

FRP 400x400 - 500x500

FILTRO PRESSA
PRESS FILTER



EV
ENOVENETA
TECNOLOGIE ENOLOGICHE



CARATTERISTICHE DI SERIE:

- Telaio in acciaio inox AISI 304 su ruote
- Tubazioni in ingresso e uscita prodotto complete di valvole a sfera e manometri
- Vasca raccogli-goccia in acciaio inox AISI 304 completa di valvola di scarico
- Serie di piastre in polipropilene complete di tele filtranti in polipropilene
- Chiusura idraulica manuale
- Pompa di alimentazione a pistone in acciaio inox AISI 304 completa di vaso di espansione, valvola di sicurezza, pressostato e manometro
- Quadro elettrico con voltaggio 400/3/50

ACCESSORI:

- Sonda presenza liquido
- Piastra cieca in polipropilene
- Piastre anti-gocciolamento in polipropilene

STANDARD FEATURES:

- AISI 304 stainless steel frame on wheels
- Inlet and outlet piping with ball valves and pressure gauges
- AISI 304 stainless steel collecting basin with draining valve
- Filtering pack with polypropylene plates with polypropylene filtering cloths
- Manual hydraulic closure
- AISI 304 stainless steel piston feed pump with expansion vessel, safety valve, pressure switch and manometer
- 400/3/50 control panel

OPTIONALS:

- Liquid detection probe
- Polypropylene blind plate
- Polypropylene leak-free plates



DATI TECNICI | TECHNICAL DATA

		FRP-40 - 20	FRP-40 - 30	FRP-40 - 40	FRP-50 - 30	FRP-50 - 40	FRP-50 - 50
Dimensioni piastre <i>Plates dimensions</i>	mm	400x400	400x400	400x400	500x500	500x500	500x500
Numero piastre <i>Plates number</i>	nr.	20	30	40	30	40	50
Superficie filtrante <i>Filtering surface</i>	m ²	4.4	6.6	8.8	10.5	14.0	17.5
Portata mosto <i>Must flow rate</i>	hl/h	2.6-8.8	3.9-13.2	5.2-17.6	6.3-21.0	8.4-28.0	10.5-35.0
Portata feccia <i>Lees flow rate</i>	hl/h	1.3-3.9	1.9-5.9	2.6-7.9	3.1-9.4	4.2-12.6	5.2-15.7
Poenza installata <i>Installed power</i>	kW	0.75	0.75	0.75	2.20	2.20	2.20

DIMENSIONI | DIMENSIONS

Lunghezza <i>Length</i>	mm	2800	2800	3350	3250	3800	4250
Profondità <i>Depth</i>	mm	850	850	850	900	900	900
Altezza <i>Height</i>	mm	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Peso <i>Weight</i>	Kg	600	650	700	1000	1050	1100

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 | www.enoveneta.it

