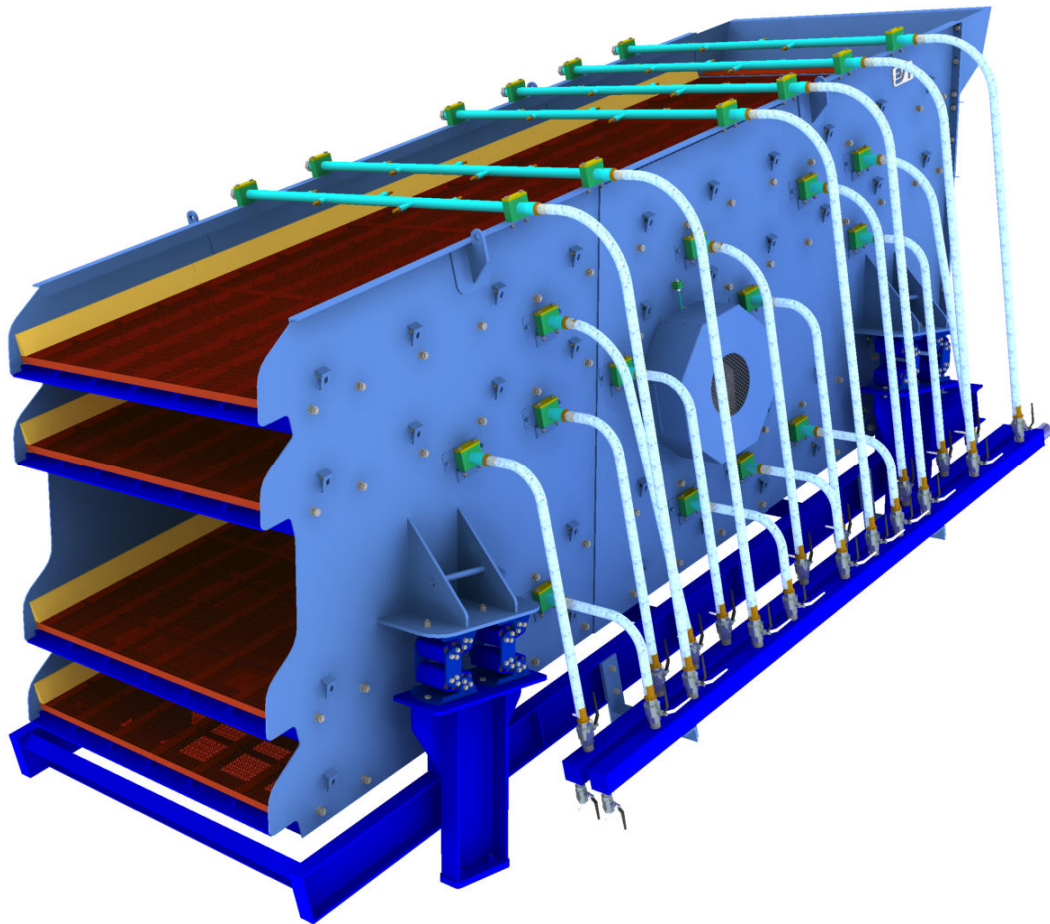


VAGLI VIBRANTI VME



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



B. S. I. srl

SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI

Via Gen. Reverberi, 29 - 25050 Passirano (BS) - ITALY
 tel. +39 030 6857290 - +39 030 657508 Fax +39 030 657508
 e-mail: info@bsi-impianti.it Internet: www.bsi-impianti.it

VAGLI VIBRANTI SERIE VME

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	PIANI N.	DIMENSIONI PIANI mm	FORATURA MAX (1) mm	PEZZATURA MAX mm	POTENZA MOTORE kW	INCL. °	PESO (2) Kg
VME 1022	2	1000 x 2500	100	300	4	15	1750
VME 1023	3				4		2100
VME 1232	2	1200 x 3000	100	300	4	15	2350
VME 1233	3				5.5		2750
VME 1242	2	1200 x 4000	100	300	4	15	2650
VME 1243	3		100		5.5		3250
VME 1244	4		100		5.5		3800
VME 1542	2	1500 x 4000	100	300	7.5	15	3900
VME 1543	3		100		11		4750
VME 1544	4		80		11		5550
VME 1552	2	1500 x 5000	100	200	7.5	15	4350
VME 1553	3		100		11		5300
VME 1554	4		80		11		6150
VME 1852	2	1800 x 5000	100	200	15	15	5800
VME 1853	3		100		15		7100
VME 1854	4		80		22		8200
VME 1872	2	1800 x 7000	100	200	18	15	7500
VME 1873	3		80		22		9800
VME2162	2	2100 x 6000	100	200	22	15	8500
VME2163	3		80		30		10500
VME 2172	2	2100 x 7000	100	200	22	15	10300
VME 2173	3		80		30		12850
VME2472	2	2400 x 7000	100	200	30	15	11800
VME2473	3		80		37		13850

1) Riferita a vagli a 2 piani adeguando masse e velocità

2) Valore medio senza docce

Le caratteristiche riportate non sono impegnative e la B.S.I. si riserva di modificarle per ragioni commerciali o tecniche senza preavviso. Per le dimensioni delle macchine, si prega di contattare la B.S.I. specificando il tipo di vaglio di vs. interesse.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **corpo vibrante** di notevole robustezza e rigidità. Tutti i componenti sono uniti tra loro tramite bullonatura
- **meccanismo di vibrazione** a masse eccentriche, con albero su cuscinetti a rulli oscillanti (speciali per macchine vibranti e protetti con tenute a labirinto).
- **masse eccentriche**, regolabili a macchina ferma per variare l'ampiezza di vibrazione in funzione del prodotto da selezionare.
- **sistema di appoggio** su molle in acciaio o su elementi elastici in gomma in base alle dimensioni della macchina.
- **piani di vagliatura**, attrezzati con reti in acciaio / lamiere forate / pannelli in gomma / pannelli in poliuretano.
- **lubrificazione** a grasso od in bagno d'olio in base alle dimensioni della macchina e dell'applicazione cui è destinata.
- **motore elettrico** con supporto motore auto tensionante che garantisce nel tempo la corretta tensione delle cinghie.
- **telaio di base** per sostegno corpo vibrante, di notevole robustezza e rigidità, è dotato di gambe di appoggio c/piastre.
- **dispositivo di lavaggio (Optional)** costituito da due tubi di distribuzione da cui si derivano una serie di tubazioni di lavaggio. Ogni tubazione di lavaggio è dotata di saracinesca di intercettazione in ottone

