

**FILTRO FARINA A DISCHI ORIZZONTALI  
CON SCARICO AUTOMATICO**

**MODELLO "FRA"**



**ENOVENETA**

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Ogni sua parte a contatto con il liquido è in acciaio inox AISI 304 (x5 CrNi 1810). Rubinetteria e raccorderia sanitaria. Specole visive illuminate all'entrata e all'uscita del prodotto.

Ottima distribuzione del coadiuvante negli elementi filtranti. Pannello filtrante stabile, quindi possibilità di qualsiasi tipo di manovra senza alterare la qualità del prodotto filtrato.

Filtrazione finale del liquido con filtrino esterno. Scarico automatico per centrifugazione in forma secca. Lavaggio utilizzando la pompa centrifuga della macchina.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

All parts in contact with the liquid are made of AISI 304 (x5 CrNi 1810) stainless steel. Fittings and connectors are sanitary. The sightglasses at the entrance and exit of the product are lit up.

Perfect distribution of coadjutant in the filtering elements. Final filtering of fluid remaining with external little filter. Automatic dry discharge by centrifugal force. Washing by centrifugal pump of machine.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Chacune de ses parties en contact avec le liquide est en acier inox AISI 304 (x5 CrNi 1810). Connection de la robinetterie et tuyauterie sanitaire.

Regard illuminé à l'entrée et à la sortie du produit. Excellente distribution des agents des gents filtrants à l'intérieur des éléments de filtration. Filtration finale avec le petit filtre extérieur.

Évacuation automatique par centrifugeage en forme sèche Utilisation de la pompe centrifuge employée pour la filtration.

### TECHNISCHE DATEN

Jeder Teil in Berührung mit der Flüssigkeit ist aus Edelstahl INOX AISI 304 (x5 CrNi 1810). Sanitäre Absperrorgane und Armaturen.

Schaugläser, die am Ein- und Auslauf des Produktes beleuchtet sind. Optimale Verteilung vom Hilfsstoff in den filtrierenden Elementen. Endfiltrierung durch kleines Aussenfilter.

Automatische Zentrifugalentleerung des Filterkuchens in trockener Form. Die Zentrifugalpumpe wird für die Reinigung benutzt.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Construcción enteramente en acero inox AISI 304 (x5 CrNi 1810). Enpalmas y grifos sanitarios. Mirillas de entrada y de salida iluminadas a baja tension. Optima distribucion del coadiuvante en los elementos filtrantes a disco. Placa filtrante fija que posibilita cualquier tipo de manejo sin alterar la calidad del producto filtrado. Filtracion final de liquido que queda en la campana con filtrin adicional externo. Descarga automatica centrifuga en forma seca. Utilizacion de la bomba usada para la filtracion por el lavado de discos filtrantes.

MODELLO MODEL MODÈLE MODELL MODELO	POTENZA POWER PUISSANCE KRAFT POTENCIA KW	PRODUZIONE PRODUCTION PRODUCTION LEISTUNG RENDIMENTO HI / h	SUPERFICIE AREA SURFACES FLACHE AREA m <sup>2</sup>	LUNGHEZZA LEINGHT LONGEUR LANGE LARGO mm	LARGHEZZA LENGHT LANGEUR BREITE ANCHO mm	ALTEZZA HEIGHT HAUTER HOHE ALTO mm	PESO WEIGHT POITS GEWICHT PESO Kg
FRA 006	3	70	3	1650	1500	2300	380
FRA 007	3	90	4	1650	1500	2300	400
FRA 008	7,5	100	5	1650	1500	2300	460
FRA 009	10	160	8	2100	1500	2300	570
FRA 010	12	200	10	2100	1500	2300	650
FRA 011	21	300	15	2400	1800	2300	1100



**ENOVENETA**

TECNOLOGIE ENOLOGICHE

Via Marconi, 80

35016 Piazzola sul Brenta (PD) Italy

Tel. +39 049 5590358

Fax +39 049 9600002

Internet: [www.enoveneta.com](http://www.enoveneta.com)

E-mail: [info@enoveneta.com](mailto:info@enoveneta.com)