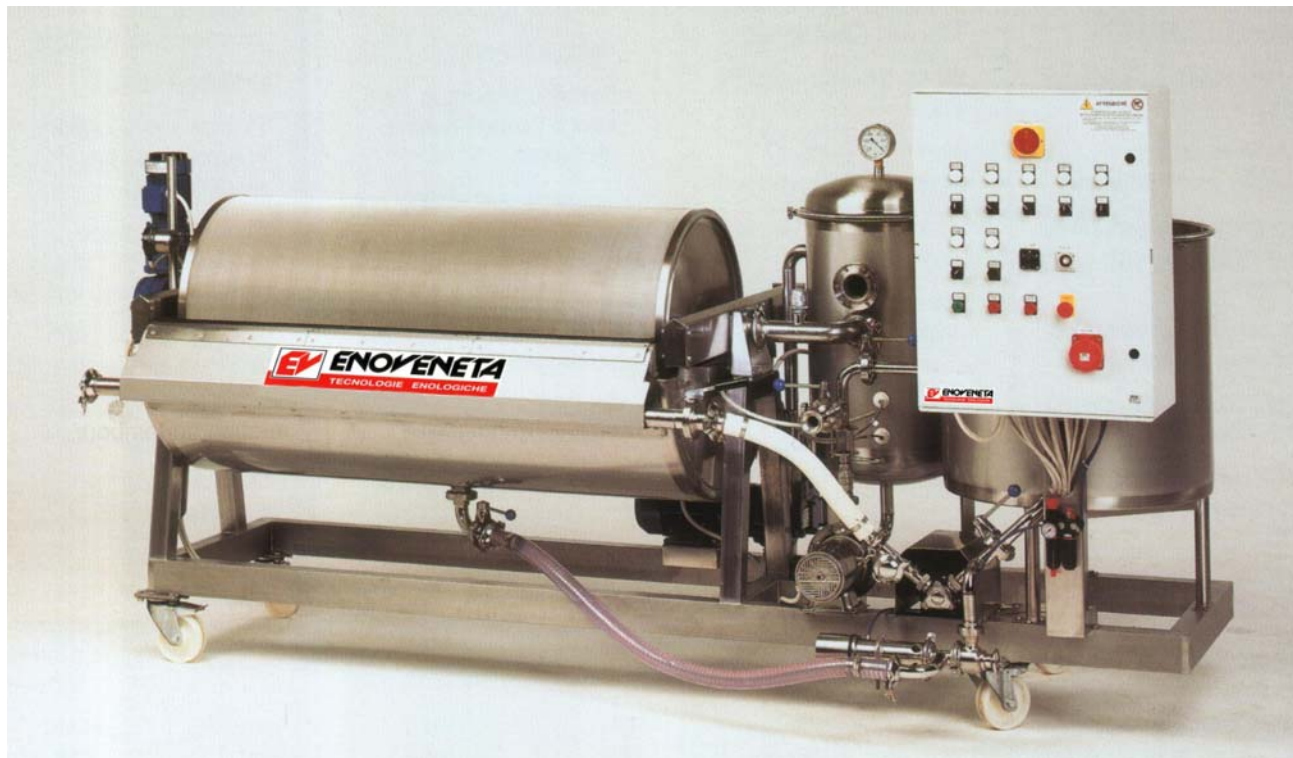


## FILTRO ROTATIVO SOTTOVUOTO

MODELLO "SV"



**ENOVENETA**

## FILTRO ROTATIVO SOTTOVUOTO

Filtro costruito interamente in acciaio inox AISI 304 avente le seguenti caratteristiche tecniche:

- Tamburo con tela reps in acciaio inox AISI 316.
- Pompa vuoto ad anello di liquido.
- Pompa estrazione azionata da elettrolivello.
- Serbatoio di preparazione del coadiuvante con agitatore.
- Avanzamento automatico della lama di taglio.
- Regolazione della velocità di rotazione del tamburo.
- Quadro elettrico di comando e controllo IP 55.

## ROTARY VACUUM FILTER

Filter made entirely with stainless steel AISI 304 having the following technical data:

- Drum with stainless steel AISI 316 filtering cloth.
- Vacuum pump work by water.
- Extraction pump controlled by level switch.
- Filter aid suspension stirrer.
- Automatic cake cutting blade.
- Regulation of drum's rotation speed.
- Electrical box IP 55 protection.

## VAKUUMDREHFILTER

Filter komplett aus rostfreiem stahl AISI 304 hergestellt filteraufbau:

- Trommel mit reps-Tuch aus AISI 316.
- Vakuumpumpe.
- Extraktionspumpe, von einem Elektroniven gesteuert.
- Suspensionsbehälter mit rührwerk für das filterhilfsmittel.
- Automatischer vorschub für die abschabung des filterkuchens.
- Regulierung der trommel-drehgeschwindigkeit.
- Steuerschalttafel IP 55.

## FILTRE SOUS-VIDE

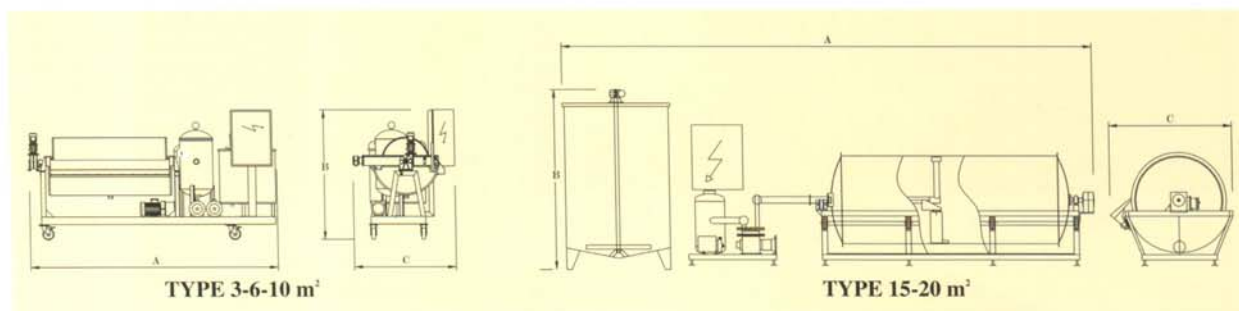
Filtre entièrement construit en acier inox AISI 304, ayant les suivantes caractéristiques technique:

- Tambour avec toile reps en acier inox AISI 316.
- Pompe à vide.
- Pompe d'évacuation contrôlée par un électronique.
- Réservoir pour la préparation de l'adjuvant de filtration avec agitateur.
- Couteau racloir avec avancement automatique.
- Réglage de la vitesse de rotation du tambour.
- Table de contrôle protection IP 55.

### DATI TECNICI / TECHNICAL DATA / TECHNISCHE DATEN / DONNÉS TECHNIQUES

MODELLO - MODEL		3 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>	10 m <sup>2</sup>	15 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
<b>PORTATE: / OUTPUT</b>						
<b>Mosto d'uva: / Grape must:</b>						
In massa: <i>Mass:</i>		800	1900	2700	4000	5500
Fondi di chiarifica: <i>Racking sludges:</i>	l/h	390	780	1300	2000	2600
Fondi di mosto muto: <i>Still juice deposits:</i>		260	510	850	1400	1800
<b>Vino: / Wine:</b>						
Fondi di vasche: <i>Lees gregs:</i>	l/h	390	900	1400	1900	2800
<b>Succhi di frutta: / Fruit juice:</b>						
In massa: <i>Mass:</i>		1500	3000	5000	8000	10000
Fondi di chiarifica: <i>Racking sludges:</i>	l/h	750	1700	2700	4200	
Potenza installata: <i>Installed power:</i>	KW	7,5	9	19	24	38
Peso a vuoto: <i>Weight empty:</i>	KG.	500	900	1890	2400	4300
<b>Dimensioni: / Dimensions:</b>						
A	mm.	3200	3200	6900	7500	9800
B	mm.	1700	1800	2200	3000	3400
C	mm.	1300	1950	2000	2300	2300

I dati non sono impegnativi. Ci riserviamo di apportare qualsiasi modifica senza preavviso. I dati dei rendimenti di filtrazione sono puramente indicativi in quanto dipendono dal valore intasante del liquido da filtrare.  
The data are given as an indication only. We reserve the right to make modifications at any time and without notice. The output data of filtration are only indicativ since they depend on turbidity of the liquid to be filtered.  
Die Daten sind nicht verbindlich. Wir behalten uns vor, irgendeine Veränderung ohne vorherige Benachrichtigung zu tun. Die Daten der Filtrationsleistungen sind rein indikativ, da sie vom Verstopfungswert der zu filtrierenden Flüssigkeit abhängen.  
Les données ne sont pas définitives. Nous nous réservons la possibilité d'apporter toute modification sans préavis. Les données des rendements de filtration sont purement à titre indicatif du fait qu'elles dépendent de la quantité de dépôts dans le liquide à filtrer.



**ENOVENETA**

TECNOLOGIE ENOLOGICHE  
Via Marconi, 80  
35016 Piazzola sul Brenta (PD) Italy  
Tel. +39 049 5590358  
Fax +39 049 9600002  
Internet: www.enoveneta.com  
E-mail: info@enoveneta.com