

MACCHINA PER CAFFÈ ESPRESSO
MACHINE A CAFE ESPRESSO
ESPRESSO COFFEE MACHINE



BEZZERA
Dal 1901

GIULIA MN




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.

 Funziona con pompa a vibrazione e gruppo ad erogazione a levetta, azionando la levetta il gruppo eroga caffè, una volta raggiunta la quantità voluta abbassando la levetta si comanda l'arresto erogazione. Il gruppo è riscaldato dal tradizionale sistema di circolazione termosifonica con acqua proveniente dagli scambiatori di calore.


Carrozzeria in acciaio inox aisi 304

- Riscaldamento elettrico
- Entrata automatica dell'acqua in caldaia
- Arresto automatico delle resistenze in caso di mancanza d'acqua in caldaia
- Vaschetta acqua e pompa a vibrazione (versione con allacciamento alla rete idrica e motopompa opzionale)

 Il fonctionne avec pompe vibrante et groupe de distribution à manette. En actionnant la manette le groupe débite le café; une fois rejointe la quantité désiré en abaissant la manette s'arrête la distribution. Le groupe est réchauffée par le système traditionnel de circulation thermo-siphonique avec l'eau provenant de l'échangeur de chaleur.

Carrosserie en acier inox aisi 304

- Chauffage électrique
- Entrée automatique de l'eau dans la chaudière
- Arrêt automatique des résistances par absence d'eau dans la chaudière
- Cuvette de l'eau et pompe vibrante (version avec branchement réseau hydrique et pompe rotative facultative)

 It works with vibration pump and manual lever group, pulling the lever up the pump is activated and the coffee brewing starts, when the desired quantity of coffee in the cup is reached, pulling down the lever the coffee brewing is stopped. The group is heated through the heating exchanger water by the traditional thermosiphonic heating system.

Stainless steel aisi 304 body

- Electric heating
- Automatic boiler water supply
- Automatic blocking of heating element in case of lack of water in the boiler
- Water tank and vibration pump (optional, built in rotary pump and direct water connection version)

ALIMENTAZIONE - ELECTRICITE - POWER	220-240 V/ 50-60 Hz	110-120 V/ 50-60 Hz
RESISTENZA - RESISTANCE - HEATING ELEMENT	1250W - 1450W	1350W
CALDAIA - CHAUDIERE - BOILER		2,0 lt
SERBATOIO - PETIT BASSIN - TANK		4 lt
LARGHEZZA - LARGEUR - WIDTH	(A)	320 mm
PROFONDITA' - PROFONDEUR - DEPTH	(B)	450 mm
ALTEZZA - HAUTEUR - HEIGHT	(C)	440 mm
PESO NETTO - POIDS NET - NET WEIGHT	24 kg (vibration pump) S = 29,7 kg (rotary pump) R	
PESO LORDO - POIDS BRUT - GROSS WEIGHT	26,5 kg (vibration pump) S = 31,5 kg (rotary pump) R	
RACCORDO CARICO - RACCORD CHARGE - INLET FITTING		G 3/8"
RACCORDO SCARICO - BRANCHEMENT - OUTLET		Ø 10 mm

