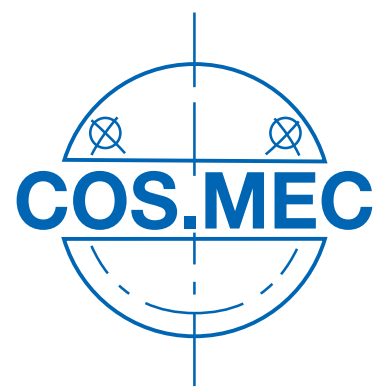


MIX-BIN mixer MG... BP



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 palletized Bins. State-of-the-art equipment for mixing pharmaceutical powders and granules inside the Bin thus avoiding loading, unloading and cleaning of the mixer.



Sblocco
Unlock



Blocco
Lock



Configurazione singola inclinazione
Single inclination feature



Blocco
Lock



Sblocco
Unlock



Configurazione doppia inclinazione
Double inclination feature

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



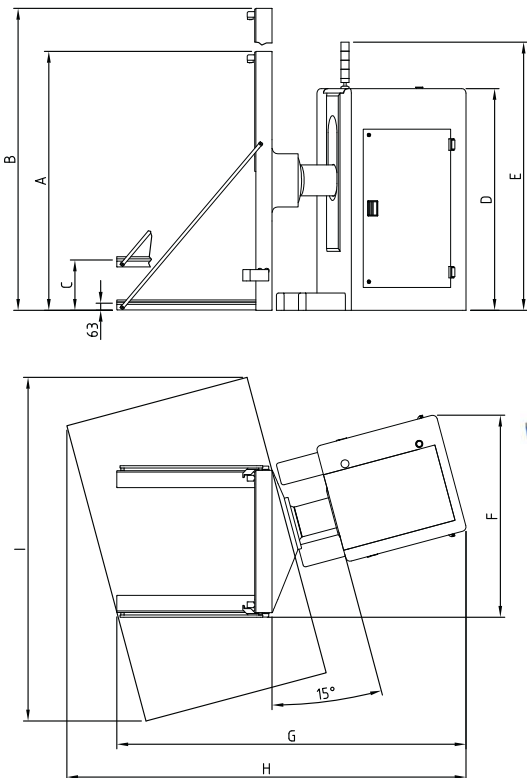
Touch screen controllo remoto
Remote control touch screen



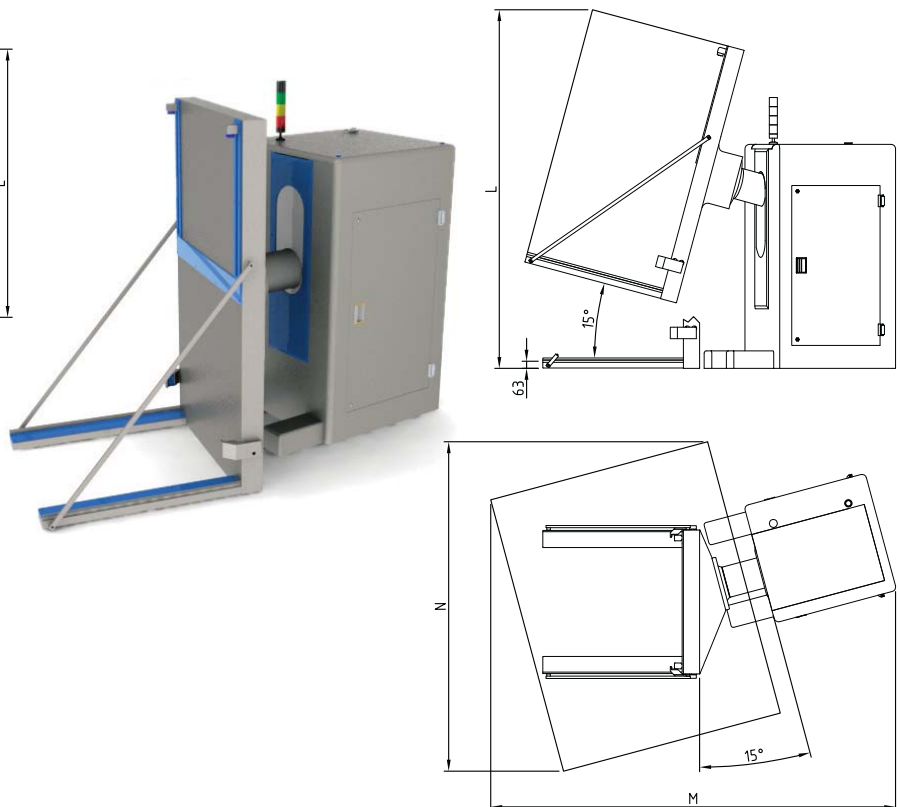
MIX-BIN dimensioni mm dimensions mm	singola inclinazione single inclination									doppia inclinazione double inclination			Potenza Power	Peso Weight
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N		
MG10-8BP cap. 200/600 L	1875	2175	363	1652	2060	1469	2408	2759	2640	2309	2754	2286	4 kW	1390 kg
MG30-10BP cap. 350/1250 L	2250	2750	395	1962	2372	1705	2870	3250	2520	2915	3170	2530	9 kW	1940 kg
MG30-12BP cap. 600/1700 L	2290	2823	395	1962	2372	1787	3088	3437	2643	3060	3421	2637	9 kW	2012 kg
MG30-12BP cap. 1000/2000 L	2480	3012	395	2062	2372	1787	3100	3503	2848	3250	3450	2840	9 kW	2020 kg

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

AISI 304 stainless steel
External satin polishing RA ≤ 0.8 µm
Seamless 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

OPTIONALS

Bin double inclination
Remote control panel for the automatic programming and printing of process parameters by PLC + touch screen + printer
Barcode reader for batch automatic identification
Machine designed to handle non-standard Bins
Protection structure of working area in stainless steel and lexan
Ex-proof electrical components; protection class EEX-d-IIB T4

I dati riportati nella tabella sono indicativi e possono essere variati senza alcun preavviso. / Data in the table are indicative and may be changed without prior notice.