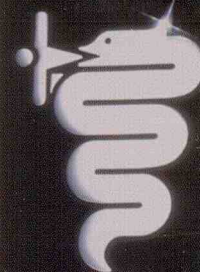


MACCHINA PER CAFFÈ ESPRESSO  
MACHINE A CAFÉ ESPRESSO  
ESPRESSO COFFEE MACHINE



BEZZERA  
Dal 1901

B2009  
DE/PM



*Materiale di prima qualità e tecnologia aggiornatissima. Sicuro perché collaudato e garantito da Bezzera.*

*Matériel de tout premier choix et technologie d'avant-garde.*

*Machines absolument fiables car soumises à de nombreux essais et garanties par Bezzera.*

*High-quality materials and advanced technologies. Safe operation because Bezzera tested and guaranteed.*



 **B2009:** unisce la praticità di una macchina compatta alla capacità produttiva di una macchina a 2 gruppi tradizionale. La termostabilità e la produttività sono garantite da un sistema di riscaldamento che mantiene costante la temperatura del caffè anche in condizioni di massimo utilizzo. Le speciali griglie poste sotto i gruppi erogazione permettono di utilizzare agevolmente tazze di altezza sino a 13cm, così come le tradizionali tazzine da espresso.

**Gruppi Termostatici:** con resistenza 50W per il mantenimento di una temperatura costante anche in condizioni di massimo utilizzo.

**Caldaia in rame da 8 lt:** garantisce un'ottima produttività di vapore e d'acqua calda grazie ad una resistenza di 2500W.


## B2009 PM

Funziona con una motopompa e gruppi erogazione con elettrovalvole. Il gruppo è comandato da un pulsante. Azionando il pulsante il gruppo eroga caffè; una volta raggiunta la quantità voluta, azionando nuovamente il pulsante si comanda l'arresto.

## B2009 DE

Funziona con una motopompa e gruppi ad erogazione controllati elettronicamente. Con dosatura elettronica volumetrica si possono ottenere 4 differenti dosi di caffè con temperatura costante; preinfusione e dosi programmabili.

- Riscaldamento elettrico
- Entrata automatica dell'acqua in caldaia
- Arresto automatico delle resistenze in caso di mancanza d'acqua in caldaia
- Motopompa incorporata
- Fornita di addolcitore

 **B2009:** combine la fonctionnalité d'une machine compacte à la capacité productive d'une machine à 2 groupes traditionnelle. La thermostabilité et la productivité sont garanties par un système de chauffage qui maintient constant la température du café même en conditions d'utilisation maximum. Les spéciaux grilles placées sous les groupes de distribution permettent d'utiliser facilement des tasses de hauteur jusqu'à 13cm, comme les traditionnelles tasses d'express.

**Groupes Thermostats:** avec résistance 50W pour le maintien d'une température constante même en conditions d'utilisation maximum.

**Chaudière en cuivre de 8 lt:** garantit une excellente productivité de vapeur et d'eau chaud grâce à une résistance de 2500W.


## B2009 PM

Avec motopompe, groupes à débit continu et électrovannes. En poussant le bouton, le groupe débite le café; une fois la quantité voulue atteinte, en repoussant le bouton le groupe s'arrête.

## B2009 DE

Avec motopompe et groupe à débit continu réglé par électronique. Grâce à son dosage volumétrique, on peut obtenir 4 différentes doses de café à température constante; doses et préinfusion programmable.

- Chauffage électrique
- Entrée automatique d'eau dans la chaudière
- Arrêt automatique des résistances en cas d'absence d'eau dans la chaudière
- Pompe rotative incorporée
- Livré avec un adoucisseur d'eau

 **B2009:** combines the practicality of a compact machine with the production capacity of a machine with 2 traditional groups. The thermal stability and productivity are guaranteed by a heating system that keep a constant coffee temperature in case of maximum use. Special grids placed under the groups allow to use cups of height up to 13cm as well as the traditional espresso cups.

**Thermostated groups:** equipped with 50W resistance to maintain a constant temperature even under conditions of maximum use.

**8 liters Copper boiler:** ensures optimum productivity of steam and hot water through a resistance of 2500W.

## B2009 PM

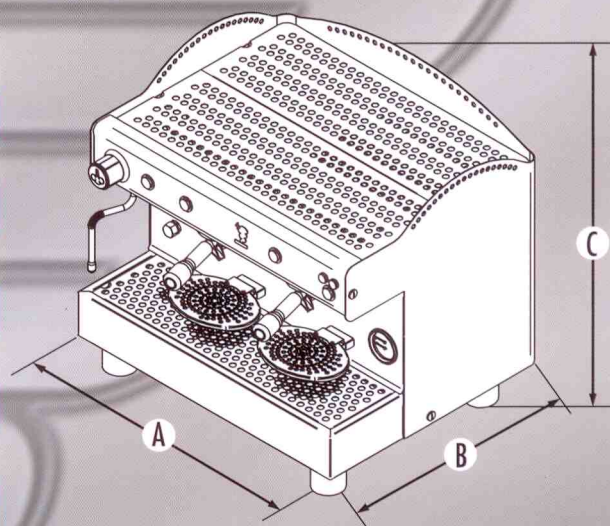
It works with a motor-pump and the groups have solenoid valves. The group is controlled by a push button. The group delivers coffee, once the desired quantity is reached; by pressing the push-button again, the group stops.

## B2009 DE

It works with a motor-pump and the groups have electronically regulated solenoid valves. With the electronic dosage you can obtain 4 different doses of coffee with constant quantity and temperature, settable doses and prebrewing.

- Electric heating
- Automatic boiler water supply
- Automatic stopping of heating element in case of lack of water in the boiler
- In-built pump
- Equipped with water softener

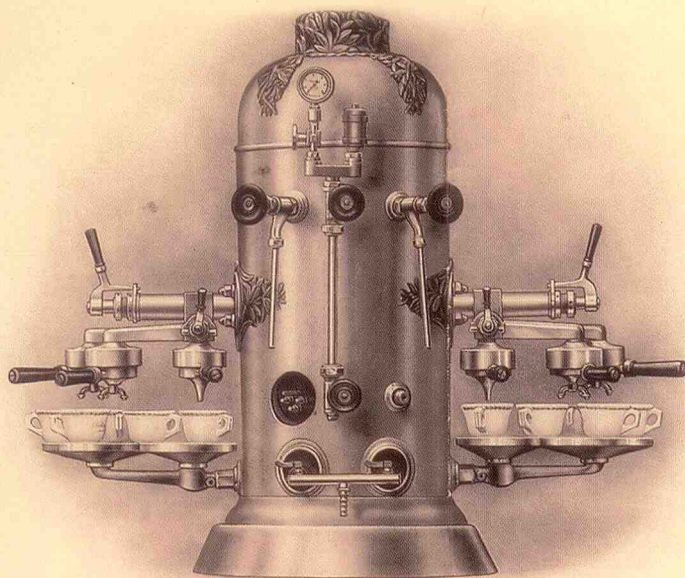
ALIMENTAZIONE - ELECTRICITE - POWER	220-240 V/50-60 Hz	110-120 V/50-60 Hz
RESISTENZA - RESISTANCE - HEATING ELEMENT	2500W - V230	1800W - V110
CALDAIA - CHAUDIERE - BOILER	8 lt	
LARGHEZZA - LARGEUR - WIDTH	(A)	600 mm
PROFONDITA' - PROFONDEUR - DEPTH	(B)	495 mm
ALTEZZA - HAUTEUR - HEIGHT	(C)	535 mm
PESO NETTO - POIDS NET - NET WEIGHT	60 kg	
PESO LORDO - POIDS BRUT - GROSS WEIGHT	73 kg	
RACCORDO CARICO - RACCORD CHARGE - INLET FITTING	G 3/8"	
RACCORDO SCARICO - BRANCHEMENT - OUTLET	G 3/4"	





## COME ERAVAMO

Modello GIGANTE P-6 (con 6 portafiltro)  
capacità 50 litri



**BEZZERA**  
DAL 1901

### **G. BEZZERA**

Via Luigi Bezzera, 1  
20088 - Rosate - MI  
tel. ++39 02 90848 102  
fax ++39 02 90870 287  
e-mail: [commerciale@bezzera.it](mailto:commerciale@bezzera.it)  
[www.g.bezzera.it](http://www.g.bezzera.it)