

high-performance grinder

M
M
MAZZER®

ROBUR S electronic

DESIGNED FOR **#HighVolume**

ELECTRONIC CONTROL PANEL



19 LANGUAGE Control Panel with wide viewing angle

>160° Pannello di controllo ergonomico configurabile in 19 lingue



Total and partial dose **COUNTER**
CONTATORE dosi totale e parziale

Ability to set up a **MAXIMUM DOSE CAP**
Possibilità di impostare il **NUMERO MASSIMO DI DOSI** macinabili

PROGRAMMABLE single, double, and triple dose buttons. Steps of a hundredth of a second.
Configurazione tempi di macinatura per **DOSE SINGOLA, DOPPIA e TRIPLA**.
Precisione al centesimo di secondo.

MANUAL GRINDING mode
Modalità **MACINATURA MANUALE**

Daily grinding **STATISTICS**
STATISTICHE GIORNALIERE sui dati di lavoro

Programmable **PAUSE FUNCTION**
in between grinding
Funzione pausa di macinatura programmabile

FIRMWARE UPGRADES option
Possibilità **AGGIORNAMENTO FIRMWARE**

ALERTS on service needs, worn burrs
NOTIFICHE di servizio, alert cambio macine

ROBUR S electronic



UNIFORM coffee grounds and **CONSISTENT** dosing
Macinatura **OMOGENEA** e ottima **RIPETIBILITA'** della dose

-52%

RETENTION reduced by 52% | **RITENZIONE** ridotta del 52%



HIGH-PERFORMANCE for high-volume coffee shops | Average grinding speed 1s / 5g
MASSIMA POTENZA, per locali con picchi di lavoro e alti consumi di caffè
Produttività media 1s / 5g



EASY to CLEAN. Access the grinding chamber with no loss of grind settings
FACILE PULIZIA della camera di macinatura senza perdita del settaggio



Tailor-built **COOLING SYSTEM** with double fan. LOW RPM: 420 (50Hz), 500 (60Hz)
Speciale **SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO** con doppia ventola. Motore a bassi giri.



User-friendly **MEMORY TRACK** system to index grind settings.
Ghiera di regolazione con legenda **MEMORY TRACK** per non perdere il settaggio di macinatura



ADJUSTABLE PORTAFILTER HOLDER
Grind hands-free and center the flow in your basket
SUPPORTO PORTAFILTRO multi-regolabile per un pratico aggancio della coppa durante la macinatura e una migliore centratura del caffè

GFC

GFC - Grind Flow Control
Get uniform coffee grounds in your portafilter while keeping grounds from getting on the counter. Removable aluminum outlet insert equipped with 3 interchangeable wire dampers. Choose the best wire damper for you according to coffee origin, roast profile, weather conditions or barista preferences

Ottieni un macinato omogeneo ed evita la dispersione di caffè sul bancone grazie all'innovativo sistema GFC composto da una bocchetta estraibile in alluminio equipaggiata con 3 regolatori di flusso intercambiabili.





IoT. Be Connected Unlock new possibilities

Wherever you are, be connected to your grinder on your cloud. Thanks to the internet-connectable platform data about your grinder is remotely easily accessible by barista, coffee roaster, business owner or service. You'll be able to monitor any and all of your grinders' output, keep up with maintenance needs, and improve the quality of your coffee in a scientific way using data tracked by the grinder.



ADJUSTMENTS



STATS



SERVICE



SURVEY

IoT. RESTA CONNESSO e aperto a nuove possibilità

Ovunque tu sia, accedi in tempo reale al tuo report di macinatura sul cloud. Grazie a una piattaforma che può essere connessa a internet i dati di macinatura saranno consultabili in remoto da barista, torrefattore, proprietario del coffee shop o servizio tecnico. Sarai in grado di monitorare le statistiche di utilizzo dei tuoi macinacaffè sul tuo device, di programmarne la manutenzione e di migliorare costantemente la qualità del tuo espresso analizzando i parametri in modo scientifico.



ROBUR S electronic Tech Specs

EN

Grinding on demand, electronic dose adjustment, ventilation with electronic control

Power	800 Watt
Grinding adjustment	stepless micrometrical
Burrs	conical burrs 71mm (ref. 186C)
Grinding burrs speed	420 rpm (50 Hz) - 500 rpm (60Hz)
Average grinding speed	1s / 5g
Body	aluminum die casting
Hopper capacity	1.6 kg (3.5 lbs)
Net weight	28 kg
Equipment features	GFC kit, IoT, tamping support base, manual tamper

FR

Mouture instantanée, réglage électronique de la dose, ventilation électronique

Puissance	800 Watt
Régulation de mouture	micrométrique continue
Meules	meules coniques 71mm (réf. 186C)
Tours meules	420 tr/min (50 Hz) - 500 tr/min (60Hz)
Vitesse moyenne de mouture	1s / 5g
Chassis	aluminium moulé sous pression
Trémie	1.6 kg
Poids net	28 kg
Dotation	GFC kit, IoT, press-café manuel avec support

ES

Molidura instantánea, regulación electrónica de la dosis, ventilación electrónica

Potencia	800 Watt
Regulación molienda	micrométrica continua
Fresas	fresas conicas 71mm (ref. 186C)
Revoluciones fresas	420 rpm (50 Hz) - 500 rpm (60Hz)
Productividad media	1s / 5g
Chassis	fundición a presión de aluminio
Capacidad de la tolva	1.6 kg
Peso neto	28 kg
Incluido	GFC kit, IoT, prensa café manual con soporte

IT

Macinatura istantanea, regolazione elettronica della dose, ventilazione elettronica

Potenza	800 Watt
Regolazione macinatura	micrometrica continua
Macine	macine coniche 71 mm (rif. 186C)
Giri macine	420 rpm (50 Hz) - 500 rpm (60Hz)
Produttività media	1s / 5g
Carrozzeria	alluminio pressofuso
Campana	1.6 kg
Peso netto	28 kg
Di serie	GFC kit, IoT, supporto per pressatura, pressino manuale

DE

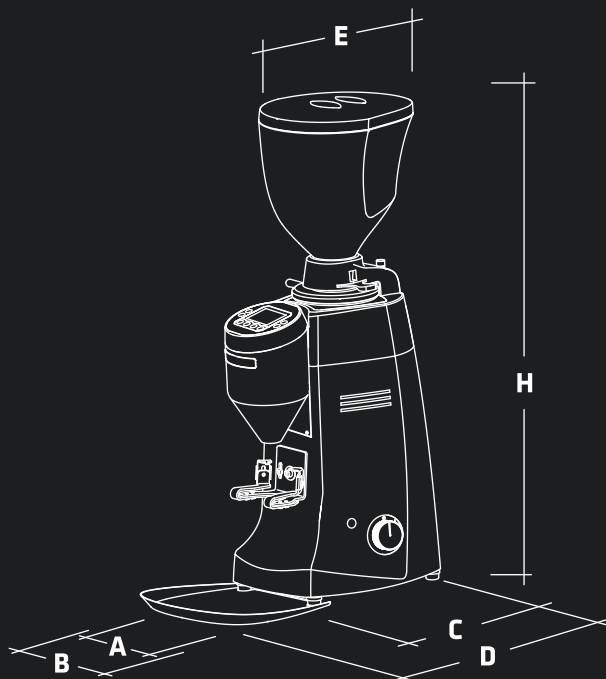
Augenblickliches Mahlen, Elektronische Einstellung der Dosis, Elektronisch-kontrollierte Luftung

Leistung	800 Watt
Mahlregelung	Stufenlose Mikrometrische
Mahlscheiben	Konisch 71mm (ref. 186C)
Mahlscheibenumdrehungen	420 rpm (50 Hz) - 500 rpm (60Hz)
Durchschnittliche Mahlgeschwindigkeit	1 Sekunde / 5 Gramm
Gehäuse	Aluminium Druck-Guss
Kapazität des Bohnenbehälters	1.6 kg
Nettogewicht	28 kg
Lieferumfang Zubehör	GFC kit, IoT, Tamping Station, Tamper

PT

Moagem instantânea, regulação eletrônica de dose, ventilação eletrônica

Potencia	800 Watt
Regulação da moagem	micrométrica contínua
Mós	mós conicas 71mm (ref. 186C)
Rotações dos mós	420 rpm (50 Hz) - 500 rpm (60Hz)
Velocidade média mós	1s / 5g
Chassis	alumínio fundido sob pressão
Capacidade tremonha	1.6 kg
Peso líquido	28 kg
Incluído como padrão	GFC kit, IoT, suporte para tamper, tamper



Stepless micrometrical grind adjustment | Sistema di regolazione macinatura micrometrica continua

dimensions

	mm	inches
A	234	9 ¼
B	252	10
C	287	11 ½
D	464	18 ¼
H	720	28 ½
E	240	9 ½

colours



pure white
bianco neve
matt black
nero opaco
matt gray
grigio opaco
silver
grigio chiaro
polished aluminum
alluminio lucidato
bright red
rosso ciliegia



conical burrs 71mm

certifications



The manufacturer reserves the right to change specifications without notice
Il costruttore si riserva la facoltà di apportare modifiche senza preavviso

MAZZER LUIGI S.p.a.
Via Moglianese Gardigiano 113
30037 Scorzè (VE) - Italy
Tel.: +39 041 5831300
mazzer@mazzer.com
www.mazzer.com

M
M
MAZZER

Made in Venice