



Macchine da caffè professionali  
*Professional coffee machines*  
Professionelle Espresso Kaffeemaschine



Programma di lavaggio gruppi automatico incluso!  
*Automatic groups cleaning program included!*  
Automatischer Gruppen Reinigungsprogramm inklusiv

969.coffee®

Alpha Neo



## Alpha Neo

- Erogazione con programmazione delle dosi caffè e acqua calda
- Carrozzeria in acciaio inox, fianchi illuminati a LED, luci LED barista
- Lancia vapore e acqua in acciaio inox
- Vaschetta regolabile su due altezze per «coffee-to-go»
- Sistema di preinfusione del caffè e riscaldamento con circolazione termosifonica
- Caldaia in rame (Cu 99,5) con trattamento antiossidante
  
- *Automatic coffee and hot water portion control*
- *Stainless Steel bodywork , lightned side panels, barista LED lights*
- *Stainless steel steam and water wands*
- *Dip tray on two variable heights for «Coffee-to-go»*
- *Coffee pre-infusion system and thermosiphon circulation*
- *Copper boiler (Cu 99,5) with anti-oxidant treatment*
  
- Automatische Kaffee Auslass über Mengenprogrammierung
- Edestahl Karosserie, Seitenwände mit Beleuchtung, Barista lights
- Verstellbare Austropfschale geeignet für «Coffee-to-go»
- Edelstahl Dampf und Wasserlanze
- Thermosiphonsystem Wasserkreis
- Kupfer Kessel (Cu 99,5) mit anti-Oxidation Behandlung

### **Opzioni - Options – Optionen:**

- Scaldatazze elettrico - *Electrical cupheater* - Elektrischer Tassenwärmer
- Impianto a gas GPL – *LPG gas kit* – LPG Gas Heizung
- Miscelatore acqua the - *Tea water mix system* - Teewasser Mischung System
- Interfaccia per sistemi cassa - *Interface for cash systems* - Interface für Kassensysteme

## Caratteristiche tecniche – Technical features – Technische Eigenschaften

<b>Gruppi/Groups/Gruppen</b>	<b>1G</b>	<b>2G</b>	<b>3G</b>
<b>Caldaia/Boiler /Kessel</b>	<b>5,0 l.</b>	<b>12 l.</b>	<b>18 l.</b>
<b>Peso/Weight/Gewicht</b>	<b>37 kg.</b>	<b>55 kg.</b>	<b>68 kg.</b>
<b>Dim./Dimensions/Massen</b>	<b>53x53x45</b>	<b>74x53x45</b>	<b>95x53x45</b>
<b>Potenza/Power/Leistung</b>	<b>1.700W</b>	<b>3-4-5.000W</b>	<b>3-4-5.000 W</b>
<b>Volt./Voltage/Spannung</b>	<b>115/230V</b>	<b>115/230/380V</b>	<b>115/230/380V</b>