

TVC 3000-4000

TAVOLO VIBRANTE CERNITA
VIBRATING SELECTION TABLE



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



TAVOLO VIBRANTE CERNITA | VIBRATING SELECTION TABLE



CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Griglia di sgrondo liquido con vaschetta di recupero in acciaio inox AISI 304
- Canali di separazione uva
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di variatore di velocità elettronico

ACCESSORI:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per scarico bins
- Griglia a tondini con distanza da 6 mm
- Griglia a tondini con distanza da 6 mm su tutta la lunghezza, smontabile
- Barra lavaggio uva con ugelli ad alta pressione
- Soffiante per asciugare l'uva con diffusore

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- AISI 304 stainless steel draining mesh and collecting basin
- Grape separation channels
- Electric panel 400/3/50 complete of electronic speed variator

OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- Grid with rods - distance 6 mm
- Grid with rods - with 6 mm distance over the entire length
- Grape washing bar with high pressure nozzles
- Grape drying system with blower and diffusor



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

		TVC-3000	TVC-4000
Potenza motore <i>Motor power</i>	kW	0.60	0.60
Lavorazione oraria <i>Hourly output</i>	Ton/h	2/10	2/10
Altezza scarico <i>Outlet height</i>	mm	700-800	700-800
Altezza piano <i>Top height</i>	mm	800-1000	800-1000
Larghezza piano <i>Top width</i>	mm	800	800
Lunghezza piano <i>Top lenght</i>	mm	3000	4000

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Lunghezza <i>Length</i>	mm	3400	4400
Profondità <i>Depth</i>	mm	1050	1050
Altezza <i>Height</i>	mm	900	900
Peso <i>Weight</i>	Kg	320	370

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.

Measurements and operating data are approximative, not legally binding and subject to change without notice.



ENOVENETA S.p.A.

Via Marconi, 56 | 35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY

Tel. +39 049 5590358 | Fax. +39 049 9600002 | info@enoveneta.it | www.enoveneta.it

