

# for espresso lovers only



## TECHNICAL DATA SHEET

Dati tecnici  
Données techniques

MODA DE - MODA PM				
	1 GROUP 1 GRUPPO	2 GROUPS 2 GRUPPI	3 GROUPS 3 GRUPPI	
<b>POWER SUPPLY</b> / Alimentazione / Alimentation	V~/Hz	110-120 V / 50-60 Hz		
<b>RESISTANCE</b> / Resistenza / Résistance	W (110V)	1400	2600	3000
<b>NOMINAL POWER</b> / Potenza nominale / Puissance nominale	W	1700	3050	3600
<b>POWER SUPPLY</b> / Alimentazione / Alimentation	V/Hz	230 V 50-60 Hz	220-415 V / 50-60 Hz	
<b>RESISTANCE</b> / Resistenza / Résistance	W	2025	5020	5020
<b>NOMINAL POWER</b> / Potenza nominale / Puissance nominale	W	2300	5500	5600
<b>BOILER</b> / Caldaia / Chaudière	lt	5	11	17
<b>WIDTH</b> / Larghezza / Largeur	mm	570	750	960
<b>DEPTH</b> / Profondità / Profondeur	mm	550	550	550
<b>HEIGHT</b> / Altezza / Hauteur	mm	515	515	515
<b>NET WEIGHT</b> / Peso netto / Poids net	Kg	45	59	74
<b>GROSS WEIGHT (PALLET)</b> / Peso lordo (paletta) / Poids brut (palette)	Kg	55	71	87
<b>LOAD CONNECTION</b> / Raccordo carico / Raccord chargement		G 3/8"		
<b>DRAIN CONNECTION</b> / Raccordo scarico / Raccord évacuation		G 3/4"		

COD. 9942633 ED.01/24 REV00



## MAIN FEATURES

Tall cups  
friendly

Thermostated  
group control

Heavy-duty  
internal motor pump



G. BEZZERA S.R.L.  
Via Luigi Bezzera, 1  
20088 - Rosate (MI) - Italy  
T (+39) 02 908 48 102  
Fax (+39) 02 908 70 287  
admin@bezzera.it  
www.bezzera.com



FOLLOW US ON  
@bezzeraespresso

All pictures are for illustration purpose only

# MODA

## Overview



The new B2016 espresso coffee machines range resumes main **BEZZERA's distinctive marks: reliability, robustness, versatility.**

**RELIABILITY** a selection of top quality components grants the performances in all working conditions.

**ROBUSTNESS** MODA body is entirely made of stainless steel AISI 304 (14301).

**VERSATILITY** the large working area and the special grids allow to use up to 13 cm high cups.



La nuova linea di macchine per caffè espresso MODA riassume le principali caratteristiche del marchio BEZZERA: affidabilità, robustezza, versatilità.

### AFFIDABILITÀ

La scelta di componentistica di prima qualità ne garantisce prestazioni ottimali in qualsiasi condizione di lavoro.

### ROBUSTEZZA

La carrozzeria è in acciaio AISI 304 (14301).

### VERSATILITÀ

La comoda area di lavoro e le speciali griglie rialzo tazzina permettono di utilizzare tazze/bicchieri fino a 13 cm di altezza.



La nouvelle gamme des machines à café MODA résume les principaux traits de la production BEZZERA: fiabilité, solidité, versatilité.

### FIABILITÉ

La sélection de composants de qualité supérieure assure une performance dans toutes les conditions du travail.

### SOLIDITÉ

La carrosserie est en acier inoxydable AISI 304 (14301).

### VERSATILITÉ

Une grande surface de travail et les grilles spéciales permettent d'utiliser les tasses hautes jusqu'à 13 cm.

## MAIN TECHNICAL FEATURES

Principali caratteristiche tecniche  
Principales caractéristiques techniques

### HEAT EXCHANGE

Operated with an hydraulic circuit separated from the boiler, coffee is always prepared with fresh water.

### THERMOSTATICALLY CONTROLLED GROUP

The 100W electrical resistance keeps the group temperature stable, even under heavy duty conditions.

### INSULATED COPPER BOILER

Enables the optimum steam and hot water productivity; levels are automatically managed by a control box.

### SAFETY

Double safety system, guaranteed by the boiler high-temperature cut-off thermostat and the hydraulic overpressure valve.

### SCAMBIATORI DI CALORE

Questi circuiti idraulici indipendenti garantiscono che il caffè venga sempre preparato con acqua "fresca".

### GRUPPI TERMO CONTROLLATI

Una resistenza da 100W mantiene stabile la temperatura del gruppo anche in condizioni di lavoro continuo.

### BOILER COIBENTATO IN RAME

Garantisce la ottimale produzione di vapore ed acqua calda; il livello è controllato elettronicamente.

### SICUREZZA

In caso di malfunzionamento un doppio sistema di sicurezza garantisce sia l'interruzione elettrica che idraulica.

### ECHANGEURS THERMIQUES

Un système d'échangeurs thermiques est alimenté par un circuit hydraulique séparé de la chaudière, qui permet de préparer toujours le café avec de l'eau courante.

### GROUPES THERMOSTATS

Une résistance électrique de 100W maintient la température stable aussi en cas d'utilisation très élevée.

### CHAUDIÈRE ISOLÉE EN CUIVRE

Assure une production optimale de vapeur et d'eau chaude; les niveaux sont gérés automatiquement par un boîtier électronique.

### SÉCURITÉ

Double sécurité de fonctionnement de la chaudière, grâce au thermostat de sur-température et à la soupape hydraulique de sur-pression.

## MODA DE

1 group | 2 groups | 3 groups



Volumetric dosage buttons DE



In **DE electronic version**, a control box manages the coffee dosing programmed by the user, through an accurate volumetric system.



Nel modello DE, una scheda elettronica gestisce le dosi programmate dall'utente, tramite un sistema di dosatura volumetrica.



La version DE est équipée d'un boîtier électronique qui gère les doses de café programmées par l'utilisateur, par un système de dosage volumétrique.

## MODA PM

1 group | 2 groups | 3 groups



ON/OFF buttons PM



In **PM semi-automatic version**, coffee dosing is operated by an on/off push button which activates the pump and a solenoid valve to start the coffee flow.



Nel modello PM, la gestione delle dosi di caffè avviene tramite pulsante on/off che attiva la pompa ed apre un'elettrovalvola per permettere l'erogazione del caffè in tazza.



Avec la version PM, les doses de café sont commandées avec un interrupteur marche/arrêt qui active la pompe et électrovanne, pour préparer le café.

## Available Colors - Colori Disponibili

STAINLESS STEEL  
ACCIAIO INOX

RAL 9016  
GLOSS WHITE

RAL 9005  
MATT BLACK

RAL 6003  
MATT GREEN