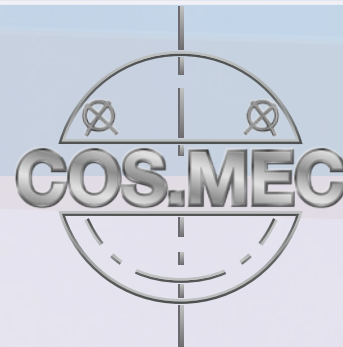




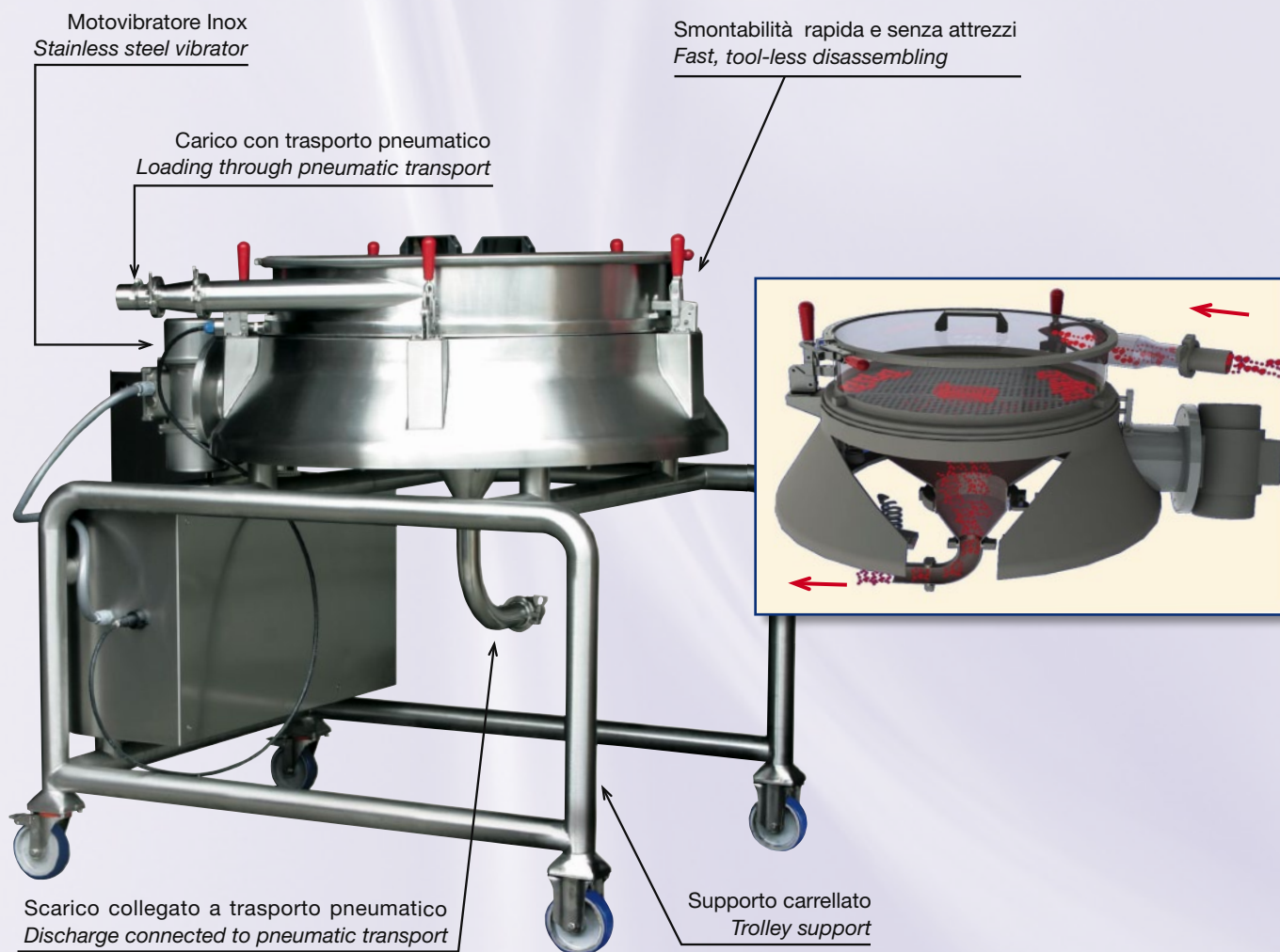
Vibrovaglio VBS

Vibrating siever VBS



Macchina di vagliatura per il controllo dei prodotti prima della lavorazione e per la classificazione dimensionale di particelle di prodotto farmaceutico. Progettata e realizzata in versione pharma, il vaglio vibrante ha parti a contatto prodotto in AISI 316 L lucidato a specchio e parti esterne in AISI 304 satinato fine.

Screening machine to check products before processing and to classify pharmaceutical product particles by size. It is designed and realized in pharma version. The parts in contact with the product are made of mirror polished AISI 316 L whereas external parts are made of fine satin finish AISI 304.



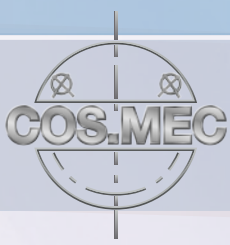
Coperchio in lexan trasparente
Transparent lexan lid



Sistema vibrasonic
Vibrasonic system



Alimentazione manuale
Manual feeding

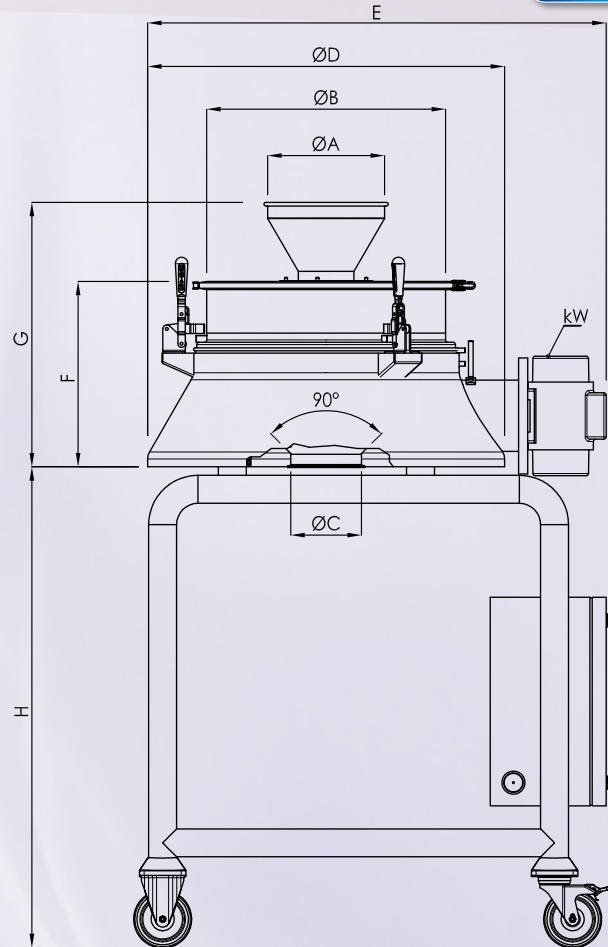


Specifiche tecniche

Technical data



Modello - Model	VBS 50	VBS 80
Ø A	250	250
Ø B	515	815
Ø C	152.54 (TC 6")	152.54 (TC 6")
Ø D	770	1070
E	980	1315
F	420	420
G	590	590
H	1040	1040
*kW	0,17	0,30
**kg/h	200/400	600/800



* Motovibratore elettrico

** La capacità produttiva si riferisce a un prodotto con peso specifico 0,5-0,7 Kg/L calibrato utilizzando reti con maglia 1500 micron.

Le dimensioni (mm) riportate in tabella sono indicative e possono essere variate senza alcun preavviso

* Electric vibrator

** The production capacity refers to a product with bulk density 0.5-0.7 Kg/L calibrated with screens with hole size 1500 micron.

The dimensions (mm) contained in the table above are indicative and may be changed without prior notice

Opzioni

1. Kit per mettere la macchina in linea con un trasporto pneumatico
2. Sistema vibrasonic
3. Supporto carrellato fisso
4. Supporto carrellato con sollevamento e abbassamento manuale
5. Versione Ex-proof: classe di protezione componenti elettrici EEx-d-IIB-T4
6. Applicazioni a tramoggia scarico sacchi.

Optionals

1. Kit to put the equipment in line with a pneumatic transport system
2. Vibrasonic system
3. Fixed trolley support
4. Trolley support with manual lifting and lowering
5. Ex-proof version: electrical components protection class EEx-d-IIB-T4
6. Applications to bag emptying hopper



Cos.Mec s.r.l.

Made in Italy

Via Aldo Moro, 17/19 - 20037 Paderno Dugnano (Milan) - Italy - Tel. +39 02 91080107 - Fax +39 02 91080894
E-mail: commerciale@cosmec-it.com - www.cosmec-it.com