



REPLICA

Electronic



Elettronica

# KEEP EVERYTHING UNDER **CONTROL.**

Programmable temperature  
and pressure settings

---

TIENI TUTTO  
SOTTO **CONTROLLO.**

Imposta i parametri  
di temperatura e pressione.



Accurate and reliable, Replica Elettronica offers you optimal temperature control even when the steam power is fully utilised. This model combines the **appeal** of the robust taps and VBM 1961 groups with a display that lets you check the brew settings. Thanks to an **independent temperature setting** feature for each group, you can also customise your coffees.

---

Precisa e affidabile, Replica Elettronica ti offre un controllo ottimale della temperatura anche nel pieno utilizzo della potenza vapore. Concilia il **fascino** dei robusti rubinetti e dei gruppi VBM 1961 con la presenza di display per il controllo dei parametri di erogazione. Grazie al suo sistema di **settaggio indipendente** della temperatura per ogni gruppo puoi personalizzare le tue erogazioni di caffè.



## REPLICA 2B

Featuring the Multiboiler system, which allows each VBM 1961 group to connect directly to a small 0.5 l boiler. The water enters the boiler after being heated during the passage through the heat exchanger inside the main boiler.

Dotata del sistema Multiboiler che permette a ogni gruppo VBM 1961 di essere direttamente collegato a un piccolo boiler da 0,5 l. L'acqua viene immessa al suo interno dopo essere stata riscaldata durante il passaggio nello scambiatore di calore che attraversa il boiler principale.

### Available colors / Colori disponibili

Steel / Inox

## REPLICA HX

The VBM 1961 group with mechanical pre-infusion and thermosiphonic circulation allows to obtain optimum temperature control of the group head. Thanks to the HX technology (Heat eXchanger), the most efficient on the espresso machines market, it offers excellent flexibility and adaptability to any working condition.

Il gruppo VBM 1961 con preinfusione meccanica e circolazione termosifonica consente di ottenere un ottimo mantenimento della temperatura del gruppo erogatore. Grazie alla tecnologia HX (Heat eXchanger), la più efficiente sul mercato delle macchine espresso, offre un'eccellente flessibilità di utilizzo in qualsiasi condizione di lavoro.

### Available colors / Colori disponibili

Steel / Inox



# TECHNICAL SPECIFICATIONS

## SPECIFICHE TECNICHE



### Models / Modelli

REPLICA 2B

REPLICA HX

### Groups / Gruppi

2 Groups  
2 Gruppi

3 Groups  
3 Gruppi

2 Groups  
2 Gruppi

3 Groups  
3 Gruppi

### Size and weight / Dimensione e peso

Width / Larghezza

73 cm

90 cm

73 cm

90 cm

Height / Altezza

55 cm

55 cm

55 cm

55 cm

Depth / Profondità

60 cm

60 cm

60 cm

60 cm

Weight / Peso

85 Kg

95 Kg

85 Kg

95 Kg

### Power and consumption / Alimentazione e consumi

Power / Potenza

4000 W + 2x 600 W

5000 W + 3x 600W

4000 W

5000 W

Line voltage / Voltaggio

240 V

240 W

240 V

240 V

Frequency / Frequenza

50/60 Hz

50/60 Hz

50/60 Hz

50/60 Hz

### Coffee boiler / Boiler caffè

2 x 0,5 l

3 x 0,5 l

1 x 12 l

1 x 18 l

### Cup warmer / Scaldatasse

Electric cup warmer with on/off switch.  
Scaldatasse elettrico con interruttore on/off.



### VBM 1961 GROUP

Thermosiphonic circulation group in cromed-brass, with mechanical pre-infusion chamber, available with electronic. Filter diameter 58 mm.

### GRUPPO VBM 1961

Gruppo a circolazione termosifonica in ottone cromato dotato di camera di pre-infusione meccanica, disponibile in versione elettronica. Diametro filtro 58 mm.

### Group head / Gruppo erogatore

### 2B (Multi Boiler)

The Multiboiler system connects each VBM 1961 group head directly to a small 0.5 l boiler. The water enters the boiler after being heated during the passage through the heat exchanger inside the main boiler.

### 2B (Multi Boiler)

Il sistema Multiboiler permette a ogni gruppo VBM 1961 di essere direttamente collegato a un piccolo boiler da 0,5 l. L'acqua viene immessa al suo interno dopo essere stata riscaldata durante il passaggio nello scambiatore di calore che attraversa il boiler principale.

### HX (Heat Exchanger)

HX technology, optimized to work in combination with VBM's 1961 group heads. It's based on the thermosiphonic circulation system with a dedicated heat exchanger for every group head.

### HX (Scambiatore di calore)

Tecnologia HX ottimizzata per lavorare in combinazione con i gruppi VBM 1961. Si basa sul sistema a circolazione termosifonica ed è dotata di uno scambiatore di calore dedicato per ogni gruppo disponibile.

### Technology / Tecnologia

2 Steam wands  
Lance vapore

2 Steam taps  
Rubinetti rapidi erogazione vapore a vite

### Steam wands / Lance vapore

1 Hot water wand  
Lancia acqua calda

1 Hot water tap  
Rubinetto acqua calda a vite

### Hot water wand / Lancia acqua calda

1 Instruction Manual  
Manuale di istruzioni

1 Charge tube 3/8" gas  
Tubo di carico 3/8 gas

1 EasyFlat single portafilter  
Portafiltro dose singola EasyFlat

### In the box / Cosa c'è dentro

1 Blind filter  
Filtro cieco

1 Discharge rubber tube  
Tubo di scarico in gomma

2 3 4 EasyFlat double portafilter  
Portafiltri dose doppia EasyFlat

FOLLOW US



[www.vbmespresso.com](http://www.vbmespresso.com)

Via Charles Gounod 25/27 - 20092 Cinisello Balsamo, Milan, Italy  
[info@vbmespresso.com](mailto:info@vbmespresso.com)



We make it simple



We make it simple