

Simona TOP



Brugnetti

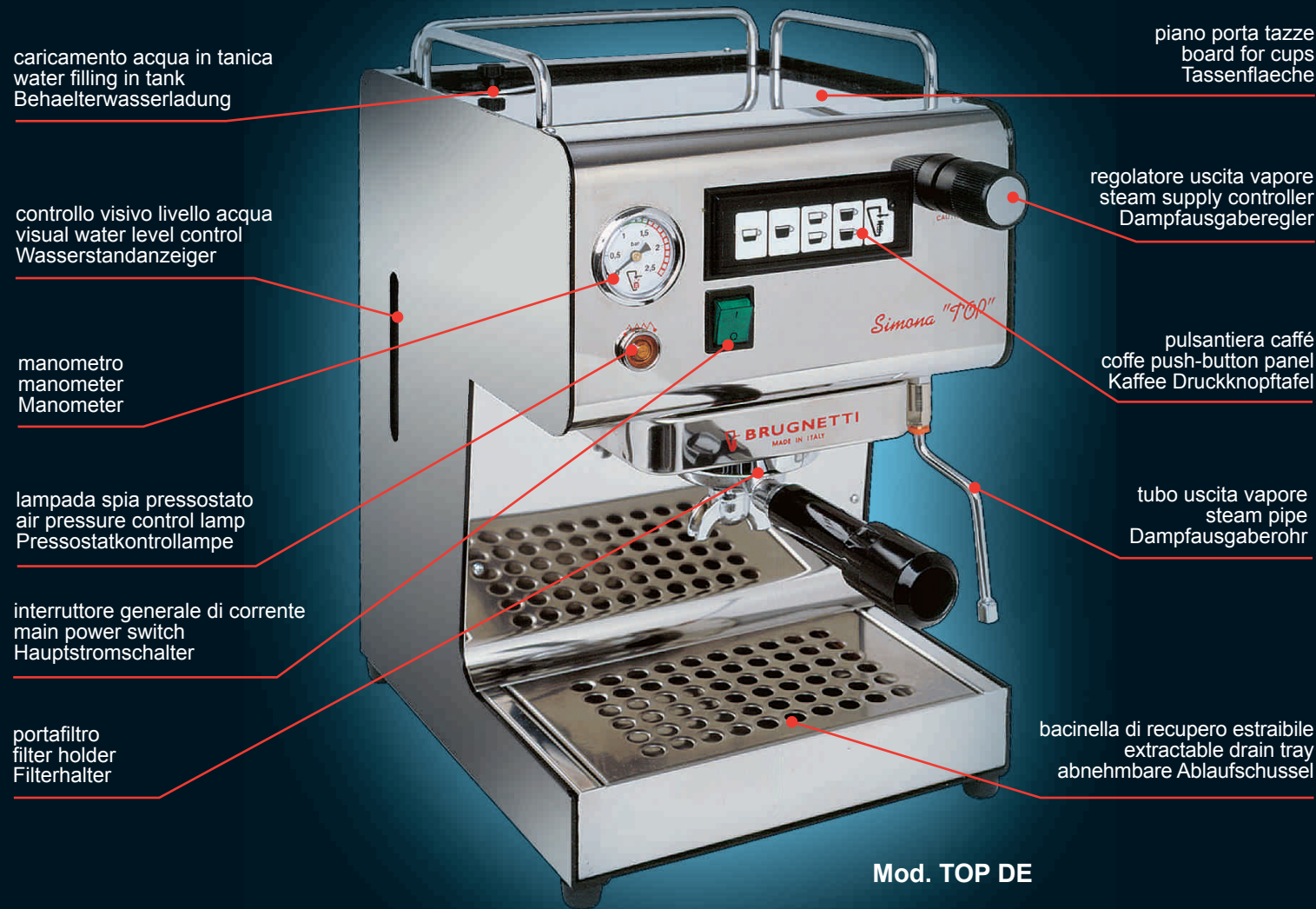
Via Polveriera 37/39 - 20026 Novate Milanese (MI) - Italy
tel. (02) 354.36.41 - (02) 345.55.01 - Fax (02) 354.23.33
e-mail - info@brugnetti.com

Brugnetti

Prodotta con una accurata lavorazione artigianale, si avvale di tecnologie industriali e di componentistica applicata alle macchine da caffè professionali. I materiali utilizzati quali ottone, rame e acciaio inox e l'esperienza pluridecennale della ditta "Brugnetti" ne garantiscono la robustezza e la durata nel tempo.

Manufactured through a very accurate artisan workmanship, availing itself of the same industrial technologies and components used for professional espresso coffee machines. The materials used (brass, copper, stainless steel) and the multi decennal experience of "Brugnetti Co." guarantee the solidity and the long last.

Wird durch eine sehr sorgfaeltige handwerkliche sich der fuer die beruflichen Espresso-Kaffeemaschinen angewandten industriellen Technologien bedienende Bearbeitung hergestellt. Die benutzten Rohstoff (Messing, Kupfer and Inox) und die jahrzehntelange Erfahrung der Firma "Brugnetti" buergen fuer seine Soliditaet und fuer seine dauerhaftigkeit in der Zeit.



caricamento acqua in tanica
water filling in tank
Behaelterwasserladung

controllo visivo livello acqua
visual water level control
Wasserstandanzeiger

manometro
manometer
Manometer

lampada spia pressostato
air pressure control lamp
Pressostatkontrolllampe

interruttore generale di corrente
main power switch
Hauptstromschalter

portafiltro
filter holder
Filterhalter

piano porta tazze
board for cups
Tassenflaeche

regolatore uscita vapore
steam supply controller
Dampfausgaberegler

pulsantiera caffè
coffee push-button panel
Kaffee Druckknopf-tafel

tubo uscita vapore
steam pipe
Dampfausgaberoehr

bacinella di recupero estraibile
extractable drain tray
abnehmbare Ablaufschussel

Mod. TOP DE

Prodotta con una accurata lavorazione Produzione continua di vapore
Caldia in rame da lt.1,2
Resistenza da 1000 Watt
Autolivellatore elettronico
Pressostato
Avvisatore acustico di riserva d'acqua.
Dosatura volumetrica del caffè
Capacità contenitore acqua : lt.1,5
Peso Kg. 17
Misure : 25x38hx30

Continuous steam production
Boiler in copper of lt.1,2 capacity
Heating element : 1000 Watts
Electronic self levelling
Pressostat
Bip indicator for water supply
Volumetric coffee doser
Tank capacity : lt.1,5
Weight Kg. 17
Dimensions . 25x38hx30

Dampfzeugung
1,2 liters Kessel aus Kupfer
Heizkoerper : 1000 Watts
elektronischer selbsteinebner
Pressostat
Schallmelder fuer wasserreserve
Volumetrische kaffee dosierung
(per TOP=Halbautomatische Kaffeeabgabesystem)
Behaelterinhalt : lt.1,5
Gewicht Kg. 17
Masse : 25x38hx30



Mod. TOP

Produzione continua di vapore
Caldia in rame da lt.1,2
Resistenza da 1000 Watt
Autolivellatore elettronico
Pressostato
Avvisatore acustico di riserva d'acqua.
Regolazione manuale erogazione caffè
Capacità contenitore acqua : lt.1,5
Peso Kg. 17
Misure : 25x38hx30

Continuous steam production
Boiler in copper of lt.1,2 capacity
Heating element : 1000 Watts
Electronic self levelling
Pressostat
Bip indicator for water supply
Semiautomatic coffee dispensing
Tank capacity : lt.1,5
Weight Kg. 17
Dimensions . 25x38hx30

Dampfzeugung
1,2 liters Kessel aus Kupfer
Heizkoerper : 1000 Watts
Elektronischer selbsteinebner
Pressostat
Schallmelder fuer wasserreserve
Halbautomatische Kaffeeabgabesystem
Behaelterinhalt : lt.1,5
Gewicht Kg. 17
Masse : 25x38hx30

Funzionamento semiautomatico
Lancia prelievo acqua calda o vapore
Caldia e gruppo in ottone
Capacità contenitore acqua lt.2
Resistenza: Watt.800
Peso Kg. 12,8
Misure : 25x37hx27

Semiautomatic coffee dispensing
Hot water or steam pipe outlet
Brass boiler and group
Tank capacity : lt.2
Heating element : 800 Watts
Weight : Kg.12,8
Dimensions : 25x37hx27

Halbautomatische Kaffeeabgabesystem
Warmwasserdusen und Dampfdusen
Kessel und Filtergruppe aus Messing
Behaelterinhalt : lt. 2
Heizkoerper : 800 Watts
Gewicht : Kg.12,8
Masse : 25x37hx27



Mod. SIMONA

Mod. ANDREA



Dosatore caffè macinato regolabile
Macine piane da diam.50
Motore da 250 Watt
Peso Kg. 6

Adjustable ground coffee dispenser
Flat milling disk diam.50
Motor : 250 Watts
Weight Kg. 6

Einstellbare Zuteilung des gemahlene Kaffees
Flache Mahlscheiben, Durchmesser 50 mm.
250 Watts-Elektromotor
Gewicht : Kg. 6