

PEV 60-150-280-450

# 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)
- Tubo peristaltico in gomma alimentare con certificazione TCA-TBA e FDA
- Doppio vaso di espansione **2**
- Pressostato di sicurezza **1**
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50 completo di **variatore di velocità elettronico e sistema di inversione di marcia** **6**
- Rulli a pressione regolabile **5**

### 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)
- Food safe peristaltic rubber tube with TCA-TBA and FDA certifications
- Double expansion vessel **2**
- Safety pressure switch **1**
- Electric panel 400/3/50 complete of **electronic speed variator and reverse feature** **6**
- Adjustable pressure rollers **5**



### ACCESSORI:

- Tramoggia con coclea motorizzata **3**
- By-pass con valvola meccanica
- Contalitri **9**
- Pistola riempi-barriques manuale
- 2 Vasi di espansione a membrana pneumatica
- Radiocomando **7**
- Predisposizione per comando remoto da linea imbottigliamento o altro dispositivo
- Pompa dosatrice enzimi **8**
- Kit premium: quadro elettrico inox, 2 trasduttori di pressione, display touch-screen, predisposizione industria 4.0
- Motore servoventilato
- Sonda di livello temporizzata min-max su tramoggia **4**

### OPTIONALS:

- Motorized screw hopper **3**
- By-pass with mechanical valve
- Liters counter **9**
- Barriques filling system
- 2 Pneumatic membrane expansion vessels
- Remote radio control **7**
- Remote control arrangement for filling line or other device
- Pump for enzyme dosage **8**
- Premium kit: stainless steel electrical panel, 2 pressure transducers, touch-screen display, industry 4.0 ready
- Servoventilated motor
- Min-max timed level probe on hopper **4**

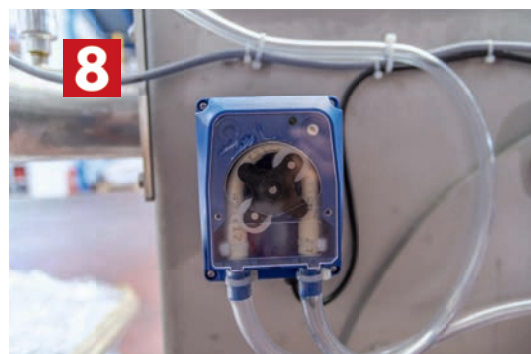


# DATI TECNICI TECHNICAL DATA



		PEV 60	PEV 150	PEV 280	PEV 450
<b>Giri al minuto rotore</b> <i>Rotor revolutions per minute</i>	rpm	19/63	12/60	14/49	16/50
<b>Portata con liquidi</b> <i>Liquids flow rate</i>	hl/h	10/60	15/140	70/260	150/450
<b>Lavorazione oraria con uva diraspata/pigiata</b> <i>Destemmed/crushed grape hourly output</i>	Ton/h	-	1/10	4/18	9/33
<b>Lavorazione oraria con uva intera</b> <i>Whole grape hourly output</i>	Ton/h	-	-	2/14	2/25
<b>Lavorazione oraria con massa fermentata</b> <i>Fermented mass hourly output</i>	Ton/h	-	-	1/8	1/15
<b>Raccordi</b> <i>Fittings</i>	DIN	50	65	80	100
<b>Potenza motore</b> <i>Motor power</i>	kW	1.5	3.0	4.0	7.5
<b>Potenza motore tramoggia</b> <i>Hopper motor power</i>	kW	-	0.55	1.10	1.10
<b>Diametro tubo peristaltico</b> <i>Peristaltic tube diameter</i>	mm	45	55	75	90
<b>Numero rulli</b> <i>Rollers no.</i>	n°	2	2	2	3
<b>Lunghezza tramoggia</b> <i>Hopper length</i>	mm	-	980	1000	1000
<b>Profondità tramoggia</b> <i>Hopper depth</i>	mm	-	780	830	830
<b>Altezza tramoggia</b> <i>Hopper height</i>	mm	-	450	460	485
<b>Lunghezza</b> <i>Length</i>	mm	1050	1100	1450	1840
<b>Profondità</b> <i>Depth</i>	mm	650	650	850	1050
<b>Altezza</b> <i>Height</i>	mm	900	1100	1400	1670
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	Kg	120	200	310	640

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.



9



## **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)**

