



	mm	inches
A	212	8 1/3
B	292	11 1/2
C	240	9 1/2
D	455	18
H	635	25
Ø	212	8 1/4



I

### MACINACAFFÈ MAJOR

con portasacchetti

#### REGOLAZIONE DI MACINATURA MICROMETRICA CONTINUA

##### CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza	Watt	650
Macine (rif. 151)	mm	Ø 83
(monofase 151B-trifase 151C)		
Giri macine	g/min	1400 (50 Hz) 1600 (60 Hz)
Produzione con macinatura medio / fine (monofase - trifase)	g/min	400-750
Capacità contenitore caffè in grani	kg	1,8
Peso netto	kg	18

UK

### COFFEE GRINDER MAJOR

with small bag holder

#### STEPLESS MICROMETRICAL GRINDING ADJUSTMENT

##### TECHNICAL FEATURES:

Power	Watt	650
Grinding blades (ref. 151)	mm	Ø 83 (3 1/4 inches)
(single phase 151B-three phase 151C)		
Grinding blade speed	r.p.m.	1400 (50 Hz) 1600 (60 Hz)
Grinding capacity with medium / fine fineness (single phase - three phase)	g/min	400-750 (09,-1,65 lbs/min)
Coffee-bean container capacity	kg	1,8 (4 lbs)
Net weight	kg	18 (40 lbs)

F

### MOULIN MAJOR

avec pince - sac

#### RÉGULATION DE MOUTURE MICROMÉTRIQUE CONTINUE

##### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Puissance	Watt	650
Meules (réf. 151)	mm	Ø 83
(uniphase 151B-triphase 151C)		
Tours meules	g/m	1400 (50 Hz) 1600 (60 Hz)
Débit avec mouture moyenne / fine (uniphase - triphasé)	g/min	400-750
Contenance de la trémie	kg	1,8
Poids net	kg	18

D

### MÜHLE MAJOR

mit Sackchenhalter

#### STUFENLOSE MIKROMETRISCHE MAHLREGELUNG

##### TECHNISCHE DATEN:

Leistung	Watt	650
Mahlscheiben (Kennziffer 151)	mm	Ø 83
(einphasig 151B-dreiphasig 151C)		
Mahlscheibenumdrehungen	g/m	1400 (50 Hz) 1600 (60 Hz)
Mahlleistung mit Mahleinstellung Mittel / Fein (einphasig - dreiphasig)	g/min	400-750
Kapazität des Bohnenbehälters	kg	1,8
Nettogewicht	kg	18

E

### MOLINO DE CAFÉ MAJOR

con porta saquete

#### REGULACIÓN MOLIENDA MICROMÉTRICA CONTINUA

##### DATOS TÉCNICOS:

Potencia	Watt	650
Fresas (réf. 151)	mm	Ø 83
(monofásico 151B-trifásico 151C)		
Revoluciones fresas	g/m	1400 (50 Hz) 1600 (60 Hz)
Producción con molienda media / fina (monofásico - trifásico)	g/min	400-750
Capacidad de la tolva	kg	1,8
Peso neto	kg	18

P

### MOINHO DE CAFÉ MAJOR

con suporte para saquinho

#### REGULAÇÃO DA MOAGEM MICROMÉTRICA CONTINUA

##### DADOS TÉCNICOS:

Potencia	Watt	650
Mós (réf. 151)	mm	Ø 83
(monofásico 151B-trifásico 151C)		
Rotações dos mós	g/m	1400 (50 Hz) 1600 (60 Hz)
Produção com moagem média / fina (monofásico - trifásico)	g/min	400-750
Capacidade de café em grãos	kg	1,8
Peso líquido	kg	18

Accessori Opzionali / Optionals / Options / Optionals / Opciones / Opções

MACINACAFFÈ / COFFEE GRINDER / MOULIN / MÜHLE / MOLINO DE CAFÉ / MOINHO DE CAFÉ

• Calamita con anello / Magnet with ring / Aimant avec anneau / Magnet mit Ring / Iman con anillo / Iman con anel •

• Bicchiere per caffè macinato / Ground coffee container / Récipient moulu / Recipient des gemahlten Kaffees / Recipiente moído / Recipiente molido •

• 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 vorbehalten sich den technischen Daten warnunglos zu ändern. • El constructor se reserva el derecho de efectuar sin previo aviso las modificaciones que considere oportunas en interés de mejoras técnicas en sus fabricados. • O constructor reserva-se o direito de modificar sem aviso previo as máquinas tratadas neste manual.

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 - E-mail: mazzer@mazzer.com • cod.fisc. e P. IVA 00165200270





# Major

