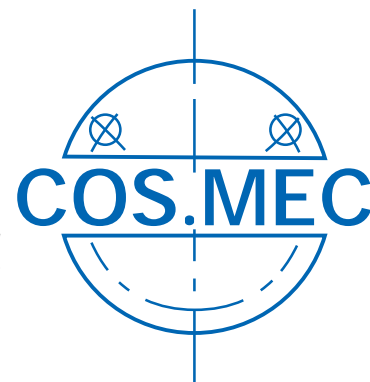


MIX-BIN mixer MG... BC



Tumbler di miscelazione per Bin carrellati. 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 wheeled Bins. State-of-the-art equipment for mixing pharmaceutical powders and granules inside the Bin thus avoiding loading, unloading and cleaning of the mixer.



◀ Configurazione singola inclinazione
Single inclination feature

Configurazione doppia inclinazione
Double inclination feature ▶



Caratteristiche Principali

- Blocco manuale del Bin
- 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

- Bin manual lock*
- 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*



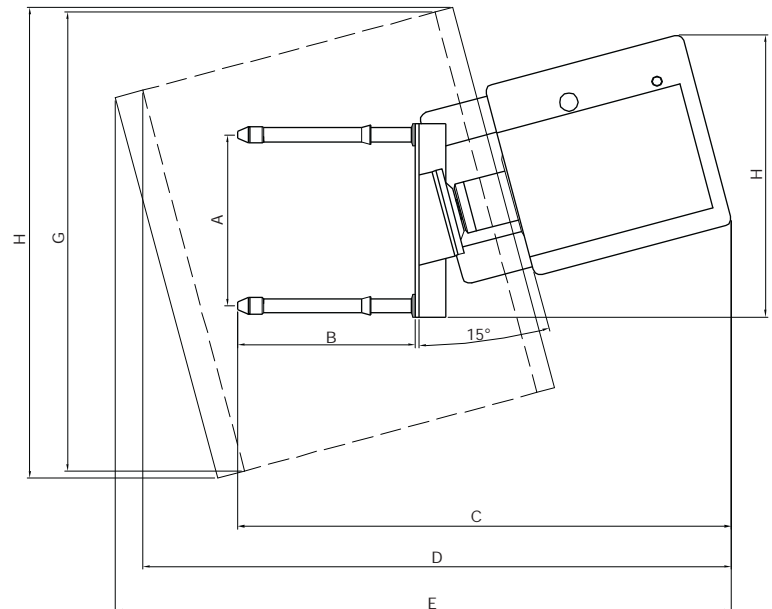
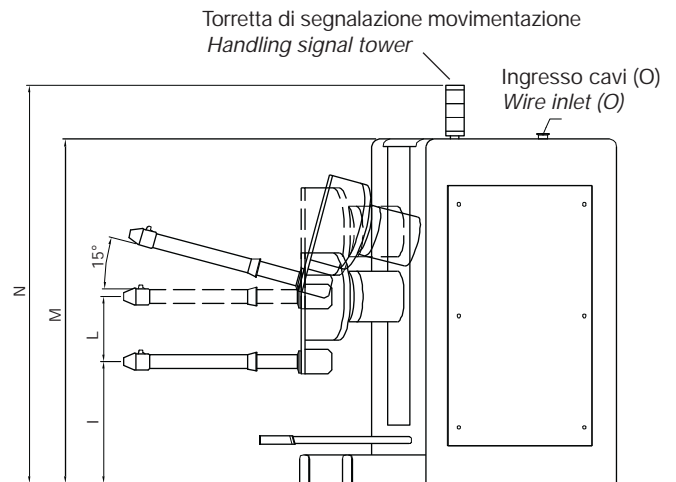
Touch Screen controllo remoto
Remote control touch screen



Blocco automatico Bin / *Bin automatic lock*



Mod. MIX-BIN	MG10-8BC	MG30-10BC
Bin accettati <i>Suitable Bins</i>	da 200 a 600 <i>from 200 to 600</i>	da 350 a 1250 <i>from 350 to 1250</i>
A	750	920
B	765	955
C	2215	2655
D	2695	3165
E	2840	3310
F	1325	1515
G	2075	2470
H	2155	2535
I	590	650
L	350	350
M	1650	1850
N	2050	2250
O	TC 2"	TC 2,5"
Potenza kW <i>Power kW</i>	4	9
Velocità min. e max di mescolazione giri/minuto <i>Min. and max mixing speed rounds/minute</i>	6/20	5/15
Peso macchina kg <i>Machine weight kg</i>	1250	2200



Materiali e finitura

Inox AISI 304
Satinatura esterna Ra \leq 0,8 μ m
Saldature completamente asportate

Materials and finishings

AISI 304 stainless steel
External satin polishing RA \leq 0,8 μ m
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