

officine  
**BRUGNETTI**  
Macchine da caffè espresso professionali



officine  
**BRUGNETTI**  
Macchine da caffè espresso professionali

Sede Legale: Via Favaron, 68 - 20834 Nova Milanese MB  
Sede Produttiva: Via Polveriera, 37/39 - 20026 Novate Milanese MI  
Tel. +39 02 3546404 - mail: [info@officinebrugnetti.com](mailto:info@officinebrugnetti.com)

## Simona

- IT** Funzionamento semiautomatico  
Lancia prelievo acqua calda e vapore  
Caldaia e gruppo in ottone  
Segnalatore luminoso di riserva acqua serbatoio
- EN** *Semiatomatic coffee dispensing  
Hot water and steam pipe outlet  
Brass boiler and group  
Light indicator for supply water tank*
- DE** *Halbautomatische Kaffeeabgabesystem  
Warmwasserdusen und Dampfdusen  
Kessel und Filtergruppe aus Messing  
Lichtreservewasserthank*

Capacità caldaia - Boiler capacity	lt. 0,3
Kesselleistung	
Resistenza - Heating element	Watt. 800
Heizkörper	
Capacità serbatoio acqua - Water tank capacity	lt. 2
Wassertankinhalt	
Peso - Weight	Kg. 13
Gewicht	
Dimensioni - Dimensions	25Lx38Hx27P
Abmessungen	



## Viola

- IT** Gruppo erogatore e portafiltro in ottone cromato  
Lancia inox prelievo acqua calda coibentata  
Lancia inox prelievo vapore coibentata  
Regolatore a matico di corrente  
Pompa vibrazione  
Centralina elettronica di controllo livelli acqua caldaia e serbatoio  
Predisposta per collegamento a rete idrica tramite  
"KIT" fornibile separatamente
- EN** *Chromed brass brewing group and filter holder  
Insulated hot water pipe  
Insulated steamer pipe  
Electric heating with adjustable automatic pressure switch  
Vibration pump  
Electronic control levels water boiler and tank  
Ready for connection to the water mains network by  
"kit" supplied separately*
- DE** *Gruppe und Filterhalter aus verchromtem Messing  
Isolierte Dampfdüse  
Isolierte Warmwasserdüse  
Automatische Temperaturkontrolle des Kessel  
Vibrationspumpe  
Elektronische Steuerung der Wasser Ebene Kessel und Tank  
Ausgelegt für den Anschluss an die Wasserleitung durch  
"Kits" separat erhältlich*



## Top Plus

- IT** Manometro pressione caldaia vapore  
Segnalatore luminoso di riserva acqua serbatoio  
Segnalatore luminoso di temperatura caldaia caffè  
Segnalatore luminoso di temperatura caldaia vapore  
Regolazione elettronica temperatura caldaia caffè tramite Termopid  
Prelievo vapore tramite elettrovalvola
- EN** *Manometer for pressure control in boiler's steam  
Light indicator for supply water tank  
Light indicator for coffee boiler's temperature  
Light indicator for steam boiler's temperature  
Electronic boiler regulation of temperature by Termopid  
Solenoid valve for drawing off steam*
- DE** *Manometer für Überwachung von Druckdampfkessel  
Warnleuchte Reservewassertank  
Warnleuchte für Temperaturkaffee im Kessel  
Warnleuchte für Temperaturdampf im Kessel  
Elektronische Temperaturkaffeeessel durch Termopid  
Rückzug der Dampf über Magnetventil*

1 caldaia caffè - 1 coffee boiler	lt. 0,3	Watt 800
1 Kessel für Kaffee		
1 caldaia vapore - 1 steam boiler	lt. 0,8	Watt 1400
1 Kessel für Dampf		
Capacità serbatoio acqua - Water tank capacity	lt. 2	
Wassertankinhalt		
Peso - Weight	Kg. 15	
Gewicht		
Dimensioni - Dimensions	25Lx38Hx27P	
Abmessungen		



Capacità caldaia - Boiler capacity	lt. 1,5
Kesselleistung	
Resistenza - Heating element	Watt. 1400
Heizkörper	
Capacità serbatoio acqua - Water tank capacity	lt. 2
Wassertankinhalt	
Peso - Weight	Kg. 25
Gewicht	
Dimensioni - Dimensions	26Lx42Hx44P
Abmessungen	

