



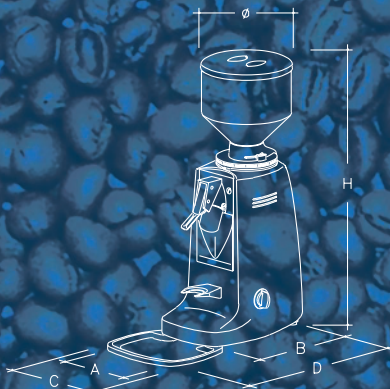
Major



REGOLAZIONE DI MACINATURA
MICROMETRICA CONTINUA

STEPLESS MICROMETRICAL
GRINDING ADJUSTMENT

REGULATION MICROMETRIQUE
DE LA MOUTURE EN CONTINU



	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



Intertek



Intertek



I

MACINACAFFÈ MAJOR con portasacchetti

REGOLAZIONE DI MACINATURA MICROMETRICA CONTINUA

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Potenza	Watt	650
Macine (rif. 151) (monofase 151B-trifase 151C)	mm	Ø 83
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) (single phase 151B-three phase 151C)	mm	Ø 83 (3 1/4 inches)
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) (uniphase 151B-triphase 151C)	mm	Ø 83
Tours meules	g/min	1400 (50 Hz) 1600 (60 Hz)
Débit avec mouture moyenne/fine (uniphase - triphase)	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) (einphasig 151B-dreiphasig 151C)	mm	Ø 83
Mahlscheibenumdrehungen	g/min	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) (monofásico 151B-trifásico 151C)	mm	Ø 83
Revoluciones fresas	g/min	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) (monofásico 151B-trifásico 151C)	mm	Ø 83
Rotações dos mós	g/min	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

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



ISO 9001:2008
n. 9130.MAZ26