

RECARIA



Mulino mod. 32/RM standard
Hammer mill mod. 32/RM standard

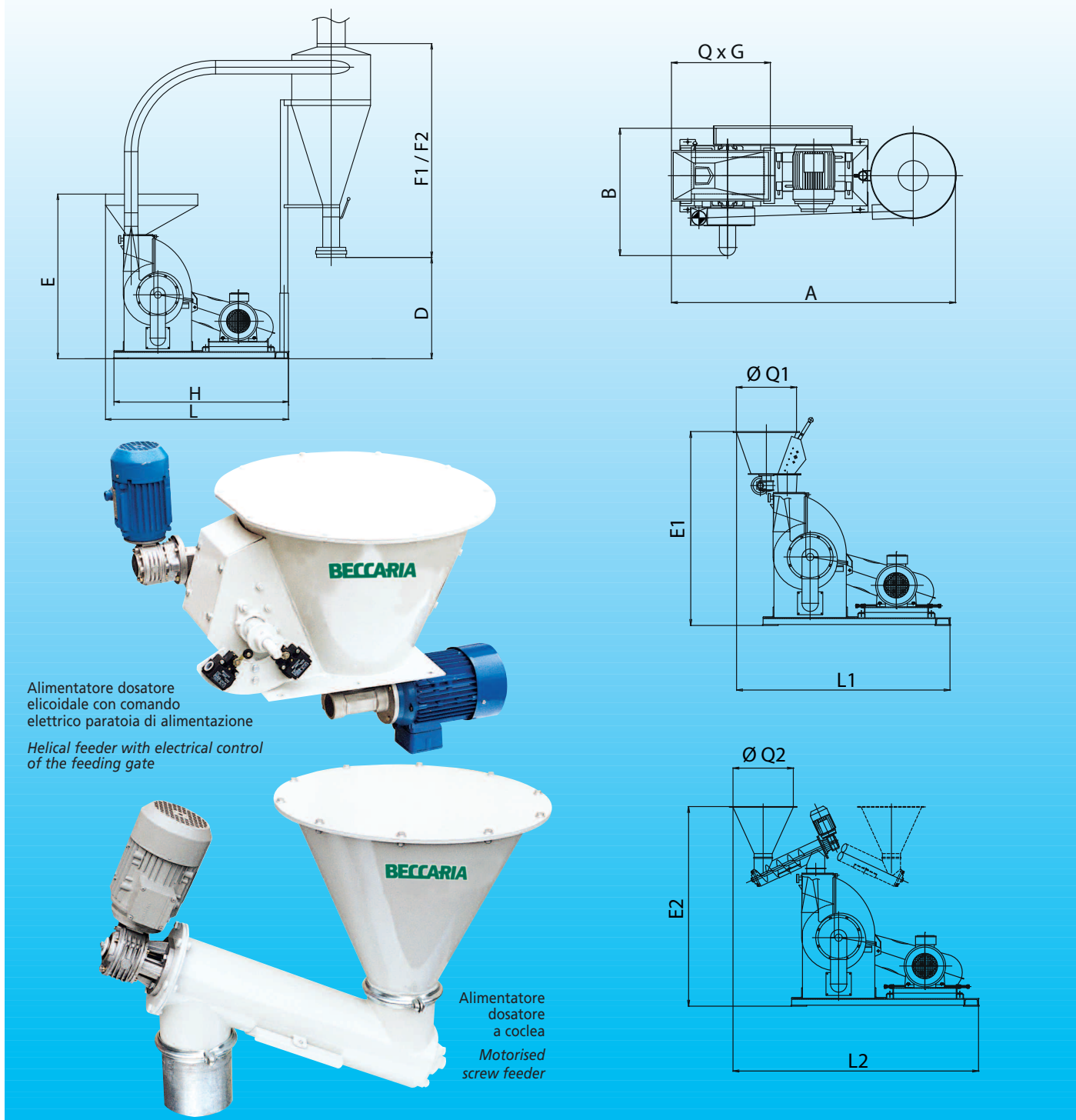
MULINO A MARTELLI
tipo
RM
ad aspirazione
interasse
HAMMER MILL
type "RM"
with interaxal suction

Il mulino a martelli tipo RM ad aspirazione interasse è lo strumento indispensabile per la produzione di farine derivate dalla macinazione di qualsiasi tipo di cereale o sottoprodotto. La particolare progettazione e costruzione non solo lo rendono semplice nell'utilizzo e di lunga durata nel tempo (grazie anche alla semplice intercambiabilità delle parti soggette ad usura), ma consentono anche l'ottenimento di sfarinati fini, uniformi e non assolutamente riscaldati. Presente sul mercato in una vasta gamma di modelli il mulino RM diventa, grazie a particolari accorgimenti tecnici, un'attrezzatura di primaria importanza in diversi settori industriali per la macinazione di svariati prodotti.

The hammermill mod. RM with interaxial suction is the rightest instrument for production of cereals or by-products flours. The particular design and building make it very easy to use and long-lasting (even thanks to the simple interchangeability of the wearing parts): these features also allow to obtain very fine, uniform and absolutely not hot flours. Available on market in a large range of models the RM hammermill becomes, thanks to special technical details, an important and reliable machine for grinding different products in many industrial branches.



Particolare del ciclone
con valvola a stella (optional)
View of cyclone with rotary valve (optional)



CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL FEATURES

MODEL	DIMENSIONI mm. - DIMENSIONS mm.														PESO KG. WEIGHT KG.	N° MARTELLI No. HAMMERS	kW	PRODUZIONE Kg/h ³		
	A	B	D	E	E1	E2	F1 ¹	F2 ²	Q x G	H	L	L1	L2	Ø Q1	Ø Q2			MAIS Ø 2	ORZO Ø 2	
16 RM	2205	920	900	1460	1600	1640	1640	1950	820 x 420	1500	1580	1735	2000	500	500	450	16	11-15-18,5	950	450
32 RM	2355	1055	900	1460	1600	1640	1900	2240	820 x 420	1550	1630	1770	2035	500	500	600	32	15-22-30	1700	850
52 RM	2470	1130	900	1600	1740	1780	2250	2630	820 x 420	1550	1645	1785	2050	500	500	680	52	30-37-45	3500	1700

¹ F1: con bocca sacco / with bag filling mouth.

² F2: con valvola a stella e bocca sacco / with rotary valve and bag filling mouth.

3 La produzione oraria si riferisce alla potenza del motore intermedio. • The capacity per hour is referred to the intermediate motor power.

Dimensioni, produzione e caratteristiche non sono impegnative • Dimensions, capacity and technical features are not binding.

A richiesta sono disponibili:

- alimentatore dosatore elicoidale con comando elettrico della paratoia di alimentazione
- alimentatore dosatore a coclea azionabile da inverter
- rialzo tramoggia alimentatore con sensori
- microprocessore per la regolazione elettronica dell'alimentatore che consente un costante rendimento del mulino ai massimi livelli
- maniche filtro con raccoglitori
- filtro autopulente
- valvola rotativa a stella
- esecuzione conforme alla direttiva ATEX 94/9/EC 

Available on request:

- helical feeder with electrical control of the feeding gate
- screw feeder powered by frequency converter
- rise of the feeder hopper
- microprocessor for electronic adjustment of the feeder, to allow a constant and very high efficiency of the hammer mill
- static or self-cleaning automatic filter
- rotary valve at cyclone discharge
- execution in compliance with ATEX Directive 94/9/EC 



BECCARIA srl

INDUSTRIE MECCANICHE SPECIALIZZATE
VIA SPERINO, 46 - 12030 SCARNAFIGI (CN) - ITALIA
TEL. +39 0175 274737 (4 linee) - FAX +39 0175 274748
<http://www.beccaria.it> - E-mail: beccaria@beccaria.it