

TVD - TVC - NC - NE

# SELEZIONE UVA GRAPE SELECTION



**EV**  
ENOVENETA



## SELEZIONE MANUALE DELL'UVA MANUAL GRAPE SELECTION

Una delle prime fasi di lavorazione delle uve è quella della cernita post-vendemmia. L'obiettivo che ci si pone è quello di eliminare tutti gli elementi estranei agli acini di uva, detti MOG (Material Other than Grapes), come i residui vegetali, gli insetti, i pezzi di materiali inerti, pietre o residui metallici. Durante questa fase vengono inoltre selezionati gli acini andando ad eliminare quelli in condizioni non perfette.

I sistemi di cernita manuale sono dispositivi semplici che permettono al prodotto di distribuirsi omogeneamente e di scorrere davanti agli operatori, che separeranno poi manualmente le parti da scartare. Tra questi sistemi troviamo i tavoli vibranti (TVC) e i nastri di cernita (NC).

I tavoli vibranti TVC sono costruiti interamente in acciaio inox AISI 304 su piedini regolabili in altezza e completi di ruote per la movimentazione. Comprendono inoltre una griglia di sgrondo liquido con vaschetta di recupero.

I nastri di cernita NC di Enoveneta sono costruiti in acciaio inox AISI 304 con tappeto in PVC e sono completi di vasca raccolta mosto, raschiatore, variatore di velocità elettronico e cavalletto di sostegno regolabile in altezza su ruote.

Entrambi i prodotti possono essere abbinati ai tavoli dosatori della serie TVC e ai nastri elevatori della serie NE.

*One of the first phases of grape processing is the sorting. The main purpose is to remove all the foreign bodies from grapes, commonly known as MOG (Material Other than Grapes), like vegetable residuals, insects, inert pieces, rocks or metal pieces. During this phase good grapes are separated from the others.*

*Manual selection systems are simple devices that arrange the product uniformly keeping it moving in front of the operators, that manually remove foreign bodies. Between these systems we have vibrating tables (TVC) and grape selection belts (NC).*

*TVC vibrating tables are completely built in AISI 304 stainless steel, with adjustable legs. They have also a dripping mesh and a collection basin.*

*Enoveneta' NC grape selection belts, are built in AISI 304 stainless steel with PVC belt. They have also a liquid collection tank, a scraper, an electronic speed variator and an adjustable chassis with wheels.*

*Both products can be combined with dosing tables TVC and grape conveyor belts NE.*





## NASTRO ELEVATORE CONVEYOR BELT

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Tappeto in PVC alimentare
- Tramoggia di carico completa di vaschetta recupero liquido
- Quadro elettrico con voltaggio standard 400/3/50 con variatore di velocità elettronico

### ACCESSORI:

- Tramoggia maggiorata per scarico bins
- Griglia drenante su tramoggia con recupero mosto (NE-500)
- Scarico con scivolo orientabile (NE-500)
- Pigiatoio su scarico nastro (NE-500)

### STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- Food safe PVC belt
- Loading hopper with collecting basin
- Electric panel 400/3/50 with electronic speed variator

### OPTIONALS:

- Bigger hopper for bins unloading
- Hopper' draining mesh with must recovery (NE-500)
- Drain with swiveling ramp (NE-500)
- Crusher on belt outlet (NE-500)

|   |       | NE 300    | NE 500    |
|---|-------|-----------|-----------|
| <b>Potenza motore</b><br><i>Motor power</i>       | kW    | 1.10      | 1.10      |
| <b>Lavorazione oraria</b><br><i>Hourly output</i> | Ton/h | 3/15      | 5/20      |
| <b>Altezza scarico</b><br><i>Outlet height</i>    | mm    | 1100-4030 | 1330-4150 |
| <b>Larghezza nastro</b><br><i>Belt width</i>      | mm    | 300       | 500       |
| <b>Lunghezza nastro</b><br><i>Belt length</i>     | mm    | 2500-6000 | 3000-6000 |
| <b>Lunghezza</b><br><i>Length</i>                 | mm    | 2500-6000 | 3000-6000 |
| <b>Profondità</b><br><i>Depth</i>                 | mm    | 1500      | 1800      |
| <b>Altezza</b><br><i>Height</i>                   | mm    | 2220-4030 | 2220-4030 |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>                      | Kg    | 210-420   | 225-420   |

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.  
Measurements and operating data are not legally binding and subject to change without notice.





## TAVOLO VIBRANTE DOSATORE VIBRATING DOSING TABLE

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304
- Vasca vibrante in acciaio inox AISI 304 completa di griglia di sgrondo liquido con asole di 2 mm
- Vaschetta di recupero in acciaio inox AISI 304
- Quadro elettrico con voltaggio standard 400/3/50

### ACCESSORI:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per scarico bins
- Variatore di velocità elettronico
- Griglia forata con asole da 6 mm
- Griglia a tondini con distanza 4 o 6 mm
- Supporto appoggia cassette

### STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame
- AISI 304 stainless steel vibrating basin complete of draining mesh with 2 mm slots
- AISI 304 stainless steel collecting basin
- Electric panel 400/3/50

### OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- Electronic speed variator
- Draining mesh with 6 mm slots
- Rebars draining mesh with 4 or 6 mm
- Box support

|   |       | TVD  | TVD MAXI |
|---|-------|------|----------|
| <b>Potenza motore</b><br><i>Motor power</i>       | kW    | 0.34 | 0.55     |
| <b>Lavorazione oraria</b><br><i>Hourly output</i> | Ton/h | 2/10 | 2/10     |
| <b>Lunghezza piano</b><br><i>Top length</i>       | mm    | 1200 | 1500     |
| <b>Larghezza piano</b><br><i>Top width</i>        | mm    | 670  | 1000     |
| <b>Altezza scarico</b><br><i>Outlet height</i>    | mm    | 1000 | 950      |
| <b>Lunghezza</b><br><i>Length</i>                 | mm    | 1260 | 1420     |
| <b>Profondità</b><br><i>Depth</i>                 | mm    | 1170 | 1860     |
| <b>Altezza</b><br><i>Height</i>                   | mm    | 1350 | 1350     |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>                      | Kg    | 155  | 250      |

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.  
Measurements and operating data are not legally binding and subject to change without notice.





## 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

|   |       | TVC-3000 | TVC-4000 |
|---|-------|----------|----------|
| <b>Potenza motore</b><br><i>Motor power</i>       | kW    | 0.60     | 0.60     |
| <b>Lavorazione oraria</b><br><i>Hourly output</i> | Ton/h | 2/10     | 2/10     |
| <b>Altezza scarico</b><br><i>Outlet height</i>    | mm    | 700-800  | 700-800  |
| <b>Altezza piano</b><br><i>Top height</i>         | mm    | 800-1000 | 800-1000 |
| <b>Larghezza piano</b><br><i>Top width</i>        | mm    | 800      | 800      |
| <b>Lunghezza piano</b><br><i>Top length</i>       | mm    | 3000     | 4000     |
| <b>Lunghezza</b><br><i>Length</i>                 | mm    | 3400     | 4400     |
| <b>Profondità</b><br><i>Depth</i>                 | mm    | 1050     | 1050     |
| <b>Altezza</b><br><i>Height</i>                   | mm    | 900      | 900      |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>                      | Kg    | 320      | 370      |

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.  
Measurements and operating data are not legally binding and subject to change without notice.





## TAVOLO VIBRANTE CERNITA "PLUS" VIBRATING SELECTION TABLE "PLUS"

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Griglia di sgrondo liquido con vaschetta di recupero in acciaio inox AISI 304
- Griglia a tondini con distanza da 6 mm su tutta la lunghezza, smontabile
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di variatore di velocità elettronico

### ACCESSORI:

- Tramoggia in acciaio inox AISI 304 per scarico bins
- 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
- Grid with rods - with 6 mm distance over the entire length
- Electric panel 400/3/50 complete of electronic speed variator

### OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- Grape washing bar with high pressure nozzles
- Grape drying system with blower and diffusor

|  | TVC-PLUS<br>3000 | TVC-PLUS<br>4000 |
|--|------------------|------------------|
|--|------------------|------------------|

|   | TVC-PLUS<br>3000 | TVC-PLUS<br>4000 |
|---|------------------|------------------|
| <b>Potenza motore</b><br><i>Motor power</i>       | kW               | 0.60             |
| <b>Lavorazione oraria</b><br><i>Hourly output</i> | Ton/h            | 2/10             |
| <b>Altezza scarico</b><br><i>Outlet height</i>    | mm               | 700-800          |
| <b>Altezza piano</b><br><i>Top height</i>         | mm               | 800-1000         |
| <b>Larghezza piano</b><br><i>Top width</i>        | mm               | 800              |
| <b>Lunghezza piano</b><br><i>Top lenght</i>       | mm               | 3000             |
| <b>Lunghezza</b><br><i>Length</i>                 | mm               | 3400             |
| <b>Profondità</b><br><i>Depth</i>                 | mm               | 1050             |
| <b>Altezza</b><br><i>Height</i>                   | mm               | 900              |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>                      | Kg               | 320              |

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.  
Measurements and operating data are not legally binding and subject to change without notice.





## NASTRO CERNITA UVA GRAPE SELECTION BELT

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Tappeto in PVC completo di vasca di raccolta mosto in acciaio inox AISI 304 e raschiatore
- 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
- Supporto appoggia cassette
- Barra lavaggio uva con ugelli ad alta pressione

### STANDARD FEATURES:

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

### OPTIONALS:

- AISI 304 stainless steel hopper for bins unloading
- Box support
- Grape washing bar with high pressure nozzles

|  | NC<br>2500 | NC<br>3000 | NC<br>3500 | NC<br>4000 |
|--|------------|------------|------------|------------|
|--|------------|------------|------------|------------|

|   |       |              |              |              |              |
|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Potenza motore</b><br><i>Motor power</i>       | kW    | 0.75         | 0.75         | 0.75         | 0.75         |
| <b>Lavorazione oraria</b><br><i>Hourly output</i> | Ton/h | 2/10         | 2/10         | 2/10         | 2/10         |
| <b>Altezza scarico</b><br><i>Outlet height</i>    | mm    | 550-<br>750  | 550-<br>750  | 550-<br>750  | 550-<br>750  |
| <b>Altezza piano</b><br><i>Top height</i>         | mm    | 850-<br>1050 | 850-<br>1050 | 850-<br>1050 | 850-<br>1050 |
| <b>Larghezza tappeto</b><br><i>Belt width</i>     | mm    | 800          | 800          | 800          | 800          |
| <b>Lunghezza tappeto</b><br><i>Belt length</i>    | mm    | 2500         | 3000         | 3500         | 4000         |
| <b>Lunghezza</b><br><i>Length</i>                 | mm    | 2700         | 3200         | 3700         | 4200         |
| <b>Profondità</b><br><i>Depth</i>                 | mm    | 1200         | 1200         | 1200         | 1200         |
| <b>Altezza</b><br><i>Height</i>                   | mm    | 1150         | 1150         | 1150         | 1150         |
| <b>Peso</b><br><i>Weight</i>                      | Kg    | 250          | 270          | 290          | 310          |

Dati e misure non sono impegnativi e possono essere variati senza preavviso.  
Measurements and operating data are not legally binding and subject to change without notice.



## **Enoveneta S.p.A.**

Via Marconi, 56  
35016 Piazzola sul Brenta (PD) - ITALY  
T. +39 049 5590358 - F. +39 049 9600002  
info@enoveneta.it

## **Enoveneta France**

ZAC de Nicopolis, 292 Rue Vermentino  
83170 Brignoles - FRANCE  
T. +33 04 94 04 54 13 - F. +33 04 94 04 03 33  
france@enoveneta.it

## **Enoveneta Brasil**

Rua Joao Antonio Covolan  
136 B. Santa Catarina  
95030-410 Caxias do Sul (RS) – BRASIL

Rivenditore autorizzato - Dealer

**[www.enoveneta.it](http://www.enoveneta.it)**

