

PEV 60-150-280-450-700

**POMPA PERISTALTICA**  
PERISTALTIC PUMP



**EV**  
**ENOVENETA**  
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



# POMPA PERISTALTICA | PERISTALTIC PUMP

## CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Carrello in acciaio inox AISI 304
- Corpo pompa in acciaio inox AISI 304
- Rotore con due rulli montati su cuscinetti (PEV 60-150-280)
- Rotore con tre rulli montati su cuscinetti (PEV 450)
- Doppio rotore con tre rulli montati su cuscinetti (PEV 700)
- Tubo peristaltico in gomma alimentare (doppio su PEV 700) con certificazione TCA-TBA e FDA
- Doppio vaso di espansione
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di variatore di velocità elettronico, filo comando e sistema di inversione di marcia

## STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel stand
- AISI 304 stainless steel pump body
- Double roller rotor on bearings (PEV 60-150-280)
- Triple roller rotor on bearings (PEV 450)
- Two triple roller rotor on bearings (PEV 700)
- Food safe peristaltic rubber tube (double on PEV 700) with TCA-TBA and FDA certifications
- Double expansion vessel
- Electric panel 400/3/50 complete of electronic speed variator, cable remote control and reverse feature

## ACCESSORI:

- Tramoggia con coclea motorizzata
- By-pass con valvola meccanica
- Pressostato di sicurezza
- Contalitri
- Kit riempi-barriques
- Vaso di espansione a membrana
- Radiocomando
- Predisposizione per comando remoto da linea imbottigliamento o altro dispositivo

## OPTIONALS:

- Motorized screw hopper
- By-pass with mechanical valve
- Safety pressure switch
- Liters counter
- Barriques filling system
- Membrane expansion vessel
- Remote radio control
- Remote control arrangement for filling line or other device



## DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

		PEV 60	PEV 150	PEV 280	PEV 450	PEV 700
Giri al minuto rotore   <i>Rotor revolutions per minute</i>	rpm	19/63	12/60	14/49	16/50	15/55
Portata con liquidi   <i>Liquids flow rate</i>	Ton/h	1/6	2/14	7/25	12/45	15/70
Potata con uva diraspata/pigiata   <i>Destemmed/crushed grape flow rate</i>	Ton/h	-	1/10	4/18	9/33	9/49
Portata con uva intera   <i>Whole grape flow rate</i>	Ton/h	-	-	2/14	2/25	4/30
Portata con massa fermentata   <i>Fermented mass flow rate</i>	Ton/h	-	-	1/8	1/15	2/18
Raccordi   <i>Fittings</i>	DIN	50	65	80	100	100
Potenza motore   <i>Motor power</i>	kW	1.5	3.0	4.0	7.5	7.5
Potenza motore tramoggia   <i>Hopper motor power</i>	kW	-	0.55	1.10	1.10	2.20
Diametro tubo peristaltico   <i>Peristaltic tube diameter</i>	mm	45	55	75	90	2 x 75
Numero rulli   <i>Rollers no.</i>	n°	2	2	2	3	3 + 3

## DIMENSIONI | DIMENSIONS

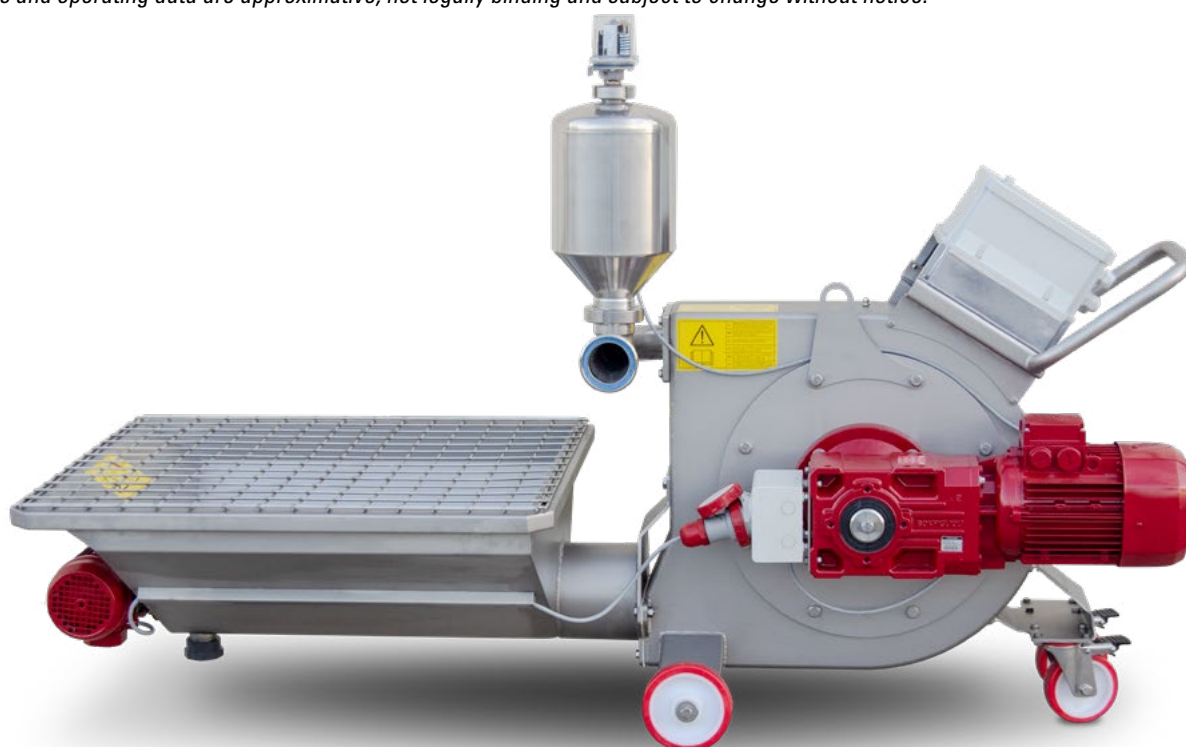
Lunghezza   <i>Length</i>	mm	1050	1100	1450	1840	1700
Profondità   <i>Depth</i>	mm	650	650	850	1050	950
Altezza   <i>Height</i>	mm	900	1100	1400	1670	1400
Peso   <i>Weight</i>	Kg	120	200	340	640	750

## DIMENSIONI TRAMOGGIA | HOPPER DIMENSIONS

Lunghezza   <i>Length</i>	mm	-	980	1000	1000	1000
Profondità   <i>Depth</i>	mm	-	780	830	830	1100
Altezza   <i>Height</i>	mm	-	450	460	485	460

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

#### **ENOVENETA France**

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

#### **ENOVENETA Brasil**

Bairro Santa Catarina  
Caxias do Sul  
Rio Grande do Sul - BRASIL

Rivenditore autorizzato - Dealer

