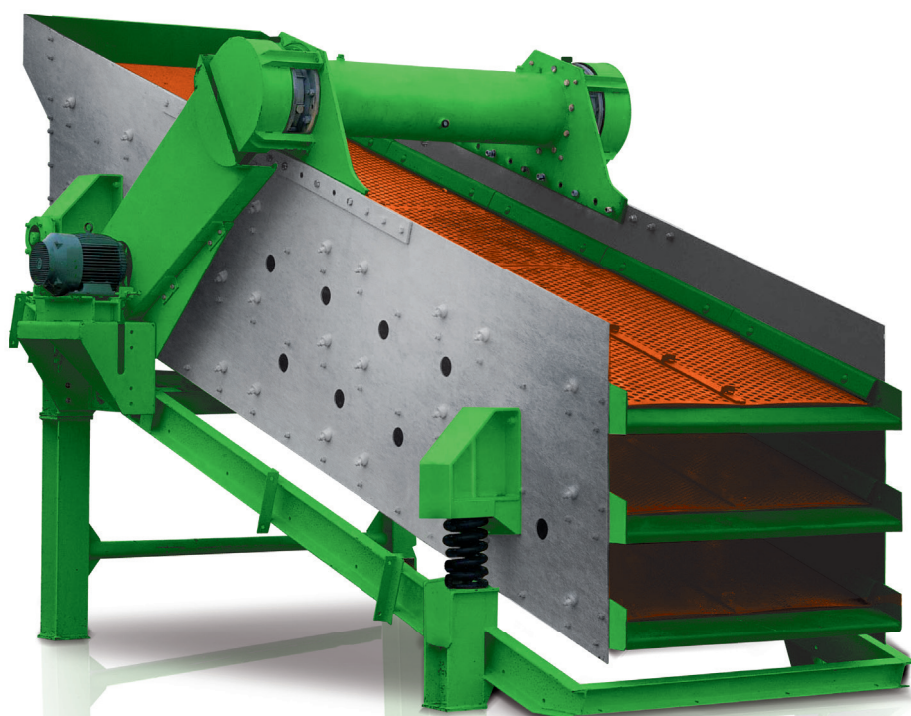


SERIE

VV

VAGLIO VIBRANTE



INERTE – INDUSTRIA MINERARIA – MACERIE

Il multiplayer tra i vagli

COMEC 

www.comec.it



SFIDA

I vagli vibranti ad oscillazioni libere vengono impiegati soprattutto quali vagli di supporto e di preselezione per semilavorati e prodotti finiti. I classici casi d'impiego sono la vagliatura a secco e ad umido.

SOLUZIONE

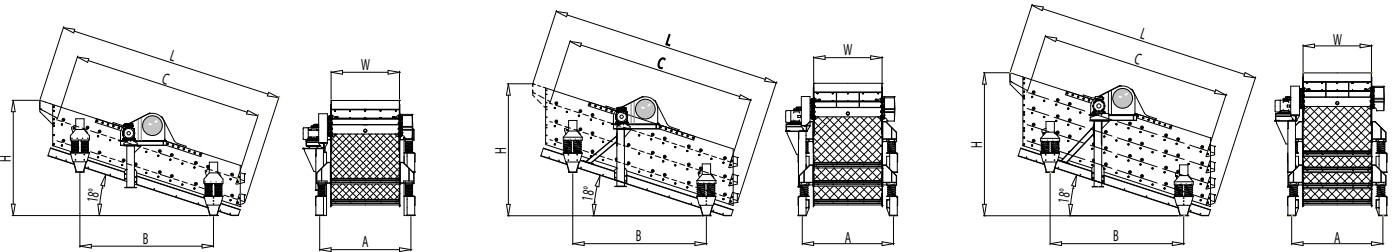
Contrariamente alle tradizionali macchine con vibrazioni circolari, l'andamento delle vibrazioni dei vagli vibranti COMEC varia durante l'avanzamento del materiale. Le traiettorie ellittiche delle vibrazioni lato ingresso e lato uscita del vaglio aumentano la permanenza del materiale nei singoli punti, assicurando un ottimo risultato di vagliatura. L'andamento delle vibrazioni è facilmente regolabile mediante lo spostamento delle masse eccentriche.

VANTAGGIO

I vagli vibranti COMEC ad oscillazioni libere presentano una costruzione molto robusta e risultano particolarmente economici grazie alla loro lunga vita operativa e alla facilità di manutenzione. La semplice regolabilità dei vagli vibranti COMEC consente un adattamento particolarmente agevole ai vari tipi di materiale da trattare.

Caratteristiche tecniche														
Modello	Piani	Dimensioni piano mm	Dimensioni						Foratura max. mm	Pezzatura max. mm	Ampiezza max. mm ¹⁾	Giri/min. ²⁾	Potenza installata kW	Peso kg ³⁾
			L	W	H	A	B	C						
W 1032	2	1000 x 3000	3930	1000	2250	1400	2190	3000	150	350	10,5	980	4	1910
W 1033	3		4020	1000	2545	1400	2190	3000	150	350	8,5	980	4	2260
W 1232	2	1200 x 3000	3930	1200	2280	1650	2190	3000	150	350	11,5	990	5,5	2400
W 1233	3		4020	1200	2575	1650	2190	3000	150	350	9,5	990	7,5	2810
W 1242	2	1200 x 4000	4930	1200	2590	1650	2190	4000	150	350	10	990	7,5	2740
W 1243	3		5020	1200	2880	1650	2190	4000	150	350	9	990	7,5	3340
W 1542	2	1500 x 4000	4935	1500	2645	2050	3140	4000	150	350	10,5	990	11	3935
W 1543	3		5050	1500	3015	2050	3140	4000	150	350	10,5	990	11	4785
W 1544	4		5150	1500	3325	2050	3140	4000	150	350	9	990	11	5600
W 1552	2		5945	1500	2950	2050	3140	5000	150	350	9	990	11	4420
W 1553	3	1500 x 5000	6060	1500	3325	2050	3140	5000	150	350	9,5	990	11	5410
W 1554	4		6160	1500	3635	2050	3140	5000	150	350	8	990	11	6265
W 1852	2	1800 x 5000	5960	1800	3040	2400	3515	5000	150	350	9,5	965	15	5760
W 1853	3		6090	1800	3450	2400	3515	5000	150	350	10,5	965	15	7040
W 1854	4		6185	1800	3770	2400	3515	5000	150	350	8,5	965	22	8170
W 1862	2		6960	1800	3350	2400	3515	6000	150	350	8,5	965	15	6380
W 1863	3	1800 x 6000	7085	1800	3755	2400	3515	6000	150	350	9,5	965	18,5	7880
W 1864	4		7185	1800	4085	2400	3515	6000	150	350	8	965	22	9210
W 2162	2	2100 x 6000	6970	2100	3405	2700	4155	6000	150	350	10,5	945	18,5	6950
W 2163	3		7100	2100	3825	2700	4155	6000	150	350	8,5	945	22	8500
W 2164	4		7235	2100	4240	2700	4155	6000	150	350	8	945	30	10500
W 2472	2		2400 x 7000	8115	2400	4030	2970	4510	7000	150	350	10,5	760	30
W 2473	3	8330		2400	4550	2970	4510	7000	150	350	10,5	760	30	12800

¹⁾ = Con masse e giri normali, ²⁾ = Normale, ³⁾ = Valore medio senza docce



COLORE

COMEC vi offre la possibilità di scegliere i vostri colori preferiti per macchine e impianti e quindi la possibilità di evidenziare l'individualità della vostra azienda.

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative e la Comec-Binder S.r.l. si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.