

POMPE GIRANTE FLESSIBILE - MONOVITI - PISTONI - PERISTALTICHE - LOBI

ALCUNI ESEMPI.....



Pompa AUTOADESCANTE ZMINI D=20

corpo Inox Girante flessibile

Elettropompe coassiali con corpo inox e girante in NR-NBR con quadro a bordo

- Monofase o Trifase
- 1 velocità con selettore avanti-stop-indietro
- Maniglia per trasporto 10 hl./h
- Portata 16 litri/min.
- Potenza 0,37 Kw

Pompa AUTOADESCANTE ZEURO D=30 corpo Inox Girante flessibile

Elettropompe coassiali con corpo inox e girante in NR-NBR con quadro a bordo

- Monofase o Trifase
- 1 velocità con selettore avanti-stop-indietro 45 hl./h
- Portata 75 litri/min.
- Potenza 1,2 Kw

Optional

Carrello

By-Pass

Impianto elettrico con pressostato regolabile

Impianto elettrico con Temporizzatore



Pompa AUTOADESCANTE ZMINOR 40

corpo Inox Girante flessibile

- Monofase o Trifase
- 1 velocità con selettore avanti-stop-indietro
- Portata 115 litri/min. 69 hl/h
- Potenza 0,56 Kw

Optional

Carrello

By-Pass

Inverter su quadro

Impianto elettrico con Temporizzatore



Pompe AUTOADESCANTI A DUE VELOCITA' corpo Inox Girante flessibile con carrello e quadro

-Trifase

-2 velocità con selettore avanti 1° vel. 2° vel.-stop-indietro 1° vel. 2° vel.

-Portate 30 e 60 litri/min.	18 e 36 hl./h
-Portate 45 e 83 litri/min.	27 e 50 hl./h
-Portate 150 e 300 litri/min.	90 e 180 hl./h
-Portate 105 e 200 litri/min.	63 e 120 hl./h
-Portate 320 e 600 litri/min.	192 e 360 hl./h
-Portate 410 e 730 litri/min.	246 e 438 hl./h

Optional

By-Pass

Impianto elettrico con Temporizzatore



Pompe AUTOADESCANTI con VARIATORE MECCANICO corpo Inox Girante flessibile con carrello e quadro

-Trifase

-Portate da 21 a 115 litri/min. da 13 a 69 hl./h

-Portate da 72 a 375 litri/min. da 43 a 225 hl./h

-Portate da 200 a 730 litri/min. da 120 a 438 hl./h



Optional

By-Pass

Inverter su quadro

Impianto elettrico con Temporizzatore

Pompe corpo Inox Girante flessibile con INVERTER E FILO COMANDO 15m CON CARRELLO INOX

Complete di: Stop a secco, Connettore 24V NC

Monofase o Trifase

- | | |
|-----------------------------------|-------------------|
| -Portate da 2,5 a 27 litri/min. | da 1,5 a 16 hl./h |
| -Portate da 10 a 96 litri/min. | da 6 a 58 hl./h |
| -Portate da 6 a 115 litri/min. | da 3,8 a 69 hl./h |
| -Portate da 20 a 375 litri/min. | da 12 a 225 hl./h |
| -Portate da 63 a 730 litri/min. | da 38 a 438 hl./h |
| -Portate da 126 a 1200 litri/min. | da 76 a 720 hl./h |

Optional

Radiocomando ermetico, galleggiante, con batteria ricaricabile

By-Pass

Impianto elettrico con Temporizzatore

Carrello con 4 ruote

Contaltri digitale



Pompe MONOVITE corpo Inox Statore Flottante in Gomma con INVERTER E CARRELLO INOX



Monofase o Trifase

-Portate da 2 a 42 HL./Ora.

-Portate da 2 a 54 HL./Ora.

-Portate da 2 a 54 HL./Ora.

Optional

By-Pass

Filocomando avanti-stop-indietro e regolazione giri

Radiocomando avanti-stop-indietro e regolazione giri

Stop a secco

Connettore 24V NC

Pompe MONOVITE corpo Inox Statore Fisso in Gomma con INVERTER E CARRELLO INOX

Monofase o Trifase

-Portate da 10 a 50 litri/min.

da 6,4 a 30 hl./h

-Portate da 27 a 133 litri/min.

da 16 a 80 hl./h

-Portate da 73 a 333 litri/min.

da 44 a 200 hl./h

-Portate da 133 a 500 litri/min.

da 80 a 300 hl./h

-Portate da 293 a 1000 litri/min.

da 176 a 600 hl./h

-Portate da 293 a 1000 litri/min.

da 320 a 1050 hl./h

Optional

By-Pass

Filocomando avanti-stop-indietro e regolazione giri

Radiocomando avanti-stop-indietro e regolazione giri

Stop a secco

Connettore 24V NC



Pompe a PISTONI corpo Inox Riduttore in fusione E CARRELLO INOX



Trifase a due velocità
Corpo con raccordo clamp 4" per ispezione
Tappo di scarico totale inferiore
Pressostato regolabile
Valvola con inversione di flusso
Portate 45 - 90 hl./h
Portate 50 - 110 hl./h
Portate 80 - 160 hl./h
Portate 160 - 320 hl./h

Optional

Inverter

Radiocomando avanti-stop-indietro e regolazione giri (solo con inverter)

Pompe PERISTALTICHE con INVERTER

Trifase con INVERTER elettronico
Corpo Fusione di Ghisa
Pressostato regolabile
n°2 Vasi di compensazione
Ingrassatore
Quadro Inox di controllo con avanti-stop-indietro + Regolazione

- Portate da 5 a 20 hl./h
- Portate da 5 a 60 hl./h
- Portate da 10 a 120 hl./h
- Portate da 15 a 150 hl./h
- Portate da 20 a 240 hl./h
- Portate da 30 a 290 hl./h

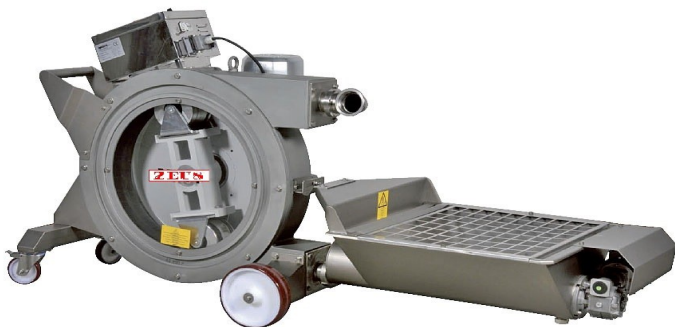
Optional

Rotore a 3 rulli

Vacuostato in pressione pompa

Radiocomando avanti-stop-indietro e regolazione giri (solo con inverter)

Tramoggia Motorizzata con variatore di velocità



Pompe a LOBI con INVERTER

Trifase con INVERTER elettronico

Corpo Inox di fusione

Pressostati regolabili in entrata ed uscita dalla pompa

Quadro Inox di controllo con avanti-stop-indietro + Regolazione

Carrello Inox

Attacchi

DIN 50

DIN 65

DIN 80

-Portate da 40 a 200 hl/h

-Portate da 60 a 300 hl/h

-Portate da 70 a 600 hl/h

Optional

Valvola meccanizzata su mandata

Radiocomando avanti-stop-indietro e regolazione giri (solo con inverter)



ZLOBI300



ZLOBI600

Pompe VOLUMETRICHE PER UVA E VINACCIA a pistone ellittico

Realizzate in Acciaio Inox AISI 304 con corpo pompa e pistone lavorati di macchina utensile, tramoggia con coclea di alimentazione pompa.

Quadro con stop Emergenza e avvio

Carrello Inox con n° 2 ruote e antivibranti

Tappo ispezione e invertitore di marcia su ZV15-ZV18-ZV20

		Attacchi	Motore	Kw
ZV10	-Portate 50 hl./h	DN 80	220/380V	1,5
ZV15	-Portate 100 hl./h	DN100	380V	3 / 4
ZV18	-Portate 180 hl./h	DN 120	380V	4 / 5,5
ZV20	-Portate 300 hl./h	DN 120	380V	5,5

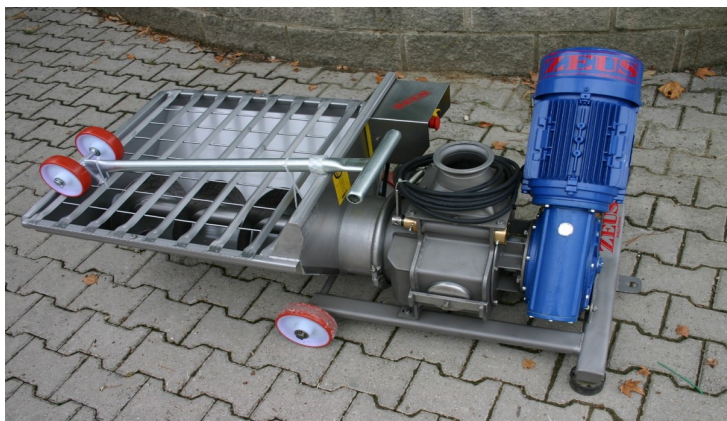
Optional

Vaso di Compensazione

Curva uscita vinaccia con attacco



ZV10



ZV15

Pompe MONOVITE da VINACCIA con TRAMOGGIA e COCLEA

Indicate per trasporto di uve intere, pigiate e vinacce fermentate

Realizzate con tramoggia e strutture in Acciaio Inox il tutto montato su carrello con ruote

Quadro con stop Emergenza Avanti Stop Indietro

Motoriduttore

	Attacchi	Motore	Kw
-Portate 80 hl./h	DN 80	380V	3,0
-Portate 120 hl./h	DN100	380V	4,0
-Portate 180 hl./h	DN 120	380V	5,5
-Portate 250 hl./h	DN 120	380V	7,5
-Portate 300 hl./h	DN 120	380V	9,2

Optional

Raccordo di uscita vinaccia

Inverter per regolazione giri e portate (220/400V)

Stop a secco

Sonde di livello sulla tramoggia



Il produttore si riserva di apportare modifiche e variazioni senza comunicazione, rispetto alle foto riportate