

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)



## Gamma

- IT** Programmazione di 4 dosature volumetriche di caffè  
Tasto erogazione caffè manuale  
Prelievo vapore  
Prelievo acqua calda a dosatura programmabile  
Pompa volumetrica incorporata  
Autolivellatore automatico acqua in caldaia  
Riscaldamento elettrico
- EN** *Electronic programming for four levels of coffee  
Manual push button for coffee  
Steam tap  
Adjustable hot water tap  
Built-in volumetric pump  
Standard electronic automatic water level in boiler  
Electric heating 230 or 380 Volts (110 Volts on request)*
- DE** *Programmieren von 4 verschiedenen Mengendosierungen  
Manueller Schalter für Kaffeebezug  
Dampfbezug über Dampfplanze  
Programmierbare Heiswasserdosierung  
Eingebaute volumetrische Pumpe  
Automatische Niveauregelung des Heiswasserkessels  
Elektrische Heizung*



Capacità caldaia - Boiler capacity	lt.10
Kesselleistung	
Resistenza - Heating element	Watt 3000
Heizkörper	
Peso - Weight	Kg. 47
Gewicht	
Dimensioni - Dimensions	
Abmessungen	52Lx47Hx56P

## Gamma M

- IT** Programmazione di 4 dosature volumetriche di caffè  
Tasto erogazione caffè manuale  
Prelievo vapore  
Prelievo acqua calda a dosatura programmabile  
Pompa volumetrica incorporata  
Autolivellatore automatico acqua in caldaia  
Riscaldamento elettrico
- Macinacaffè istantaneo incorporato  
2 selezioni programmabili di macinatura  
Macine diametro 54 mm
- EN** *Electronic programming for four levels of coffee  
Manual push button for coffee  
Steam tap  
Adjustable hot water tap  
Built-in volumetric pump  
Standard electronic automatic water level in boiler  
Electric heating 230 or 380 Volts (110 Volts on request)*
- Instant coffee grinder  
Two programs for coffee ground delivery  
Grinder blades diametre 54 mm*
- DE** *Programmieren von 4 verschiedenen Mengendosierungen  
Manueller Schalter für Kaffeebezug  
Dampfbezug über Dampfplanze  
Programmierbare Heiswasserdosierung  
Eingebaute volumetrische Pumpe  
Automatische Niveauregelung des Heiswasserkessels  
Elektrische Heizung*
- Eingebaute Direktmahl-Kaffeemühle  
2 programmierbare Kaffeemengen  
Mahlscheibendurchmesser 54 mm*



61 cm



68 cm

Capacità caldaia - Boiler capacity	lt.5
Kesselleistung	
Resistenza - Heating element	Watt 2400
Heizkörper	
Peso - Weight	Kg. 45
Gewicht	
Dimensioni - Dimensions	
Abmessungen	52Lx68(61)Hx56P