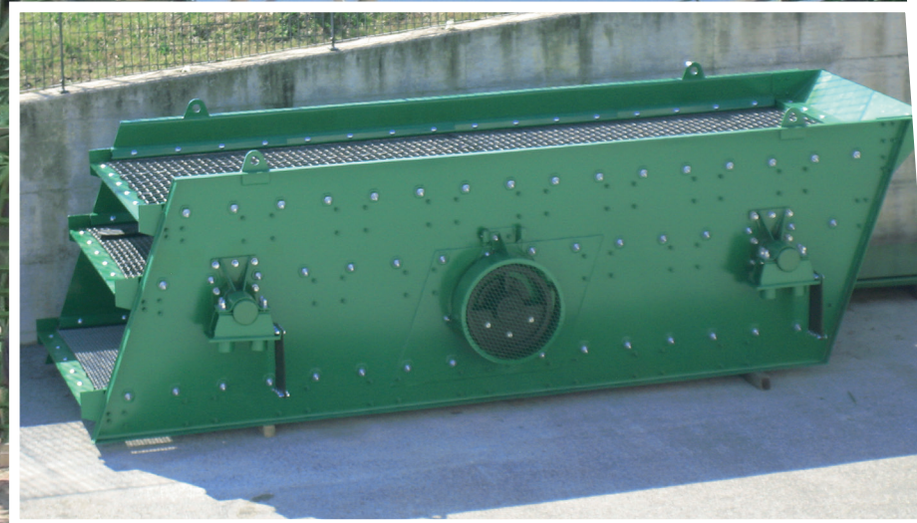


MVI



# MVI - VAGLIO VIBRANTE AD OSCILLAZIONE LIBERA

La serie di vagli vibranti è disegnata per il dimensionamento a secco o con lavaggio e risciacquo dei materiali per una vasta gamma di applicazioni. Tutte le macchine sono dotate di serie di reti in metallo, sistema di fissaggio delle reti con profilo metallico e profilo in gomma per l'appoggio delle reti stesse. La cassa vibrante è costituita da parti elettrosaldate e

rinforzate per resistere alle sollecitazioni provocate dalle notevoli accelerazioni a cui la macchina è sottoposta. La struttura principale del vaglio poggia su un sistema di molle di supporto ad alta flessibilità. La macchina è solitamente dotata di trasmissione composta da motore elettrico, cinghie e pulegge.

| Modello     | Capacità (t/h) | Potenza (kw) a 2 piani | Potenza (kw) a 3 piani | Potenza (kw) a 4 piani |
|-------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| MVI-150-400 | 50-150         | 7,5                    | 11                     |                        |
| MVI-150-500 | 50-200         | 11                     | 15                     | 15                     |
| MVI-180-500 | 50-280         | 18,5                   | 18,5                   | 18,5                   |
| MVI-180-600 | 50-330         | 22                     | 18,5                   | 18,5                   |
| MVI-210-600 | 100-330        | 18,5                   | 22                     | 30                     |
| MVI-210-700 | 100-330        | 22                     | 30                     | 37                     |
| MVI-240-600 | 100-380        | 37                     | 45                     | 55                     |
| MVI-240-700 | 120-380        | 37                     | 45                     | -                      |
| MVI-240-800 | 140-450        | 45                     | 55                     | -                      |

## APPLICAZIONI



Inerti



Riciclaggio



Sabbie industriali