

MIX-BIN mixer MG... BP



Tumbler di miscelazione per Bin pallettizzati. Avanguardia tecnologica per la miscelazione di polveri e granuli farmaceutici direttamente nel Bin eliminando le operazioni di carico, scarico e pulizia mescolatore.

Mixing tumbler for pallettized Bin. State-of-art equipment for mixing pharmaceutical powders and granules directly inside the Bin avoiding any loading, unloading and cleaning of the mixer.



Sblocco
Unblock



Blocco
Block



Configurazione singola inclinazione
Single inclination feature



Configurazione doppia inclinazione
Double inclination feature



Blocco
Block



Sblocco
Unblock

Caratteristiche Principali

- Inclinazione singola
- Rotazione del Bin in senso orario e antiorario
- Regolazione velocità Bin tramite inverter
- Possibilità di ricevere Bin di vari volumi
- Pannello di comando remoto con impostazione manuale della velocità e del tempo di miscelazione
- Fissaggio solo a pavimento

Main Features

- Single Bin inclination
- Bin rotation in clockwise and anticlockwise sense
- Bin speed adjustment through inverter
- Possibility of receiving Bin of different volumes
- Remote control panel with manual setup of the mixing speed and time
- Fixing at floor only



Touch Screen controllo remoto
Remote Touch Screen control



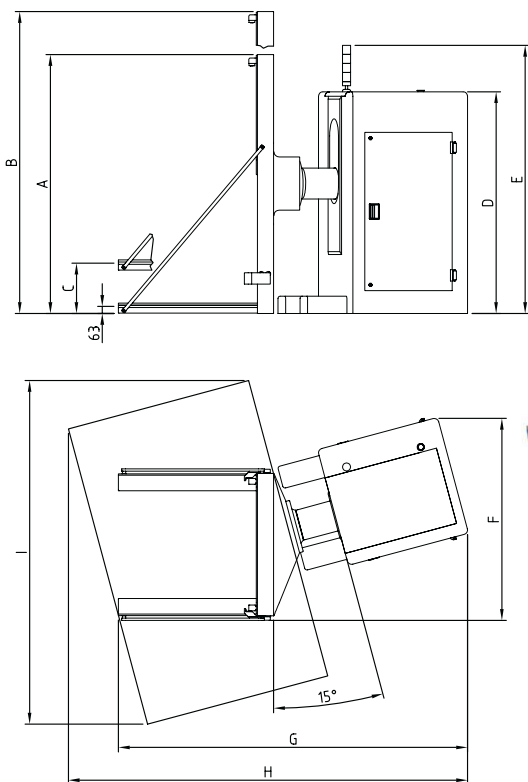


SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

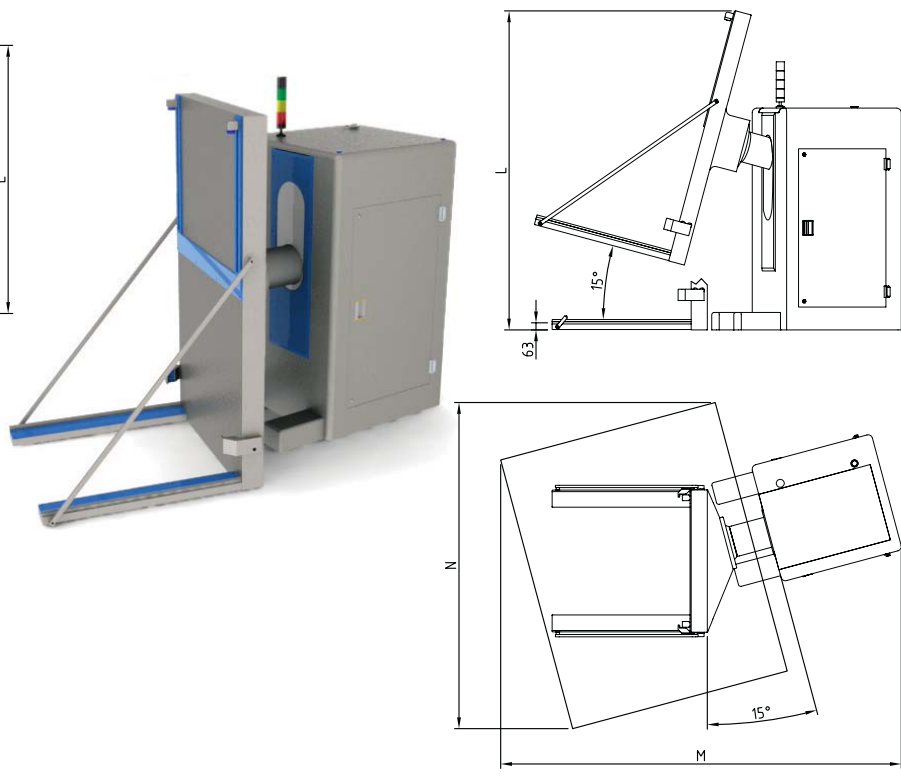
MIX-BIN dimensioni mm dimensions mm	singola inclinazione single inclination									doppia inclinazione double inclination			Potenza Power	Peso Weight
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N		
MG10-8BP cap. 200/600 L	1875	2175	363	1652	2060	1469	2408	2759	2640	2309	2754	2286	4 kW	1390 kg
MG30-10BP cap. 350/1250 L	2100	2552	515	1962	2372	1671	2100	3278	2848	2700	3266	2478	9 kW	1870 kg
MG30-12BP cap. 600/2000 L	2290	2672	450			1787	2290	3530	3040	2822	3544	2884		

Velocità minima e massima di mescolazione - Min. and max mixing speed = 5/20 RPM

SINGOLA INCLINAZIONE SINGLE INCLINATION



DOPPIA INCLINAZIONE DOUBLE INCLINATION



Materiali e finitura

Inox AISI 304
Satinatura esterna Ra ≤ 0.8 μm
Saldature completamente asportate

Materials and finishings

Stainless steel AISI 304
External satining RA ≤ 0.8 μm
Zero grinding of weldings.

OPZIONALI

Doppia inclinazione Bin
Pannello di comando remoto con sistema per la programmazione automatica e stampa dei parametri di processo mediante PLC + Touch Screen + stampante
Lettore di codice a barre per il riconoscimento automatico del lotto
Realizzazione macchina per ricevere Bin fuori standard
Protezione area lavoro in inox e lexan
Versione Ex-proof con classe di protezione componenti elettrici EEX-d-IIB T4

OPTIONS

Bin double inclination
Remote control panel for the automatic programming and printing of the process parameters through PLC + touch screen + printer
Barcode reader for the automatic proof recognition of the batch
Machine manufacturing suitable for receiving non-standard Bin
Protection of working area in inox and lexan
Ex-proof version of electric components protection class EEX-d-IIB T4

I dati riportati nelle tabelle sono indicativi, possono essere variati senza alcun preavviso. Dimensioni in mm. / Data in the tables are indicative and can be changed without notice. Dimensions in mm.

Cos.MEC s.r.l.

VIA GUIDO ROSSA, 2 - 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - TEL. +39 02 91 080 107 - FAX. +39 02 91 080 894

WEB SITE: WWW.COSMEC-IT.COM - E-MAIL: COMMERCIALE@COSMEC-IT.COM

