

# VAGLIO A SCARICO DIRETTO CON MOTORE CENTRALE

Scheda tecnica

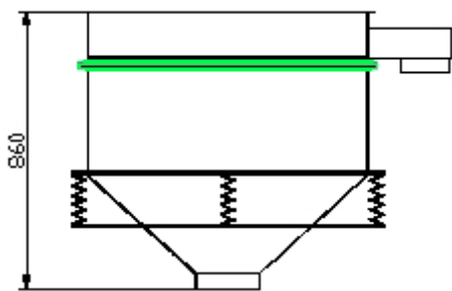


## Descrizione

I vibrovagli circolari a scarico diretto con motore centrale vengono impiegati per la separazione solido/liquido. Grazie al livello di produttività che sono in grado di assicurare, questi vagli possono essere attrezzati con reti molto fini, per ottenere una filtrazione assai accurata della parte liquida.

E' possibile utilizzare anche più reti sovrapposte, per ottenere così una separazione granulometrica della parte solida.

## Dimensioni



- Ø 600
- Ø 760
- Ø 900
- Ø 1200
- Ø 1500
- Ø 1800
- Ø 2200

## Campi di applicazione

- Separazioni solido/liquido

## Funzioni

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

## Accessori

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

**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