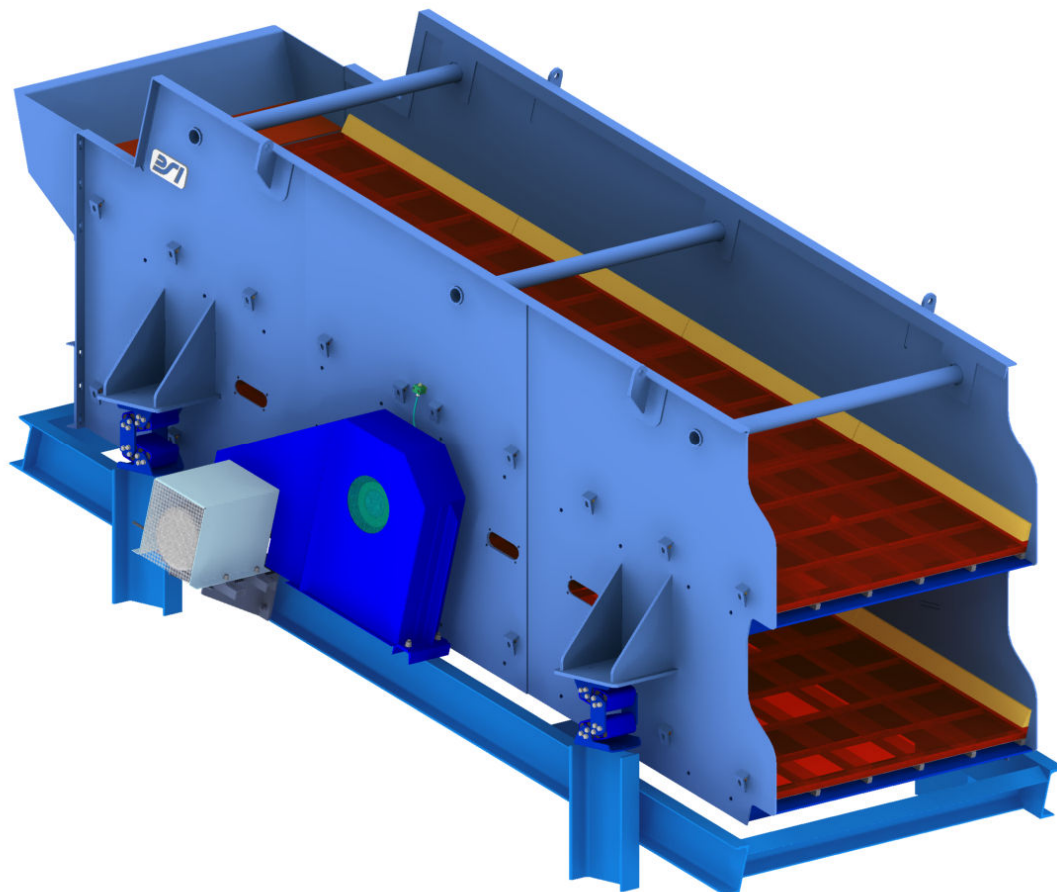


PREVAGLI VIBRANTI VPE



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

PREVAGLI VIBRANTI SERIE VPE

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	PIANI N.	DIMENSIONI PIANI mm	FORATURA MAX (1) mm	PEZZATURA MAX mm	POTENZA MOTORE kW	INCL. °	PESO (2) Kg
VPE 1022	2	1000 x 2500	100	300	4	15	1750
VPE 1242	2	1200 x 4000	100	300	4	15	3500
VPE 1542	2	1500 x 4000	100	250	11	15	4200
VPE 1552	2	1500 x 5000	100	250	11	15	4700
VPE 1852	2	1800 x 5000	100	250	15	15	6500
VPE 1872	2	1800 x 7000	100	250	18.5	15	8000
VPE 2162	2	2100 x 6000	100	200	22	15	9000
VPE 2172	2	2100 x 7000	100	200	22	15	10300
VPE 2472	2	2400 x 7000	100	200	30	15	12850

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

2) Valore medio senza peso crivelli

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.

Questi vagli sono particolarmente idonei per l'impiego nelle lavorazioni di prevagliatura secondaria poste immediatamente a valle dei frantoi primari ed/o immediatamente a monte dei frantoi granulatori secondari.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **corpo vibrante** di notevole robustezza e rigidità. Tutti i componenti sono uniti tra loro tramite bullonatura. E' dotato di pareti laterali rialzate rispetto agli analoghi modelli dei vagli finitori per impedire, vista la maggior dimensione del materiale in ingresso, la fuoriuscita dall'alto di sassi
- **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 a secondo delle luci di vagliatura adottate e della tipologia di materiale trattato.
- **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.

