



**La Pavoni**

*desiderio*  
**geniale**

## geniale V

Macchina per caffè espresso a dosatura elettronica, controllo della temperatura della caldaia con tecnologia Termopid.  
Carrozzeria in acciaio inox AISI 304 e gruppi stampati in ottone cromato.  
Caldaia in rame dotata di scambiatori di calore trasversali con iniettori anteriori per ogni gruppo.

# La Pavoni

*Espresso coffee machine with electronic dosing, temperature control of each group and boiler by Thermopid technology.*

*Body in stainless steel AISI 304 and chromed brass groups.*

*Copper boiler with transversal heat exchangers and front injectors for each group.*



Carrozzeria in acciaio inox  
AISI 304.  
*Body in stainless steel  
AISI 304.*

Pulsanti luminosi rinforzati  
in acciaio per comando  
erogazione caffè.  
*Bright reinforced pushbuttons in  
steel for coffee brewing.*

Display per visualizzazione  
temperatura caldaia e tempo  
erogazione caffè.  
*Display indicating the boiler  
temperature and elapsed time of  
coffee brewing.*

Controllo temperatura della  
caldaia con Thermopid.  
*Boiler temperature control by  
Thermopid system.*

Lancia snodabile  
erogazione vapore in  
acciaio inox.  
*Flexible steam wand in  
stainless steel.*

Manometri per  
controllo pressione  
pompa e caldaia.  
*Manometers for pump  
and boiler pressure  
control.*

Rubinetto  
erogazione acqua  
calda.  
*Hot water tap.*

Gruppo stampato in ottone  
cromato con camera  
d'infusione verticale.  
*Press-forged group in  
chromed brass with vertical  
infusion chamber.*

Bacinella e griglia in acciaio  
inox AISI 304.  
*Drip-tray and grid in stainless  
steel AISI 304.*

2 GRUPPI/GROUPS  
3 GRUPPI/GROUPS

| larghezza<br>width | profondità<br>depth | altezza<br>height |
|--------------------|---------------------|-------------------|
| 704 mm             | 515mm               | 550mm             |
| 914 mm             | 515mm               | 550mm             |



| PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE <i>MAIN TECHNICAL FEATURES</i>  | GENIALE M | GENIALE V | DESIDERIO |
|---|-----------|-----------|-----------|
| Gruppo stampato in ottone cromato con camera di infusione caffè verticale e sistema di pressurizzazione<br><i>Press-forged groups in chromed brass, with vertical infusion chamber and pressurisation system</i>                      | ✓         | ✓         | ✓         |
| Sistema di circolazione idraulica termosifonica indipendente per ogni gruppo<br><i>Independent thermosyphonic circuit each group</i>  | ✓         | ✓         |           |
| Caldaia in rame dotata di scambiatore di calore trasversale con iniettori anteriori per ogni gruppo<br><i>Boiler in copper equipped with transversal heat exchangers and front injectors for each group</i>                           | ✓         | ✓         | ✓         |
| Display touch screen multifunzione, 5 lingue selezionabili (italiano, inglese, francese, tedesco, spagnolo)<br><i>Touch- screen multi-functional display, with 5 selectable languages (Italian, English, French, German, Spanish)</i> |           |           | ✓         |
| Controllo temperatura caldaia con sistema PID<br><i>Boiler temperature control with PID system</i>  |           | ✓         | ✓         |
| Controllo temperatura gruppi erogazione con sistema PID<br><i>Groups temperature control with PID system</i>  |           |           | ✓         |
| Programmazione di quattro dosature per ogni gruppo<br><i>Four programmable doses for each group</i>   |           | ✓         | ✓         |
| Pulsante carico manuale acqua in caldaia<br><i>Manual boiler water charge button</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Scaldatazze elettrico<br><i>Electrical cup-warmer</i>   | ✓         | ✓         | ✓         |
| Interruttore luminoso scaldatazze<br><i>Bright cup-warmer switch</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Dispositivo anti-vuoto<br><i>Anti-vacuum valve</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Manometro per il controllo della pressione caldaia<br><i>Manometer for the boiler pressure control</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Manometro per il controllo della pressione pompa<br><i>Manometer for pump pressure control</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Funzione di pre-infusione<br><i>Pre-infusion function</i>   |           | ✓         | ✓         |
| Autolivello elettronico<br><i>Electronic automatic water level</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Vetrolivello per controllo riempimento acqua<br><i>Glass water level control</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Due lancia vapore snodabili inox<br><i>Two flexible stainless steel steam wands</i>   | ✓         | ✓         | ✓         |
| Rubinetto erogazione acqua calda<br><i>Hot water dispenser</i>  | ✓         | ✓         | ✓         |
| Riscaldamento elettrico con termostato di sicurezza<br><i>Electrical heating with safety thermostat</i>   | ✓         | ✓         | ✓         |
| Elettropompa interna di serie<br><i>Internal rotary pump included</i>   | ✓         | ✓         | ✓         |
| Accensione e spegnimento automatico con timer<br><i>Automatic switch-on/off with timer</i>  |           |           | ✓         |
| Funzione "Eco" (riduzione temperatura caldaia e gruppi dopo tempo impostato inattività macchina)<br><i>"Eco" function (decrease of boiler and groups temperature after a set time of idleness)</i>                                    |           |           | ✓         |
| Illuminazione zona lavoro barista<br><i>Barista lights</i>  |           | ✓         | ✓         |
| Ciclo lavaggio gruppi automatico<br><i>Automatic group cleaning cycle</i>   |           | ✓         | ✓         |
| Voltaggio: V 230 – V. 230/3 – V 400/3N (50/60 Hz)<br><i>Voltage: V 230 – V. 230/3 – V 400/3N (50/60 Hz)</i>   |           |           |           |
| Resistenza: 2 gruppi 4370 W – 3 gruppi 5465 W<br><i>Heating element: 2 groups 4370 W – 3 groups 5465 W</i>  |           |           |           |
| Capacità caldaia: 2 gruppi lt 13 – 3 gruppi lt 21<br><i>Boiler capacity: 2 groups 13 L – 3 groups 21 L</i>  |           |           |           |
| Colori: Grigio RAL 7021; Bianco RAL 1013<br><i>Colours: Gray RAL 7021; White RAL 1013</i>   |           |           |           |



# La Pavoni

**HAND MADE IN  MILANO ITALY.**

La Pavoni S.p.A. - via Privata Gorizia, 7 - 20098 San Giuliano Milanese (MI) - Italy

Telefono +39 02 98217.1 - Fax +39 02 9821787

e-mail: [espresso@lapavoni.it](mailto:espresso@lapavoni.it)

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

**HAND MADE IN  MILANO ITALY**