

ZENITH 65 NEO new

Macinacaffè istantaneo | *Electronic grinder*



- Erogazione "High Speed" (2,8 – 3,8 g/s):** speciale combinazione motore-macine che massimizza la velocità di erogazione, preservando la corretta temperatura del caffè;
"High Speed" Productivity (2,8 – 3,8 g/s): special engine – burrs set which maximizes the dispensing speed, while preserving the proper temperature of coffee powder.
- Motore di ultima generazione,** in grado di offrire prestazioni più elevate con un assorbimento elettrico notevolmente ridotto;
Latest generation engine, able to offer higher performances with a considerably reduced electrical absorption.
- Regolazione micrometrica continua brevettata;**
Stepless Micrometric Adjustment (patented system).
- "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",** grazie alla speciale geometria e al supporto regolabile si adatta a tutti i tipi di portafiltro (anche naked);
All-purpose fork for "Hands Free" operation, suited to any kind of portafilter (also naked) thanks to the specific geometry and the adjustable support.
- Elettronica studiata per la filosofia "Barista Special",** dotata di 4 tasti per la preselezione della dose e del nuovo microswitch per una semplice attivazione della modalità "Extra Dose" e della funzione "Start&Stop".
"New "Barista Special" Electronics with 4 buttons for the dose pre-selection plus the microswitch to easily enter in "Extra Dose" mode and activate "Start&Stop" function.
- Manutenzione "High Speed":** senza il rischio di perdere la regolazione della macinatura.
"High Speed" Maintenance without losing the grinding setting.
- Condotto di erogazione regolabile** per una migliore erogazione del caffè.
Adjustable outlet chute to optimize the coffee dispensing phase.
- Corpo in alluminio pressofuso** ad alto spessore.
Thick diecast aluminium body.

MACINE · BURRS

Tipo · Type	Piane · Flat
Diametro · Diameter	65 mm · 2.55 in
Materiale	Acciaio temprato
Material	Hardened steel

SISTEMA DI EROGAZIONE · DISPENSING SYSTEM

Display	Si · Yes
Contadosi · Dose counter	Si · Yes
Condotto regolabile · Chute adjust.	Si · Yes
Illuminazione del portafiltro	Si
Spotlight on filter holder	Yes

MOTORE · ENGINE

Trazione · Traction	Diretta · Direct
Numero giri al minuto · RPM	1370
Potenza assorbita · Power	280 watt
Alimentazione · Feeding	Monofase · Single-phase

VARIE · VARIOUS

Versioni disponibili · Available version	Elettronico · Electronic
Regolazione micrometrica continua	Si
Stepless micrometric regulation	Yes
Capacità campana · Bean hopper capacity	1,2 kg · 2.6 lb
Produttività · Grinding capacity* (g/s)	2,8 - 3,8

DIMENSIONI · DIMENSIONS

Altezza · Height	559 mm · 22 in
Larghezza · Width	232 mm · 9.13 in
Profondità · Depth	264 mm · 10.39 in
Peso · Weight	12 kg · 26.45 lb



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

Colori standard · Standard colours

- Nero opaco · Matt black

Colori speciali · Special colours

- Grigio · Grey
- Bianco · White



* 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)

**In attesa di certificazioni · Pending certifications

SUGGERITO D'USO

- Modalità macinatura consigliate · Recommended grinding modes:
/ Espresso

MAIN OPTIONAL

- Macine · Burrs:
/ Titanio
/ Red Speed
/ Diamond inside 75 mm

- Campana bassa · Short bean hopper:
/ 300 gr · 0.66 lb

- Pressino laterale in metallo · Metal side tamper:
/ Ø 53 mm
/ Ø 57 mm

Pannello di preselezione della dose a 4 tasti:

- +/- per la regolazione
 - 1/2 dosi
- 4 buttons panel for dose pre-selection:
• +/- for regulation
• 1/2 doses

Illuminazione Portafiltro

Spotlight on filter holder

Condotto di erogazione regolabile

Adjustable outlet chute

Forcella universale per operazioni "Hands-Free"

All-purpose fork for "Hands-Free" operations

Regolazione micrometrica continua

Stepless micrometric regulation system

Display LCD

LCD display

Sistema ACE

ACE System

Corpo in alluminio pressofuso

Die-cast aluminium body

Microswitch a lunga durata con:

- modalità "Extra Dose"
 - funzione "Start&Stop"
- Long duration microswitch with:
• "Extra Dose" mode
• "Start&Stop" function

