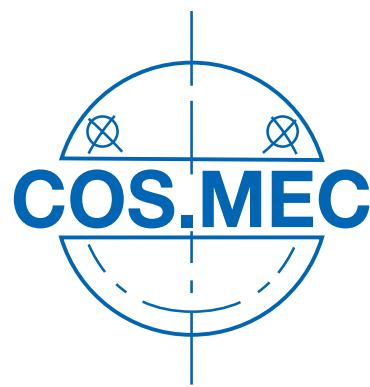


BIN - Contenitori pallettizzabili Palletized containers



Costituiscono lo standard per la movimentazione, stoccaggio e miscelazione di polveri e granuli farmaceutici.

Progettati e realizzati per essere movimentati tramite carrello elevatore o semplice transpallet manuale.

They are the standard for the handling, storing and mixing of pharmaceutical powders and granules.

They are designed and manufactured to be handled through lifter or simple pallet truck.

UNICITÀ - UNIQUENESS

- 1** Parte superiore inclinata per un miglior drenaggio dell'acqua di lavaggio
Upper inclined part for a better drainage of washing water

- 2** Raggiatura spigoli ed angoli per evitare zone di ritenzione prodotto
Rounded corners to avoid product dead points

- 3** Solo superfici completamente lisce adatte per prodotti farmaceutici
Only completely smooth surfaces suitable for pharmaceutical products

- 4** Possibilità di impilaggio Bin/Bin
Possibility of piling up Bin/Bin

- 6** Cono di scarico a 60° per agevolare lo scarico del prodotto
Discharging cone at 60° to help product discharge

- 5** Porta etichetta A5
A5 label holder

- 8** Capacità utile per una buona miscelazione min. 30% - max. 70%
Working capacity for a good mixing min. 30% - max. 70%

- 7** Valvole a farfalla COS.MEC originali
COS.MEC original butterfly valves





SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA

BIN 800x800

Mod.	8/200BP	8/300BP	8/400BP	8/500BP	8/600BP
Cap. litri / liters	200	300	400	500	600
A	645				
B	805				
C	1002	1152	1312	1467	1626
D	1041	1207	1352	1507	1666
E Ø	Ø 200				

BIN 1000x1000

Mod.	10/350BP	10/500BP	10/750BP	10/1000BP	10/1250BP
Cap. litri / liters	350	500	750	1000	1250
A	845				
B	1005				
C	1182	1332	1582	1832	2082
D	1222	1372	1622	1872	2122
E Ø	Ø 250				

BIN 1200X1200

Mod.	12/600BP	12/750BP	12/1000BP	12/1250BP	12/1500BP	12/1750BP	12/2000BP	12/2250BP	12/2500BP
Cap. litri / liters	600	750	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500
A	1035								
B	1205								
C	1407	1512	1687	1857	2033	2206	2379	2553	2727
D	1432	1537	1710	1882	2057	2230	2403	2577	2752
E Ø	Ø 250								

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.



Materiali e finitura - Materials and finishings

Inox AISI 316 L

Lucidatura interna Ra ≤ 0,4 µm

Satinatura esterna Ra ≤ 0,8 µm

Saldature completamente asportate

Valvola di scarico a farfalla con apertura/chiusura a leva

Stainless steel AISI 316 L

Internal polishing RA ≤ 0,4 µm

External satining RA ≤ 0,8 µm

Zero grinding of weldings.

Discharging butterfly valve with manual opening/closure command

Opzionali - Options

Rivestimento interno in Halar - PTFE

Valvola di scarico a farfalla con attuatore di apertura/chiusura

Valvola di scarico a farfalla con adattatore per comando automatico nei punti di scarico

Adattatore di scarico con collegamento a trasporto pneumatico

Valvola a farfalla con comando mediante riduttore angolare

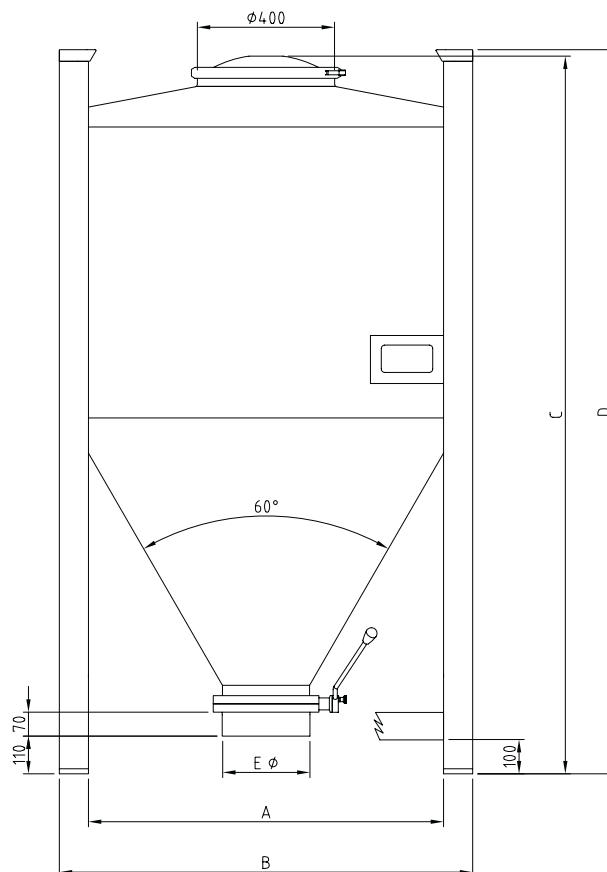
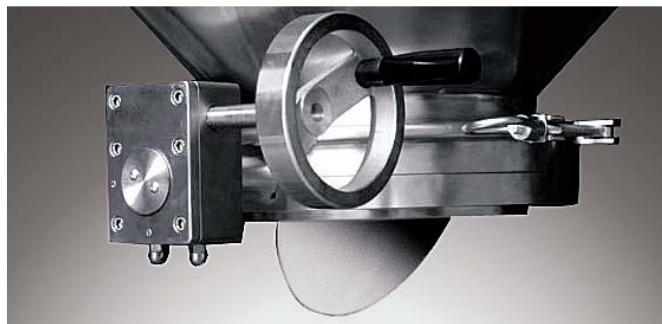
Internal coating in Halar - PTFE

Discharging butterfly valve with opening/closing actuator

Discharging butterfly valve with adaptor for automatic command in discharging points

Discharging adaptor with connection to a pneumatic vacuum system

Butterfly valve with command through angular reducer



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

