

# VAGLIO A NUTAZIONE

Scheda tecnica



## Descrizione

I vagli circolari a scosse si caratterizzano per il movimento NUTAZIONALE che essi compiono. Grazie alla tecnologia e alla meccanica utilizzate per la loro costruzione, trovano largo impiego in tutte quelle situazioni di setacciatura di prodotti che in presenza di movimenti "vibranti" creano difficoltà all'operazione.

Classico utilizzo dei vagli EFJ è la setacciatura di prodotti estremamente fini e/o leggeri (farina di legno, micronizzati, polveri minerali, polverini plastici). Se per trattare questi materiali usassimo un classico vaglio vibrante, noteremmo che il prodotto rimbalzando tenderebbe a rimanere in sospensione, faticando ad entrare in contatto con la rete di setacciatura, con la conseguente inefficiente separazione delle varie granulometrie e comunque con capacità di portate orarie assolutamente irrisorie.

Con la "nutazione" il prodotto, anziché rimbalzare, scivola in modo spiraliforme sulla rete di setacciatura, aumentando le possibilità di passaggio del prodotto stesso e ottenendo così un eccellente grado di separazione e, allo stesso tempo, grandi portate orarie. Per chiarire in modo semplice, diciamo che il movimento generato dai vagli EFJ è paragonabile al movimento ottenuto con la setacciatura manuale.

I vagli EFJ sono costituiti da un basamento piramidale in acciaio al carbonio, sormontato dal blocco vagliante, in acciaio al carbonio o in acciaio inox, comprendente da uno a quattro piani vaglianti. Tutte le macchine vengono fornite complete di coperchio. In caso di necessità è possibile adottare sistemi di pulizia delle reti, che in questo caso saranno di tipo a "palle" o "kleeners".

# VAGLIO A NUTAZIONE

Scheda tecnica



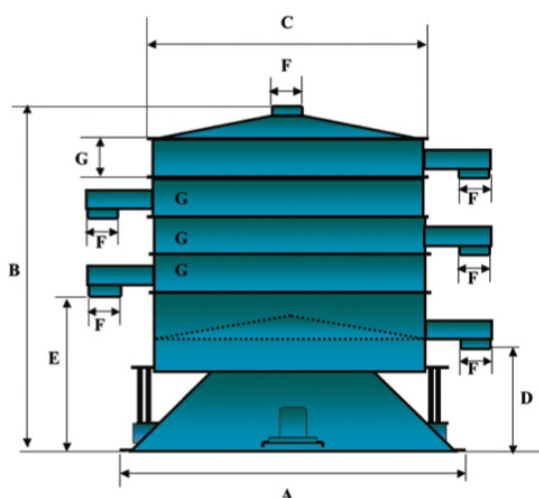
## Campi di applicazione

- Farina di legno
- Micronizzati
- Polveri minerali
- Polverini plastici

## Accessori

- Sistema autopulente a palle
- Coperchio
- Reti

## Dimensioni



### B = Altezza totale

Ø	600	900	1200	1500	1800	2200
1 RETE	725	725	725	1545	1545	1545
2 RETI	890	890	890	1710	1710	1710
3 RETI	1055	1055	1055	1875	1875	1875
4 RETI	1220	1220	1220	2040	2040	2040

### MISURE DI INGOMBRO Ø 600/900/1200/1500/1800/2200

Ø	600	900	1200	1500	1800	2200
A	700x700	700x700	700x700	1600x1600	1600x1600	2000x2000
C	600	900	1200	1500	1800	2200
D	360	360	360	870	870	870
E	525	525	525	1180	1180	1180
F	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 200	Ø 200	Ø 300
G	165	165	165	165	165	165

ERIMAKI SNC di Cecilia Janni & C. - Via Timavo 36, 20037 Paderno Dugnano (Milano)

Tel. +39 02.99044723 - +39 02.99044734 | Fax +039 02.99044729 | info@erimaki.it | www.erimaki.it

C.C.I.A.A 1169255 Codice Fiscale 07604340153 Partita IVA 02537230969