

PEV 60-150-280-450-700

# POMPA PERISTALTICA

## PERISTALTIC PUMP



**EV**  
ENOVENETA





## 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

### 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

### 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 rotors 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

### 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
<b>Giri al minuto rotore</b> <i>Rotor revolutions per minute</i>	rpm	19/63	12/60	14/49	16/50	15/55
<b>Portata con liquidi</b> <i>Liquids flow rate</i>	hl/h	10/60	20/140	70/250	120/450	150/700
<b>Lavorazione oraria con uva diraspata/pigiata</b> <i>Destemmed/crushed grape hourly output</i>	Ton/h	-	1/10	4/18	9/33	9/49
<b>Lavorazione oraria con uva intera</b> <i>Whole grape hourly output</i>	Ton/h	-	-	2/14	2/25	4/30
<b>Lavorazione oraria con massa fermentata</b> <i>Fermented mass hourly output</i>	Ton/h	-	-	1/8	1/15	2/18
<b>Raccordi</b> <i>Fittings</i>	DIN	50	65	80	100	100
<b>Potenza motore</b> <i>Motor power</i>	kW	1.5	3.0	4.0	7.5	7.5
<b>Potenza motore tramoggia</b> <i>Hopper motor power</i>	kW	-	0.55	1.10	1.10	2.20
<b>Diametro tubo peristaltico</b> <i>Peristaltic tube diameter</i>	mm	45	55	75	90	2 x 75
<b>Numero rulli</b> <i>Rollers no.</i>	n°	2	2	2	3	3 + 3
<b>Lunghezza tramoggia</b> <i>Hopper length</i>	mm	-	980	1000	1000	1000
<b>Profondità tramoggia</b> <i>Hopper depth</i>	mm	-	780	830	830	1100
<b>Altezza tramoggia</b> <i>Hopper height</i>	mm	-	450	460	485	460
<b>Lunghezza</b> <i>Length</i>	mm	1050	1100	1450	1840	1700
<b>Profondità</b> <i>Depth</i>	mm	650	650	850	1050	950
<b>Altezza</b> <i>Height</i>	mm	900	1100	1400	1670	1400
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	Kg	120	200	340	640	750

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)**

