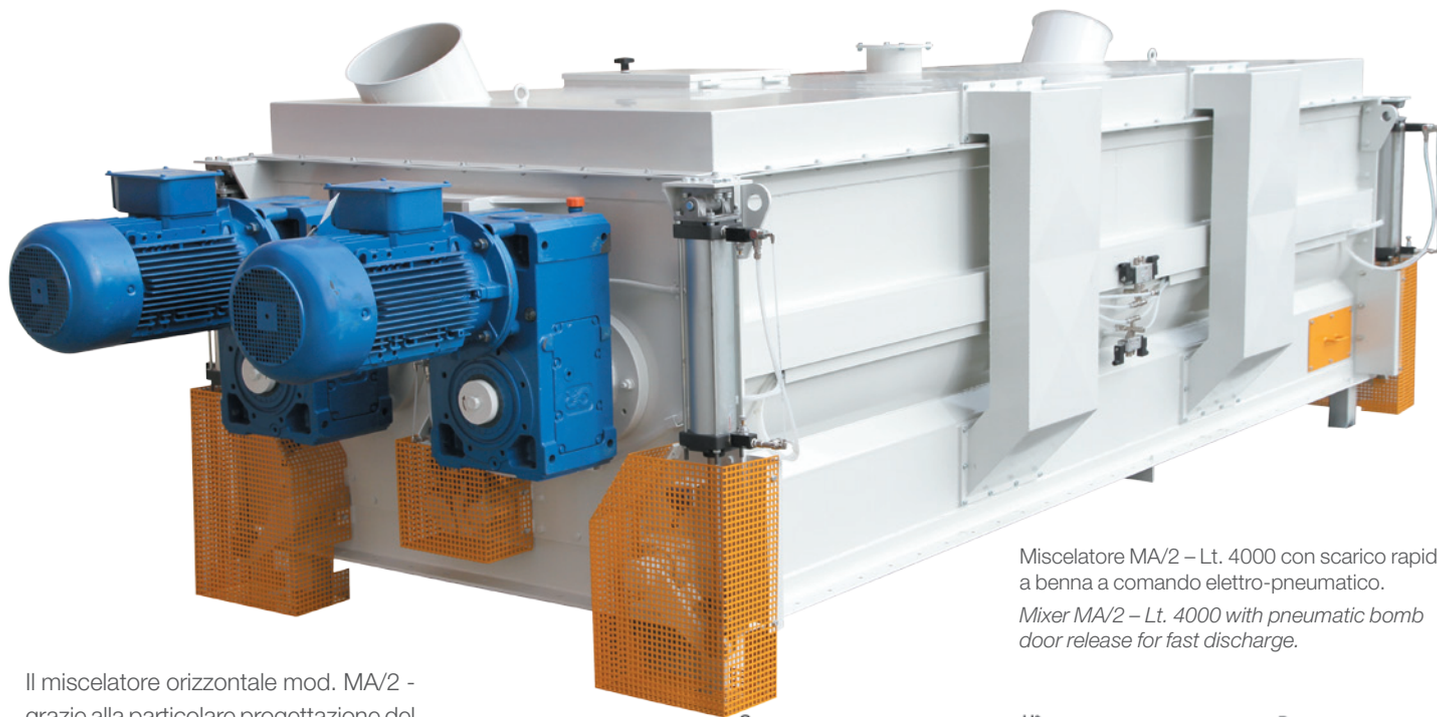


MISCELATORE
ORIZZONTALE
DISCONTINUO A 2 ASPI

MA/2

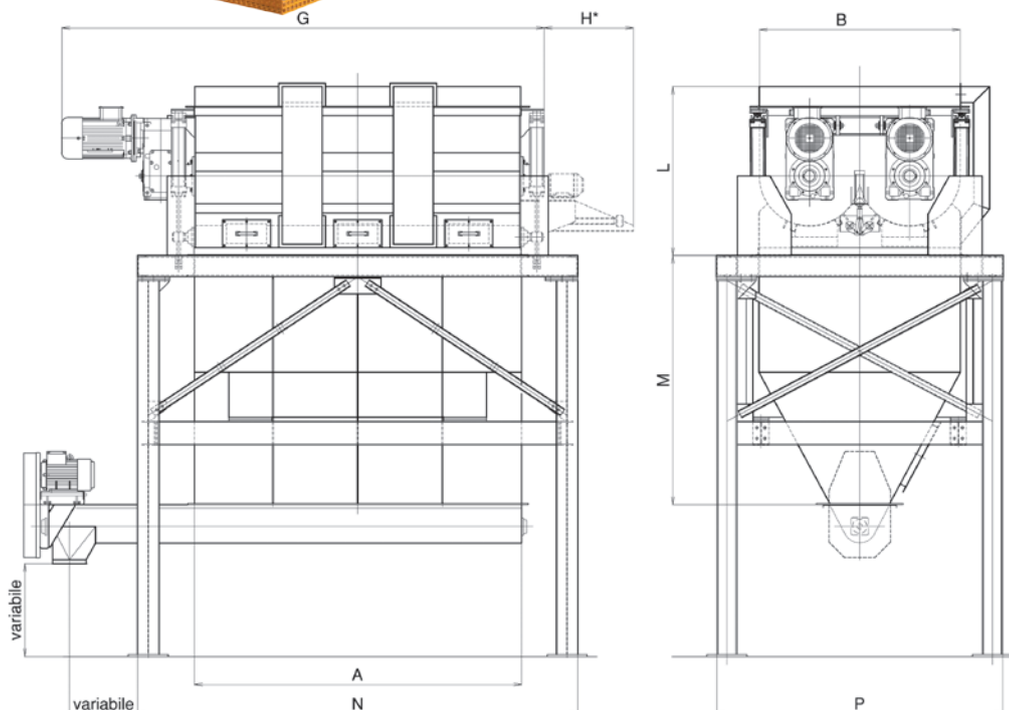
DOUBLE SHAFT
BATCH MIXER
(Ribbon type)



Miscelatore MA/2 – Lt. 4000 con scarico rapido a benna a comando elettro-pneumatico.
Mixer MA/2 – Lt. 4000 with pneumatic bomb door release for fast discharge.

Il miscelatore orizzontale mod. MA/2 - grazie alla particolare progettazione del sistema omogeneizzante discontinuo basato su due assi paralleli adeguatamente dimensionati anche per gli impieghi più gravosi - garantisce la perfetta miscelazione di prodotti in polvere o granulari anche con differenti pesi specifici e con l'aggiunta dosata di componenti liquidi; per questi motivi viene quindi utilizzato con successo in svariati settori industriali.

The horizontal mixer mod. MA/2 - thanks to the particular designing of the batch mixing system based on two parallel shafts ribbon type strongly dimensioned for the hardest uses - assures a perfect mixing of powder and granular materials even with different specific weights and with liquids addition; for these reasons it is used with success in many industrial branches.



capacità utile useful capacity	A	B	G	H*	L	M	N	P
2000 litri	2425	1500	3550	700	1300	1800	3300	2150
4000 litri	4000	1500	5150	700	1300	1800	4875	2150
10000 litri	5000	2000	6250	700	1700	2300	5875	2650

* Valida per mix con scarico rapido motorizzato (con scarico rapido "a benna" vedere la quota N).

* Only for mixer with motorized discharge system (with pneumatic bomb door release see N value).



BECCARIA
INDUSTRIE MECCANICHE SPECIALIZZATE
EQUIPMENT and PLANTS since 1951

CARATTERISTICHE

- Capacità utili di carico: litri 2000/4000/ 10000.
- Esecuzione in acciaio al carbonio verniciato o in acciaio INOX AISI 304 o AISI 316.
- Trasmissione diretta con N. 2 motoriduttori elettrici di comando (uno per ogni aspo).
- Sistema di miscelazione mediante avanzamento rotatorio a masse contro-convergenti.
- N. 2 aspi paralleli montati su alberi con supporti in ghisa e ruotanti su cuscinetti a sfere.
- Rapidità di miscelazione.

ACCESSORI OPZIONALI

- Bocche di scarico a comando elettro-pneumatico.
- Tramoggia di pre-carico con coclea livellatrice.
- Scarico totale del tipo "a benna" a comando elettro-pneumatico.
- Tramoggia di scarico rapido con estrattore a coclea.
- Tubazione di spruzzatura liquidi con ugelli.
- Sistema di pesatura elettronico con celle di carico.
- Programmatori di dosaggio a display digitale o computerizzati.
- Esecuzione conforme alla direttiva ATEX 94/9/EC 



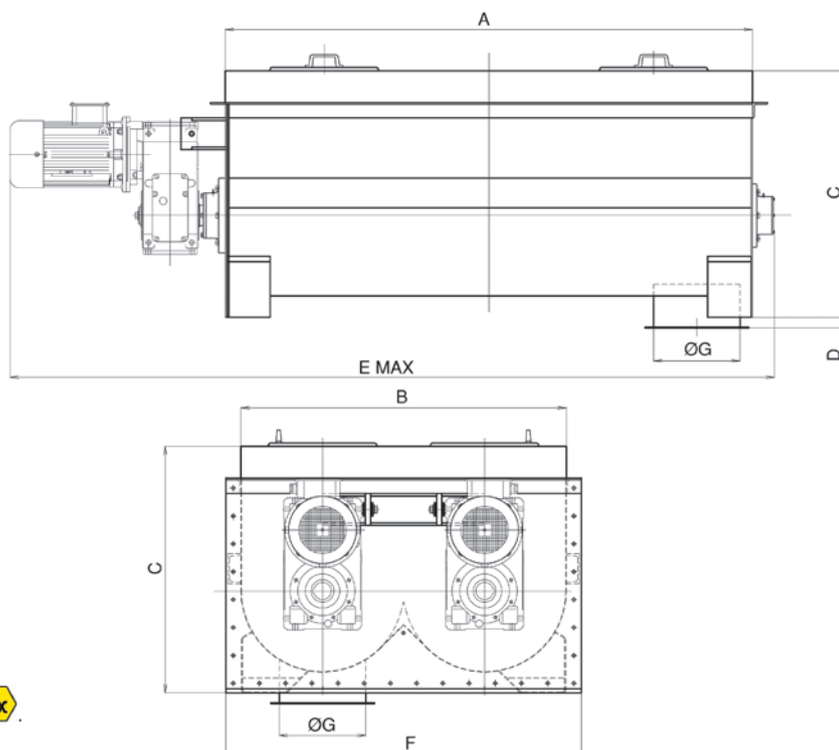
Miscelatore MA/2 – Lt. 4000 con tramoggia di scarico rapido.
Mixer MA/2 – Lt. 4000 with under hopper for fast discharge.

FEATURES:

- Useful capacities: litres 2000/4000/10000
- Execution in painted carbon steel or stainless steel INOX AISI 304 or 316.
- Direct transmissions with No. 2 gear motors (one for each shaft).
- Mixing system with ribbons attached to No. 2 parallel solid and strong shafts.
- Reduced mixing times.

ACCESSORIES ON REQUEST

- Unloading valves with pneumatic control.
- Pre-mixing bin with levelling screw.
- Pneumatic bomb door release for quick discharge.
- Under hopper with screw extractor.
- Liquids spraying system device.
- Electronic weighing system with load cells.
- Digital display or computerized dosing programmers.
- Execution in compliance with ATEX directive 94/9/EC 



capacità utile useful capacity	A	B	C	D	E MAX.	F	Ø G	Power kW	capacità Kg	peso Kg
2000 litri	2425	1500	1150	50	3550	1650	300	5,5 x 2	1000-1400	1100
4000 litri	4000	1500	1150	50	5150	1650	300	11 x 2	2000-2800	2300
10000 litri	5000	2000	1500	//	5150	2160	//	22 x 2	4500-6000	5900

Dimensioni (in mm) e caratteristiche tecniche non sono impegnative.
Dimensions (in mm) and technical features are not binding.



Sistemi di Trasporto, Stoccaggio, Dosaggio, Miscelazione e Macinazione
Transport, Storage, Batching, Mixing and Grinding Systems • Systems de Transport, Stockage, Dosage, Melange et Broyage

BECCARIA SRL

Via Sperino, 46 • 12030 Scarnafigi (CN) • ITALY • Tel. +39 0175.274737 • Fax +39 0175.274748 • beccaria@beccaria.it • www.beccaria.it