



ISO 9001:2000 cert. n° 1503/1



L.C.M.

INDUSTRIAL PLANTS



Hammers mill ML type

Impiego

Macinazione scarti di lavorazione cereali, crusche, zucchero e prodotti granulari in genere.

Costruzione e caratteristiche

Corpo realizzato in fusione di ghisa ad elevate caratteristiche meccaniche e resistente all'usura. Rotore a sezioni componibili calettato direttamente sull'asse del motore, martelli in acciaio temperato disponibili con spessore da 1 a 3 mm. disposti su file sfalsate affinché il materiale che non cade nel campo di azione dei martelli di una fila possa venire frantumato da quelli della successiva. L'ampia superficie della griglia a 360° garantisce un'elevata produttività con un basso consumo energetico. Il dispositivo di alimentazione dispone di un apparecchio magnetico permanente incorporato.

Emploi

Mouture de restes de production céréales, sons, sucre et produits granulaires en generale.

Construction et Caracteristique

Corps réalisé en fusion de fonte à hautes caractéristiques mécaniques et résistant à l'usure. Roteur a section componibles embrevé directement sur l'axe du moteur, marteaux en acier temperé disponibles avec épaisseur de 1 à 3 mm. placés sur files décalés afin que le matériel, qui ne tombe pas dans le champ d'action des marteaux d'une file, puisse être brisé de celles de la suivante. La grande surface de la grille à 360° assure une haute productivité et une basse consommation énergétique. Le dispositif d'alimentation dispose d'un appareil magnétique permanent incorporé.

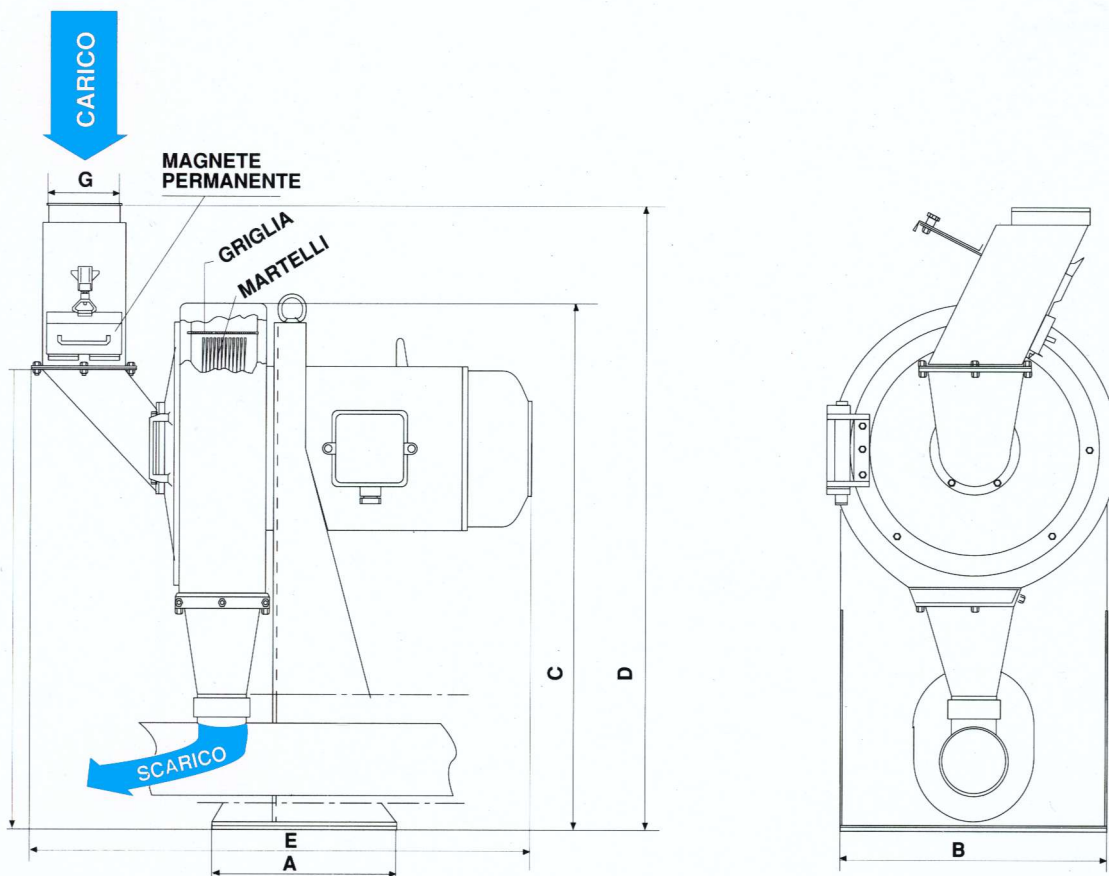
Use

Milling of working cereals wastes, brans, sugar and granular products in general.

Building and characteristics

Body made in cast iron fusion at high mechanical characteristics and resistant to wear. Rotor at unit sections directly keyed on motor axle, tempered steel hammers with thickness which varies from 1 to 3 mm. placed on irregular rows so that the material, which does not fall in the field of action of hammers, can be grinded from the ones of the next row. The wide surface of grid at 360° assures a high productivity with a low energetic consumption. The alimentation device is endowed with a permanent magnetic appliance which is incorporated.

TIPO	MISURE IN MM							POTENZA KW	VELOCITA PERIFERICA m/sec	MARTELLI N. MAX	DIMENSIONE GRIGLIA mm
	A	B	C	D	E	F	G				
ML											
5	360	420	950	1.100	860	850	120	3 - 4	44	36	1.005 x 120
6	400	510	1.025	1.150	1.000	900	150	5,5 - 9	58	48	1.295 x 143
7	400	520	1.100	1.250	1.150	950	150	11 - 18,5	66	56	1.510 x 165



L.C.M. s.r.l.
INDUSTRIAL PLANTS

Sede legale e stabilimento: Via A. Einstein, 14/16 - Zona P.I.P. - 70024 Gravina in Puglia (BA) ITALY

Tel. +39 080 326 4147 Fax +39 080 326 1200 E-mail: info@lcmsrl.com

Web site: www.lcmsrl.com