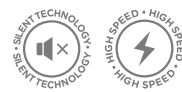


# ATOM SPECIALTY 65/75

Macinacaffè istantaneo | *Electronic grinder*



• **"Tecnologia Silent"** che riduce la rumorosità della macinatura di circa 15/20 dB rispetto ai macinini tradizionali.  
*"Silent Technology" reducing the grinding noise by 15/20 dB compared to the conventional grinders.*

• **Erogazione "High Speed"**: speciale combinazione motore-macine che massimizza la velocità di erogazione, preservando la corretta temperatura del caffè;  
*"High Speed" grind dispersion: special engine-burrs set which optimizes the dispensing speed while preserving the proper temperature of coffee powder.*

• **Regolazione micrometrica continua brevettata**  
*Stepless micrometric regulation system (patented by Eureka)*

• **Sistema ACE** ideato per prevenire la presenza di clumps e annullare la carica elettrostatica del caffè macinato;  
*ACE System conceived to prevent the presence of clumps and eliminate the electrostatic charge of ground coffee.*

• **Forcella universale per operazioni "Hands-Free"**, che grazie alla speciale geometria e al supporto regolabile si adatta a tutti i tipi di portafiltro (anche naked).  
*All-purpose fork for "Hands-Free" operations, suited to any kind of portafilter (also naked) due to the special geometry and the adjustable support.*

• **Elettronica "Barista Special"** a 5 tasti con funzione "Start&Stop" e modalità "Extra Dose".  
*5 buttons "Barista Special" electronics with "Start&Stop" function and "Extra Dose" mode.*

• **Manutenzione "High Speed"** senza il rischio di perdere la regolazione della macinatura impostata.  
*"High Speed" Maintenance without losing the grinding setting.*

	SPECIALTY 65	SPECIALTY 75
<b>MACINE - BURRS</b>		
Tipo - Type	Piane - Flat	
Diametro - Diameter	65 mm - 2.55 in	75 mm - 2.95 in
Materiale - Material	Acciaio temprato - Hardened steel	
<b>SISTEMA DI EROGAZIONE DISPENSING SYSTEM</b>		
Display	Sì (colori) - Yes (coloured)	
Contadosi - Dose counter	Sì - Yes	
Illuminazione del portafiltro - Spotlight on filter holder	Sì - Yes	
<b>MOTORE - ENGINE</b>		
Trazione Traction	Diretta - Direct	
Numero giri al minuto - RPM	1310	1400
Potenza assorbita - Power	510 watt	800 watt
Alimentazione Feeding	Monofase - Single-phase	
<b>VARIE - VARIOUS</b>		
Vers. disponibili - Available vers.	Elettronico - Electronic	
Regol. micrometrica continua - Stepless micrometric regulation	Sì - Yes	
Cap. campana - Bean hopper cap.	1,2 kg - 2.6 lb	1,4 kg - 3 lb
Produttività - Grinding capacity*	2,7 - 3,7 g/s	4,5 - 5,5 g/s
<b>DIMENSIONI - DIMENSIONS</b>		
Altezza - Height	540 mm - 21.26 in	570 mm - 22.44 in
Larghezza - Width	205 mm - 8.07 in	180 mm - 7.08 in
Profondità - Depth	227 mm - 8.93 in	
Peso - Weight	9,5 Kg - 21 lb	

## SUGGESTED USE

Modalità macinatura consigliate - Recommended grinding modes:  
 / Espresso

## MAIN OPTIONAL

Macine - Burrs:  
 / Titanio 65, 75 mm  
 / Red Speed 65, 75 mm

ATOM SPECIALTY 65:  
 Campana trasparente da 1,2 Kg  
 1,2 Kg transparent bean hopper

Regolazione micrometrica macinatura  
 Stepless micrometric regulation system

Display LCD a colori  
 Coloured LCD display

Sistema ACE  
 ACE System

Elettronica a 5 tasti:  
 • +/- per la regolazione  
 • 1/2 dosi  
 • \* "Extra Dose"  
 5 buttons electronics:  
 • +/- for regulation  
 • 1/2 doses  
 • \* "Extra Dose"

Corpo in alluminio pressofuso  
 Die-cast aluminium body

Zona di erogazione illuminata  
 Illuminated dispensing area

Forcella universale per operazioni "Hands-Free"  
 All-purpose fork for "Hands-Free" operations



Forcella universale per operazioni "Hands-free"  
 All-purpose fork for "hands-free" operations

### Colori standard - Standard colours

- Nero opaco - Matt black
- Grigio - Grey
- Bianco - White
- Rosso Ferrari - Ferrari Red

### Colori speciali - Special colours

- Diamante grigio metallizzato - Metallic grey diamond
- Cromato - Chrome

\* La produttività dipende dal tipo di caffè, dalla tostatura e della macinatura (fine o grossa).  
 Grinding capacity depends on the type of coffee, the roasting process and the particles size (fine or coarse)