



Robult electronic







Macinadosatore a macine coniche Grinder-doser with conical grinding blades Moulin doseur avec meules coniques Dosiermühle mit konischen Mahlscheiben

Regolazione di macinatura micrometrica continua Stepless micrometrical grinding adjustment Régulation de mouture micrométrique continue Stufenlose mikrometrische Mahlregelung

Macinatura istantanea - Grinding on demand Mouture instantanée - Augenblickliches Mahlen

Regolazione elettronica della dose - Electronic dose adjustment Réglage électronique de la dose - Elektronische Einstellung der Dosis

Ventilazione elettronica - Ventilation with electronic control Ventilation électronique - Elektronisch-kontrollierte Luftung

Potenza - Power - Puissance - Leistung	Watt	900
Giri macine - Grinding blade speed	giri/min	420 (50 Hz)
Tours meules - Mahlscheibenumdrehungen	rpm	500 (60 Hz)
Macine - Grinding blades - Meules - Mahlscheiben	mm	Ø 71
Macine - Grinding blades - Medies - Manischeiben	(in)	Ø (2¾")
Capacità contenitore in grani		
Coffe-bean container capacity	Kg	1,8
Contenance de la trémie	(lbs)	(4)
Kapazität des Bohnenbehälters		
Dana wasta NatiWaiaht Dailawat Nathawayiaht	Kg	28
Peso netto - Net Weight - Poids net - Nettogewicht	(lbs)	(62)



	mm	inches
Α	240	91/2
В	310	121/4
С	250	9¾
Н	720	28¼
Ø	212	81/4



MAZZER LUIGI s.r.l.

via Moglianese, 113 30030 - Gardigiano di Scorzè (VE) - ITALY -

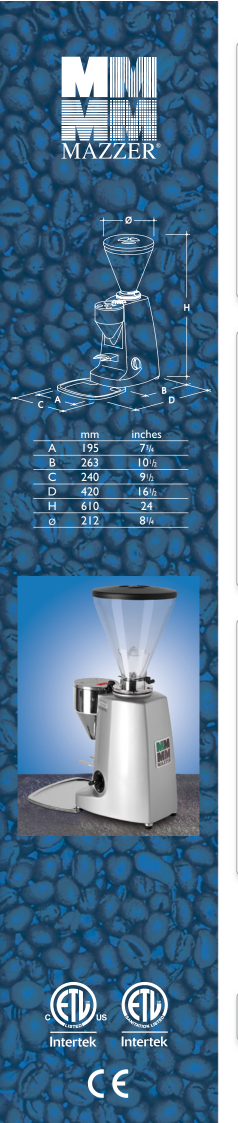
Tel. +39 041 58 30 200 r.a. Fax +39 041 58 30 060

> www.mazzer.com mazzer@mazzer.com











MACINADOSATORE SUPERJOLLY ELETTRONICO

REGOLAZIONE DI MACINATURA MICROMETRICA CONTINUA

- Macinatura istantanea
- Regolazione elettronica della dose

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza	Watt	350	
Macine (rif. 33M)	mm	Ø 64	
Giri macine	g/min	1400 (50 Hz)	
	g/min	1600 (60 Hz)	
Capacità contenitore caffè in grani	Kg	1,2	
Peso netto	Kg	14	



GRINDER-DOSER SUPER JOLLY ELECTRONIC

STEPLESS MICROMETRICAL GRINDING ADJUSTMENT

- Grinding on demand
- Electronic dose adjustment

TECHNICAL FEATURES:

rower	watt	350
Grinding blades (ref. 33M)	mm	Ø 64 (2½ inches)
Grinding blade speed	r.p.m.	1400 (50 Hz)
	r.p.m.	1600 (60 Hz)
Coffee-bean container capacity	Kg	1,2 (2,7 lbs)
Net weight	Kg	14 (31 lbs)



MOULIN DOSEUR SUPER JOLLY ÉLECTRONIQUE

RÉGULATION DE MOUTURE MICROMÉTRIQUE CONTINUE

- Mouture instantanée
- Réglage électronique de la dose

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance	Watt	350
Meules (réf. 33M)	mm	Ø 64
Tours meules	g/min	1400 (50 Hz)
	g/min	1600 (60 Hz)
Contenance de la trémie	Kg	1,2
Poids net	Kg	14



DOSIERMÜHLE SUPER JOLLY ELEKTRONISCH

STUFENLOSE MIKROMETRISCHE MAHLREGELUNG

- Augenblickliches Mahlen
- Elektronische Einstellung der Dosis

TECHNISCHE DATEN:

Leistung	Watt	350
Mahlscheiben (Kennziffer 33M)	mm	Ø 64
Mahlscheibenumdrehungen	g/min	1400 (50 Hz)
	g/min	1600 (60 Hz)
Kapazität des Bohnenbehälters	Kg	1,2
Nettogewicht	Kg	14



MOLINO DOSIFICADOR SUPER JOLLY ELECTRÓNICO

REGULACIÓN MOLIENDA MICROMÉTRICA CONTINUA

- Moledura instantánea
- Regulación electrónica de la dosis

DATOS TÉCNICOS:

Potencia	Watt	350
Fresas (ref. 33M)	mm	Ø 64
Revoluciones fresas	g/min	1400 (50 Hz)
	g/min	1600 (60 Hz)
Capacidad de la tolva	Kg	1,2
Peso neto	Kg	14



MOINHO DOSEADOR SUPER JOLLY ELECTRÓNICO

REGULAÇÃO DA MOAGEM MICROMÉTRICA CONTÍNUA

- Moagem instantânea
- Regulação electrónica da dose

DADOS TÉCNICOS:

Potencia

Mós (ref. 33M)	mm	Ø 64
Rotaçóes dos mós	g/min	1400 (50 Hz)
	g/min	1600 (60 Hz)
Capacidade de café em gráos	Kg	1,2
Peso liquido	Kg	14

Watt

350

• Il costruttore si riserva la facoltà di apportare quelle modifiche tecniche che si rendessero necessarie senza preavviso. • The manufacturer reserves the right to change specifications without notice. • Le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans aucun préavis. • Der Hersteller vorbehaltet sich den technischen Daten warnunglos zu ändern. • El constructor se reserva el derecho de efectuar sin previo aviso las modificaciones que considere oportunas en intérès de mejoras técnicas en sus fabricados. • O constructor reserva-se o direito de modificar sem aviso previo as màquinas tratadas neste manual.





