



REPLICA

Electronic



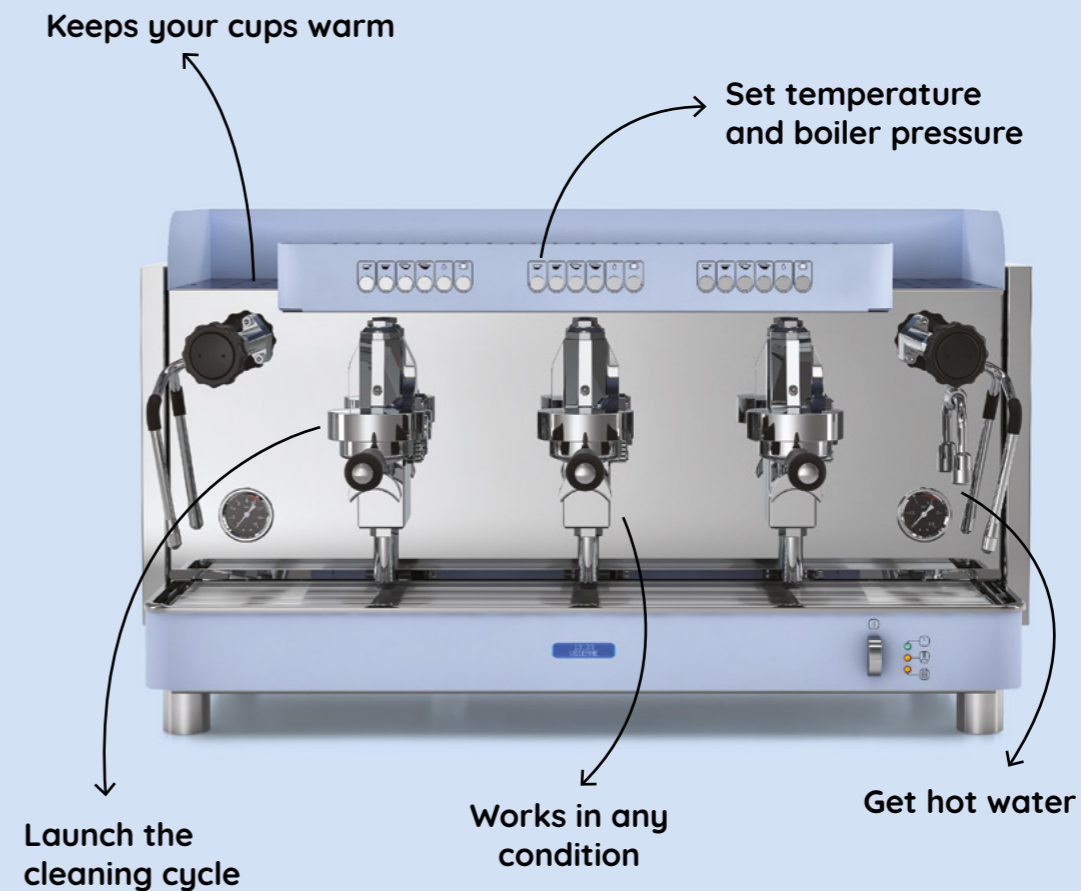
Elettronica

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	4 Groups 4 Gruppi
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

Size and weight / Dimensione e peso

Width / Larghezza	73 cm	90 cm	73 cm	90 cm	115 cm
Height / Altezza	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm	55 cm
Depth / Profondità	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Weight / Peso	85 Kg	95 Kg	85 Kg	95 Kg	105 Kg

Power and consumption / Alimentazione e consumi

Power / Potenza	4000 W + 2x 600 W	5000 W + 3x 600W	4000 W	5000 W	5000 W
Line voltage / Voltaggio	240 V	240 W	240 V	240 V	240 V
Frequency / Frequenza	50/60 Hz	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	1 x 27 l
-----------	-----------	----------	----------	----------

Cup warmer / Scaldatazze

Electric cup warmer with on/off switch.
Scaldatazze 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

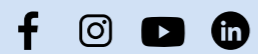
In the box / Cosa c'è dentro

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

Via Charles Gounod 25/27 - 20092 Cinisello Balsamo, Milan, Italy
info@vbmespresso.com



We make it simple



We make it simple