

## SELENITE DOPPIA – AUTOMATICA E SEMIAUTOMATICA

### CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

- › Disponibile nelle versioni a serbatoio o con allacciamento alla rete idrica
- › Regolazione automatica del livello acqua in caldaia
- › Accensioni indipendenti per massimo risparmio energetico:
  - Accensione generale macchina On/Off (interruttore luminoso)
  - Accensione gruppi erogazione indipendenti (ogni gruppo possiede il proprio interruttore On/Off)
  - Accensione caldaia indipendente
- › Spia on-off macchina
- › Spie on-off resistenze caffè e caldaia
- › Doppio sistema: caldaia (per vapore e acqua calda) / scambiatore (erogazione caffè)
- › N. 2 scambiatori in ottone per caffè
- › Caldaia in inox a riscaldamento rapido (vapore in continua), non ispezionabile
- › Resistenza Caldaia provvista di termoprotettore
- › Pressostato di sicurezza a riarmo manuale sulla caldaia
- › Manometro visivo per controllo pressione in caldaia
- › Valvola di sicurezza caldaia
- › Valvola di sfogo caldaia antigoccia (raccordata alla vaschetta di scarico)
- › Micro controllo acqua serbatoio, blocco totale macchina in caso di mancanza acqua in serbatoio (versione a serbatoio)
- › Spia mancanza acqua in serbatoio (versione a serbatoio)
- › N. 1 lancia vapore inox
- › N. 1 erogatore acqua calda inox
- › Rubinetto vapore tipo Professional
- › Carrozzeria in acciaio inox/ fianchetti in ABS
- › Supporti mobili per tazzine, doppi e rimovibili
- › Serbatoio estraibile sia lateralmente che dall'alto, provvisto di maniglia per facilitarne l'estrazione (versione a serbatoio)
- › Griglia superiore per appoggio tazzine, estraibile per facilitare pulizia e manutenzione macchina
- › Veloce accessibilità ai lati in caso di riparazione (poche viti)
- › 2 Vaschette raccogli gocce capienti, facili da estrarre ed inserire, indipendenti una dall'altra
- › Addolcitore a resine incorporato (versione a serbatoio)
- › Predisposizione a carico/scarico acqua (versione a rete idrica)
- › Riduttore di pressione incorporato con manometro interno (versione a rete idrica)

### OPTIONALS & ACCESSORI

- › Scaldavasca elettrico
- › Cappuccinatore

### DIMENSIONI

- › Altezza 500 mm
- › Larghezza 532 mm
- › Profondità 462 mm
- › Peso 35 Kg
- › Caldaia Lit. 0,8 per erogazione acqua calda e vapore
- › Serbatoio Lit. 7 (versione serbatoio)

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

- › Alimentazione 220-240V/50Hz
- › Potenza versione serbatoio 3183 W – 220-240V
- › Potenza versione rete 3222 W – 220-240V

L'azienda si riserva in qualsiasi momento la facoltà di apportare modifiche ai prodotti senza fornire preavviso.

## SELENITE DOUBLE – AUTOMATIC AND SEMI-AUTOMATIC

### GENERAL TECHNICAL CHARACTERISTICS

- › Available in two versions: with water tank or with water system connector
- › Automatic boiler water-level control and restoration
- › Independent turning on for maximum power savings:
  - General Power Machine On/Off (with lighted switch)
  - Power supply for independent groups (each dispenser has its own On/Off switch)
  - Independent power for boiler
- › Machine On/Off lamps
- › Heater warning On/Off lamps for boiler and heat
- › Dual system: boiler (steam and hot water)/heat exchanger (coffee supply)
- › 2 brass heat exchangers for coffee
- › Rapid heating boiler in stainless steel (steam in continuous), not inspectable
- › Boiler resistance equipped with thermal protector
- › Pressure switch of security to manual rearmament on the boiler
- › Manometer for control of boiler pressure
- › Boiler safety valve
- › Boiler relief valve, antidrop (joined to the drain pan)
- › Safety device lock automatically blocks functioning in case of lack of water in the tank (tank version)
- › Low water-level indicator in the tank (tank version)
- › Stainless steel steam supplier
- › Stainless steel hot water supplier
- › Professional type tap steam
- › Stainless steel body / ABS sidewalls
- › 2 cups holder are removable for insertion of larger cups
- › Tank removable laterally and from the top, complete with handle for easy extraction (tank version)
- › Top grid for cup support, removable for easy cleansing and machine maintenance
- › Fast access to the sides in case of repair (few screws)
- › 2 drip trays, easy removable and mutually independent
- › Built-in water softener (tank version)
- › Predisposition to refuel/defuel water (water system connector version)
- › Built-in pressure reducer with pressure gauge inside (water system connector version)

### OPTIONALS & ACCESSORIES

- › Heating plate for cup-warming
- › Professional cappuccino maker

### MEASUREMENTS

- › Height 500 mm
- › Width 532 mm
- › Depth 462 mm
- › Weight 35 kg
- › Boiler 0,8 L for dispensing hot water and steam
- › Tank 7 L (tank version)

### ELECTRICAL SPECIFICATIONS

- › Power supply 220-240V/50Hz
- › Power water tank version 3183 W – 220-240V
- › Power water system connector version 3222 W – 220-240V

The company reserves the right to modify its products at any time without first providing notice.



*L'espressione del caffè*  
*The coffee expression*



# SELENITE DOPPIA



## PRESTAZIONE PROFESSIONALE PROFESSIONAL PERFORMANCE



# SELENITE DOPPIA SEMIAUTOMATICA



# SELENITE DOPPIA AUTOMATICA



MONODOSE A CIALDE VERSIONE DOPPIA – SEMIAUTOMATICA

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- › Semiautomatica a pulsante
- Erogazione caffè a gruppi indipendenti tramite pulsante
- Erogazione acqua calda a pulsante in continuo

DOUBLE COFFEE PODS MACHINE – SEMI-AUTOMATIC

## DISTINCTIVE CHARACTERISTICS

- › Semi-automatic with button
- Independent coffee dispensing by push button
- Hot water dispenser, in continuous



MONODOSE A CIALDE VERSIONE DOPPIA – AUTOMATICA

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE

- › Automatica a dosatura volumetrica (gruppi caffè e acqua calda) programmabile tramite tastiere
- Possibilità di programmare la dosatura dei due gruppi caffè in modo indipendente o con la medesima dose
- Possibilità di programmare l'erogazione dell'acqua calda sia a tempo che in continua; sul gruppo di sinistra è temporizzabile, sul gruppo di destra è in continua con arresto automatico al raggiungimento del tempo massimo (circa 2 min)
- Filtro antisturbo

DOUBLE COFFEE PODS MACHINE – AUTOMATIC

## DISTINCTIVE CHARACTERISTICS

- › Automatic volume-dosing (coffee and hot water) programmable via keyboard
- Ability to program the dispensing of two coffee groups independently or with the same dose
- Ability to program the hot water supply, in specific time or continuously, left side is timed, right side is continuing with automatic stop on reaching the maximum time (about 2 min)
- Microprocessor-controlled electronics
- Noise filter

IN PREPARAZIONE ANCHE VERSIONE SINGOLA E VERSIONE A CAPSULE