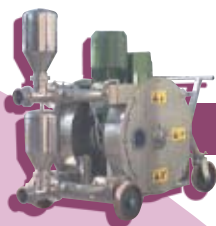


**POMPA PERISTALTICA:
SISTEMA PER UN SOFFICE TRASPORTO PERISTALTICO DI LIQUIDI PER PRODOTTI
DI TIPO CHIMICO, ALIMENTARE ED ENOLOGICO**

La pompa è un sistema di trasporto soffice e delicato, ideale sia per uve intere, diraspante o pigiate, vinacce e liquidi. Grazie al sistema di isolamento il prodotto contenuto non viene mai a contatto con l'organo pompante e di conseguenza non è soggetto a ossidazioni, contaminazioni, sbattimenti, emulsioni; inoltre acini, vinaccioli e raspi non vengono schiacciati né inquinati da particelle nocive. Le applicazioni per questo tipo di pompa sono praticamente infinite, anche perché la particolare costruzione, i materiali impiegati, gli accorgimenti tecnici adottati e il singolare meccanismo di funzionamento, garantiscono la massima prestanza.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DELLA MACCHINA: - funzionamento a secco - autoadescamento in profondità - reversibilità del flusso - sostituzione del solo tubo di usura - costruita interamente in acciaio inox AISI 304 - completa di quadro elettrico.



POMPA PERISTALTICA

**PERISTALTIC PUMP:
SYSTEM FOR CAREFUL PERISTALTIC TRANSFER OF LIQUID MATERIALS OF CHEMICAL,
ALIMENTARY AND ENOLOGICAL ORIGIN**

The pump is a careful and delicate transfer system, ideal for whole grapes, for grapes without the stalks, for marc and for liquids.

Because of the insulation system, the product container in the pump is never in direct contact with the pumping apparatus and therefore it isn't subject to oxidation, contamination, shaking and emulsion processes; also, grapes, grape seeds and grape stalks are neither crushed nor contaminated with harmful components. The practical applications for this kind of pump are endless, also because the special manufacture, the materials utilized, the technical devices employed and the peculiar working mechanism, guarantee the best performance whether it's pumping milk, chocolate, synthetic resin, bitumen or foundry sludge.

MAIN FEATURES: - operates in dry conditions - in-depth auto-priming - reversible flow - only perished tubing needs replacing - completely made with AISI 304 stainless steel - complete of electrical panel.

POMPA PERISTALTICA	Potenza Kw	HI/h	Pressione BAR	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Altezza totale
PE-70 - 2 velocità	0,75/1,5	35/70	2,5/4	860 mm	420 mm	620 mm	920 mm
PEI-70 con inverter	1,5	10/70 h	2,5/4	860 mm	420 mm	620 mm	920 mm
PE-150 - 2 velocità	3/1,5	75/150	2,5/4	1150 mm	560 mm	680 mm	1100 mm
PEI-150 con inverter	3	30/150	2,5/4	1150 mm	560 mm	680 mm	1100 mm
PE-250 - 2 velocità	2,75/5,5	125/250	2,5/4	1200 mm	650 mm	780 mm	1300 mm
PEI-250 con inverter	5,5	70/250	2,5/4	1200 mm	650 mm	780 mm	1300 mm
PE-300 - 2 velocità	5,5/7,5	150/300	2,5/4	1300 mm	650 mm	780 mm	1300 mm
PEI-300 con inverter	5,5/7,5	180/300	2,5/4	1300 mm	650 mm	780 mm	1300 mm
PE-450 - 2 velocità	3,75/7,5	450/225	2,5/4	1300 mm	700 mm	780 mm	1380 mm
PEI-450 con inverter	7,5	150/450	2,5/4	1300 mm	700 mm	780 mm	1380 mm
PE-600 - 2 velocità	10	200/600	2,5/4	1300 mm	780 mm	780 mm	1380 mm

POMPA MONO IN ACCIAIO INOX AISI 304

UTILIZZI
Questa serie di pompe sono state pensate per il pompaggio di prodotti inerenti al processo enologico. Vengono costruite in versione standard con motorizzazione in linea o compatta con motorizzazione angolare, con piedi, basamenti o ruote, con ampie tramogge di dimensioni varie secondo le esigenze del cliente, con coeala interamente saldata per evitare punti di ristagno e con griglie di protezione, in modo da soddisfare ogni tipo di applicazione. Tipici esempi di prodotti pompati sono:- Uva con raspi- Diraspanti- Vinacce sgrondate- Feccie di vino- ecc.

**MONHO PUMP IN STAINLESS STEEL AISI 304
APPLICATION**

These pumps have been created in order to pump the products inherent to the oenological process. Their construction can be standard with gear reducer aligned with the pump or short version with angular gear reducer, with feet, basaplates or wheels, with hoppers with large and different dimension according to the customer's requests, with conveyor completely welded in order to avoid dead zones and with protections grating, in order to satisfy any possible applications. Some usual product examples are: - Grape with rasps.- Grape without rasps.- Must



POMPA MONO

POMPA MONO	Potenza Kw	Portata ton/h	GIRI RPM	STATORE	TENUTA	BOCCHETONE
M-70 INOX 304	3	7	280	NBR	BADERNA	GAROLLA DN 80/FLANGIA
M-150 INOX 304	4	11	200	NBR	BADERNA	GAROLLA DN 80/FLANGIA
M-250 INOX 304	5,5	25	200	NBR	BADERNA	GAROLLA DN 100/FLANGIA
M-300 INOX 304	7,5	32	200	NBR	BADERNA	GAROLLA DN 120/FLANGIA
M-500 INOX 304	9,2	50	200	NBR	BADERNA	GAROLLA DN 120/FLANGIA

POMPA VOLUMETRICA A OLIVA INOX AISI 304

PER TRASPORTO DI UVA E VINACCIA.
Agisce per pressione e non per forza centrifuga assicurando quindi il miglior trattamento al prodotto pompato, evita la rottura dei raspi e la frantumazione di buccia e vinaccioli. Cono di scarico inox apribile tramite due volantini che permettono l'ispezione di tutto l'interno pompa. E' possibile dotarla di tramoggia adatta per essere posizionata sotto ns pigiatrici, con coeala inox, completa di griglia di protezione e motorizzata in maniera autonoma. Carrello per il trasferimento in azienda su ruotine piroettanti. Completa di interruttore start/stop e inverter di marcia.

**PATENTED VOLUMETRICAL STAINLESS STEEL PUMP
FOR THE TRANSFER OF GRAPES AND MARC**
It acts by pressure and not by centrifugal force, assuring the best possible treatment of the pumped product preventing breakage of the grape stalks and crushing of the skins and grape seeds. Automatic greaser for the variator seals. Stainless steel unloading cone openable for checking the inside of the pump. Stainless steel tube fastener with stainless steel countersere Stainless steel chain protection carter. It's possible to provide with a stainless steel hopper, reclining for reduced height, complete with protection grid for stainless steel auger. Stainless steel trolley for movement on wheels inside the firm and loom for basement on vibration damping pads.



POMPA VOLUMETRICA

POMPA A OLIVA	Potenza Kw	Portata q.li/h	Pressione BAR	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso
Pompa Oliva 4	4	200	1,6	800 mm	600 mm	850 mm	250 Kg
Pompa Oliva 5,5	5,5	200	2	800 mm	600 mm	850 mm	250 Kg
Pompa Oliva 7,5	7,5	200	3	800 mm	600 mm	850 mm	250 Kg

**MACCHINE E IMPIANTI PER
ENOLOGIA E INDUSTRIA**

Milani

Dal 1890 scienza della lavorazione dell'uva

NEW
EUROPEAN
PATENT



POMPA MONO



POMPA PERISTALTICA



POMPA VOLUMETRICA