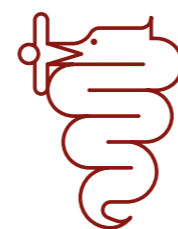


for espresso lovers only



BEZZERA
dal 1901

SIRIO Q

PROFESSIONAL

TECHNICAL DATA SHEET

Dati tecnici

		SIRIO Q	
POWER SUPPLY / Tensione		110-120V / 50-60Hz	220-240V / 50-60Hz
ENGINE POWER / Potenza motore		400W of energy absorbed on average flexible power brushless motor 400W di energia assorbita in media motore brushless con potenza modulabile	
RPM / Giri Macchine		Three adjustable speeds 900 - 1200 - 1500 rpm Tre velocità regolabili a 900 - 1200 - 1500 rpm	
SUGGESTED DAILY PRODUCTION / Produzione giornaliera consigliata		Upto15kg / Fino a 15kg	
SUGGESTED USE / Tipologia d'utilizzo consigliata		Ibrik, espresso, moka, filter, V60, cupping Ibrik, espresso, moka, filtro, V60, cupping	
DOSE SYSTEM / Dosaggio		Automatic or manual setting for single and double dose possibility of activating the stored dose using the switch button Dose singola e doppia programmabili automaticamente oppure gestibili manualmente. Possibilità di attivazione dose memorizzata tramite il pulsante switch	
GRINDING ADJUSTMENT / Sistema di regolazione		Stepless micrometric system Micrometrico continuo	
MATERIAL / Materiale		Aluminium body Corpo in alluminio	
STANDARD HOPPER CAPACITY / Capacità campana		500 g	
FLAT VERTICAL BURRS WITH FOOD FRIENDLY PROCESSING Macine verticali piane con trattamento food friendly		Ø 77 mm	
NET WEIGHT / Peso netto		20,5 Kg	
WIDTH / Larghezza		200 mm	
DEPTH / Profondità		390 mm	
HEIGHT / Altezza		630 mm	
OPTIONALS		Bean hopper 150g - 250g - 1200g - 1500g / Sirio cup kit Campana da 150g - 250g - 1200g - 1500g / Kit bicchiere Sirio	

COD. 9942632 ED07/22 REV.00



BLACK



WHITE



G. BEZZERA S.R.L.
Via Luigi Bezzera, 1
20088 - Rosate (MI) - Italy
T (+39) 02 908 48 102
Fax (+39) 02 908 70 287
admin@bezzera.it
www.bezzera.com

BEZZERA
Dal 1901

FOLLOW US ON
@bezzeraespresso



All pictures are for illustration purpose only

espresso coffee machines since 1901



THE SHAPE OF THE COFFEE POWDER

Sirio-Q has been created to revolutionize the way of grinding the coffee.

The new premium grinder has been developed to meet the needs of baristas who are constantly looking for coffee with a perfect balance and excellent aroma.

Several years of experimentation and constant improvements have led to the development of new methods, technologies and parameters to be complied with.

The new concept "the shape of coffee powder" stems from research that proves the fundamental importance of the particle size and homogeneous shape of the ground coffee particles.



THE SHAPE OF THE COFFEE POWDER

Sirio-Q arriva per rivoluzionare il modo di macinare il caffè.

Questo nuovo strumento è nato per soddisfare le esigenze dei baristi in costante ricerca di un caffè dall'equilibrio perfetto e dall'aroma eccelso.

Diversi anni di sperimentazione e costanti miglioramenti hanno portato alla raccolta di risultati che hanno favorito la nascita di nuovi metodi, tecnologie e parametri da osservare.

Il concetto the shape of the coffee powder è il risultato di queste ricerche che dimostrano l'importanza fondamentale della granulometria e dell'uniformità delle particelle del caffè macinato.



MAIN INNOVATION

Principali novità



BURRS

- 77 mm flat burrs.
- Vertical position for a lower retention.
- Steady position of the burrs.
- Micrometric control of grinding range by frontal ring.
- Perfect particle size curve for all grinding standards.
- Innovative design for the ideal grinding in any application: espresso, lbrik, filter, cupping (patent pending).



MACINE

- Piane da 77 mm.
- Verticali per minimizzare la ritenzione.
- Design innovativo (patent pending).
- Allineamento preciso e distanza equilibrata.
- Controllo micrometrico del range di macinazione tramite ghiera frontale.
- Progettate per ottenere un'estrazione altamente omogenea.
- Erogano una curva granulometrica perfetta per tutti gli standard di macinazione (dall'Ibrik al Cupping).

MAIN FEATURES

Caratteristiche generali



- Output pipe made in glass, for minimise retention and electrostatic charge.
- Universal filter holder: adaptable to any portafilter.
- Easily removable magnetic filter holder.
- Touchscreen display with intuitive electronic interface.
- Aluminium body.
- Futuristic and clear profile.



- Originale condotto di uscita in vetro per minimizzare la ritenzione e la carica elettrostatica.
- Forcella universale adattabile a tutti i tipi di portafiltro.
- Forcella magnetica facilmente estraibile.
- Display touchscreen con interfaccia elettronica intuitiva.
- Corpo interamente in alluminio.
- Design compatto e futuristico.

MAIN INNOVATION

Principali novità



BRUSHLESS MOTOR

- Up to 1000 W power.
- Self learning - delivers only the necessary power to win the effort required during grinding, using more power only if the coffee beans are harder to grind.
- Energy saving.
- Reduction of the heating in the grinding chamber.
- Coffee dose accuracy and consistency.
- Silent motor.
- Speed regulation 900 - 1200 - 1500 rpm.

MECHANICAL TRANSMISSION

- New transmission system (patent pending).
- Independent motor and grinding chamber.
- Minimised thermal transfer.
- Undo micrometric movements caused by dilation of overheated materials.
- Extremely stable grinding compartment.



BRUSHLESS MOTOR

- Potenza erogabile fino a 1000W.
- Eroga esclusivamente la potenza necessaria per vincere lo sforzo richiesto durante la macinazione.
- Basso consumo energetico.
- Riduzione del riscaldamento della camera di macinazione.
- Stabilità della dose.
- Costante velocità di rotazione.
- Estremamente silenzioso.
- Velocità regolabile a 900 - 1200 - 1500 rpm.

SISTEMA DI TRASMISSIONE

- Metodo innovativo di collegamento (patent pending).
- Motore e camera macinante indipendenti.
- Trasferimento termico minimizzato.
- Annulla i movimenti micrometrici causati dalla dilatazione dei materiali surriscaldati.
- Comparto macinante estremamente stabile.

