



LA QUALITÀ DELL'ESPERIENZA
A SERVIZIO DELL'INDUSTRIA



VIBROVAGLIO PER PRODOTTI CHIMICI

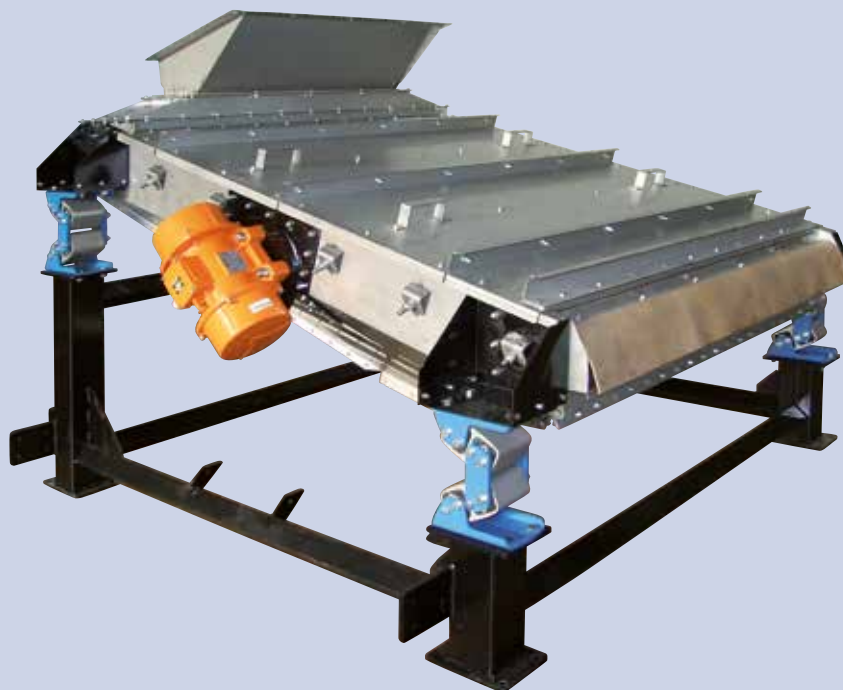


Industria

VIBROVAGLIO PER PRODOTTI CHIMICI

La funzione del vibrovaglio è di separare i corpi grossi e fini presenti nel prodotto.

È costruito in due versioni: con un setaccio o due setacci.



COSTRUZIONE

- Intelaiatura di sostegno cassone, costruita con profilati saldati tra loro.
- Cassone in lamiera pressopiegata in acciaio al carbonio, bullonata tra i vari elementi che la compongono.
- Supporto bocca entrata prodotto.
- Tramoggia di entrata prodotto.
- Struttura lamellare di sostegno setaccio.
- Gruppo di trasmissione vibrazione.

OPTIONALS

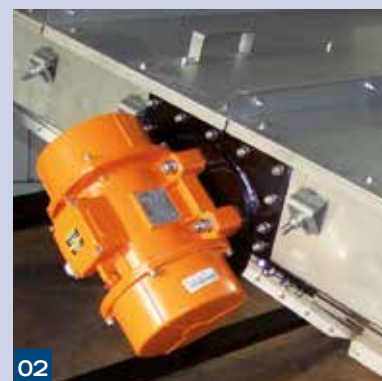
- Costruzione inox 304
- Lastra antiusura.
- Quadro comando.
- Tramoggia di scarico prodotto buono.
- Scivolo scarti.

DETTAGLI

- 1 - Elemento oscillante
- 2 - Motovibratore
- 3 - Piano tensione rete
- 4 - Rete



01



02



03

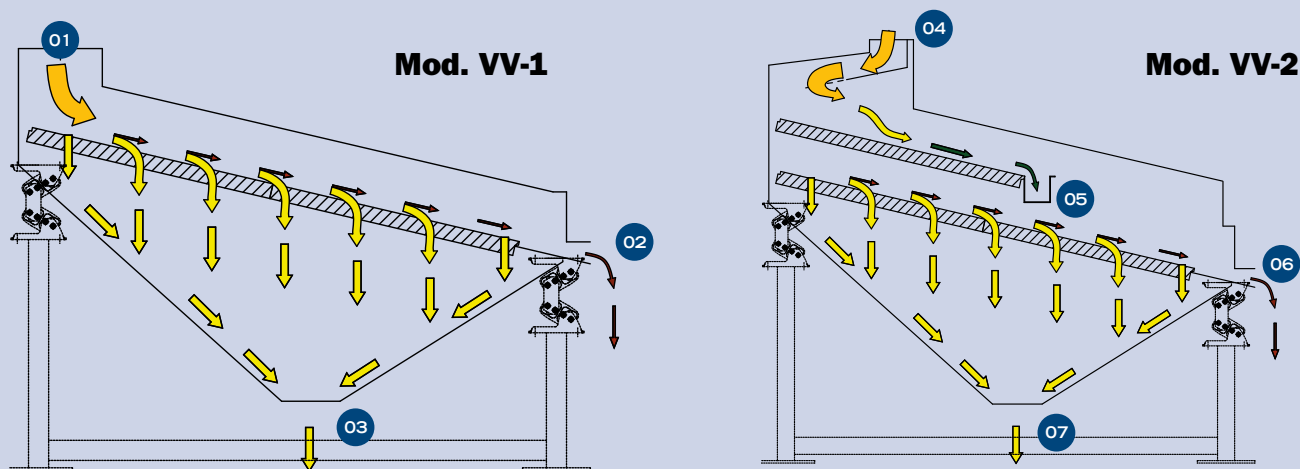


04

FUNZIONAMENTO

Il prodotto entra per gravità in una tramoggia dosatrice e viene uniformemente distribuito su tutta la sua larghezza. Il prodotto scende su uno o più setacci, separando le impurità in base alla tipologia dei fori.

SCHEMA



- 1 - Ingresso Prodotto
- 2 - Prima Separazione
- 3 - Seconda Separazione

- 4 - Ingresso Prodotto
- 5 - Prima Separazione
- 6 - Seconda Separazione
- 7 - Terza Separazione

IMPIANTO DI VAGLIATURA FERTILIZZANTE



MODELLO		VV-1 100	VV-1 150	VV-2 100	VV-2 150
Portata**	t/h	50	80	50	80
Sup. setaccio	m ²	2,0	3,0	3,0	4,5
Motovibro	kW	0,90 x 2	0,90 x 2	0,90 x 2	0,90 x 2
Lunghezza	mm	2100	2100	2100	2100
Larghezza	mm	1540	2040	1540	2040
Altezza	mm	1500	1500	1500	1500
Peso a vuoto	kg	550	800	600	850

** Portata con urea ps 0,9 t/m³, UR 1%, Impurità 2%

N.B. La ditta ZANIN F.lli declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

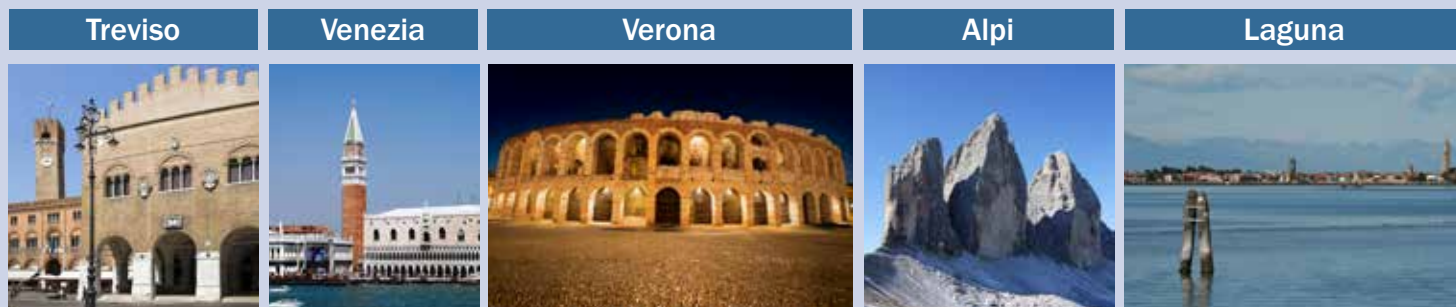
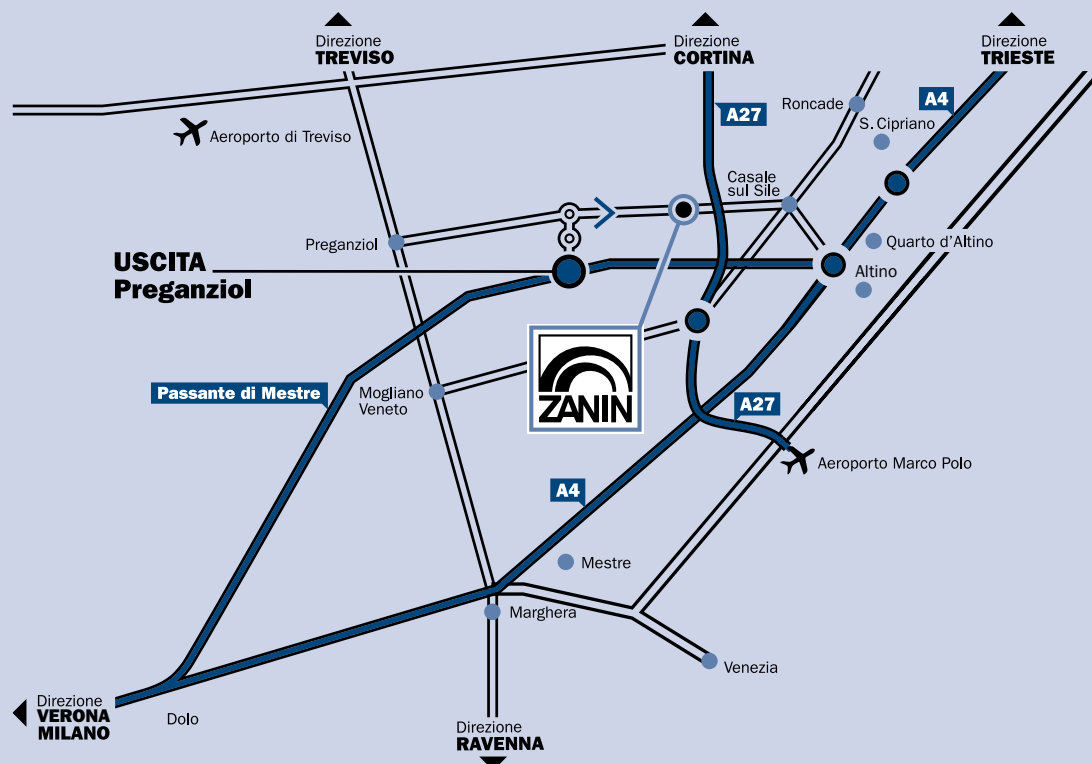


Foto di Glauco Granatelli, Walter Coledan, Dicaprio Veronica, Didier Descouens, Maik-T. Šebenik



ZANIN F.lli s.r.l.
 Viale delle Industrie, 1
 31032 Casale sul Sile (TV) - Italy

T. +39 0422 785444
 F. +39 0422 785805

www.zanin-italia.com
 info@zanin-italia.com



©2015 ZANIN F.lli - Tutti i contenuti (testi, foto, grafica) presenti all'interno di questo supporto sono proprietà della ditta ZANIN F.lli e sono protetti dalla vigente normativa sulla proprietà intellettuale, non potranno quindi essere pubblicati, riprodotti, riscritti, distribuiti, commercializzati, senza una esplicita autorizzazione.

I marchi, le denominazioni e le ditte menzionati all'interno di questo supporto sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono protetti dalla normativa vigente in materia di marchi, brevetti e/o copyright.

La ditta ZANIN F.lli declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze contenute nel presente depliant, riservandosi di apportare al prodotto le modifiche che riterrà opportune in qualsiasi momento e senza preavviso.

ATTENZIONE: DATI NON VINCOLANTI FARE RIFERIMENTO ALLA SCHEDA TECNICA RILASCIATA DIRETTAMENTE DALLA ZANIN F.LLI

RIVENDITORE