



BMG-BMG/X

BURATTO MONOCANALE



Minimo ingombro, elevata potenzialità e rapida variazione degli schemi tecnologici.

E' impiegato da molini, mangimifici, pastifici, biscottifici, industrie alimentari e chimiche per controllare e calibrare i prodotti farinosi.

Il corpo stacciante da 8 a 10 stacci, con telaini portaguarnizioni intercambiabili, può essere sostenuto da 8 giunti elastici appoggiati su un basamento oppure appeso alla struttura portante con canne in vetroresina.

Gli stacci sono costruiti in legno e rivestiti internamente ed esternamente in laminato plastico antiusura.

Albero di comando con contrappesi montato su cuscinetti a rulli; motore elettrico applicato direttamente al corpo stacciante. Possibilità di variare l'ampiezza della rotazione secondo le necessità.

Schema tecnologico concepito in funzione del tipo di prodotto, del numero di separazioni e della potenzialità.

Può stacciare indipendentemente due prodotti diversi senza alcuna modifica.

E' possibile anche la fornitura del buratto con stacci rivestiti internamente ed esternamente in acciaio inox (opzionale).



Il buratto monocanale è fornibile in 2 configurazioni:

- appoggiato a terra tramite gambe e giunti Rosta.
- appeso a struttura indipendente tramite canne in vetroresina.







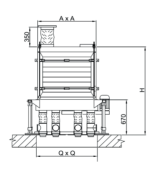
Informazioni Tecniche

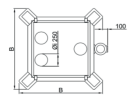
Modello	Dimensioni (mm)											Potenza motore (kW)		Massa (Kg)	Volume d'imballo	
	Α	В	Øe	Е	Hi	М	N	L	0	Р	R	Q	50 Hz	60 Hz	(119)	(m ³)
BMG 85	850 13	1320	150	1024	1540 o 1700	-	240	-	-	190	-	900	- 1,1	1,3	600	4,6
appoggiato	0	1320	130	1024	1700										620	
BMG 115	1150	1640	150	1300	1620 o 1780	-	260	-	-	210	-	1200			765	6,8
appoggiato	1130				1780										790	
BMG 85	050	50 1560	150	1100	1488 o 1648	1176	-	1460	1860	-	800	900			600	6,0
sospeso 850	850				1648										620	
BMG 115	BMG 115 sospeso 1150	1880	150	1400	1568 o 1728	1476	-	1800	1940	-	1100	1250			765	8,5
sospeso					1728										790	0,5
¹ dipende dal numero di staccci																

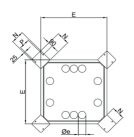
Modello	N° stacci		Caratteris	stiche telaini		Capacità massima (t/h)					
		Dime	ensione	Superfic	cie netta	Apertura maglia delle guarnizioni in acciaio inox					
		(n	mm)	(n	n ²⁾	(µm)					
			Ridotti	Normali		3	14	612			
		Normali			Ridotti	Farina di grano soft ²	Farina di grano hard ³	Farina di grano soft ²	Farina di grano hard ³		
BMG 85	8 10	650 x 666	522 x 666	0,366	0,288	6,2	13,5	14	21		
BMG 115	8 10	910 x 926	742 x 926	0,710	0,577	12,5	27	28	42		
² umidità 13,5 % massimo – granulometria < 150 μm ³ umidità 14,5 % massimo – granulometria < 160 μm											

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

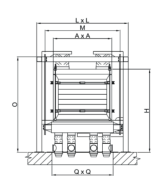
BMG appoggiato

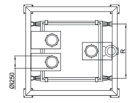


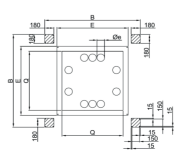




BMG sospeso















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



www.ocrim.com