

**MACINAZUCCHERO
 BATTIUOVA**



MACINAPANE GRANDE/PICCOLO

MODELLO MODEL MODÈLE	Kw kw kw	ALTEZZA HEIGHT HAUTEUR	LARGHEZZA WIDTH LARGEUR	PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR	PESO WEIGHT POIDS	CAPACITÀ CAPACITY CAPACITÉ
MP	0,75	65 cm	40 cm	40 cm	20	50 kg
MG	1,5	105 cm	48 cm	55 cm	49	200 kg

MACINAZUCCHERO

MODELLO MODEL MODÈLE	Kw kw kw	ALTEZZA HEIGHT HAUTEUR	LARGHEZZA WIDTH LARGEUR	PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR	KG/H KG/H KG/H	PESO WEIGHT POIDS
MZ	0,75	110 cm	43 cm	80 cm	35	51



BATTIUOVA



MODELLO MODEL MODÈLE	Kw kw kw	ALTEZZA HEIGHT HAUTEUR	LARGHEZZA WIDTH LARGEUR	PROFONDITÀ DEPTH PROFONDEUR	PESO WEIGHT POIDS
B12 Lt	0,26	63 cm	35 cm	55 cm	38 kg
B20 Lt	0,26	73 cm	37 cm	60 cm	40 kg

MACINAZUCCHERO BATTIUOVA

MACINAPANE GRANDE/PICCOLO • MG / MP / LARGE/SMALL BREAD GRINDER - MOULIN À PAIN GRAND / PETIT

Macchina costruita interamente in acciaio inox AISI 304. Filtro di scarico pane grattugiato in acciaio inox AISI 304. Trasmissione principale diretta motore/coltelli. Impianto elettrico a bassa tensione completamente autoestinguente, con interruttore generale e pulsanti di marcia ed emergenza. Finecorsa di protezione sul corpo macchina stessa. Produzione oraria Kg 200 circa di pane grattugiato per la macina pane grande, Kg 50 circa per il macina pane piccolo.

Machine constructed entirely in AISI 304 stainless steel. Bread crumb unloader filter in AISI 304 stainless steel. Direct main transmission motor/knives. Entirely self-extinguishing low voltage electrical system with main switch plus drive and emergency buttons. Protective limit switch on the machine itself. Hourly production of approximately 200kg of bread crumbs for the large grinder and approximately 50kg 50 for the small one.

Machine fabriquée entièrement en acier Inox AISI 3041. Filtre d'évacuation du pain râpé en acier Inox AISI 304. Entraînement principal direct moteur/couteaux. Installation électrique à basse tension entièrement anti flammes avec interrupteur général et boutons de mise en marche et d'arrêt d'urgence. Fin-de-course de protection sur le corps même de la machine. Production horaire de pain râpé: 200 Kg pour le moulin à pain grand et 50 Kg pour le petit.

MACINAZUCCHERO • MZ / SUGAR GRINDER - MOULIN À SUCRE

Macchina costruita in fusione di alluminio. Tramoggia di immissione zucchero in acciaio inox AISI 304. Filtro el setaccio interno in acciaio inox AISI 304. Il corpo della macchina è montato sopra un cassone di raccolta zucchero in formica bianca lavabile. Trasmissione principale a cinghia. Impianto elettrico a bassa tensione completamente autoestinguente in tutte le sue componenti. Motore elettrico trifase HP 1/KW 0.75 2800 giri B3. Peso Kg 51. Dimensioni cm 80x43x110 h. Produzione oraria Kg 35 circa di zucchero a velo.

Machine constructed in aluminium alloy. Sugar intake hopper in AISI 304 stainless steel. Filter and internal sifter in AISI 304 stainless steel. The body of the machine is mounted over a sugar collection bed in washable white Formica. Main belt drive. Entirely self-extinguishing low voltage electrical system. Three-phase, 1 HP, 0.75KW 2800 rpm B3 electric motor. Dimensions 80x43x110 cm. Weight 51 Kg. Hourly production of approximately 35kg confectioner's sugar.

Machine fabriquée en fonte d'aluminium. Trémie d'alimentation pour sucre fabriquée en acier Inox AISI 304. Filtre et tamis interne en acier Inox AISI 304. Le corps de la machine est monté sur un caisson de récupération du sucre, en formica blanche lavable. Entraînement principal à courroie. Installation électrique en basse tension, entièrement anti-flammes. Moteur électrique triphasé 1 HP - 0,75 KW - 2800 tours B3. Poids 51 Kg. Dimensions 80x43cm h110cm. Production horaire 35 Kg environ de sucre glace.

BATTIUOVA • B12, B20 / EGG BEATER - BATTEUR MÉLANGEUR

Macchina costruita interamente in acciaio inox AISI 304. Bacinella in acciaio inox ad innesto. N.02 fruste in dotazione, filo fine e filo grosso. Protezione antinfortuni a griglia in acciaio inox. Trasmissione principale a cinghia. Motore elettrico trifase a 2 velocità HP 0.2/0.3 KW 0.26.

Machine constructed entirely in AISI 304 stainless steel. Small locking stainless steel bowl. Comes with two whips – fine and thick. Accident prevention protection with stainless steel grille. Main belt drive. Three-phase, two speed 0.2/0.3HP/0.26KW electric motor.

Machine fabriquée entièrement en acier Inox AISI 304. Cuve en acier Inox à enclenchement. Fournie avec 2 fouets, un fin et un gros. Protection contre les accidents de travail en grille d'acier Inox. Entraînement principal à courroie. Moteur électrique triphasé à 2 vitesses 0.2/0.3 HP - 0,26 KW.

OMAB

• 37060 Lugagnano di Sona (Vr) Italia • Via Nazareth, 1 • Tel. +39 045514551 - Fax. +39 0458699700
• www.omabverona.it - info@omabverona.it

OMAB

www.omabverona.it