

Vibrovaglio *Vibrating siever*



Macchina di vagliatura per il controllo dei prodotti prima della lavorazione e per la classificazione dimensionale di particelle di prodotto farmaceutiche. 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 the products before production and for the dimensional classification of pharmaceutical product particles. It is designed and realised in pharma version the vibrating sieve has parts in contact product in mirror polished AISI 316 L and fine satinated external parts.



Coperchio in lexan trasparente
Transparent lexan lid

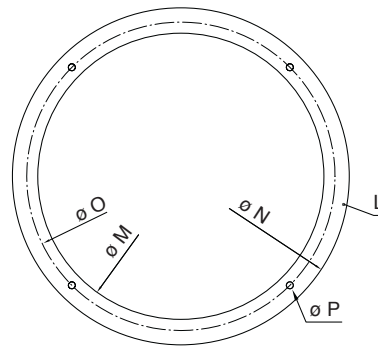
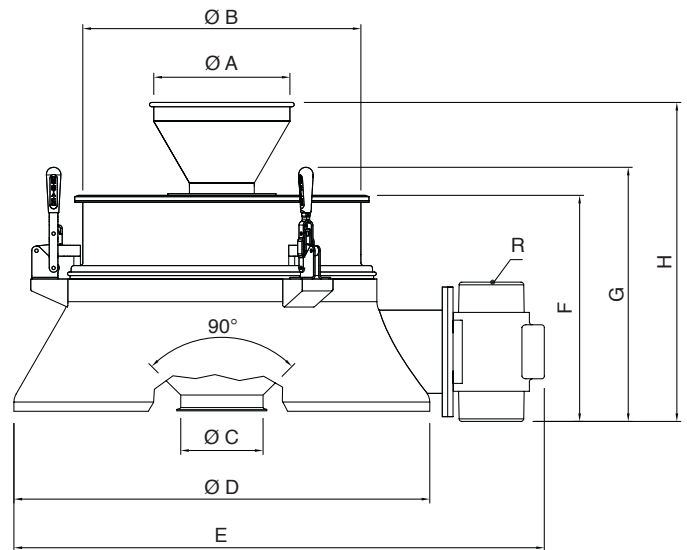


Vibrasonic



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 siever 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 è indicata con rete avente luce 1000 micron ed è comunque variabile in funzione dalla rete di vagliatura che si andrà ad utilizzare e dalle caratteristiche chimico - fisiche del prodotto.

** Motovibratore elettrico

Le dimensioni riportate in tabella sono indicative, possono essere variate senza dare nessun preavviso

* The productive capacity is suitable for mesh screen of 1000 micron and it is changeable according to the mesh in use and of the physical-chemical properties of the product.

** the product.

Electric vibrator

The above dimensions are indicative and can be modified by COS.MEC. without 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.

Optional

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

