

# BECCARIA



MA/2 - Lt. 2000 con tramoggia di scarico rapido.

MA/2 - Lt. 2000 with under hopper.

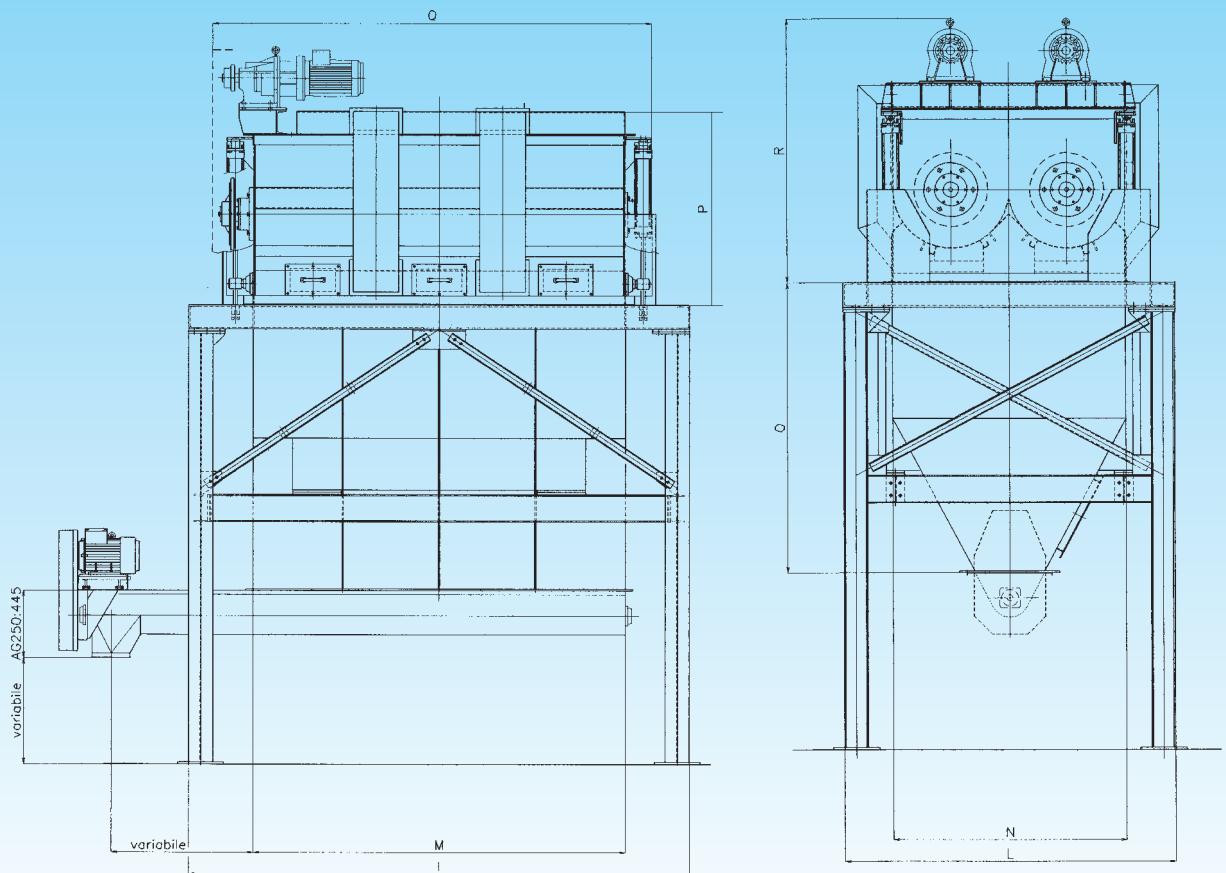
Il miscelatore orizzontale mod. MA/2 - grazie alla particolare progettazione del sistema omogeneizzante discontinuo basato su due assi paralleli adeguatamente dimensionati anche per gli impieghi più gravosi - garantisce la perfetta miscelazione di prodotti in polvere o granulari anche con differenti 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.*

**MISCELATORE  
ORIZZONTALE  
DISCONTINUO A DUE  
ASSI mod.**

# MA/2

**DOUBLE SHAFT  
BATCH MIXER  
(Ribbon type)  
mod. MA/2**



Capacità utile	I	L	M	N	O	P	Q*	R
2000 litri	3200	1930	2425	1500	1500	1300	3545	1750
4000 litri	4775	1930	4000	1500	1500	1300	5120	1800
10000 litri	5050	2500	4500	2000	2700	1700	5900	2700

\* Valida solo per miscelatori muniti di scarico rapido motorizzato. Con scarico rapido "a benna" elettropneumatico vedere la quota I.

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

**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 a catena con N. 2 motoriduttori elettrici di comando coassiali (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:**

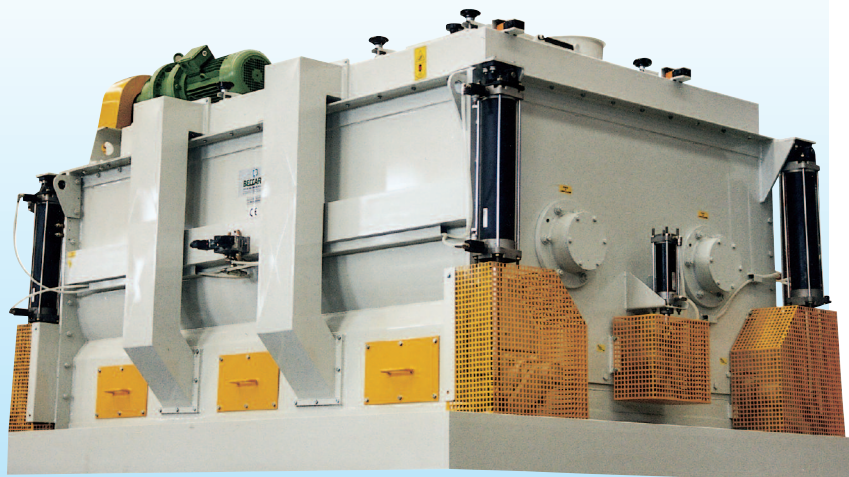
- Bocche di scarico a comando elettro-pneumatico.
- Tramoggia di pre-carico con coclea livellatrice.
- Scarico totale del tipo "a benna" a comando elettro-pneumatico.
- Tramoggia di scarico rapido con estrattore a coclea.
- Tubazione di spruzzatura liquidi con ugelli.
- Sistema di pesatura elettronico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

**FEATURES:**

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

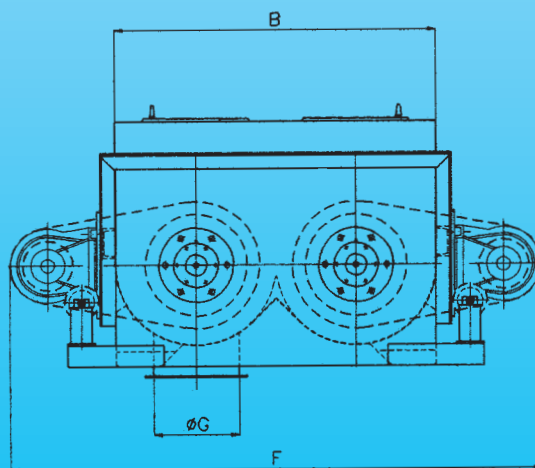
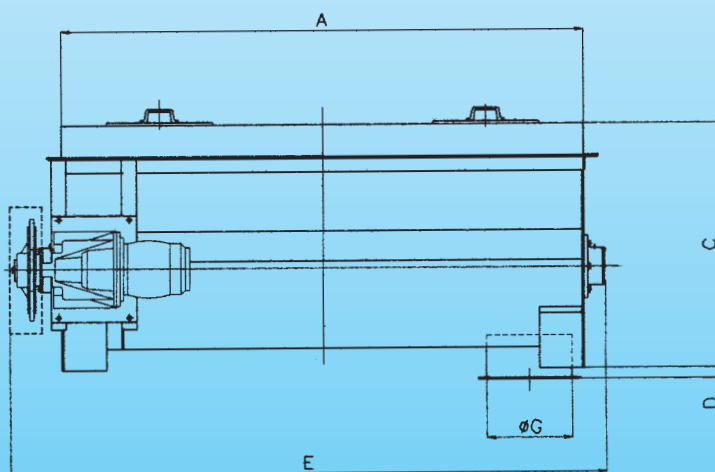
**ACCESSORIES ON REQUEST:**

- 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 loading cells.
- Digital display or computerized dosing programmers.



MA/2 - Lt. 2000 con scarico rapido a benna a comando elettro-pneumatico.

MA/2 - Lt. 2000 with pneumatic bomb door release for quick discharge.



Capacità utile	A	B	C	D	E	F	Ø G	Potenza kW	Capacità Kg	Peso Kg
2000 litri	2425	1500	1150	50	2825	2500	300	5,5 x 2	1000-1400	1100
4000 litri	4000	1500	1150	50	4400	2500	300	11 x 2	2000-2800	2300
10000 litri	4500	2000	1700	//	5150	3350	300	22 x 2	4500-6000	5900

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

**BECCARIA****OFFICINE MECCANICHE SPECIALIZZATE**

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

Vertegenwoordiging Benelux:

**Kotraco**

Pakketboot 47 - NL-3991 CH Houten  
T: +31 (0)30 635 0603 - T: +32 (0)11 54 74 06  
E: info@kotraco.eu - I: www.kotraco.eu

Plastic Machinery