



MACINA ZUCCHERO  
SUGAR GRINDER  
MOULIN À SUCRE  
MOLINO DE AZÚCAR



 Il molinetto macina zucchero è adatto per la trasformazione dello zucchero normale in zucchero a velo. È provvisto di martelli rotanti montati su un apposito albero sostenuto da cuscinetti a sfere ad alta velocità di rotazione (8000 giri/minuto circa) per consentire la macinazione fine dello zucchero a velo. Il setaccio circolare forato è in acciaio inox e la struttura della macchina è rivestita in formica. La tramoggia di carico per lo zucchero è in acciaio inox. L'alimentazione dello zucchero è regolata mediante il volantino posto sopra alla tramoggia.

**MFITALY Srl - bakery & pastry plant automation**

Via Maso 13/a - 36035 Marano Vic. (VI) Italy - tel. +39 0445 560530 - fax +39 0445 623150 [www.mfitaly.com](http://www.mfitaly.com) - [info@mfitaly.com](mailto:info@mfitaly.com)



 This machine is suitable for turning normal sugar into confectioner's sugar and is equipped with rotating hammers fixed to an appropriate shaft that is held by high speed ball bearings (rotating speed: 8000 rpm approx). The circular sieve is made of stainless steel and is completely coated with Formica. The hopper for loading the initial sugar crystals is made of stainless-steel. The sugar feeding is dosed by the hand-wheel above the hopper.

 Le moulin broyeur pour sucre est adapté pour la transformation du sucre normale en sucre voile. Il est équipé de marteaux tournants montés sur un arbre approprié soutenu par des roulements à billes à grande vitesse de rotation (8000 tours/minute environ) pour permettre le broyage fin du sucre voile. Le tamis circulaire perforé est en acier inox et la structure de la machine est revêtue de formica. La trémie de chargement pour le sucre est en acier inox. L'alimentation du sucre est réglée par le petit volant placé au-dessus de la trémie.

 El molino para moler el azúcar sirve para la transformación del azúcar normal en azúcar en polvo. Se ha equipado con martillos giratorios montados en su eje correspondiente, soportado por cojinetes de bolas de elevada velocidad de rotación (aproximadamente 8000 revoluciones por minuto) para consentir el molido fino del azúcar en polvo. El tamiz circular agujereado es de acero inoxidable y la estructura de la máquina se ha revestido con formica. La tolva de carga para el azúcar es de acero inoxidable. La alimentación del azúcar se regula por medio del volante situado sobre la tolva.

Modello Model	Produzione Production Kg/h	Dimensioni Dimensions L/P/h mm.	Massa Mass Kg	Potenza Power Kw
MZ 30	30	470x770x1100	50	1,1
MZ 100	100	650x1200x1150	120	1,5

*Dati tecnici, pesi e dimensioni della presente documentazione sono da considerarsi puramente indicativi e non costituiscono offerta di prodotto. La Ditta si riserva di apportare qualsiasi tipo di modifica senza preavviso.*

*The technical data, weights and dimensions indicated herein are to be considered merely indicative and do not constitute product offer. The manufacturer reserves the right to modify the product in any way it sees fit at any time and without notice. Les caractéristiques techniques, les poids et les dimensions de cette documentation ne doivent être considérés qu'indicatifs et ne constituent pas une offre de produit. La Société se réserve le droit d'effectuer n'importe quelle modification sans avis préalable.*

*Los datos técnicos, los pesos y las dimensiones de la actual documentación se deben considerar indicativos y no constituyen oferta de producto. La compañía puede realizar cualquier tipo de modificación sin aviso previo.*

**MFITALY Srl - bakery & pastry plant automation**

Via Maso 13/a - 36035 Marano Vic. (VI) Italy - tel. +39 0445 560530 - fax +39 0445 623150 [www.mfitaly.com](http://www.mfitaly.com) - [info@mfitaly.com](mailto:info@mfitaly.com)