettoyer les parties externes en utilisant un chiffon doux mouillé seulement avec de l'eau. Ne pas utiliser de produits ou de matériaux abrasifs parce qu'ils endommagent les surfaces de la machine.

## NETTOYAGE DU RÉSERVOIR

Périodiquement, environ tous les 10 litres d'eau utilisée ou plus souvent si on utilise de l'eau dure ou avec des impuretés, il est nécessaire de laver le réservoir d'eau. Procéder à l'extraction et au nettoyage du réservoir en suivant les instructions et les conseils indiqués au chapitre « MISE EN SERVICE » section « REMPLISSAGE DU RESERVOIR ».

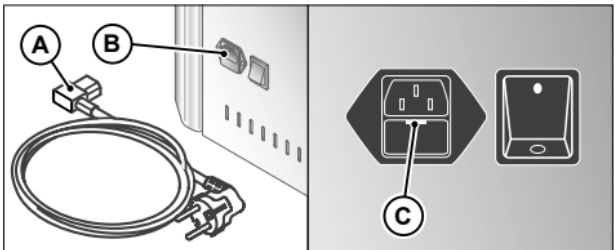
## FILTRE DÉTARTREUR (NON COMPRIS)

Il est nécessaire de remplacer périodiquement, tous les 200 cafés environ, le filtre détartreur fourni avec les capsules de café, en suivant les instructions du filtre (page 29).

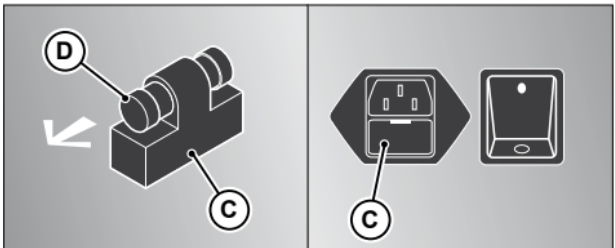
## SUBSTITUTION DU FUSIBLE

### ⚠ Attention

*Avant d'effectuer cette opération, arrêter la machine et la débrancher du réseau électrique.*



1. Extraire le connecteur du câble d'alimentation (**A**) dans la prise de courant (**B**) ;
2. insérer un petit tournevis dans le porte-fusible (**C**) et faire levier vers l'extérieur ;



3. extraire le porte-fusible (**C**) ;
4. substituer le fusible (**D**) ;
5. Insérer le porte-fusible (**C**) dans le crapaudine.

## ANOMALIES

En cas de mauvais fonctionnement ou d'autres anomalies de la machine, vérifier que :

- a) Le câble d'alimentation est branché tant sur la prise au mur qu'à la machine.
  - b) Le courant arrive à la prise au mur.
  - c) L'interrupteur de la machine est allumé.
  - d) Le réservoir à eau est plein.
  - e) Le bac de récupération des capsules usagées est vide.

ÉLIMINATION

Ce produit est conforme au Décret Légal italien n°151/2005 et à la Directive UE 2002/96/CE.



EU 2002/96/EG

 Le symbole figurant sur l'appareil indique qu'à la fin de sa vie utile il NE doit pas être éliminé en tant que déchet générique domestique. L'appareil doit être livré à l'un des centres de tri sélectif pour les déchets électriques et électroniques mis en place par l'Administration Publique, ou, en l'absence de ceux-ci, le renvoyer au fabricant ou au revendeur sans aucun frais à la charge de l'utilisateur. Un tri sélectif approprié contribue à éviter de possibles effets négatifs sur l'environnement et sur la santé. L'utilisateur a donc le devoir civique et moral d'apporter l'appareil, à la fin de sa vie utile, aux structures de récoltes appropriées.

Le fabricant se conforme à ses propres responsabilités pour la réutilisation, le traitement et l'élimination compatible avec l'environnement individuellement ou en participant aux systèmes collectifs.



© 1999-2000 S.r.l.

Lei è ammesso  
a presentare  
il suo  
avvocato  
o un  
altra  
persone  
che  
possa  
difenderla.

Pentito M.A.r. ET 0326168303699  
Cap. Soc. € 60.000 intero.  
Iscritto al Registro Imprese di Milano  
C.F. e n. Iscrizione 0326168303699  
URL: www.agresti.it  
E-mail: info@agresti.it

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La Société productrice @spresso.it S.r.l avec siège administratif et établissement Via del Fantino, 2/A - 44047 S.Augusto (FE) - Italie

#### Déclare

sous sa responsabilité que la machine à café expresso décrite dans ce manuel :

**Modèle :** Voir l'étiquette placée sur la dernière page du Manuel d'Utilisation.

Alimentation : AC1 230V 50 Hz

An de machine: Voir l'étiquette placée sur la dernière page du Manuel d'Utilisation.

Est conforme aux Directives :

**73/23/CEE** concernant le matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, modifiée par la Directive 93/68/CEE.

**2004/108/CEE** concernant la compatibilité électromagnétique (EMC), qui remplace la directive 89/336/CEE.

Le responsable  
**M. Francesco Tullio**

Jonaschulli

## NOTES

## NOTES



# **NEW F1**

## BEDIENUNGSHAN

### INHALT

GARANTIE .....	37
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE.....	37
BESCHREIBUNG DER MASCHINE.....	37
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN .....	38
INBETRIEBNAHME .....	39
STROMVERBINDUNG.....	39
BETRIEB .....	40
PLANMÄSSIGE WARTUNG .....	42
ENTSORGUNG .....	44

## GARANTIE

Jede Maschine wird sorgfältigen Kontrollen unterzogen und vor dem Verkauf geprüft.

Es gilt die gesetzlich vorgesehene Garantie. Der Garantiezeitraum beginnt mit dem Kaufdatum der Maschine. Die Garantie erstreckt sich auf alle elektrischen und mechanischen Teile, mit Ausnahme der Teile, die Verschleiß unterliegen, bzw. In Kontakt mit Kalkstein kommen. Die Garantie erlischt, wenn die Maschine mit anderen als den Kapseln des Systems *NEW F1* benutzt, von nicht autorisiertem Personal verändert oder in unsachgemäßer Weise betrieben wird.

## ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

### VERWENDETE SYMBOLIK

#### Achtung

Verweist auf Situationen oder Probleme, welche die Sicherheit beeinträchtigen könnten.

#### Informationen

Verweist auf wichtige Situationen allgemeiner Art.

Nachstehend sind einige wichtige Sicherheitshinweise zusammengefaßt, auf die wir im vorliegenden Handbuch speziell eingehen.

- Bitte lesen Sie vor Verwendung der Maschine sorgfältig die Verwendungsanweisung.
- Führen Sie keine Operationen mit feuchten oder nassen Händen durch.
- Decken Sie die Maschine weder ganz noch teilweise mit Lappen oder Schutzabdeckungen ab.
- Keinesfalls die Hände in die Nähe der Ausgabedüse bringen.
- Benützen Sie zur Kaffeebereitung keine kalten Behälter.
- Tauchen Sie die Maschine nicht in Spülwasser ein.

- Das Gerät muss außerhalb der Reichweite von Minderjährigen aufgestellt werden.

- Das Gehäuse der Maschine darf keinesfalls geöffnet werden. Es sollten keine Reparaturen vorgenommen werden. In der Maschine befinden sich Bestandteile, die mit Netzspannung arbeiten. Im Falle von Betriebsstörungen sollte nicht versucht werden, die Maschine zu reparieren. Wenden Sie sich vielmehr an die kostenlose Servicenummer, die im Vertrag aufgeführt wird.

- Ist das Netzkabel beschädigt, so muss es ausgetauscht werden.

- Das Gerät darf nicht im Freien betrieben werden.

## BESCHREIBUNG DER MASCHINE

### VERWENDUNG

Diese Kaffeemaschine *NEW F1* wurde für die Zubereitung von Espresso, Milchkaffee, Kräutertees und Tee entwickelt, oder, je nach Modell, für die Produktion von heißem Wasser oder Dampf für wasserlösliche Getränke oder das Erwärmen von Flüssigkeiten entwickelt.

Die Maschine funktioniert wie ein Heißwasserbereiter, verfügt über einen entleerbaren Boiler und wird mit einem Wegwerf-Filter, der allgemein als Kapsel bezeichnet wird und in dem sich das Produkt für die Zubereitung des gewünschten Getränks befindet, betrieben.

#### Achtung

Jede Verwendung, die von den beschriebenen Verwendungszwecken abweicht, oder die Verwendung von Produkten, die nicht den Vorgaben *NEW F1* entsprechen, gilt als unsachgemäß und aus diesem Grunde werden eventuelle Reparaturkosten in Rechnung gestellt.

### AUSSTATTUNG DER MASCHINE

Die Lieferung der Espressomaschine erfolgt komplett mit:

1. Leere Kapsel
2. Netzkabel
3. Bedienungshandbuch
4. Originalverpackung (SOLLTE AUFBEWAHRT WERDEN)



## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

### IDENTIFIKATION

Im unteren Bereich der Maschine ist ein Kennschild angebracht, auf dem die technischen Daten aufgeführt werden, die über die Nummer, die im Vertrag angegeben wird, mitzuteilen sind, wenn Informationen oder der technische Kundendienst angefordert werden.



- 1** HERSTELLER
- 2** MASCHINENMODELL
- 3** SERIENNUMMER
- 4** MONAT/JAHR
- 5** TECHNISCHE DATEN

#### ① Informationen

Die Beschädigung, die Entfernung oder die Änderung des Typenschildes müssen umgehend dem Nummer mitgeteilt werden.

Es sind keine Arbeiten im Rahmen des Garantieanspruches möglich, wenn das Typenschild beschädigt, entfernt oder geändert wurde.

### VERSIONEN

Die Maschine ist in folgenden Versionen erhältlich:

VERSION	PRODUKTBESCHREIBUNG
NEW F1	Espresso, Malzkaffee, Tee, Kamilentee
NEW F1 Plus	Dosierter Espresso, Malzkaffee, Tee, Kamilentee
NEW F1 Jet Plus	Dosierter Espresso, Malzkaffee, Tee, Kamilentee Heißwasser

### TECHNISCHE DATEN

FASSUNGSVERMÖGEN TANK	2	I
ELEKTRISCHE VERSORGUNG	230	V
FREQUENZ (230 V)	50	Hz
LEISTUNG	975	W

### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

HÖHE	300	mm
TIEFE	380	mm
BREITE	170	mm
GEWICHT	7,2	kg

## INBETRIEBNAHME

Die Maschine aus der Verpackung nehmen und auf einer stabilen Fläche, die für das Gewicht ausgelegt ist, in der Nähe einer geeigneten Steckdose aufstellen.

### ⚠ Achtung

**Die Transportverpackung sollte für zukünftige Transporte vollständig aufbewahrt werden.**

**Ohne die Originalverpackung erlischt die Garantie der Maschine.**

### ⚠ Achtung

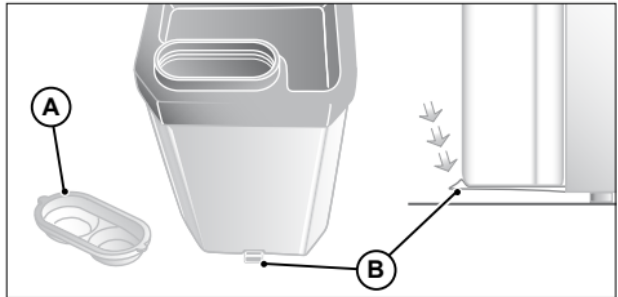
Auf allen Seiten der Maschine muss ein Abstand vom mindestens 10 cm eingehalten werden.

Die Maschine nicht mit Lappen oder Tropentüchern abdecken.

## FÜLLEN DES TANKS

### ⚠ Achtung

Die nachfolgend beschriebenen Vorgänge müssen ausgeführt werden, BEVOR die Maschine an das Netz angeschlossen wird.



- Den Deckel des Wassertanks (A) abnehmen.

- Die Feststellvorrichtung (B) drücken.

- Den Tank (C) aus seinem Sitz nehmen, dabei lösen sich die beiden Schläuche zur Wasseransaugung und -rückführung (D) aus den Bohrungen im Tank.

- Den Tank (C) unter reichlich laufenden Wasser ausspülen und außen abtrocknen.

- Den Tank mit ca. 2 Litern Trinkwasser füllen. Dieses sollte einen möglichst geringen Kalkgehalt aufweisen (unter 14° dH).

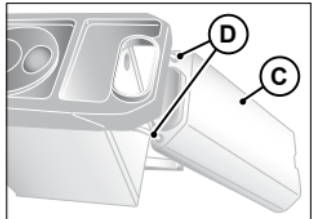
- Den Tank wieder in seinen Sitz einfügen und dabei darauf achten, dass die zuvor herausgezogenen Schläuche nicht zu sehr gespannt resultieren, so dass sie das freie senkrechte Verschieben des Tanks nicht behindern.

- Den Deckel des Tankabteils wieder aufsetzen.

### ⚠ Achtung

Das Fassungsvermögen des Tanks sollte nicht überschritten werden.

Sicherstellen, dass außerhalb des Tanks keine Wassertropfen oder -spritzen vorhanden sind. In diesem Falle den Tank mit einem trockenen Tuch abwischen.



## STROMVERBINDUNG

### VOR DER STROMVERBINDUNG DURCHZUFUHRENDE KONTROLLEN

#### **Achtung**

Die Versorgungsspannung der Maschine darf vom Bediener nicht geändert werden.

Vor Verbindung mit dem Versorgungsnetz ist darauf zu achten:

- daß die Netzspannung der auf dem Typenschild auf der Maschinenrückseite angegebenen Versorgungsspannung entspricht;
- ob der Stecker des Netzkabels der Maschine in die Steckdose passt;
- ob die Steckdose oder das Versorgungsnetz an eine Schutzvorrichtung gegen indirekte Kontakte (Differentialschalter) mit einem Fehlerstrom  $I_{DN}$  nicht über 20mA angeschlossen ist;
- dass die Steckdose an einen funktionierenden und kontrollierten Erdungsanschluss angeschlossen ist;
- daß das Versorgungskabel nicht beschädigt ist.

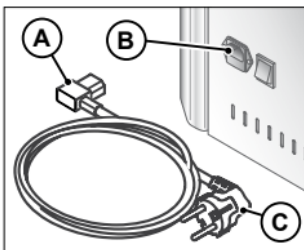
### VERBOTE

#### **Achtung**

- Keinerlei Art von Verlängerungen für die Verbindung der Maschine mit dem Stromversorgungsnetz verwenden.
- Keine Reduktionsvorrichtungen für die Verbindung des Steckers mit der Steckdose benutzen.
- Keine Mehrfachanschlüsse (Flachanschlüsse oder Dreifachsteckdosen) für die Verbindung der Maschine mit der Steckdose verwenden.

### VERBINDUNG

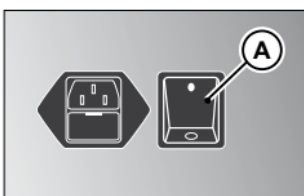
Den Stecker des Netzkabels (**A**) in die Strombuchse (**B**) auf der Seite der Maschine einstecken. Den Stecker (**C**) in die Netzsteckdose einfügen.



### BETRIEB

### EINSCHALTUNG

Die Maschine einschalten, indem der Leuchtschalter (**A**) auf dem Seitenteil der Maschine gedrückt wird. Es sollten keine Ausgaben vorgenommen werden, bevor die Maschine betriebsbereit ist. Die Wartezeit liegt bei ca. 90 Sekunden.



### BEDIENUNGSHINWEISE

#### **Achtung**

Die Kapsel muss in die entsprechende Position rutschen. Für die Einführung der Kapsel in den Kapselraum dürfen keinesfalls Werkzeuge oder andere Gegenstände verwendet werden: dabei besteht die Gefahr von Verletzungen und/oder Schäden an der Maschine.

**KEIN WASSER****⚠ Achtung**

*Wird die Maschine mit leerem Tank betrieben, entstehen irreparable Schäden an der Maschine.*

**ZUBEREITUNG VON GETRÄNKEN****⚠ Achtung**

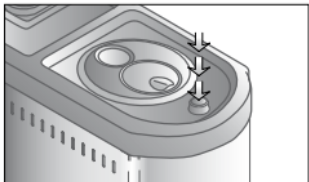
*Wird die Klappe nicht vollständig geschlossen, gibt die Maschine weder Kaffee noch heißes Wasser aus.*

*Für die Einführung der Kapsel in den Kapselraum dürfen KEINESFALLS Fremdkörper verwendet werden.*

**VERSIONEN: NEW F1**

Unter Bezugnahme auf die Abbildungen auf den Seiten II-III-IV:

- eine Tasse oder ein Glas unter der Getränkeausgabedüse auf dem Rost abstellen;
- die Klappe für den Kapselineinwurf öffnen;
- eine Kapsel des gewünschten Getränks einwerfen;
- die Klappe vollständig schließen;
- Ausgabetaste drücken;
- nach Erreichen der gewünschten Menge, die Ausgabe durch erneutes Drücken der Ausgabetaste unterbrechen;
- das Getränk entnehmen. Die Kapsel bleibt in der Position, bis eine neue Kapsel eingeführt wird.

**VERSIONEN: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus**

Unter Bezugnahme auf die Abbildungen auf den Seiten II-III-IV:

- eine Tasse oder ein Glas unter der Getränkeabgabedüse auf dem Rost abstellen;
- die Klappe für den Kapselineinwurf öffnen;
- eine Kapsel des gewünschten Getränks einwerfen;
- die Klappe vollständig schließen;
- die Maschine ist funktionsbereit sobald die Anzeigeleuchte permanent aufleuchtet;
- je nach gewünschter Dosierung die Ausgabetaste drücken:

	starker Kaffee		langer Kaffee
--	-------------------	--	------------------

- die Maschine gibt die programmierte Getränkemenge aus und stoppt die Ausgabe daraufhin automatisch;
- die Ausgabe kann jederzeit durch erneutes Drücken der Ausgabetaste unterbrochen werden;
- das Getränk entnehmen. Die Kapsel bleibt in der Position, bis eine neue Kapsel eingeführt wird.

**⚠ Achtung**

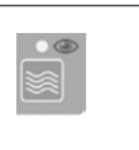
*Der Sammelbehälter für die leeren Kapseln sollte regelmäßig entleert werden.*

## HEISSWASSERAUSGABE

### VERSION: NEW F1 Jet Plus

Unter Bezugnahme auf die Abbildungen auf den Seiten II-III-IV:

- eine Tasse oder ein Glas unter der Heißwasserdüse auf dem Rost abstellen;
- abwarten bis die Anzeigeleuchte permanent aufleuchtet;
- die Heißwasserausgabetaste bis zum Erreichen der gewünschten Menge gedrückt halten.



## PROGRAMMIERUNG

### VERSIONEN: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus

Unter Bezugnahme auf die Abbildungen auf den Seiten II-III-IV:

- eine Tasse oder ein Glas unter der Getränkeausgabedüse auf dem Rost abstellen;
- den Hauptschalter ausschalten und so die Spannungsversorgung unterbrechen;
- die Maschine erneut einschalten und dabei die Programmertaste gedrückt halten;
- die Ausgabe durch Drücken auf die Ausgabetaste für einen starken Kaffee einleiten;
- die Ausgabe durch erneutes Drücken auf diese Ausgabetaste bei Erreichen der gewünschten Kaffeestärke unterbrechen;
- erneut die Spannungsversorgung unterbrechen, um die Einstellung zu speichern;
- die gleiche Verfahrensweise wiederholen und dabei die Taste für die Ausgabe eines langen Kaffees drücken, um die entsprechende Dosierung einzustellen.

## PLANMÄSSIGE WARTUNG

### REINIGUNG

Regelmäßig ist ein Spülzyklus erforderlich.

Beim Spülverfahren wie für die Zubereitung eines Getränks vorgehen, dabei jedoch eine der leeren Kapseln auf dem Lieferumfang verwenden.

Eine 2 Tassen entsprechende Wassermenge ausgeben (langer Kaffee bei den Versionen mit dosiertem Kaffee).

Die leere Kapsel bleibt in der Position, bis eine neue Kapsel eingeführt wird. Die leere Kapsel sollte aus dem Sammelbehälter für die verbrauchten Kapseln herausgenommen werden, damit diese für zukünftige Reinigungsvorgänge der Maschine verwendet werden kann.

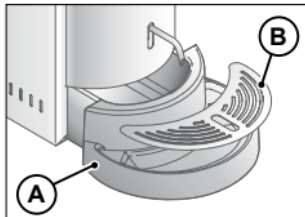
### NACHFÜLLEN ODER FÜLLUNG DES TANKS

Den Wasserstand im Tank kontrollieren und im Bedarfsfalle nachfüllen. Dabei sind die Hinweise im Kapitel "INBETRIEBNAHME" im Abschnitt "FÜLLUNG DES TANKS" zu beachten.

### LEERUNG DES SAMMELBEHÄLTERS LEERE KAPSELN

Durch die Einführung einer neuen Kapsel fällt die bereits verbrauchte Kapsel in den Sammelbehälter (**A**).

Der Behälter sollte regelmäßig, mindestens aber nach jeweils 25 Getränkeausgaben geleert werden.



Sollte der Behälter klemmen, den Rost (**B**) anheben und die überzähligen Kapseln herausnehmen. Den Rost (**B**) wieder in seine ursprüngliche Position bringen, den Behälter (**A**) herausnehmen und vollständig leeren.

## ⚠ Achtung

*Wird der Behälter nicht regelmäßig geleert, können sich Kapseln im Inneren der Maschine verklemmen und deren Betrieb blockieren.*

## REINIGUNG

### ⚠ Achtung

*Die Maschine oder Teile derselben dürfen nicht in der Spülmaschine gereinigt werden.*

**DADURCH ENTSTEHEN IRREPARABLE SCHÄDEN AN DEN TEILEN.**

### REINIGUNG DES BEHÄLTERS

Der Behälter kann mit laufendem Wasser und einem neutralen Reinigungsmittel gereinigt werden. Um Schäden zu vermeiden:  
**KEINE SCHEUERNDEN REINIGUNGSMITTEL, PRODUKTE ODER MATERIALIEN VERWENDEN.**

### REINIGUNG DER ÄUSSEREN TEILE

Die äußenen Teile mit einem weichen, mit reinem Wasser befeuchteten Tuch reinigen. Keine scheuernden Produkte oder Materialien verwenden, da diese die Oberflächen der Maschine beschädigen.

### REINIGUNG DES TANKS

Regelmäßig, d.h. nach dem Durchlauf von jeweils 10 Litern Wasser oder öfter, wenn hartes oder unreines Wasser verwendet wird, muss der Wassertank gereinigt werden. Den Tank herausnehmen und die Reinigung entsprechend der Hinweise im Kapitel "INBETRIEBNAHME" im Abschnitt "FÜLLUNG DES TANKS" vornehmen.

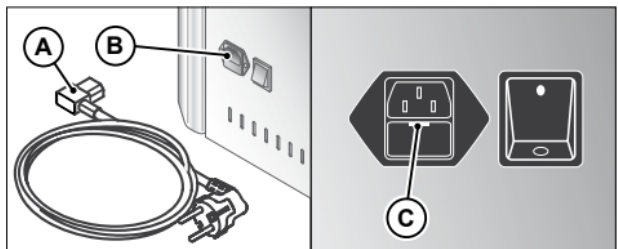
### ENTKALKER-FILTER (NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Regelmäßig, d.h. nach der Ausgabe von jeweils 200 Tassen Kaffee, muss der Entkalker-Filter gewechselt werden, der gemeinsam mit den Kapseln geliefert wird. Dabei sind die Hinweise für den jeweiligen Filter zu beachten (Seite 39).

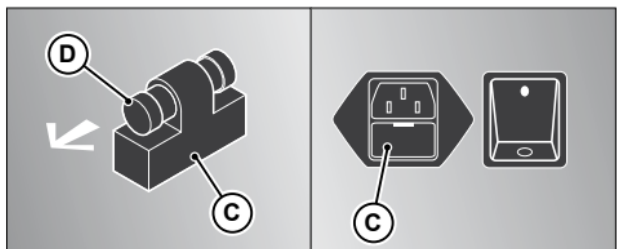
## ERSETZEN DER SICHERUNG

### ⚠ Achtung

*Vor der Ausführung dieser Vorgänge, die Maschine vom Stromnetz abnehmen.*



1. Netzstecker (**B**) des Netzkabels von Steckdose (**A**) abnehmen;
2. Einen kleinen Schraubenzieher in den Sicherungshalter (**C**) einstecken und damit nach außen hebeln;



3. Sicherungshalter (**C**) abnehmen;
4. Sicherung (**D**) ersetzen;
5. Sicherungshalter (**C**) in die Aufnahme einsetzen.

## STÖRUNGEN

Sollte die Maschine nicht funktionieren oder andere Störungen der Maschine treten auf, so ist folgendes zu überprüfen:

- Das Netzkabel ist an der Wandsteckdose und an der Maschine angeschlossen.
- Auf der Wandsteckdose liegt Spannung.
- Der Schalter der Maschine ist eingeschaltet.
- Den Wassertank ist voll.
- Der Sammelbehälter für die leeren Kapseln ist leer.

## ENTSORGUNG

Dieses Produkt entspricht den Vorgaben der italienischen Gesetzesverordnung Nr. 151/2005 und der Europäischen Richtlinie 2002/96/EG.



EU 2002/96/EC

Das auf dem Gerät angebrachte Symbol zeigt an, dass dieses am Ende seines Betriebslebens NICHT über den Hausmüll entsorgt werden darf. Das Gerät muss bei einer der von den öffentlichen Verwaltungen eingerichteten Wertstoffsammelstelle für Elektro- und Elektronikaltgeräte oder, soweit eine solche nicht vorhanden ist, beim Hersteller oder Händler ohne Mehrkosten für den Benutzer abgegeben werden. Die geeignete Entsorgung über die Wertstofftrennung trägt zur Vermeidung von möglichen negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit bei. Der Benutzer trägt damit die zivilrechtliche und moralische Verpflichtung, das Altgerät am Ende seines Betriebslebens bei den entsprechenden Sammelstellen abzugeben.

Der Hersteller erfüllt seine Verpflichtungen für die Wiederverwendung, die Aufbereitung und die umweltverträgliche Entsorgung in alleiniger Verantwortung oder durch die Teilnahme an entsprechenden Systemen.

**@espresso.it®**

**Espresso.it S.r.l.**  
Ditta Amministrativa  
e Distributrice  
Viale Trieste, 2/A  
00142 Roma (RM) - Italia  
Tel. +39 06 380 87 21

Partita IVA - P. 02200001000  
Cap. Soc. € 00.000.000,00  
Indirizzo: Via Tagliamento, 20  
00142 Roma (RM) - Italia  
C.F. e/o - numero: 02000000000  
Ufficio: Roma  
E-mail: info@espresso.it

Partita IVA - P. 022000010000  
Cap. Soc. € 00.000.000,00  
Indirizzo: Via Tagliamento, 20  
00142 Roma (RM) - Italia  
C.F. e/o - numero: 02000000000  
Ufficio: Roma  
E-mail: info@espresso.it

## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller **@espresso.it S.r.l** mit Firmensitz und Produktionswerk in Via del Fantino, 2/A - 44047 S.Agostino (FE) - Italien

erklärt

in eigener Verantwortung, dass die Espressomaschine, die im vorliegenden Handbuch beschrieben wird:

Model: Siehe Etikette auf der letzten Seite der Betriebsanleitung.

Versorgung: **AC1 230V 50 Hz**

Baujahr: Siehe Etikette auf der letzten Seite der Betriebsanleitung.

den Vorgaben der folgenden Richtlinien entspricht:

**73/23/EWG** betreffend elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, nach Änderung durch die Richtlinie 93/68/EWG.

**2004/108/EWG** zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV), die Richtlinie 89/336/EWG ersetzt.

Der Verantwortliche  
**Ing. Francesco Tullio**

**@espresso.it**

## NOTES

## NOTES



# **NEW F1**

## MANUAL D'USO

### ÍNDICE

GARANTÍA.....	47
INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD .....	47
DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA.....	47
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS.....	48
CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA.....	49
USO .....	50
MANTENIMIENTO ORDINARIO .....	52
ELIMINACIÓN DEL APARATO .....	54

## GARANTÍA

Cada máquina ha sido inspeccionada en detalle y probada antes de ponerla en venta.

La garantía es la prevista por la normativa vigente, efectiva a partir de la fecha de compra de la máquina y se aplica a todos los componentes eléctricos y mecánicos excepto los componentes sujetos a desgaste y cal. La garantía se extinguirá en caso de uso de la máquina con cápsulas distintas de las previstas para el sistema *NEW F1* de alteración por personal no autorizado o de uso impropio.

## INDICACIONES GENERALES DE SEGURIDAD

### SIMBOLOGÍA UTILIZADA

#### *iAtención!*

*Llama la atención sobre situaciones o problemas que podrían perjudicar la seguridad.*

#### *Información*

*Llama la atención sobre importantes situaciones de carácter general.*

A continuación se resumen algunas indicaciones generales de seguridad, integradas a continuación en el manual con específicas referencias:

- Leer atentamente las instrucciones de uso antes de proceder a la puesta en funcionamiento de la máquina.
- No realizar nunca operaciones con las manos húmedas o mojadas.
- No cubrir nunca la máquina, ni siquiera parcialmente, con trapos o con lonas de protección.
- No acercar las manos a la boquilla de suministro.
- No utilizar contenedores fríos para la preparación de café.
- No sumergir la máquina en agua para la limpieza.

- Mantener el aparato fuera del alcance de los menores de 18 años.
- No desmontar nunca la carrocería de la máquina, ni realizar reparaciones. En la máquina están montados componentes alimentados con tensión de red. En caso de malfuncionamiento, no intentar reparar la máquina, sino llamar al número de atención gratuito indicado en el contrato celebrado.
- En caso de que el cable de alimentación esté dañado, se debe sustituir.
- No usar el aparato al aire libre.

## DESCRIPCIÓN DE LA MÁQUINA

### USO PREVISTO

La máquina de café *NEW F1* ha sido proyectada para la preparación de café, cebada, tisanas e infusiones o, de acuerdo al modelo, para la producción de agua caliente, vapores para la confección de preparados solubles o para calentar líquidos.

Funciona como un calentador de agua dotado de caldera con válvula de vaciado que utiliza un filtro desechable (generalmente llamado cápsula) dentro del cual hay el producto para la bebida que se desea suministrar.

#### *iAtención!*

*Cualquier uso diferente de lo descrito o el uso de productos no conformes con las especificaciones NEW F1 debe considerarse impropio, por tanto, en caso de reparaciones, los costes correrán a cargo del cliente.*

### DOTACIÓN DE LA MÁQUINA

La máquina de café exprés se suministra completa de:

1. Cápsula vacía
2. Cable de alimentación
3. Manual de uso
4. Embalaje original (A CONSERVAR)

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### IDENTIFICACIÓN

En la parte inferior de la máquina está ubicada la placa de identificación con los datos técnicos que se deben comunicar al número de atención indicado en el contrato celebrado en caso de que se necesite más información o asistencia técnica.



**1** FABRICANTE

**2** MODELO DE LA MÁQUINA

**3** NÚMERO DE SERIE

**4** MES/AÑO

**5** DATOS TÉCNICOS

#### ① Información

Informar inmediatamente el número de atención indicado en el contrato celebrado de cualquier daño, remoción o alteración de la placa.

No se realizarán intervenciones en garantía si la placa de identificación está dañada, o si se la ha quitado o alterado.

### VERSIONES

La máquina está disponible en las siguientes versiones:

VERSIÓN	DESCRIPCIÓN PRODUCTOS
NEW F1	Café expreso, cebada, té, manzanilla
NEW F1 Plus	Café expreso dosificado, cebada, té, manzanilla
NEW F1 Jet Plus	Café expreso dosificado, cebada, té, manzanilla Agua caliente

### DATOS TÉCNICOS

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	2	I
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	230	V
FRECUENCIA (230 V)	50	Hz
POTENCIA	975	W

### DIMENSIONES Y PESOS

ALTURA	300	mm
PROFUNDIDAD	380	mm
ANCHURA	170	mm
PESO	7,2	kg

## PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Extraer la máquina del embalaje y colocarla sobre una superficie estable, adecuado para su peso, en proximidad de una toma de corriente adecuada.

### **⚠ iAtención!**

**Consever todos los componentes del embalaje para futuros transportes.**

**Sin el embalaje original, la garantía se extingue.**

### **⚠ iAtención!**

*El espacio alrededor de la máquina no debe ser inferior a 10 cm por cada lado.*

*No cubrir la máquina con trapos o con lonas de protección.*

## LLENADO DEL DEPÓSITO

### **⚠ iAtención!**

*Las operaciones que se describen a continuación se deben realizar cuando la máquina NO está conectada a la red eléctrica.*

- Quitar la tapa del compartimento del depósito (**A**);

- Presionar el botón de detención (**B**);

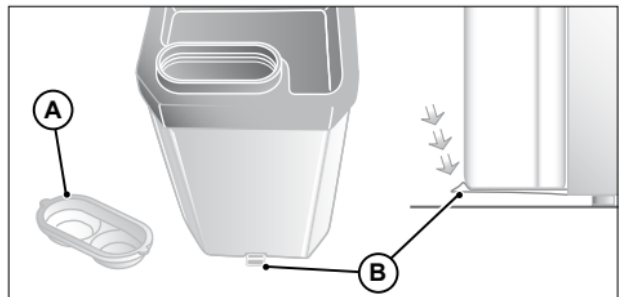
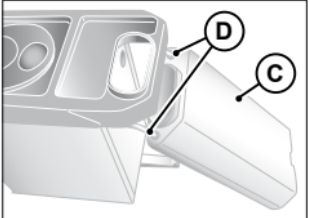
- Extraer el depósito (**C**) del compartimento, al mismo tiempo los dos tubos de aspiración y recuperación del agua (**D**) se saldán del depósito;

- Enjuagar el depósito (**C**) con abundante agua corriente y secarlo externamente;

- rellenarlo con aproximadamente 2 litros de agua potable, si posible con bajo contenido de cal (inferior a 25° F - grados franceses);

- Colocar nuevamente el depósito en su compartimento prestando atención a que los tubos vuelvan a estar introducidos sin quedar tirantes en modo de no obstaculizar el movimiento vertical del depósito;

- volver a colocar la tapa del compartimento del depósito en su alojamiento.



### **⚠ iAtención!**

*No superar la capacidad del depósito.*

*Asegurarse de que no hayan gotas o salpicaduras de agua al exterior del depósito. De ser necesario, sacar con un paño seco.*

## CONEXIÓN A LA RED ELÉCTRICA

### CONTROLES A REALIZAR ANTES DE LA CONEXIÓN

**⚠ iAtención!**

*La tensión de alimentación de la máquina no puede ser modificada por el usuario. Antes de la conexión a la red eléctrica, comprobar:*

- que la tensión de la red corresponda a la tensión de alimentación de la máquina como indicado en la placa de identificación ubicada en la parte trasera de la máquina;
- que la toma esté adecuada para el enchufe del cable de alimentación de la máquina;
- que la toma o la red de alimentación esté conectada con un dispositivo de protección contra los contactos indirectos (interruptor diferencial) con corriente de avería  $I_{DN}$  no superior a 20mA;
- que la toma esté conectada a una toma de puesta a tierra, eficiente y comprobada;
- que el cable de alimentación no esté dañado.

### PROHIBICIONES

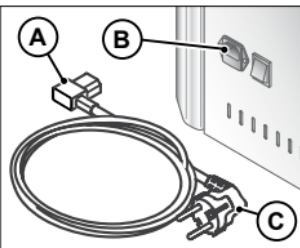
**⚠ iAtención!**

- No utilizar ningún tipo de alargadora para la conexión de la máquina a la red de alimentación eléctrica.
- No utilizar dispositivos de reducción para conectar el enchufe de conexión a la toma de corriente.
- No utilizar dispositivos de conexión múltiple ("enchufes múltiples" o tomas "triples") para conectar la máquina a la toma de corriente.

### CONEXIÓN

Introducir el conector del cable de alimentación (**A**) en la toma de corriente (**B**) colocada en el lado de la máquina.

Introducir el enchufe (**C**) en la toma de alimentación.

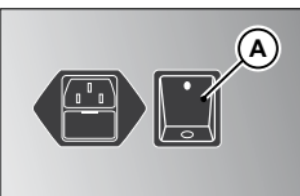


### USO

#### ENCENDIDO

Encender la máquina pulsando el interruptor luminoso (**A**) colocado en el lado de la máquina.

No suministrar productos antes de que la máquina esté lista. El tiempo de espera es de aprox. 90 segundos.



### INSTRUCCIONES OPERATIVAS

**⚠ iAtención!**

Hacer deslizar la cápsula hasta la posición predefinida. No utilizar nunca y bajo ningún concepto utensilios, otros objetos o los dedos para forzar la cápsula al interior del compartimento: riesgo de daños físicos y a la máquina.

**FALTA AGUA****⚠ iAtención!**

*Si se utiliza la máquina con el depósito vacío, se causarán daños irreparables a la máquina.*

**PREPARACIÓN DE BEBIDAS****⚠ iAtención!**

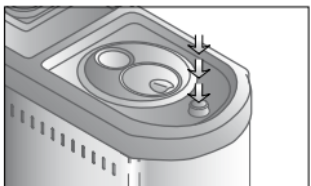
*Si la puerta no está completamente cerrada, la máquina no suministrará ni café ni agua caliente.*

*No utilizar NUNCA y bajo ningún concepto objetos extraños para introducir la cápsula al interior del compartimento*

**VERSIÓN: NEW F1**

Haciendo referencia a las ilustraciones presentes en pág. II-III-IV:

- colocar una taza o un vaso sobre la rejilla, debajo de la boquilla de salida;
- abrir la puerta de carga de cápsulas;
- introducir una cápsula de la bebida que se desea;
- cerrar completamente la puerta;
- presionar el botón de suministro preparaciones;
- al alcanzar la cantidad deseada, para interrumpir la suministración, presionar nuevamente la botón de suministro;
- retirar la bebida; la cápsula queda en posición hasta la introducción de una nueva cápsula.

**VERSIÓN: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus**

Haciendo referencia a las ilustraciones presentes en pág. II-III-IV:

- colocar una taza o un vaso sobre la rejilla, debajo de la boquilla de salida;
- abrir la puerta de carga de cápsulas;
- introducir una cápsula de la bebida que se desea;
- cerrar completamente la puerta;
- la máquina está lista cuando el testigo de señalización  está encendido de manera fija;
- de acuerdo a la dosificación seleccionada, presionar el pulsador de suministración:

	café corto		café largo
---	------------	---	------------

- La máquina suministra la cantidad de preparación programada y detiene automáticamente la suministración;
- la suministración puede ser interrumpida en cualquier momento presionando nuevamente el mismo pulsador de suministración;
- retirar la bebida; la cápsula queda en posición hasta la introducción de una nueva cápsula.

**⚠ iAtención!**

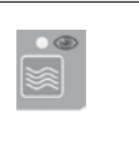
*Vaciar periódicamente el contenedor de recogida de cápsulas usadas.*

## SUMINISTRACIÓN AGUA CALIENTE

### VERSIÓN: NEW F1 Jet Plus

Haciendo referencia a las ilustraciones presentes en pág. II-III-IV:

- colocar una taza o un vaso sobre la rejilla, debajo del boquilla de salida del agua caliente;
- esperar que el botón de señalización permanezca encendido de manera permanente;
- mantener presionado el botón de suministro del agua caliente hasta alcanzar la cantidad deseada.



## PROGRAMACIÓN

### VERSIÓN: NEW F1 Plus - NEW F1 Jet Plus

Haciendo referencia a las ilustraciones presentes en pág. II-III-IV:

- colocar una taza o un vaso sobre la rejilla, debajo de la boquilla de salida;
- apagar el interruptor principal para quitar la alimentación eléctrica;
- encender nuevamente la máquina manteniendo presionado el botón de programación
- iniciar la suministración presionando el pulsador de suministración café corto
- interrumpir la suministración a la altura deseada presionando nuevamente el mismo botón de suministración;
- quitar nuevamente la alimentación eléctrica para memorizar la regulación;
- repetir las mismas operaciones usando el pulsador café largo
- para regular la dosificación.

## MANTENIMIENTO ORDINARIO

### LAVADO

Periódicamente es necesario realizar un ciclo de lavado.

Para ejecutar el lavado, realizar las mismas operaciones descritas para la confección de preparados, usando una de las cápsulas vacías que se entregan en dotación.

Suministrar una cantidad de agua equivalente a dos tazas pequeñas (café largo en las versiones de café dosificado).

Vaciar la taza; la cápsula vacía queda en posición hasta la introducción de una nueva cápsula. Recuperarla del contenedor de recogida de cápsulas usadas para poder volver a utilizarla para futuros lavados de la máquina.

### RELLENADO O LLENADO DEL DEPÓSITO

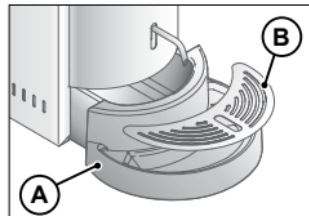
Comprobar y, de ser necesario, llenar el depósito siguiendo las instrucciones y las advertencias descritas en el capítulo "PUESTA EN FUNCIONAMIENTO" en el apartado "LLENADO DEL DEPÓSITO".

### VACIADO DEL CONTENEDOR DE RECOGIDA DE CÁPSULAS USADAS

La introducción de una nueva cápsula permite a la que se ha utilizado anteriormente caer en el contenedor (A).

Se debe vaciar el contenedor periódicamente, máximo cada 25 bebidas suministradas.

Si el contenedor queda bloqueado, levantar la rejilla (B) y extraer las cápsulas en exceso. Volver a colocar la rejilla (B), extraer el contenedor (A) y proceder al vaciado completo.



## **⚠ iAtención!**

*Si no se vacía el contenedor, las cápsulas pueden atascarse al interior de la máquina hasta bloquear su funcionamiento.*

## LIMPIEZA

### **⚠ iAtención!**

*No lavar la máquina en el lavavajillas.*

**SE CAUSAN DAÑOS IRREPARABLES A LOS COMPONENTES.**

## LIMPIEZA DEL CAJÓN DE RECOGIDA

Se puede lavar el cajón con agua corriente y detergente neutro.

Para no causar daños:

**NO UTILIZAR DETERGENTES, PRODUCTOS O MATERIALES ABRASIVOS.**

## LIMPIEZA DE LOS COMPONENTES EXTERNOS

Limpiar los componentes externos con un paño suave humedecido sólo con agua. No utilizar productos o materiales abrasivos, porque dañan las superficies de la máquina.

## LIMPIEZA DEL DEPÓSITO

Períódicamente, aproximadamente cada 10 litros de agua utilizada o más frecuentemente si se utiliza agua dura o con impurezas, es necesario lavar el depósito de agua. Extraer y limpiar el depósito siguiendo las instrucciones y las advertencias descritas en el capítulo "PUESTA EN FUNCIONAMIENTO" en el apartado "LLENADO DEL DEPÓSITO".

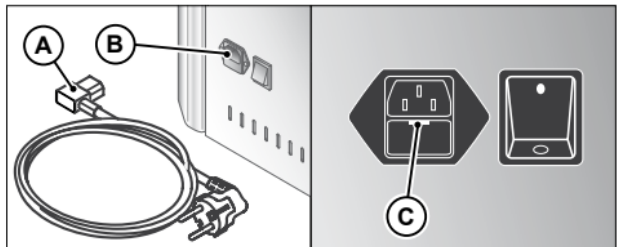
## FILTRO DESCALCIFICADOR (NO INCLUIDO)

Períódicamente, aproximadamente cada 200 cafés, es necesario sustituir el filtro descalcificador, proporcionado con las cápsulas de café, siguiendo las instrucciones del filtro (página 49).

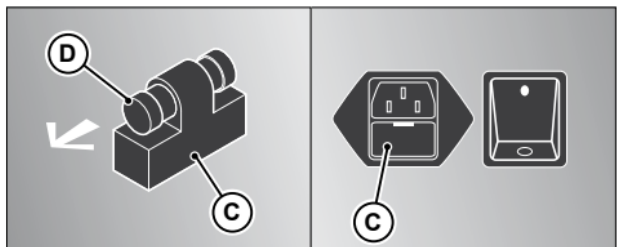
## SUSTITUCIÓN DEL FUSIBLE

### **⚠ iAtención!**

*Antes de realizar estas operaciones, desconectar la máquina de la red de alimentación eléctrica.*



1. extraer el conector (B) del cable de alimentación de la toma (A);
2. introducir un destornillador en el portafusibles (C) y hacer palanca hacia el exterior;



3. extraer el portafusibles (C);
4. sustituir el fusible (D);
5. introducir el portafusibles (C) en el alojamiento.

## ANOMALÍAS

Si la máquina no funciona o en caso de otras anomalías, comprobar que:

- El cable de alimentación esté conectado a la toma de pared y a la máquina.
- Llegue tensión a la toma de pared.
- El interruptor de la máquina esté encendido.
- El depósito de agua esté lleno.
- El contenedor de recogida de cápsulas usadas esté vacío.

## ELIMINACIÓN DEL APARATO

Este producto cumple con el Decreto Legislativo Italiano N.º 151/2005 y con la Directiva EU 2002/96/CE.



EU 2002/96/EC

El símbolo presente en el aparato indica que este producto, al finalizar su vida útil, NO debe eliminarse como los desechos domésticos comunes. Se deberá entregar este aparato a un punto de recogida selectiva de residuos eléctricos y electrónicos para el reciclaje preparados por la Administración Pública, o, si no están disponibles, devolverlo al fabricante o revendedor sin gastos a cargo del usuario. Una recogida selectiva adecuada contribuye a evitar posibles consecuencias negativas para el medioambiente y la salud. El usuario tiene el deber, civil y moral, de devolver el aparato, cuando finalice su vida útil, a las estructuras de recogida apropiadas.

El fabricante cumple con su responsabilidad para la reutilización, el tratamiento y la eliminación medioambientalmente compatible de forma individual o colectiva.



Sede Amministrativa  
Socia Legale Via Tagli, 10 - 41121 Modena

Direzione Generale  
Via del Fantino, 2/A  
44047 S. Agostino (FE) Italia  
Tel. +39 059 06 35 26  
Fax +39 059 06 35 21

Pagine Gialle - IT 00000000000  
Città di Modena - Modena  
Società di Registrazione dei Mediatori  
C.I.T. - www.espresso.it  
E-mail: info@espresso.it

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

La Sociedad fabricante @espresso.it S.r.l con sede administrativa y establecimiento en Via del Fantino, 2/A - 44047 S.Augusto (FE) - Italia

## DECLARA

bajo su exclusiva responsabilidad, que la máquina de café exprés descrita en este manual:

Modelo: Ver etiqueta ubicada en la última página del Manual de Uso.

Alimentación: **AC1 230V 50 Hz**

Año de fabricación Ver etiqueta ubicada en la última página del Manual de Uso.

cumple con las siguientes Directivas:

**73/23/CEE** relativa al material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, modificada por la Directiva 93/68/CEE.

**2004/108/CEE** relativa a la compatibilidad electromagnética (EMC), que sustituye la Directiva 89/336/CEE.

El responsable  
**Ing. Francesco Tullio**

## NOTAS

## NOTAS



**e**spresso.it<sup>®</sup>

**100% MADE IN ITALY**