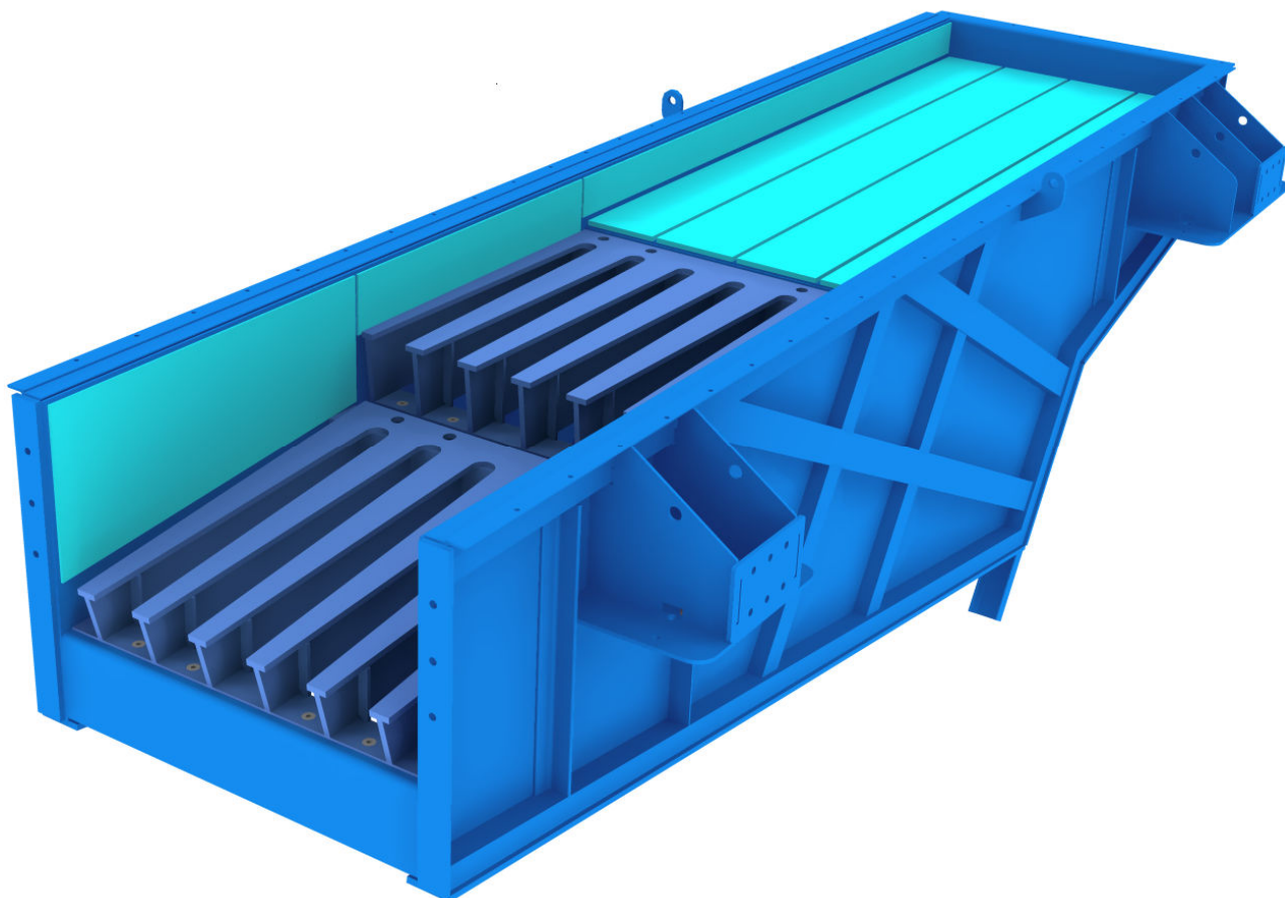


*ALIMENTATORI PRIMARI VIBRANTI
PREVAGLIANTI
APV*



B.S.I. srl
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



ALIMENTATORI PRIMARI PREVAGLIANTI SERIE APV

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	LARGHEZZA CANALE VIBRANTE mm	LUNGHEZZA CANALE VIBRANTE mm	LUNGHEZZA TRATTO VAGLIANTE mm	PEZZATURA MAX mm	PORTATA MAX t/h	POTENZA MOTORE kW	PESO t
APV 0753	750	3450	1 x 1300	650	150	7.5	3.0
APV 0835 APV 0845	800	3450 4550	1 x 1300 2 x 920	700	250	7.5 - 11.0	3.2 4.0
APV 1035 APV 1045	1000	3450 4550	1 x 1300 2 x 920	900	300	7.5 - 15.0	3.5 5.0
APV 1245	1200	4550	2 x 920	1100	400	18.5 - 30.0	6.0
APV 1350	1300	5000	2 x 1000	1200	500	22 - 45.0	8.5

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 alimentatore di vs. interesse.

Gli alimentatori primari pre-vaglianti Serie APV sono impiegati per l'alimentazione di frantoi primari a mascelle o ad urto. Una sezione a griglia, semplice o doppia, consente una sgrossatura del prodotto, separando i fini dal resto del materiale, aumentando in tale modo il rendimento dei frantoi. La regolazione della portata si ottiene variando, a macchina ferma, la quantità dei contrappesi eccentrici.

La semplicità d'impiego e la ridotta manutenzione richiesta, ne fanno le macchine ideali per l'utilizzo nelle operazioni di alimentazione dei frantoi primari.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **corpo vibrante** di notevole robustezza, provvisto di piastre antiusura in corrispondenza delle zone di scorrimento del materiale, viene realizzato in lamiera d'acciaio ad alto limite di snervamento.
- **piani di sgrigliatura**, realizzati con griglie a pettine, semplici o doppie in base alla tipologia di macchina, in acciaio antiusura, bullonate.
- **meccanismo di vibrazione** costituito da un oscillatore meccanico unidirezionale a masse eccentriche contro rotanti, collegato al motore elettrico tramite giunto cardanico.
- **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.
- **lubrificazione** a olio (oscillatore meccanico)

