









Il molino a martelli è caratterizzato da:

- Una costruzione in lamiera di acciaio e da un basamento con supporti antivibranti.
- Una cassa con camera di macinazione di grande diametro.
- Un rotore con bilanciatura dinamica eseguita elettronicamente. Il rotore è a doppio senso di rotazione con alimentazione centrale su deflettore regolabile.
- Martelli in acciaio speciale trattato, disposti su file sfalsate.
- Griglie in lamiera di acciaio ad alta resistenza all'usura montate su telai di bloccaggio per una rapida sostituzione.
- Una camera di macinazione con piastre d'urto in acciaio al manganese.



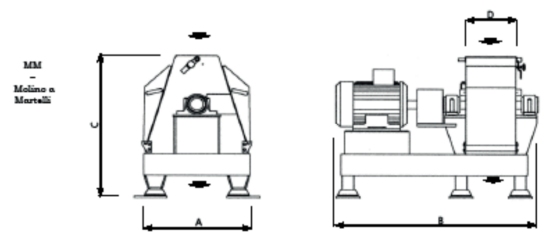


Informazioni Tecniche

Modello	Dimensioni (mm)					Martelli	Potenza installata (KW)			Peso netto	Volume imballo					
	Α	В	С	D	Crusca	Mais	Sorgo	Cubetti	Orzo	Scarti	(N°)	Frequ 50 Hz	enza 60 Hz	Poli	(kg)	(m ³)
MM 32	1390	1530	1600	730		3				1	32	18 , 5	21,3 25,3	4	990 1020	3,3
MM 50/2	930	1754 1884	1338	424	4,1 5,1	6,4 9,2	7,3 10	9,4 11,4	3,9 5,1	4,5 5,6	48	45 55	51 62	2	1910 2015	3,1 3,3
MM 70/4	1385	1784 1934	1953	324	5,8 7,3	9	10,3 14	13,1 16,1	5,4 7,3	6,4 8	64	55 75	63 86	4	2385 2560	6,4 7,6
MM 100/2	930	2324 2434	1338	744	12	19,5 22	17 20	25,6 28,4	11	13,2 15,4	96	90 110	101 123	2	2580 2620	4,0 4,8
MM 140/4	1385	2214	1943	544	15 18	25 30	21 24,5	35,7 39,9	12,4 14,8	16,5 19,8	124	110 132	127 152	4	3530 3610	7,1

Le caratteristiche tecniche delle macchine possono subire modifiche senza alcun obbligo di preavviso. I dati possono non essere totalmente conformi alle versioni commercializzate.

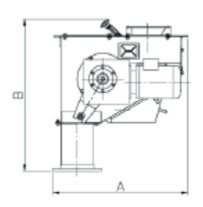
Le capacità illustrate sono indicative e basate su un prodotto di umidità media con griglia avente fori Ø 5 mm.

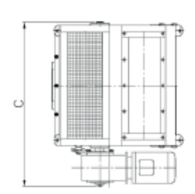


Modello]	Dimension (mm)	i				à massima [/h]	Potenza installata (KW)			Peso netto	Volume imballo		
	А	В	С	Crusca	Mais	Sorgo	Cubetti	Orzo	Scarti	Frequ 50 Hz	Jenza 60 Hz	Poli	* (kg)	(m ³)
AM 50N	775	790	915	5,1	9,2	10	11,4	5,1	5,6	1,5	1,8	4	280	1
AM 70N	775	790	915	7,3	13,1	14	16,1	7,3	8					
AM 10N	775	790	915	14	22	20	28,4	12,2	15,4					
AM 14N	775	790	915	18	30	24,5	39,9	14,8	19,8					

 $^{^{}st}$ senza motorizzazione













OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)



www.ocrim.com