



Sugar Grinder for powdered sugar

Macinazucchero
per zucchero a velo



Standard 3Ph - 50/60Hz
On request 220V - 1Ph - 50/60Hz

mac.pan



caratteristiche generali • general characteristics

STANDARD EQUIPMENT

- Sieve constructed using Aisi 304 stainless steel, sieve opening size 0,8 mm - on request 0, 5mm
- Hopper constructed using Aisi 304 stainless steel with adjustable product flow
- Structure with product collector constructed using Aisi 304 stainless steel, mounted casters with brakes

DOTAZIONE BASE

- Filtro setaccio in lamiera forata diametro 0,8 mm, in acciaio inox Aisi 304 - su richiesta 0,5 mm
- Tramoggia in acciaio inox Aisi 304 con regolazione entrata prodotto
- Struttura con vasca di raccolta del prodotto, completamente in acciaio inox Aisi 304, montata su ruote pivotanti dotate di freno.

Our machines are designed, manufactured and assembled in ITALY. - Le nostre macchine sono progettate, costruite e assemblate in ITALIA.



The sugar grinder is a machine for the production of icing sugar, ideal for pastries and confectionery production. Machine built entirely in stainless steel. The sugar charging hopper and the sieve's internal filter guarantee the maximum hygiene while working the product. The machine's body is mounted over a capacious stainless steel basin, for sugar collection, that has been designed for facilitating the extraction of sugar and for preventing the deposit of product's waste. It is washable. Main transmission through belt. Low-tension electrical plant, accordingly to European Community rules.

Il macinazucchero è una macchina per la produzione di zucchero a velo, ideale per laboratori di pasticceria e per l'industria dolciaria. Macchina esclusivamente realizzata con l'utilizzo di acciaio inox. La tramoggia di carico dello zucchero e il filtro del setaccio interno ne garantiscono il massimo dell'igiene durante la fase di lavorazione del prodotto. Il corpo macchina è montato su una capiente vasca di raccolta prodotto lavorato, anch'essa inox, disegnata per agevolarne l'estrazione ed evitare il deposito di residui di prodotto. E' lavabile, monta trasmissione principale a cinghia. Impianto elettrico bassa tensione a norme CE.

MODEL	filter mm	hourly production Kg/h	power cunsuption kW	dimension (WxDxH) mm	weight Kg
MCZ35	0,8	35	0,75	1020x470x1150	75
MCZ65	0,8	65	1,1	1020x470x1150	80
MCZ100	0,8	100	1,5	1150x620x1500	130

descrizione • description

As continued product improvement is a policy of MAC.PAN Srl, specifications are subject to change without notice.

