

# ATOM W 65 new



Estremamente preciso, con una consistenza di dose di +/- 0,2 grammi, per ottenere sempre la ricetta attesa e ridurre al minimo lo spreco di caffè.

*Extremely precise, with a dose consistency of +/- 0.2 grams, to always achieve the expected recipe and minimize the coffee waste.*

Super veloce, in grado di pesare il caffè macinato nel portafiltro durante la macinatura in tempo reale.

*Super Quick, able to weigh the grind coffee into filter holder while grinding in real time.*

Facile da usare, grazie al nuovo display touch ad alta reattività che permette:

- Per impostare facilmente la quantità per 3 scatti programmabili: singolo, doppio e triplo.
- Macinare a peso anche in modalità continua.
- Per passare da un colpo all'altro durante il processo di macinazione, senza eventuali scarti di caffè.

*Easy to use, thanks to the new high responsiveness touch display which allows:*

- To easily set the quantity for 3 programmable shots: single, double, and triple.
- To grind by weight even in continuous mode.
- To switch from one shot to another during the grinding process, without any coffee waste.

Pre-calibrato nello stabilimento Eureka durante la produzione;

*Pre-calibrated in Eureka facility during production.*

Erogazione "High Speed": speciale combinazione motore-macine che massimizza la velocità di erogazione, preservando la corretta temperatura del caffè;

*"High Speed" grind capacity: special engine-burrs set which optimizes the grinding capacity while preserving the proper temperature of coffee powder.*

Forcella in acciaio inox, estremamente robusta, progettata per essere regolabile in altezza e fornire la massima stabilità nel funzionamento a mani libere con qualsiasi tipo di portafiltro.

*Stainless steel fork, extremely robust, designed to be adjustable in height and provide maximum stability in hands-free operation with any type of portafilter.*

Corpo ultra solido e compatto, interamente in metallo.

*Ultra solid and compact body, entirely of metal*

MACINE · BURRS	
Tipo · Type	Piane · Flat
Diametro · Diameter	65 mm · 2.55 in
Materiale	Acciaio Temprato
Material	Hardened Steel
Ciclo di Vita · Lifetime	500 KG · 1102lb

SISTEMA DI EROGAZIONE · DISPENSING SYSTEM	
Display	Sì, touch IPS a colori Yes, multi-colour IPS touch
Attivazione da Microswitch Activation by microswitch	Sì Yes
Attivazione da display Activation by display	No
Contadosi · Dose counter	Sì · Yes
Illuminazione del portafiltro Spotlight on filter holder	Sì Yes

MOTORE · ENGINE	
Trazione · Traction	Diretta · Direct
Numero giri al minuto · RPM	1370 [50 Hz]
Potenza Assorbita Power Consumption	280 W [50 Hz]

PRESTAZIONI · PERFORMANCE	
Produttività · Grinding Capacity	2 - 3.5 g/s
Consumo medio giornaliero Average daily consumption	2.5 - 4.5 kg · 5.5 - 9.9 lb
Consumo nel picco di utilizzo Rush Hour consumption**	fino a 1 kg · up to 2.2 lb

PLUS TECNOLOGICI · TECHNOLOGICAL PLUS	
Nuova tecnologia di pesa IGW New IGW Technology	Sì Yes
Regolazione micrometrica continua Stepless Micrometric Regulation*	Sì Yes
Tecnologia Silent · Silent Technology	Sì · Yes
Sistema ACE · ACE System	Sì · Yes
Manutenzione High Speed High Speed Maintenance	Sì · Yes
Gruppo Forcella Filter Holder group	Sì (regolabile, estremamente pesante e robusto) Inossidabile; Yes (adjustable, extremely heavy and robust) Stainless

DIMENSIONI · DIMENSIONS	
Altezza · Height	540 mm · 21.26 in
Larghezza · Width	180 mm · 7 in
Profondità · Depth	240 mm · 9.44 in
Peso · Weight	12 Kg · 26.45 lb
Capacità Campana Bean Hopper capacity	1.2 kg 2.6 lb

Promotional video here



Colori standard · Standard colours

Colori speciali · Special colours

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

- Cromato · Chrome



\* Grinding capacity depends on the type of coffee, the roasting process and the particles size (fine or coarse)

\*\*The value for the rush hour cycle is estimated by grinding a double dose (equal to 18 grams) every 30 seconds.

MAIN ACCESSORY

Under the grinder  
Automatic tamper for Atom



Regolazione micrometrica macinatura  
Stepless micrometric regulation system

Sistema ACE  
ACE System

Corpo ultra solido e compatto, interamente in metallo  
Ultra solid and compact body, entirely of metal

Forcella in acciaio inox  
Stainless steel fork

SUGGESTED USE

Modalità macinatura consigliate • Recommended grinding modes:

/ Espresso

Touch display IPS  
Touch display IPS

Zona di erogazione illuminata  
Illuminated dispensing area

Nuova tecnologia di pesa IGW (Patent Pending)  
New Instant Grinding Weighing Technology (Patent Pending)

