



RELEASE 03/2014



STEEL BECOMES  
**FLEXIBLE**

STEEL BECOMES  
**FLEXIBLE**

**REPLICA**



VIBIEMME S.p.A. HQ Via Charles Gounod 25/27, Cinisello Balsamo 20092 (Mi) Italy  
PHONE +39 02 66016691 FAX +39 02 66016636 E-MAIL info@vbmespresso.com WEBSITE www.vbmespresso.com

## FLEXIBLE IN 14 DIFFERENT WAY

Qualsiasi siano le tue necessità, tra le 14 versioni di Replica disponibili troverai la soluzione più adatta a te.

A partire dalla più tradizionale versione a pistoni con tecnologia HX, fino alla più moderna Multiboiler elettronica, ogni Replica nasce con un unico obiettivo, regalarti l'emozione e la soddisfazione di non deludere mai i tuoi clienti in qualsiasi condizione di lavoro.

Whatever your need, you will surely find the best solution to your needs among the 14 available versions of the Replica.

From the most traditional piston version with HX technology, to the most modern Multiboiler electronic version, each Replica comes with one single aim: to give you the thrill and satisfaction to avoid your customers disappointment, in any working condition.

## HIGH QUALITY MACHINE

L'estrema affidabilità di Replica, che nasce innanzitutto dall'alta qualità dei materiali utilizzati, è anche il risultato di scelte costruttive orientate alla semplicità di utilizzo ma anche alla rapidità di intervento.

Replica extreme reliability, coming first of all from high quality of raw materials, is also the result of productive choices focused on ease of use, but also maintenance speed.



## MULTIBOILER SYSTEM

## POWERFUL TECHNOLOGY

La versione Multiboiler di Replica è potenza allo stato puro. La sua caldaia dedicata al vapore e all'acqua calda ti permetterà di montare il latte praticamente senza sosta per tutto il tempo che vorrai.

*The Replica Multiboiler version is pure power. Its large boiler dedicated to steam and hot water, will allow you to froth milk non-stop, for as long as you want.*

## TOTAL CONTROL

Replica Multiboiler è anche totale controllo della temperatura di estrazione. Grazie ai boiler dedicati all'erogazione del caffè, uno per ogni gruppo erogatore, e grazie alla possibilità di impostare una differente temperatura su ogni singolo gruppo, avrai la certezza di avere sempre lo stesso risultato in tazza con una precisione al grado centigrado in ogni condizione.

*Replica Multiboiler also means total control of extraction temperature. Thanks to the brewing coffee boilers, one for each brewing group, and to the possibility to set a different temperature on each group, you will be sure to always obtain the same result in the coffee cup, with maximum precision in all conditions.*

## ENERGY SAVING

Il controllo della temperatura di ogni caldaia ti permetterà di attivare o disattivare uno o più gruppi a seconda dell'andamento del volume di lavoro durante la giornata. Le coperture termiche che avvolgono ogni caldaia della Replica Multiboiler trattengono il calore limitando la dispersione di energia e riducendo l'intervento delle resistenze sia nelle fasi di lavoro che in quelle di stand-by.

*The temperature control for each boiler will allow you to enable or disable one or more groups depending on yr. working needs during the day. Thermal covers surrounding each boiler of the Replica Multiboiler retain heat, limiting energy waste and reducing the elements intervention, both during working phases and stand-by.*

TECNOLOGIA	VERSIONE				Hz	VOLT	CALDAIA	POTENZA		
HEATER EXCHANGER	Manuale Manual	Semiautomatica Semiautomatic	Pistone Piston	Elettronica Electronic					CALDAIA CAFFÈ	POTENZA
2 GRUPPI GROUPS	73x60x55 cm				50/60	240	12 L	4000 W		
	76 Kg	85 Kg	95 Kg	85 Kg						
3 GRUPPI GROUPS	90x60x55 cm								18 L	5000 W
	86 Kg	95 Kg	105 Kg	95 Kg						
4 GRUPPI GROUPS	125x60x55 cm				27 L	5000 W				
	96 Kg	105 Kg	115 Kg	105 Kg						
MULTIBOILER	-	-	-	Elettronica Electronic						
2 GRUPPI GROUPS	-	-	-	73x60x55 cm	50/60	240	10 L	4800 W	2 x 0,5 L	2 x 600 W
	-	-	-	85 Kg						
3 GRUPPI GROUPS	-	-	-	90x60x55 cm	14 L	5000 W	3 x 0,5 L	2 x 600 W		
	-	-	-	95 Kg						
TECNOLOGIA	VERSION				Hz	VOLT	STEAM BOILER	POWER OF ELEMENT	COFFEE BOILER	POWER OF ELEMENT

