

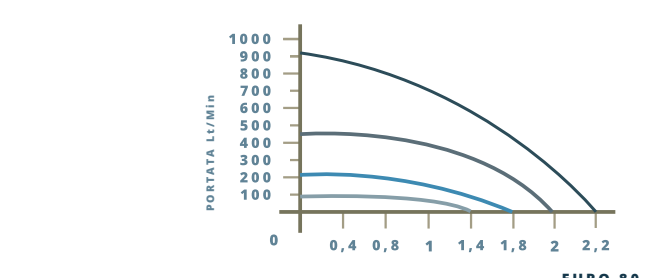
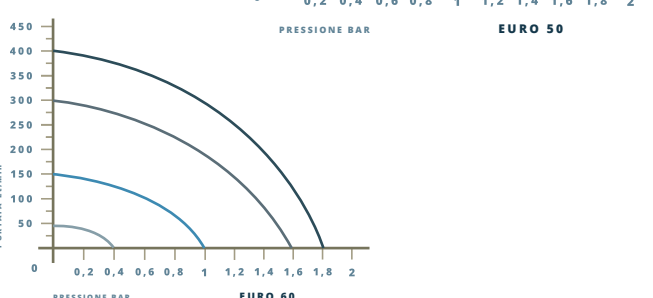
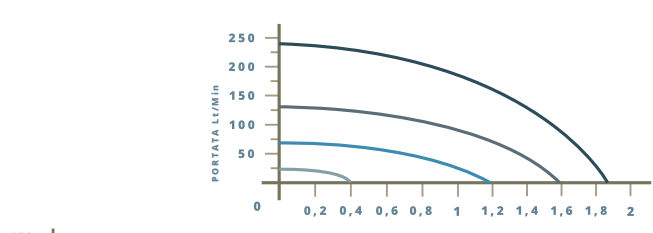
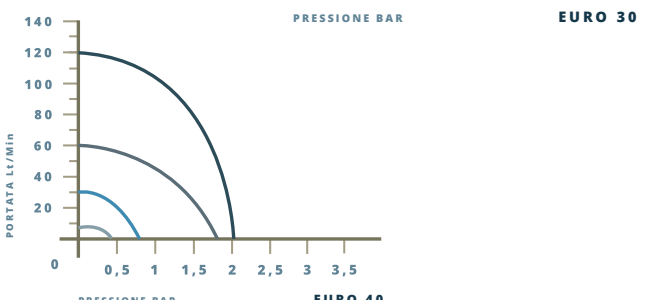
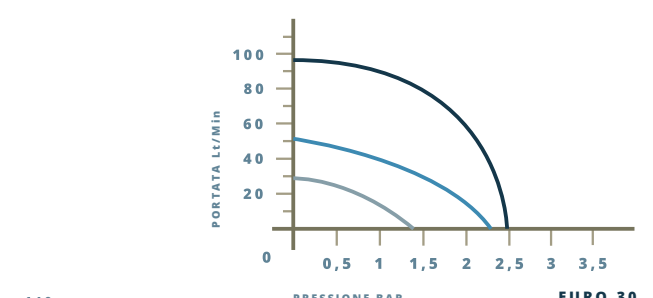
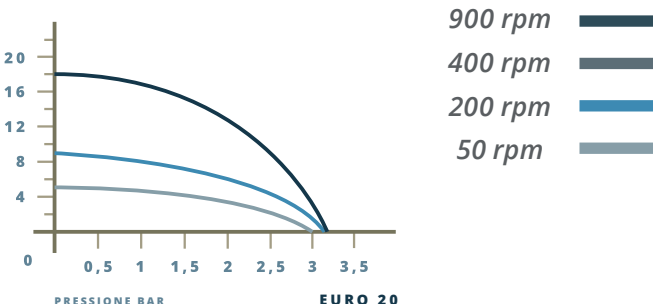
## QUADRI ELETTRICI ED ACCESSORI

	Quadro elettrico Trifase 1-2 velocità
	Quadro elettrico in acciaio INOX con inverter
	Quadro elettrico con uscita a 24V per collegamento sensori esterni
	Quadro elettrico con TIMER per programmazione funzionamento automatico/manuale
	Quadro elettrico con inverter standard
	Radio comando per quadro inverter con 200 mt di portata



	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60	EURO 80
GAROLLA	N.D.	40	40 50	40 50 60	40 50 60	60 80
DIN	20 25	30 40	40	40 50	40 50	65 80 100
MACON	N.D.	40	40 50	40 50	40 50	70
TRICLOVER CLAMP	1,1/2"	1,1/2"	1,1/2"	2"	2,5" 3"	3" 4"
ENOLOGICAL	N.D.	30 40	40	50	50	N.D.
5/4" AUSTRIA	N.D.	5/4"	5/4"	N.D.	N.D.	N.D.
BSM	1	1,1/2"	1,1/2"	2"	2,1/2" M	N.D.
BSP/GAS	1/2" M 3/4" M	3/4" M	1,1/4" M	1,1/2" M	2" M 2,1/2" M	N.D.

## CURVE DI PORTATA



## ENOITALIA GROUP

Enoitalia Group è un brand nato dalla collaborazione tra tre aziende italiane specializzate in produzioni complementari:

Enoitalia srl, per la produzione di macchinari ed impianti; Enotoscana srl per la produzione di serbatoi in acciaio inox; Enobeer srl dedicata al settore birra.

La prima azienda nasce negli anni '60 per la produzione di macchinari per la lavorazione uva; a partire dagli anni 2000, la proprietà decide di ampliare la produzione con la creazione di due nuove divisioni.

Ogni azienda è strutturata con team giovani e dinamici in grado di offrire alla clientela prodotti e soluzioni efficaci, assistenza tecnica e commerciale continua, una realtà stabile ed innovativa.

Il gruppo garantisce l'integrazione commerciale amministrativa e logistica, e una ottimizzazione dei costi per soluzioni economicamente competitive per la propria clientela.

La continua condivisione all'interno del gruppo di idee e soluzioni, consente una costante crescita, ed una sempre più estesa presenza nei mercati internazionali.

### OUR COMPANIES



ENOITALIA



Enotoscana  
PRODUZIONE SERBATOI INOX



Enobeer  
PRODUZIONE IMPIANTI BIRRA

# POMPE EURO

Via Provinciale Pisana, 162 - 50050  
Cerreto Guidi - Firenze  
+39 0571 588031  
[info@enoitalia.net](mailto:info@enoitalia.net)

[www.enoitalia.net](http://www.enoitalia.net)



**ENOITALIA**  
ENOLOGICAL EQUIPMENTS

## POMPE COASSIALI

Pompa autoadescante costruita interamente in acciaio inox AISI 304, controllata da un motore ad una sola velocità disponibile sia con alimentazione Monofase (con condensatore di avviamento), che Trifase. Tutti i modelli possono venire forniti nelle seguenti versioni: solo morsettiera ad alimentazione trifase (la pompa è priva del quadro comandi); con comandi integrati nel motore elettrico (versioni EURO 20-30-40 sia monofase che trifase); con quadro comandi separato completo di salvamotore (su tutti i modelli ad alimentazione trifase).



Su richiesta il corpo pompa viene realizzato con tubazioni disposte a 90 gradi per facilitare l'installazione del macchinario sui circuiti idraulici. Optional disponibili: bypass esterno, quadro elettrico con temporizzatore, stop a secco, uscita a 24V, radiocomando, carrello in acciaio inox.

MOD.	MOTORE	HP kw	VEL.	GIRI /MIN	PORTATA Lt/H
EURO 20	MF/TF	0,5 (0,37)	1	900	1000
EURO 30	MF/TF	1,5 (1,2)	1	900	5000
EURO 40	MF/TF	2 (1,5)	1	900	9500
EURO 40	TF	1,5 (1,2)	1	700	7000
EURO 50	TF	2 (1,5)	1	700	12000
EURO 60	TF	3 (2,2)	1	700	20000

## POMPE A DOPPIA VELOCITA'

Le pompe con doppia velocità di rotazione sono disponibili in due versioni: con riduzione a puleggia (solo per i modelli EURO 50-60); con moto-riduttore (disponibile per tutti i modelli). La variazione di velocità è gestita dal quadro comandi con un selettore di velocità e direzione.



Di serie la pompa viene fornita con: carrello in acciaio inox e quadro comandi CE con salvamotore. Optional disponibili: bypass esterno, quadro elettrico con temporizzatore, stop a secco, uscita a 24V, radiocomando, carrello con 4 ruote.

MOD.	MOTORE	HP kw	VEL.	GIRI /MIN	PORTATA Lt/H
EURO 30**	TF	1,2 (0,75-1,5)	2	430-860	2800-4500
EURO 40**	TF	1,2 (0,75-1,5)	2	430-860	5500-9200
EURO 50	TF/MF	2,5 (1,85)	1	430	7000
EURO 50	TF	2,3 (1,5-2,2)	2	400-800	7000-12000
EURO 50**	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	7000-12000
EURO 60	TF/MF	3 (2,2)	1	430	15000
EURO 60	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	15000-24000
EURO 60**	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	15000-24000

## POMPE CON VARIATORE ELETTRONICO

Pompa autoadescante costruita interamente in acciaio inox AISI 304, controllata da un variatore elettronico di frequenza. Disponibile nelle due versioni: con motore diretto servoventilato, oppure con moto-riduttore (per applicazioni con elevata coppia di spunto). Possibilità di variare la velocità di rotazione della pompa da 0 fino a 1000 giri/minuto.



Di serie la pompa viene fornita con: quadro elettrico separato dal corpo motore (collegato con connettori rapidi, per garantire la sicurezza delle componenti elettroniche e agevolare le operazioni di pulizia e manutenzione); filo comando con cavo da 15mt e selettore Locale/Remoto; carrello in acciaio inox a 4 ruote. Optional disponibili: bypass esterno, quadro elettrico con temporizzatore, stop a secco, uscita a 24V, radiocomando.

MOD.	MOTORE	HP kw	INVERTER HP	GIRI /MIN	PORTATA Lt/H
EURO 30	TF/MF	1,5 (1,1)	2 (1,5)	0-1000	0-5200
EURO 40	TF/MF	2 (1,5)	3 (2,2)	0-1000	0-11000
EURO 50	TF/MF	1,5 (1,1)	5,5 (4)	0-1000	0-14500
EURO 50**	TF	5,5 (4)	5,5 (4)	0-1000	0-14500
EURO 60	TF/MF	2,5 (1,8)	5,5 (4)	0-1000	0-24000
EURO 60**	TF/MF	5,5 (4)	5,5 (4)	0-1000	0-24000
EURO 80	TF	5,5 (4)	5,5 (4)	50-600	4000-50000

## POMPE CON VARIATORE DI VEL. MECCANICO

Pompa autoadescante costruita interamente in acciaio inox AISI 304, collegata assialmente ad un motovariatore di tipo meccanico. L'albero del variatore è realizzato interamente in acciaio inox AISI 304. Possibilità di variare la velocità di rotazione della pompa da 175 a 900 rpm (150-600 nel caso del modello EURO 80), con l'apposito volantino dotato di indicatore gravitazionale.



Su tutti i modelli viene fornito di serie il carrello in acciaio inox, ed il quadro elettrico trifase CE con salvamotore. Optional disponibili: bypass esterno, quadro elettrico con temporizzatore, stop a secco, uscita a 24V.

MOD.	MOTORE	HP kw	GIRI /MIN	PORTATA Lt/H
EURO 20	TF	1 (0,75)	175-900	230-1000
EURO 30	TF	1 (0,75)	175-900	1100-4500
EURO 40	TF	1 (0,75)	175-900	2700-9500
EURO 50	TF	2,5 (1,85)	175-900	2900-12000
EURO 60	TF	2,5 (1,85)	175-900	6000-23000
EURO 80	TF	5,5 (4)	150-600	12500-50000

## PANEL CONTROL AND OPTION

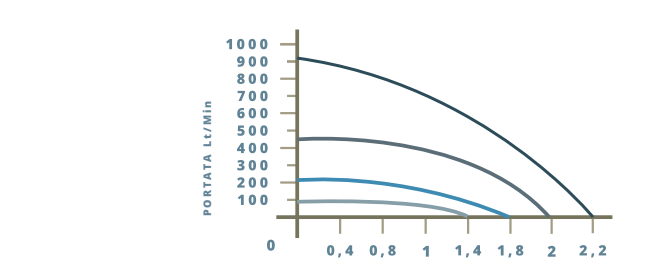
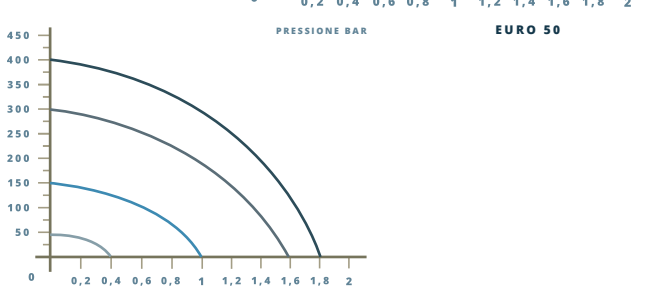
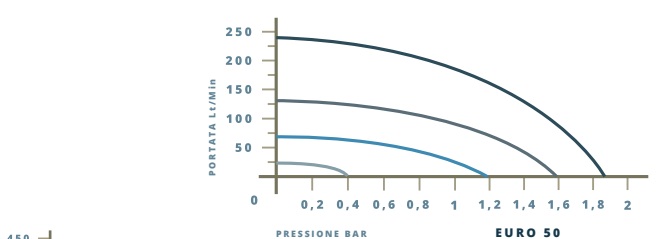
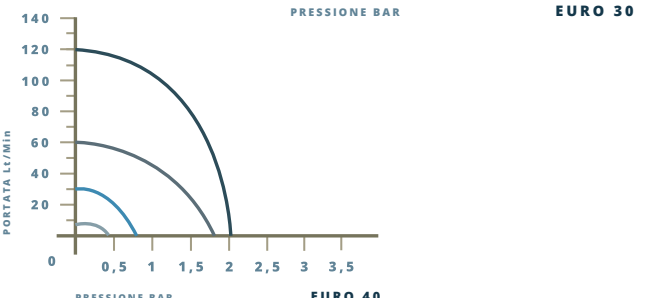
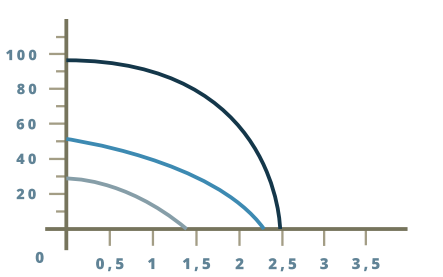
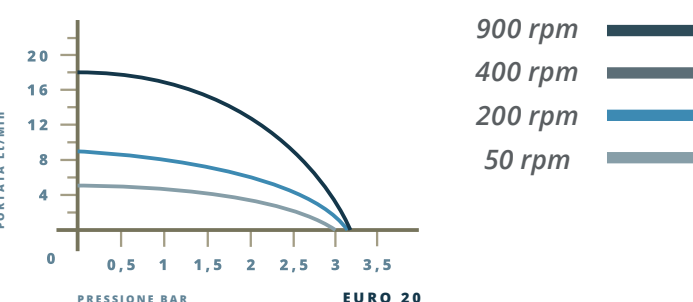
	Control 1 or 2 speed		Inverter Control Panel in stainless steel frame
	CE panel control with 24 V plug to connect pressure switch or external sensor		Dry run switch
	CE panel control with timer for automatic/manual sensor		Pressure switch with stainless steel tanks for automatic filling system
	Inverter Control Panel, standard type		Remote control 15 mt cable
	1-2 speed radio control panel		Radio control for inverter panel, with 200 mt of capacity



**EURO** **EURO** **EURO** **EURO** **EURO** **EURO**  
20 30 40 50 60 80

	GAROLLA	N.D.	40	40 50 60	40 50 60	40 50 60	60
	DIN	20 25	30 40	40	40 50 50	40 50 50	65 80 100
	MACON	N.D.	40	40 50	40 50	40 50	70
	TRICLOVER CLAMP	1,1/2"	1,1/2"	1,1/2"	2"	2,5" 3"	3" 4"
	ENOLOGICAL	N.D.	30 40	40	50	50	N.D.
	5/4" AUSTRIA	N.D.	5/4"	5/4"	N.D.	N.D.	N.D.
	BSM	1	1,1/2"	1,1/2"	2"	2,1/2" M	N.D.
	BSP/GAS	1/2" M 3/4" M	3/4" M	1,1/4" M	1,1/2" M	2" M 2,1/2" M	N.D.

## FLOWRATE



## ENOITALIA GROUP

Enoitalia Group is a brand born from the collaboration between Italian companies specialized in complementary productions:

Enoitalia srl, production of machinery and equipment; Enotoscana srl, for the production of stainless steel tanks; Enobeer srl dedicated to the beer area.

The first company was founded in the 60s for the production of machines for processing grapes; starting from the 2000s, the property decided to expand the production with the creation of two new divisions.

Each company is structured with young and dynamic teams able to offer customers effective products and solutions, continuous technical and commercial assistance, a stable and innovative reality.

The group ensure administrative commercial and logistics integration, and an optimization of costs for economically competitive solutions for its customers.

The continuous sharing within the group of ideas and solutions, allows a constant growth, and an increasingly extended presence in international markets

### OUR COMPANIES



**ENOITALIA**



**ENOTOSCANA**  
PRODUZIONE SERBATI INOX



**ENOBEER**  
PRODUZIONE IMPIANTI BIRRA

Via Provinciale Pisana, 162 - 50050  
Cerreto Guidi - Firenze  
+39 0571 588031  
[info@enoitalia.net](mailto:info@enoitalia.net)  
[www.enoitalia.net](http://www.enoitalia.net)

# EURO PUMPS



**ENOITALIA**  
ENOLOGICAL EQUIPMENTS

## COAXIAL PUMPS

Self-priming pump made entirely of AISI 304 stainless steel, controlled by a single-speed engine available both with single-phase power supply (with starting condenser) and three-phase. All models could be supplied in the following versions: three-phase without switch on board (the pump does not have a control panel); with controls integrated in the electric motor (EURO 20-30-40 versions both single-phase and three-phase); with separate control panel complete with motor protection (available for all three-phase models).



On request the pump body could be made with 90 degrees fitting to facilitate the installation of the machinery on hydraulic circuits. Optional equipment available: external bypass, electric panel with timer, dry stop, 24V output, radio control, stainless steel trolley.

MOD.	MOTOR	HP kw	SPEED	RPM	CAP. Lt/H
EURO 20	MF/TF	0,5 (0,37)	1	900	1000
EURO 30	MF/TF	1,5 (1,2)	1	900	5000
EURO 40	MF/TF	2 (1,5)	1	900	9500
EURO 40	TF	1,5 (1,2)	1	700	7000
EURO 50	TF	2 (1,5)	1	700	12000
EURO 60	TF	3 (2,2)	1	700	20000

## DOUBLE SPEED PUMPS

Pumps with double rotation speed are available in two versions: with pulley reduction (only for EURO 50-60 models); with motor reducer (available for all models). The speed variation is managed by the control panel with a speed and direction selector.



The pump is supplied as standard with: stainless steel trolley and CE control panel with motor protection switch. Available options: external bypass, electric panel with timer, dry stop, 24V output, radio control, trolley with 4 wheels.

MOD.	MOTOR	HP kw	SPEED	RPM	CAP. Lt/H
EURO 30**	TF	1,2 (0,75-1,5)	2	430-860	2800-4500
EURO 40**	TF	1,2 (0,75-1,5)	2	430-860	5500-9200
EURO 50	TF/MF	2,5 (1,85)	1	430	7000
EURO 50	TF	2,3 (1,5-2,2)	2	400-800	7000-12000
EURO 50**	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	7000-12000
EURO 60	TF/MF	3 (2,2)	1	430	15000
EURO 60	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	15000-24000
EURO 60**	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	15000-24000

## FREQUENCY INVERTER PUMPS

Self-priming pump made entirely of AISI 304 stainless steel, controlled by an electronic frequency variator. Available in two versions: with servo-ventilated direct engine, or with motor reducer (for applications with high starting torque). Possibility to set the rotation speed of the pump from 0 to 1000 rpm.

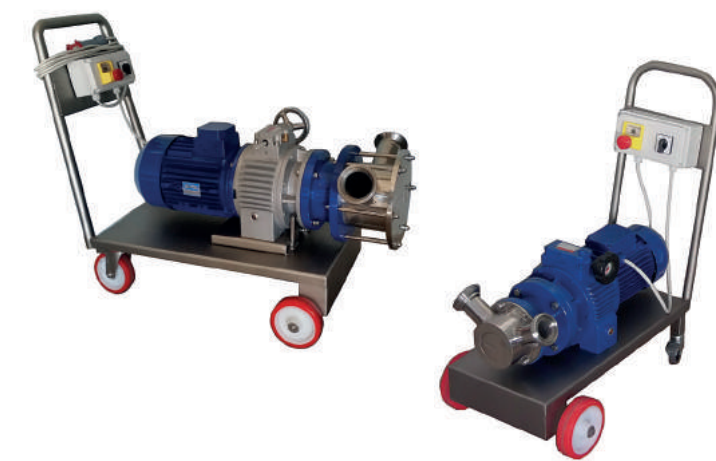


The pump is supplied as standard with: electrical panel separate from the motor body (connected with quick connectors, to guarantee the safety of electronic components and facilitate cleaning and maintenance operations); control wire with 15m cable and Local / Remote selector; 4-wheel stainless steel trolley. Available options: external bypass, electric panel with timer, dry stop, 24V output, radio control.

MOD.	MOTOR	HP kw	INVERTER HP	RPM	CAP. Lt/H
EURO 30	TF/MF	1,5 (1,1)	2 (1,5)	0-1000	0-5200
EURO 40	TF/MF	2 (1,5)	3 (2,2)	0-1000	0-11000
EURO 50	TF/MF	1,5 (1,1)	5,5 (4)	0-1000	0-14500
EURO 50**	TF	5,5 (4)	5,5 (4)	0-1000	0-14500
EURO 60	TF/MF	2,5 (1,8)	5,5 (4)	0-1000	0-24000
EURO 60**	TF/MF	5,5 (4)	5,5 (4)	0-1000	0-24000
EURO 80	TF	5,5 (4)	5,5 (4)	50-600	4000-50000

## VARIABLE SPEED PUMPS

Self-priming pump made entirely of AISI 304 stainless steel, axially connected to a mechanical speed variator. The variator shaft is made entirely of AISI 304 stainless steel. Possibility to set the rotation speed of the pump from 175 to 900 rpm (150-600 for EURO 80 model), with the appropriate handwheel equipped with a gravitational indicator.



On all models, the stainless steel trolley and the three-phase CE electrical panel, with motor protection, are supplied as standard. Available options: external bypass, electrical panel with timer, dry stop and 24V output.

MOD.	MOTOR	HP kw	RPM	CAP. Lt/H
EURO 20	TF	1 (0,75)	175-900	230-1000
EURO 30	TF	1 (0,75)	175-900	1100-4500
EURO 40	TF	1 (0,75)	175-900	2700-9500
EURO 50	TF	2,5 (1,85)	175-900	2900-12000
EURO 60	TF	2,5 (1,85)	175-900	6000-23000
EURO 80	TF	5,5 (4)	150-600	12500-50000

FIND OUT MORE ON OUR CATALOGUE