



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.

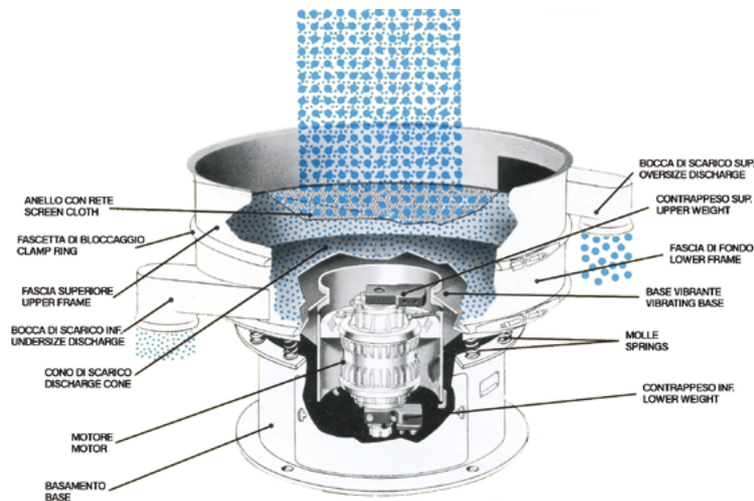
I vibrovagli ERIMAKI non necessitano di particolari strutture per l'installazione, in quanto la parte superiore non trasmette alcuna vibrazione al basamento, che può essere quindi dotato anche di ruote.

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.

Funzionamento



Distribuzione del prodotto sulla rete

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

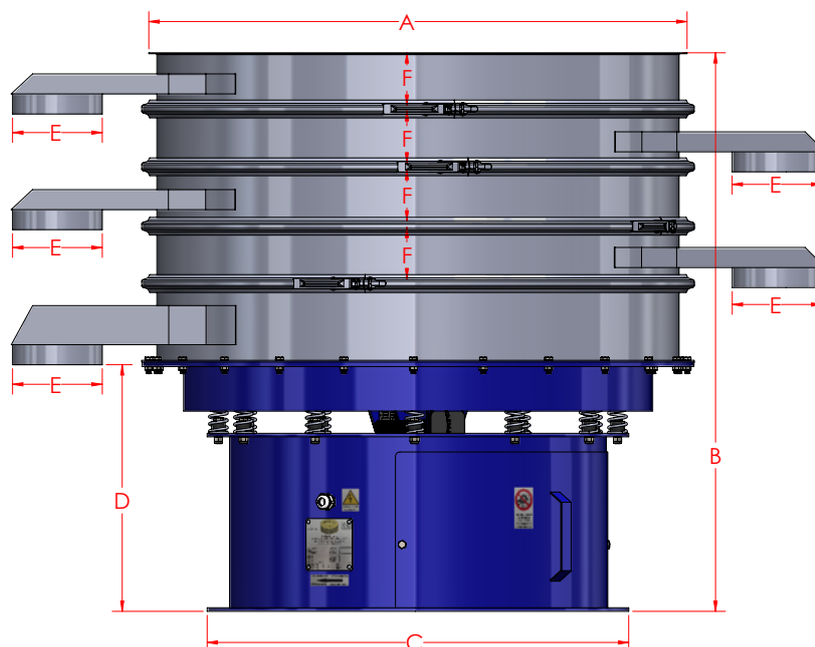
Campi di applicazione

- Materiali solidi e liquidi

Accessori

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

Dimensioni



Diametro 400

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 445	H 700	Ø 470	H 420	Ø 80	H 100
N. 2	Ø 445	H 820	Ø 470	H 420	Ø 80	H 100
N. 3	Ø 445	H 940	Ø 470	H 420	Ø 80	H 100

Diametro 600

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 600	H 890	Ø 510	H 560	Ø 150	H 160
N. 2	Ø 600	H 1010	Ø 510	H 560	Ø 150	H 160
N. 3	Ø 600	H 1130	Ø 510	H 560	Ø 150	H 160
N. 4	Ø 600	H 1300	Ø 510	H 560	Ø 150	H 120

Diametro 760

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 760	H 890	Ø 616	H 560	Ø 150	H 160
N. 2	Ø 760	H 1010	Ø 616	H 560	Ø 150	H 160
N. 3	Ø 760	H 1130	Ø 616	H 560	Ø 150	H 160
N. 4	Ø 760	H 1300	Ø 616	H 560	Ø 150	H 120

Diametro 900

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 900	H 890	Ø 810	H 560	Ø 150	H 160
N. 2	Ø 900	H 1010	Ø 810	H 560	Ø 150	H 160
N. 3	Ø 900	H 1130	Ø 810	H 560	Ø 150	H 160
N. 4	Ø 900	H 1300	Ø 810	H 560	Ø 150	H 120

Diametro 1200

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 1200	H 890	Ø 940	H 560	Ø 200	H 160
N. 2	Ø 1200	H 1010	Ø 940	H 560	Ø 200	H 160
N. 3	Ø 1200	H 1130	Ø 940	H 560	Ø 200	H 160
N. 4	Ø 1200	H 1300	Ø 940	H 560	Ø 200	H 120

Diametro 1500

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 1480	H 890	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 160
N. 2	Ø 1480	H 1010	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 160
N. 3	Ø 1480	H 1130	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 160
N. 4	Ø 1480	H 1300	Ø 1085	H 560	Ø 200	H 120

Diametro 1800

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 1770	H 1010	Ø 1375	H 560	Ø 200	H 160
N. 2	Ø 1770	H 1190	Ø 1375	H 560	Ø 200	H 160
N. 3	Ø 1770	H 1370	Ø 1375	H 560	Ø 200	H 160
N. 4	Ø 1770	H 1480	Ø 1375	H 560	Ø 200	H 120

Diametro 2200

Reti	A	B	C	D	E	F
N. 1	Ø 2240	H 1010	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 160
N. 2	Ø 2240	H 1190	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 160
N. 3	Ø 2240	H 1370	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 160
N. 4	Ø 2240	H 1480	Ø 1970	H 650	Ø 300	H 120