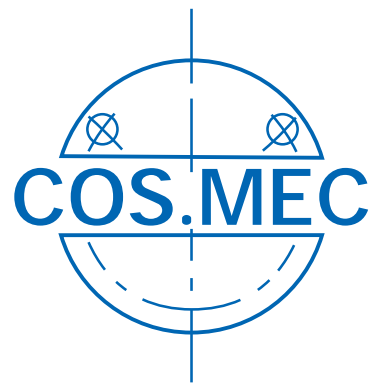
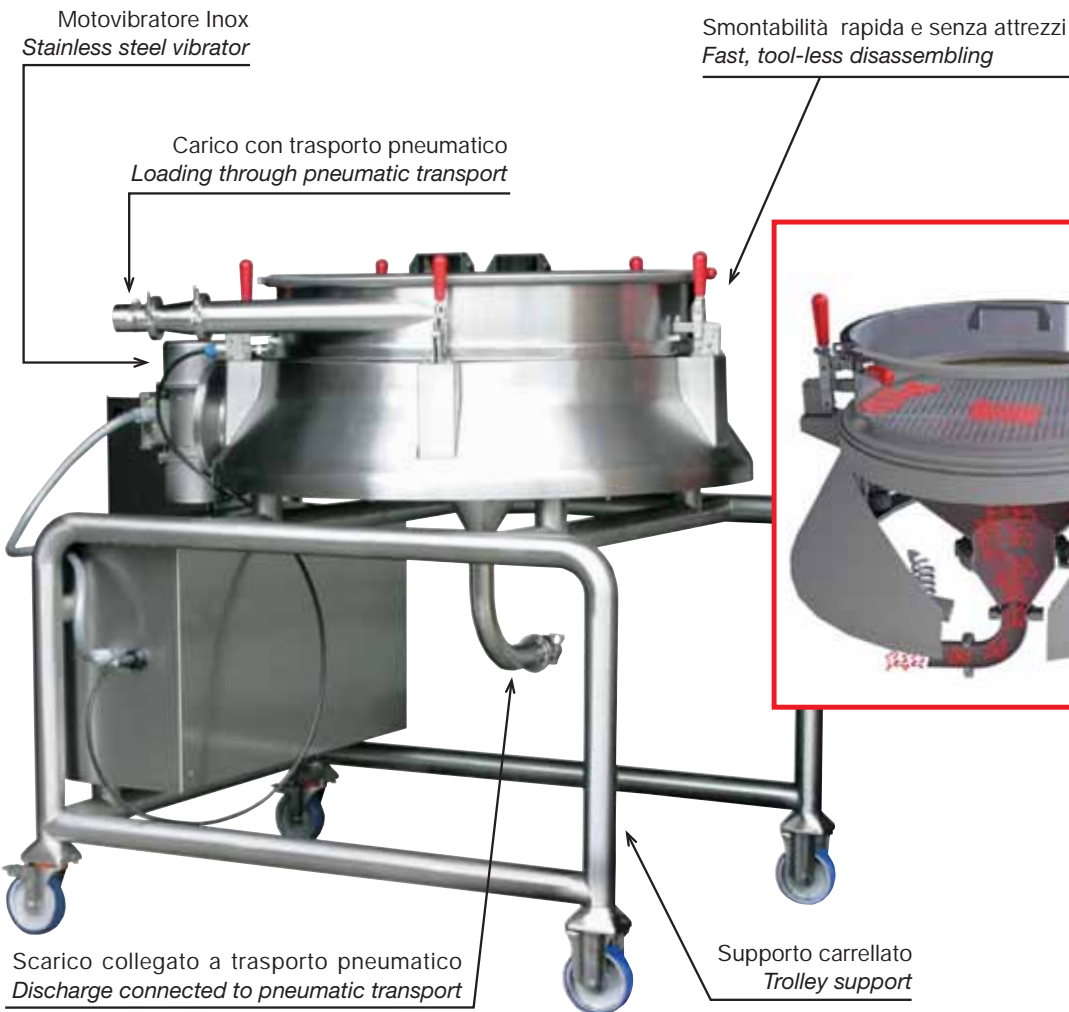


Vibrovaglio *Vibrating siever*



Macchina di vagliatura per il controllo dei prodotti prima della lavorazione e per la classificazione dimensionale di particelle di prodotto farmaceutico. Progettato e realizzato 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

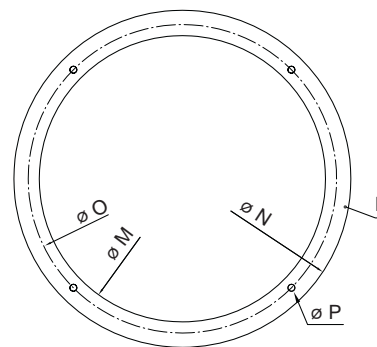
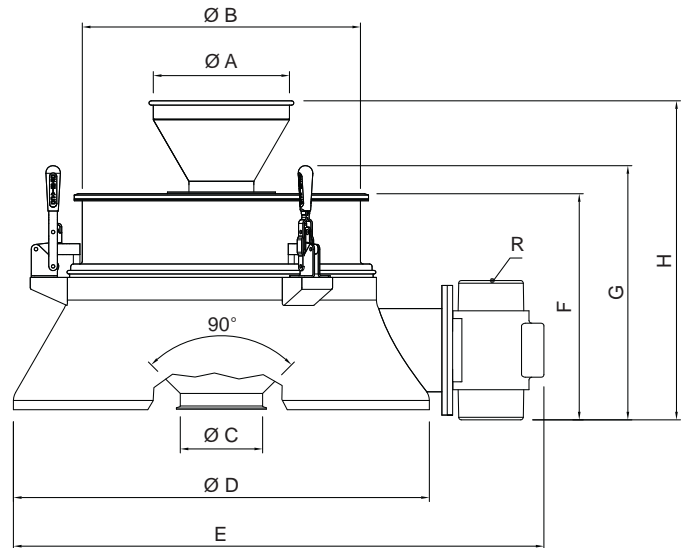


Sistema vibrasonic
Vibrasonic system



Alimentazione manuale
Manual feeding

Modello - Model	VBS 50	VBS 80
Ø A	250	250
Ø B	515	815
Ø C	152.54 (Tc.6")	152.54 (6")
Ø D	770	1070
E	980	1315
F	420	420
G	470	470
H	590	590
L	Anello di fissaggio vibrovaglio Vibrating sieve fixing ring	
Ø M	525	825
Ø N	625	925
Ø O	575	875
Ø P	11	13
* kg/h	200/400	600/800
** R kW	0,17	0,30



* La capacità produttiva indicata si riferisce a reti con luce 1000 micron ed è variabile in funzione delle reti di vagliatura utilizzate e delle caratteristiche chimico-fisiche del prodotto

**** Motovibratore elettrico**

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

* *The productive capacity refers to screens with 1000 micron meshes and varies according to the screens used and to the product chemical and physical characteristics*

**** Electric vibrator**

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 vibrasonico
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*

