

CATALOGO COMPLETO

OFFICINE MECCANICHE NOTE MECCANICHE NO



COCLEE

I Nostri trasportatori a coclea possono essere utilizzati per il trasporto di cereali, miscele, farine e prodotti granulari.

Componenti delle coclee:

- Tramoggia di carico con coperchio o pescaggio con gabbia di protezione
- Cavalletto di sostegno oppure carrello fisso o regolabile
- Gruppo motore superiore, inferiore, oppure centrale bialbero nel caso di coclee con carrello regolabile
- Verniciatura esterna oppure zincatura a caldo
- Interruttore con salvamotore e fungo di emergenza





CARATTERISTICHE TECNICHE COCLEE

•		MOTOR	RE - HP -	PRODUZIONE				
Ø	mt. 8	mt. 10	mt. 12	mt.13	Q.li/h	Angolo inclinazione		
120	2	2	4			30°		
120	2	3	A.	4	70	70°		
150	2	3 4 5,5			250	30°		
150	3		4 3,3 3,3	3 4 5,5 5,5	3,3	2,3	3,3	150
200			7.5	7.5	350	30°		
200	5,5	5,5	7,5	7,5	220	70°		

OFFICINE MECCANICHE IVISSO



MULINO CARRELLATO

per MAIS - ORZO - AVENA



CARATTERISTICHE TECNICHE MULINI MCG

MODELLO	N.	TRATTORE	PRODU - Q.li		DIMENSIONI	PESO
	MARTELLI	- HP -	MAIS	ORZO	AxBxH	- KG -
MGC 55	48	48 120	30 con griglia Ø 3	18 con griglia Ø 3		700
			60 con griglia Ø 6	35 con griglia Ø 6	4.450-0500-4500	
			Pastone	*********	1450x2500x1500	
			135 con griglia Ø 15			

CARATTERISTICHE TECNICHE MULINI MGV

MODELLO N. MARTELLI	The second second	TRATTORE	PRODL - Q.I	1200200	DIMENSIONI	PESO	
	- HP -	MAIS	ORZO	AxBxH	- KG -		
MGV 55	48	120	50 con griglia Ø 2	27 con griglia Ø 2	1450x3000x1500	800	

OFFICINE MECCANICHE NOTE MECCANICHE NO



I mulini a martelli MG, azionati dalla presa di forza del trattore (540 giri/min), sono stati progettati per la macinazione di qualsiasi cereale (mais,orzo,avena,pannocchie di mais etc.) ottenendo,in base al foro della griglia, farine di varie finezze. La macchina è composta da una struttura esterna di alto spessore su cui è fissata la vasca di carico e al suo interno vi è il rotore costituito da un albero centrale sul quale sono montate una serie di flange,unite mediante otto tiranti, quattro dei quali utilizzati per il montaggio dei martelli. L'albero del rotore è supportato alle estremità da cuscinetti a sfere, contenuti in supporti di ghisa. I martelli sono in acciaio cementato e temprato,hanno uno spessore di 10 mm e sono utilizzabili sui quattro spigoli . Vengono assemblati su un carrello trainante con timone e ruote pneumatiche per agevolarne lo spostamento e il rimessaggio.

La gamma dei mulini MG si suddivide in due modelli:

MGC: mulino a caduta con coclea di scarico. Su questo modello si possono inserire griglie con foro variabile da Ø 3 mm a Ø 15 mm ottenendo farina utilizzata per la preparazione di mangimi per bovini e ovini, oppure pastone (umidità max 33%).

MGV: mulino a ventola. In questo modello si possono inserire griglie con foro da Ø 1,5 mm a Ø 15 mm ottenendo farina utilizzata per la preparazione di mangimi per suini e vacche da latte.

Con questo mulino si ottengono farine molto fini senza riscaldarle, grazie alla ventola di aspirazione che tiene pulita la griglia agevolando la macinazione.

Optionals:

Telaio di fissaggio a terra con piedini antivibranti Contenitore per granaglie con celle di carico (pesa elettronica) Coclea di scarico verticale h. 3000 mm Prerompitore per pannocchie





OFFICINE MECCANICHE IVISSO



MULINO MISCELATORE CARRELLATO

per MAIS - ORZO - AVENA



CARATTERISTICHE TECNICHE MULINO

MODELLO	N. MARTELLI	PRODUZIONE - Q.li/h -			
		MAIS	ORZO		
MOOFF	40	30 con griglia Ø 3	18 con griglia Ø 3		
MGC 55	48	60 con griglia Ø 6	35 con griglia Ø 6		
MGV 55	48	50 con griglia Ø 2	27 con griglia Ø 2		

CARATTERISTICHE TECNICHE MISCELATORE

MODELLO	MOTORE - HP -	DIAMETRO	
MVF 10	4	1650	
MVF 15	4	1800	
MVF 20	4	1800	
MVF 30	5,5	2300	

A richiesta Mod, MVF 10 con motore elettrico monofase HP 2,5

OFFICINE MECCANICHE NOTE MECCANICHE NO



Il mulino-miscelatore carrellato è stato studiato per chi ha necessità di spostarsi all'interno dell'azienda per caricare i cereali da macinare e per scaricare il prodotto finito direttamente nelle mangiatoie.

La macchina è composta da:

Mulino a martelli azionato a trattore modello MGC o MGV

MGC: mulino a caduta con coclea di scarico. Su questo modello si possono inserire griglie con foro variabile da Ø 3 mm a Ø 15 mm ottenendo farina utilizzata per la preparazione di mangimi per bovini e ovini.

MGV : mulino a ventola. In questo modello si possono inserire griglie con foro da Ø 1,5 mm a Ø 15 mm ottenendo farina utilizzata per la preparazione di mangimi per suini e vacche da latte.

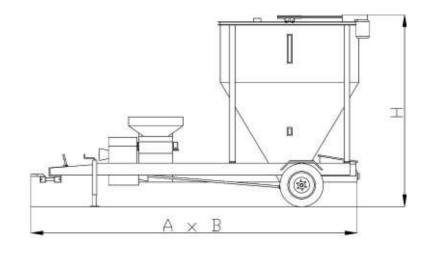
Con questo mulino si ottengono farine molto fini senza riscaldarle, grazie alla ventola di aspirazione che tiene pulita la griglia agevolando la macinazione.

Miscelatore verticale con capacità variabile da 10 a 30 q.li azionato a trattore e/o a motore elettrico

Carrello di traino di dimensioni adeguate con timone e ruote pneumatiche per agevolare lo spostamento e il rimessaggio







Optional:

- Contenitore per granaglie posizionato sul mulino
- Pesa elettronica per dosare i vari prodotti
- Coclea di estrazione con motore elettrico (scarico h 3000)
- Coclea di estrazione con impianto idraulico per caricamento silos (scarico h max 8500)

CARATTERISTICHE TECNICHE CARRELLATI COCLEA

CARATTERISTICHE TECNICHE CARRELLATI VENTOLA

MODELLO	TRATTORE -HP-	INGOMBRO -AxBxH-	PESO -KG-
CAC 10-55	120	2100x3800x2500	1400
CAC 15-55	120	2100x3800x2950	1450
CAC 20-55	120	2100x4000x2950	1500
CAC 30-55	120	2300x4600x3300	1700

MODELLO	TRATTORE -HP-	INGOMBRO -AxBxH-	PESO -KG-
CAV 10-55	130	2100x4100x2500	1600
CAV 15-55	130	2100x4100x2950	1650
CAV 20-55	130	2100x4300x2950	1700
CAV 30-55	130	2300x4900x3300	1900

OFFICINE MECCANICHE INTSS



MISCELATORI AGRICOLI

La grande esperienza acquisita nel settore agricolo ci ha permesso di risolvere semplicemente ed economicamente il problema della miscelazione di farine, vitamine, etc. per l'alimentazione di bovini e suini.

I miscelatori verticali sono disponibili in un ampia gamma di modelli:

MVF miscelatore con vasca fuori terra azionato con motore elettrico trifase o monofase

MVI miscelatore con vasca interrata azionato con motore elettrico trifase o monofase

MVC miscelatore carrellato azionato con motore elettrico trifase o tramite la presa di forza del trattore

MVT miscelatore azionato tramite la presa di forza del trattore





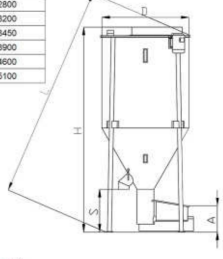
OFFICINE MECCANICHE NOTE OF THE MECCANICHE

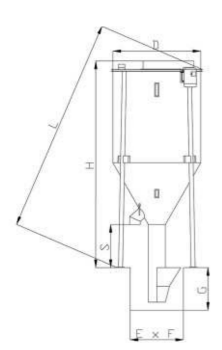


CARATTERISTICHE TECNICHE MISCELATORI MVF

MODELLO	CAPACITA'	MOTORE - HP -	PESO - KG -	DIAMETRO - D -	ALTEZZA - H -	ALTEZZA SCARICO -S-	ALTEZZA VASCA - A-	INGOMBRO SOLLEVAMENTO
MVF 5	5	3	350	1150	2600	800		2800
MVF10	10	4	450	1450	3000	800		3200
MVF15	15	4	600	1550	3250	800		3450
MVF 20	20	5,5	800	1650	3600	800		3900
MVF 30	30	7,5	950	1800	4200	800		4600
MVF 45	45	15	1300	2300	4700	800		5100

A richiesta Mod. MVF 5 - 10 con motore elettrico monofase HP 2.5





CARATTERISTICHE TECNICHE MISCELATORI MVI

MODELLO	CAPACITA' - QL -	MOTORE - HP -	PESO - KG -	DIAMETRO - D -	ALTEZZA - H -	ALTEZZA SCARICO - S -	FOSSA - ExFxG -	INGOMBRO SOLLEVAMENTO - L -
MVI 5	5	3	350	1150	2600	800	900X900X900	2800
MVI 10	10	4	450	1450	3000	800		3200
MVI 15	15	4	600	1550	3250	800		3450
MVI 20	20	5,5	800	1650	3600	800		3900
MVI 30	30	7,5	950	1800	4200	800	Ü	4600

A richiesta Mod. MVF 5 con motore elettrico monofase HP 2,5





OFFICINE MECCANICHE IVISSO



MISCELATORE VERTICALE

per MATERIE PLASTICHE

L'esperienze acquisita nel settore ci ha permesso di risolvere in modo razionale ed economico il problema della miscelazione di materie plastiche (granuli,macinati e densificati) di diverso colore o con l'aggiunta di master e pigmenti.

I miscelatori vengono costruiti nelle capacità di carico che variano,a seconda delle esigenze, da 500 a 32000 litri (a richiesta sono disponibili capacità maggiori).

Caratteristiche tecniche:

Costruzione in acciaio al carbonio Fe 37 oppure in acciaio inox AISI 304.

Verniciatura esterna Verde Reseda RAL 6011 o Grigio luce RAL 7035.

Tramoggia di carico ampia di facile accesso. Bocchettone di scarico con valvola a farfalla.

Coclea centrale ruotante su cuscinetti a rulli reggispinta e a sfere.

Sportello di ispezione nel cilindro con micro di sicurezza.

Sportello di ispezione dietro la vasca di carico con micro di sicurezza ad apertura ritardata.

Spie visive nel cilindro e nel cono per controllo livello materiale.

Sfiato sul coperchio con manica in tela.

Motore elettrico trifase 4 o 6 poli.

Quadro elettrico di comando.

Optional:

- Sportello di ispezione sul tubo della coclea.
- Sportello unico cilindro e cono.
- Scarico dal tubo interno h 2500 (da LT. 5500).
- Celle di carico elettroniche per la pesatura della miscela.
- Coperchio apribile per vasca di carico.
- Vasca di caricamento forzato per carico da big-bag e octabin.
- Ingresso tangenziale superione.
- Indicatori di livello.
- Realizzazioni particolari su richiesta.



OFFICINE MECCANICHE NOTE OF THE MECCANICHE



MODELLO	CAPACITA'	HP	MOTORE - KW -	N. POLI	PESO - KG -	DIAMETRO - D -	SCARICO Ø	ALTEZZA TOT	ALTEZZA SCARICO - S -	INGOMBRO SOLLEVAMENTO - L -
MV	500	3	2,2	4	350	850	150	2650	1000	2850
MV	1000	3	2,2	4	380	1150	150	3000	1000	3200
MV	2000	4	3	4	450	1450	200	3500	1200	3800
MV	2800	5,5	4	6	600	1550	200	3800	1200	4100
MV	4000	7,5	5,6	6	800	1650	200	4200	1200	4650
MV	5500	10	7,5	6	950	1800	200	4700	1200	5050
MV	8000	15	11,2	6	1300	2300	250	5100	1200	5600
MV	10000	15	11,2	6	1400	2300	250	5600	1200	6100
MV	12000	20	15	6	1500	2300	250	6100	1200	6600
MV	16000	25	19	6	1900	2300	250	7100	1200	7600
MV	20000	25	19	6	2300	2500	250	7500	1200	8000
MV	28000	30	22'5	6	2800	3000	250	7300	1200	8000
MV	32000	30	22.5	6	3000	3000	250	7500	1200	8200

