

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