

PPA/PPC 70-100-150-250-330-430-550-700

# PRESSA PNEUMATICA

## PNEUMATIC PRESS



  
ENOVENETA





## PRESSA PNEUMATICA PNEUMATIC PRESS

### CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 (PP 70, 100, 150) o telaio in acciaio verniciato (PP 250, 330, 430, 550, 700), completo di porta pneumatica
- Chiusura ermetica della porta (solo modelli PPC)
- PLC programmabile con display 12", completo di opzione "fast" e concatenamento programmi di pressatura
- Valvola di carico assiale pneumatica (manuale su PP 70)
- Quadro di automazione per pompa di carico assiale e scarico mosto
- Soffiante integrata
- Vasca raccolta mosto sospesa
- Quadro elettrico con PLC e comandi elettromeccanici, voltaggio standard 400/3/50

### STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame (PP 70, 100, 150) or carbon steel frame (PP 250, 330, 430, 550, 700) complete of pneumatic door
- Hermetic door sealing (only PPC models)
- Programmable PLC with 12" display, complete of "fast" option and pressing program linking
- Pneumatic axial feeding valve (manual on PP 70)
- Control panel for axial pump and must discharge
- Integrated blower
- Hang up must collecting basin
- Electric panel with PLC and manual controls, standard voltage 400/3/50

### ACCESSORI:

- Pressostato per carico assiale
- Sonde di livello per vasca di scarico mosto
- Valvola pneumatica per selezione mosto
- Dispositivo iniezione gas inerte (solo modelli PPC)
- Compressore gonfiaggio membrana integrato (PP 70, 100, 150)
- Compressore ausiliario porta pneumatica
- Lavaggio esterno cilindro (per modelli PPA)
- Lavaggio interno canaline (per modelli PPC)
- Telaio su ruote fisse o motorizzate (PP 70)
- Rialzi gambe
- Modulo di assistenza e controllo remoto

### OPTIONALS:

- Axial load pressure switch
- Must collecting basin level probes
- Must selection pneumatic valve
- Inert gas injection system (only PPC models)
- Membrane inflating integrated compressor (PP 70, 100, 150)
- Auxiliary compressor for pneumatic door
- External washing system (only PPA models)
- Draining channels washing system (only PPC models)
- Fixed or motorized wheels (PP 70)
- Legs extension
- Remote control and assistance module



# DATI TECNICI

## TECHNICAL DATA



		70	100	150	250	330	430	550	700
<b>Uva intera</b> <i>Whole grape</i>	Ton	4.7/5.2	6.8/7.4	10/11	17/19	22/25	28/33	44/51	55/65
<b>Uva diraspata/pigiata</b> <i>Destemmed/pressed grape</i>	Ton	16/20	24/32	32/42	40/71	53/92	68/120	78/156	98/196
<b>Massa fermentata</b> <i>Fermented mass</i>	Ton	25/30	35/45	55/65	80/100	105/132	135/172	156/261	196/326
<b>Valvola carico assiale</b> <i>Axial load valve</i>	ø mm	120	120	120	120	150	150	150	150
<b>Raccordo vasca raccolta mosto</b> <i>Must collecting basin fitting</i>	ø mm	100	100	100	100	120	120	120	120
<b>Capacità vasca raccolta mosto</b> <i>Must collecting basin capacity</i>	lt	850	850	1200	1200	2300	2300	2600	2600
<b>Potenza motore rotazione</b> <i>Rotation motor power</i>	kW	4.0	4.0	5.5	7.5	15.0	18.5	18.5	22.0
<b>Potenza compressore</b> <i>Compressor power</i>	KW	7.5	-	-	-	-	-	-	-
<b>Potenza soffiante</b> <i>Blower power</i>	kW	3.0	4.0	4.0	7.5	13.0	13.0	13.0	22.0
<b>Lunghezza</b> <i>Length</i>	mm	5000	6350	6850	8500	9000	11000	12300	12600
<b>Profondità</b> <i>Depth</i>	mm	2200	2220	2600	2780	2980	2980	3480	3480
<b>Altezza</b> <i>Height</i>	mm	2960	2960	3400	2680	3200	3200	3220	3470
<b>Peso</b> <i>Weight</i>	Kg	3200	4000	5200	7500	9000	9900	13000	14000

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**

