

VIBROVAGLIO CIRCOLARE

Scheda tecnica



Descrizione

Sempre più spesso le aziende hanno la necessità di trattare i loro prodotti, affinché siano qualitativamente perfetti. ERIMAKI con i suoi vibrovagli circolari permette di soddisfare questa esigenza.

Grazie alla semplice regolazione di contrappesi sull'asse del motore e alla vibrazione tridimensionale prodotta dagli stessi, i nostri vibrovagli circolari permettono di setacciare, classificare, depolverizzare e filtrare una vastissima gamma di prodotti, ottenendo buoni risultati anche con prodotti fini.

Il moto vibrante del vaglio si sviluppa sia in orizzontale che in verticale e può essere regolato in tutte e due le direzioni. I vibrovagli ERIMAKI si caratterizzano per la semplicità e la velocità con cui si può variare il tipo di movimento vibrante e, conseguentemente, il comportamento del materiale da setacciare. Inoltre, applicando un inverter, è possibile anche cambiare la velocità di vibrazione. La conseguenza è un'estrema flessibilità d'uso, sia con i solidi che con i liquidi.

I vibrovagli ERIMAKI non necessitano di particolari strutture per l'installazione, in quanto la parte superiore non trasmette alcuna vibrazione al basamento, che può essere quindi dotato anche di ruote. Grazie alla semplicità di costruzione, i vagli vibranti sono inoltre molto rapidi da smontare per essere puliti o per la sostituzione delle reti.

Su ogni vaglio vibrante si ha la possibilità di installare da 1 a 4 stadi di separazione, ottenendo così da 2 a 5 frazioni di prodotto. Il vaglio può essere costruito in acciaio al carbonio o in acciaio inox, con la possibilità di abbinare ad esso vari tipi di accessori opzionali.

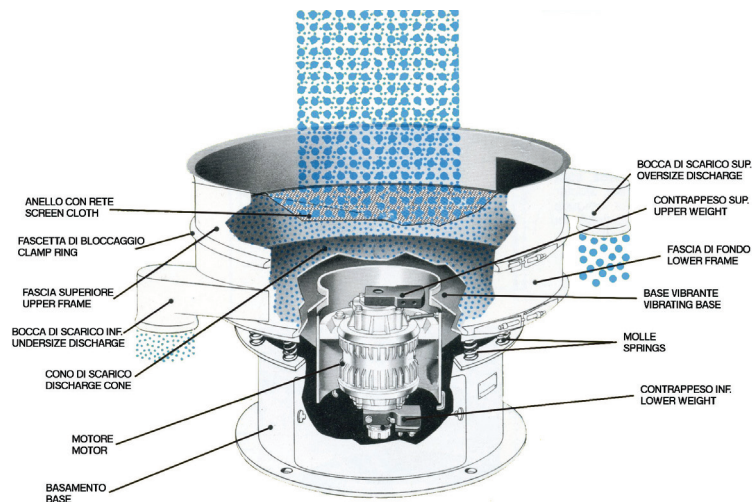
I vibrovagli ERIMAKI assicurano una buona resa e sono di facile uso, con costi realmente competitivi. La vasta gamma (da Ø 400 a Ø 2200 mm) è in grado di soddisfare qualsiasi tipo di esigenza. Oltre alla produzione e alla vendita di vagli circolari, setacci e setacciatrici elettriche, separatori rotativi e separatori statici, vibrovagli e vibrovagli circolari, la nostra azienda permette anche la prova di setacciatura presso il laboratorio interno. Oppure offre le proprie macchine in prova direttamente presso i potenziali clienti.

VIBROVAGLIO CIRCOLARE

Scheda tecnica



Funzionamento



Distribuzione del prodotto sulla rete

- Distribuzione rettilinea
- Distribuzione a spirale normale
- Distribuzione a varie spirali
- Distribuzione a spirali centripeta

Campi di applicazione

- Materiali solidi e liquidi

Accessori

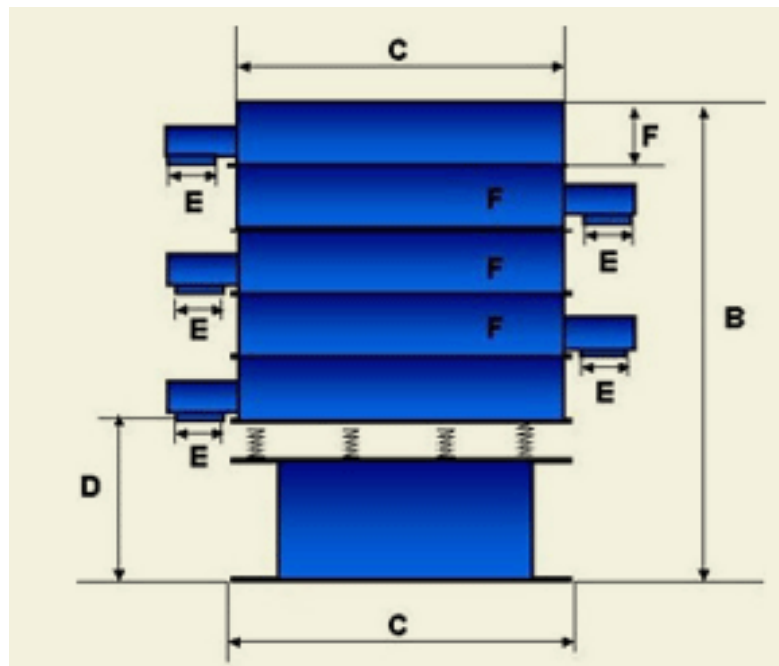
- Sistema autopulente a palle
- Sistema autopulente a kleeners
- Sistema autopulente a spazzole
- Coperchio
- Reti

VIBROVAGLIO CIRCOLARE

Scheda tecnica



Dimensioni



Diametro 400

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	438	700	470	460	80	120
N. 2	438	820	470	460	80	120
N. 3	438	940	470	460	80	120
N. 4	438	1060	470	460	80	120

Diametro 600

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	600	900	510	560	150	165
N. 2	600	1065	510	560	150	165
N. 3	600	1230	510	560	150	165
N. 4	600	1395	510	560	150	165

Diametro 900

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	900	900	810	560	150	165
N. 2	900	1065	810	560	150	1650
N. 3	900	1230	810	560	150	165
N. 4	900	1395	810	560	150	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

VIBROVAGLIO CIRCOLARE

Scheda tecnica



Diametro 1200

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	1200	900	940	560	204	165
N. 2	1200	1065	940	560	204	165
N. 3	1200	1230	940	560	204	165
N. 4	1200	1395	940	560	204	165

Diametro 1500

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	1490	900	1080	560	204	165
N. 2	1490	1065	1080	560	204	165
N. 3	1490	1230	1080	560	204	165
N. 4	1490	1395	1080	560	204	165

Diametro 1800

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	1800	900	1380	560	204	165
N. 2	1800	1065	1380	560	204	165
N. 3	1800	1230	1380	560	204	165
N. 4	1800	1395	1380	560	204	165

Diametro 2200

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	2200	1450	1800	960	204	240
N. 2	2200	1690	1800	960	204	240
N. 3	2200	1930	1800	960	204	240
N. 4	2200	2170	1800	960	204	240