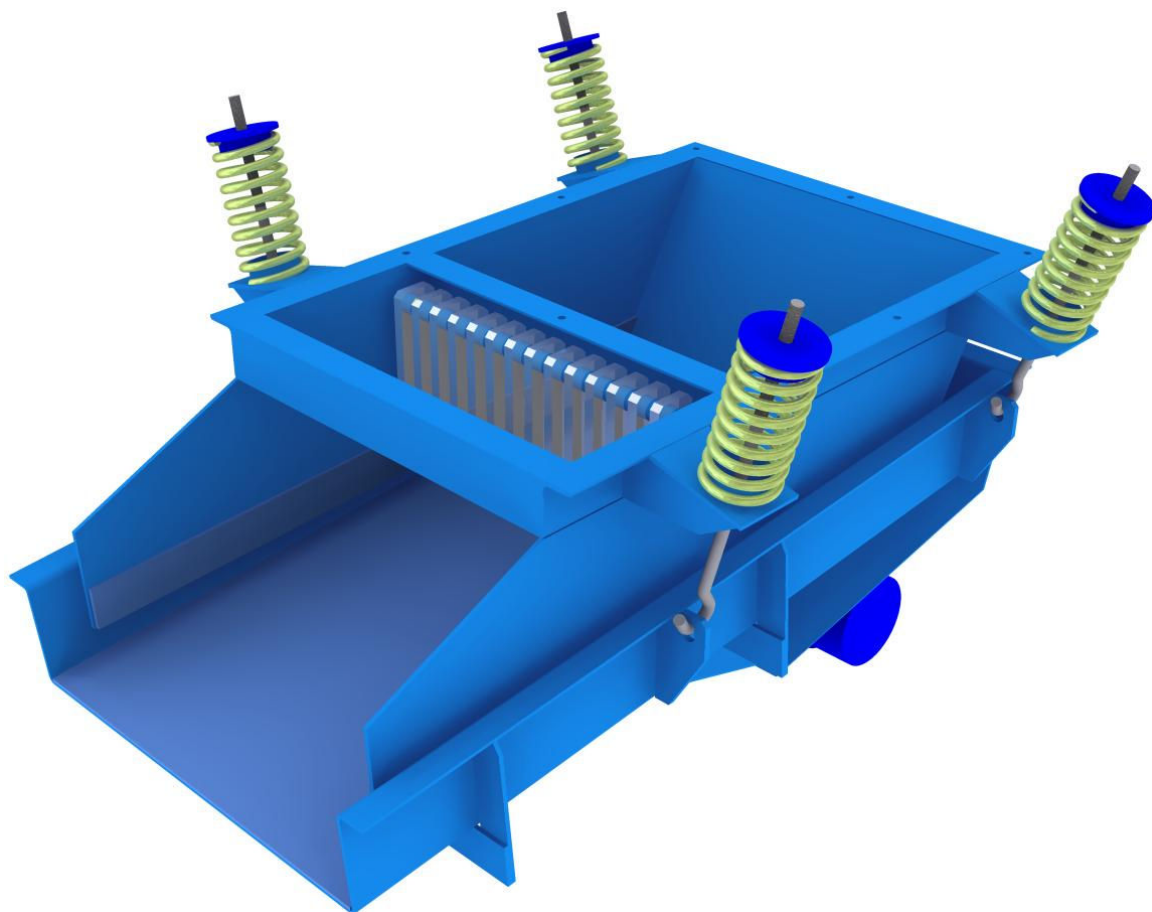


*ALIMENTATORI SECONDARI  
VIBRANTI  
ANV*



**B.S.I. srl**  
SOCIETA' BRESCIA IMPIANTI



## ALIMENTATORI SECONDARI VIBRANTI ANV

### CARATTERISTICHE TECNICHE

TIPO	LARGHEZZA CANALE	LUNGHEZZA CANALE	PEZZATURA MAX	PORTATA MAX (1)	POTENZA MOTORE	PESO
	mm	mm	mm	t/h	kW	kg
ANV 050	500	1000	150	80	2 x 0.5	250
ANV 065	600	1250	250	150	2 x 0.9	400
ANV 080	800	1500	300	250	2 x 1.1	700
ANV 100	1000	1500	300	300	2 x 1.1	850
ANV 120	1200	2000	350	400	2 x 1.4	1500

1) Calcolata alla max. ampiezza di oscillazione

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 secondari vibranti Serie ANV sono particolarmente indicati per l'estrazione ed il dosaggio da tramogge e da sili, di materiali con tenore di umidità e presenza di limi normali. Costituiti da un canale, sospeso, dotato di vibrazione unidirezionale, generata da due vibratori elettromeccanici contro rotanti fra loro, sono forniti completi di telaio di sostegno dotato di molle di sospensione, di sponde laterali di contenimento e pendoli a contrappeso per il controllo della portata.

La semplicità d'impiego e la ridotta manutenzione richiesta, ne fanno le macchine ideali per l'utilizzo nelle operazioni di alimentazione e dosaggio materiali da tramogge e silo.

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **tramoggia d'invito** di notevole robustezza, applicabile tramite bullonatura alla tramoggia di carico. E' dotata di fodere antiusura in corrispondenza della zona di scorrimento del materiale da trattare.
- **corpo vibrante** di costruzione estremamente robusta, è provvisto di lamiera antiusura in corrispondenza del piano di scorrimento del materiale.
- **meccanismo di vibrazione** costituito da due motovibratori elettromeccanici a masse eccentriche contro rotanti.
- **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 grasso

