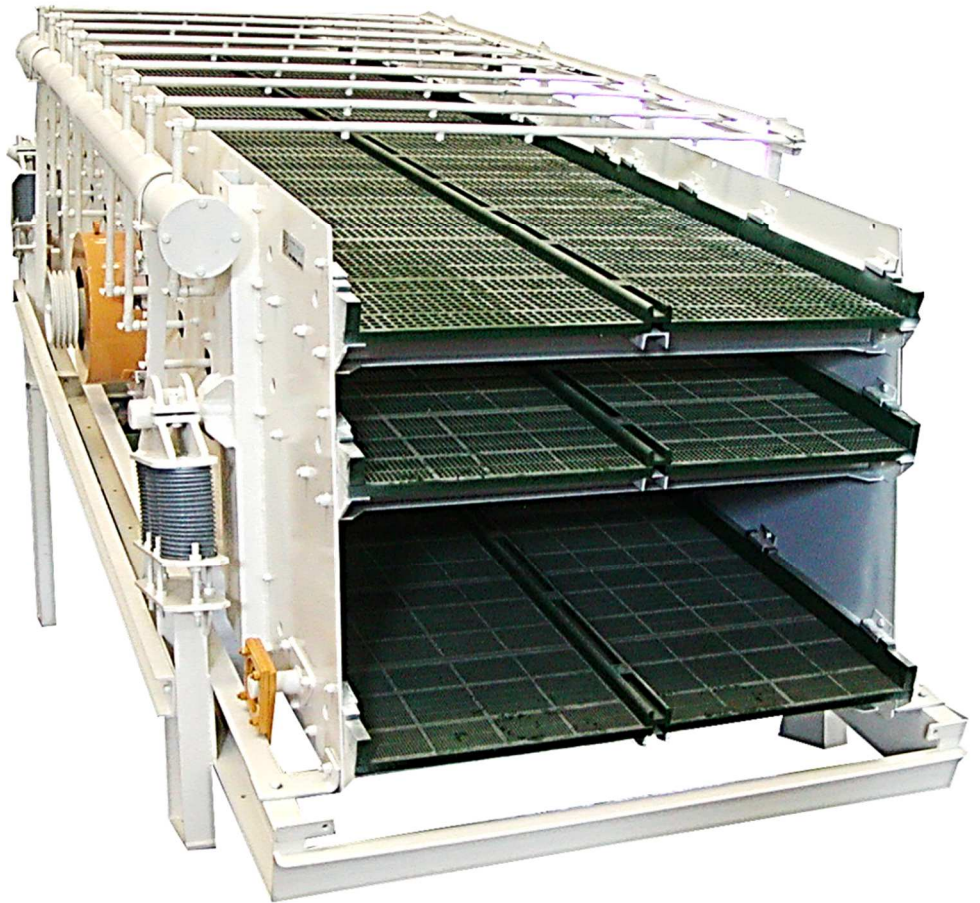


## VAGLI VIBRANTI - MODELLI STANDARD



## MISURE STANDARD PER VAGLI VIBRANTI SERIE VV

VAGLIO TIPO	DIMENSIONE DEI PIANI mm	NUMERO DEI PIANI	SUPERFICIE VAGLIANTE mq	PORTATA Indicativa mc/h	POTENZA DEL MOTORE KW	PESO KG
VV252	1000 x 2500	2	2,5	15-25	2,2	1230
VV302	1000 x 3000	2	3	18-30	2,2	1640
VV303	1000 x 3000	3	3	18-30	3	2035
VV362	1200 x 3000	2	3,6	21-35	3	2150
VV363	1200 x 3000	3	3,6	21-35	4	2600
VV482	1200 x 4000	2	4,8	30-50	4	2475
VV483	1200 x 4000	3	4,8	30-50	5,5	3100
VV602	1500 x 4000	2	6	35-60	5,5	3500
VV603	1500 x 4000	3	6	35-60	7,5	4350
VV752	1500 x 5000	2	7,5	40-75	7,5	3950
VV753	1500 x 5000	3	7,5	40-75	11	4570
VV902	1800 x 5000	2	9	60-90	11	5150
VV903	1800 x 5000	3	9	60-90	15	6400
VV1082	1800 x 6000	2	10,8	70-110	15	5725
VV1083	1800 x 6000	3	10,8	70-110	22	7200
VV1262	2100 x 6000	2	12,6	80-130	22	7300
VV1263	2100 x 6000	3	12,6	80-130	30	8800

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema a vibrazione libera ottenuta da un **oscillatore con albero a masse eccentriche** registrabili operante su cuscinetti a rulli a botte dimensionati per durata teorica superiore a 20.000 ore, **con lubrificazione a grasso o in alternativa a bagno d'olio**. Il motore elettrico è collegato tramite cinghie trapezoidali incarcerate; la puleggia condotta è ad eccentricità compensata per ridurre al minimo lo sbattimento delle cinghie. La sospensione elastica è su molle d'acciaio dimensionate per smorzare la vibrazione di oltre l'ottanta per cento. I telai dei piani sono particolarmente robusti e sono montati alle fiancate laterali con bulloni autobloccanti; per consentire il montaggio facoltativo di setti vaglianti di diversa tipologia (**reti acciaio, lamiere forate, reti in gomma, pannelli in poliuretano, etc.**), i longheroni di appoggio centrale sono fissati ai traversi dei telai tramite bulloni autobloccanti, così da permetterne il ricambio e la sostituzione con i modelli più adeguati. Le pareti portanti i piani del vaglio sono sempre munite di forature per i bulloni delle ancore di tensione laterali; gli appoggi longitudinali centrali sono corredati di guarnizioni in gomma antiusura.

E' possibile l'applicazione di **docciature** per ottenere il lavaggio dei prodotti vagliati; è possibile inoltre applicare cofanature chiuse per **aspirazione antipolvere**. La rumorosità del vaglio a vuoto è bassissima, quella a carico dipende solo della natura del materiale vagliato.

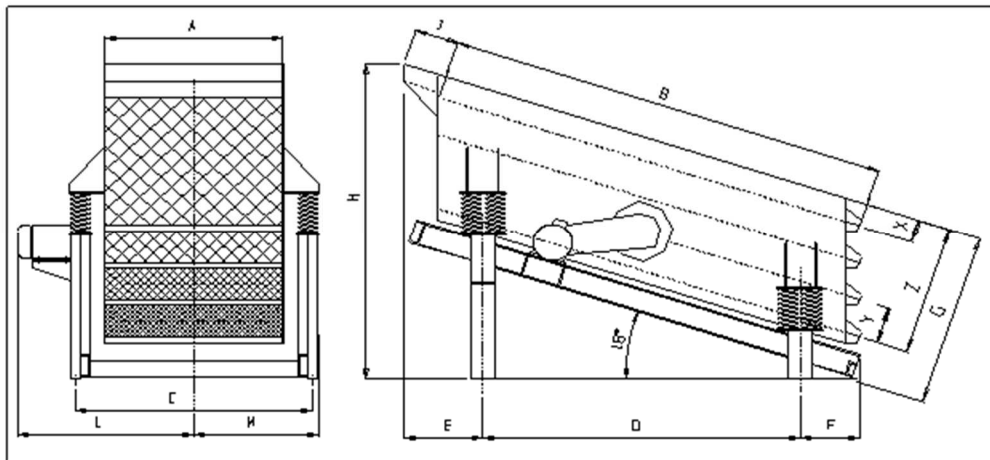
**Decca Impianti** può dimensionare e realizzare il vaglio adatto ad ogni esigenza; i dati da comunicare per il calcolo sono:

- capacità produttiva (t/h)
- pezzatura massima e curva granulometrica del materiale immesso (mm)
- numero delle selezioni da ottenere e relative misure (mm)
- caratteristiche del materiale da vagliare (tipo, peso specifico, umidità e temperatura)
- sistema d'impianto (a secco o con lavaggio, vaglio aperto o chiuso, umidità e temperatura ambiente)

**allestimento macchina con:**

- telaio di sostegno in posizione inclinata
- appoggi elastici su molle filo d'acciaio armonico con schermi di sicurezza
- setti vaglianti di varie tipologie
- motore elettrico chiuso serie MEC IP 55 V.380 Hz 50
- trasmissione a cinghie con carter di protezione a norme
- slitte tendicinghie e di fissaggio motore

### DIMENSIONI D'INGOMBRO DEI VAGLI STANDARD INCLINATI A 18° (altre inclinazioni possibili 15° e 21°)



VAGLIO*	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	X	Y	Z
<b>VV252</b>	1000	2500	1380	1780	460	460	1000	1980	400	990	790	250		820
<b>VV302</b>	1000	3000	1380	2230	460	460	1000	2155	400	990	800	250		820
<b>VV303</b>	1000	3000	1380	2230	460	460	1270	2390	400	1040	820	250	250	1090
<b>VV362</b>	1200	3000	1580	2230	460	460	1020	2000	400	1140	920	250		850
<b>VV363</b>	1200	3000	1580	2230	460	460	1260	2240	400	1190	930	250	250	1090
<b>VV482</b>	1200	4000	1580	2450	790	800	1070	2600	400	1190	930	250		850
<b>VV483</b>	1200	4000	1580	2450	790	800	1320	2840	400	1250	940	250	250	1120
<b>VV602</b>	1500	4000	1875	2450	790	800	1070	2600	500	1400	1090	250		870
<b>VV603</b>	1500	4000	1875	2450	790	800	1320	2840	500	1530	1110	250	250	1120
<b>VV752</b>	1500	5000	1875	3350	940	800	1240	2880	500	1530	1110	250		870
<b>VV753</b>	1500	5000	1875	3350	940	800	1520	3230	500	1570	1130	250	250	1190
<b>VV902</b>	1800	5000	2100	3350	940	800	1260	2900	500	1690	1250	300		950
<b>VV903</b>	1800	5000	2100	3350	940	800	1610	3250	500	1750	1250	300	300	1300
<b>VV1082</b>	1800	6000	2100	4500	1040	900	1320	3100	500	1750	1250	300		1000
<b>VV1083</b>	1800	6000	2100	4500	1040	900	1770	3530	500	1880	1250	300	300	1450
<b>VV1262</b>	2100	6000	2400	4500	1040	900	1470	3400	500	1880	1400	300		1150
<b>VV1263</b>	2100	6000	2400	4500	1040	900	1770	3690	500	2000	1400	300	300	1450

\*I modelli indicati costituiscono degli standard che possono essere adattati e modificati in funzione di esigenze specifiche della clientela.