

# ENOITALIA

LISTINO PREZZI 2022







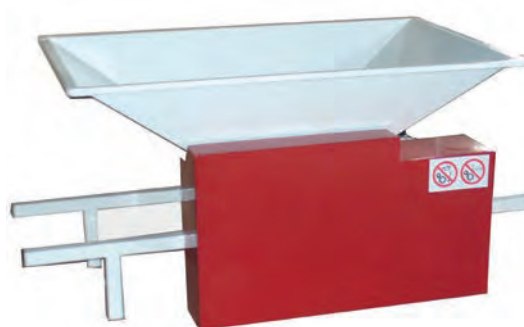
**Lavorazione UVA  
Easy  
Linea Economica**



# PIGIATRICE MICROENO, MINIENO, ENO 1 e ENO 2



ENO 1, ENO 2 - Tramoggia inox con motore 1 HP



ENO 1, ENO 2 - in lamiera con motore



MICROENO, MINIENO, ENO 1, ENO 2 - Tramoggia inox con volano



Cassonetto Antinfortunio

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
494	MICROENO - tramoggia in lamiera smaltata	
491	MINIENO - tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
492	MINIENO - tramoggia e agitatore Inox	
501	ENO 1 - tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
502	ENO 1 - tramoggia e agitatore Inox	
503	ENO 1 - con MOTORE, tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
504	ENO 1 - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox	
511	ENO 2 - tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
512	ENO 2 - tramoggia e agitatore Inox	
513	ENO 2 - con MOTORE, tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
514	ENO 2 - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox	

### DOTAZIONI DI SERIE

- Rulli in alluminio alimentare autoregolabili
- Motore CE con arresto di emergenza
- Imballo in scatola di cartone
- Carter di protezione in acciaio

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunio (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità)	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	TRAMOGGIA	DIMENSIONI mm		PESO		LUNGHEZZA RULLI
				con volano	con motore	con volano	con motore	
MICROENO	---	200 - 450 Kg/h	555x455 mm	860x365x470	---	14 Kg	---	150 mm
MINIENO	---	300 - 500 Kg/h	650x470 mm	1000x390x490	---	18 Kg	---	220 mm
ENO 1	1 (0,75)	500 - 700 Kg/h	850x560 mm	1210x580x350	1210x500x570	22 Kg	33 Kg	220 mm
ENO 2	1 (0,75)	600 - 800 Kg/h	1000x630 mm	1210x620x400	1210x550x620	29 Kg	40 Kg	280 mm

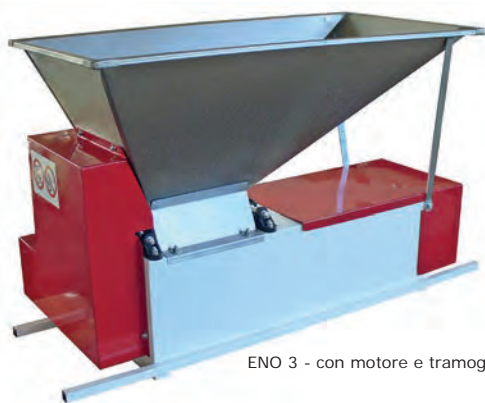


# PIGIADIRASPATRICE ENO 3

ENO 3 INOX - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox



ENO 3 - con volano tramoggia e agitatore in lamiera smaltata




ENO 3 - con motore e tramoggia Inox



Cassonetto antinfortunio

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
521	ENO 3 - tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
522	ENO 3 - tramoggia e agitatore Inox	
525	ENO 3 INOX - tramoggia e agitatore Inox	
523	ENO 3 - con MOTORE, tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
524	ENO 3 - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox	
526	ENO 3 INOX - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
009	Cavalletto con scivolo completamente in acciaio Inox	
006	Cassonetto antinfortunio (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) 	

#### DOTAZIONI DI SERIE

- Rulli in alluminio alimentare autoregolabili
- Motore CE con arresto di emergenza
- Rete in acciaio inox
- Imballo in scatola di cartone
- Carter di protezione in acciaio

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	TRAMOGGIA	DIMENSIONI mm		PESO		LUNGHEZZA RULLI
				con volano	con motore	con volano	con motore	
ENO 3	1 (0,75)	1000 - 1200 Kg/h	850x500 mm	1210x550x690	1210x600x690	40 Kg	51 Kg	220 mm
CAVALLETTO	---	---	---	1100x500x250	1210x500x620	8 Kg	---	---



# DIRASPATRICE ENO 10



ENO 10 - con motore, inox



ENO 10 - con motore, in lamiera smaltata



Cavalletto con scivolo in acciaio inox



Cassonetto antifurtunio


### DOTAZIONI DI SERIE

- Motore CE con arresto di emergenza
- Imballo in scatola di cartone
- Carter di protezione in acciaio
- Rete in acciaio inox

### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
012	ENO 10 - con MOTORE, in lamiera smaltata	
212	ENO 10 INOX - con MOTORE, Inox	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
009	Cavalletto con scivolo completamente in acciaio Inox	
006	Cassonetto antifurtunio (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) 	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	DIMENSIONI	PESO
ENO 10	1 (0,75)	1000 - 1200 Kg/h	500 RPM	1210x600x690 mm	50 Kg
CAVALLETTO	---	---	---	1100x550x620 mm	8 Kg



# PIGIADIRASPATRICE ENO 15



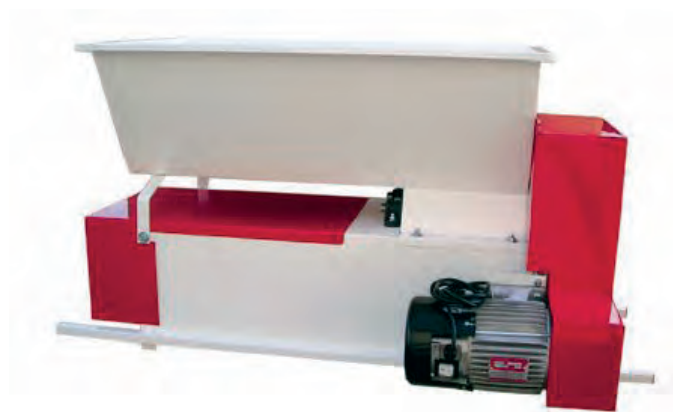
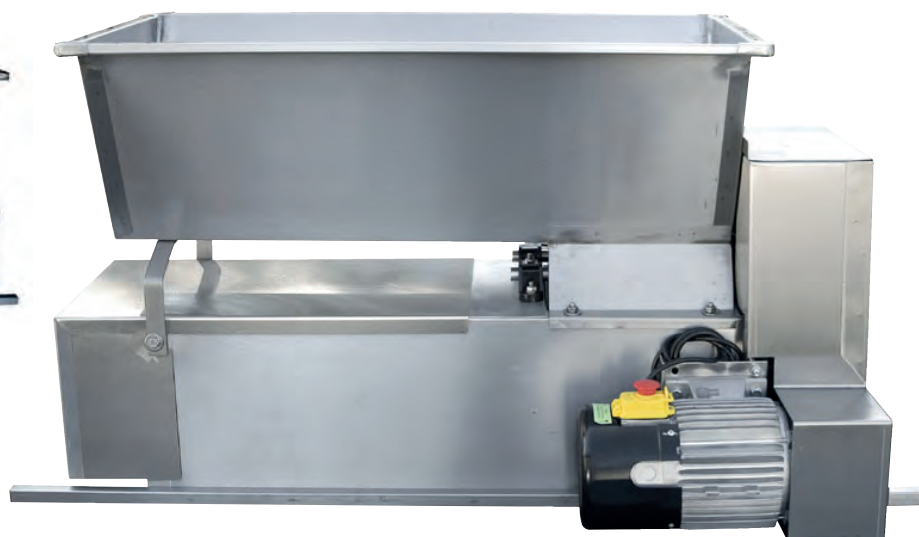
Video

Cod. 027 - 028

ENO 15 INOX - Con motore



Cassonetto antinfortunio



ENO 15 - Con motore, in lamiera smaltata

### DOTAZIONI DI SERIE

- Rulli in alluminio alimentare autoregolabili
- Motore CE con arresto di emergenza
- Rete in acciaio inox
- Imballo in scatola di cartone
- Carter di protezione in acciaio

### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
025	ENO 15 - Rulli in Alluminio, tramoggia in lamiera smaltata	
024	ENO 15 - Rulli in Gomma, tramoggia in lamiera smaltata	
027	ENO 15 - Rulli in Alluminio, tramoggia Inox	
028	ENO 15 - Rulli in Gomma, tramoggia Inox	
225	ENO 15 INOX - Rulli in Alluminio	
224	ENO 15 INOX - Rulli in Gomma	

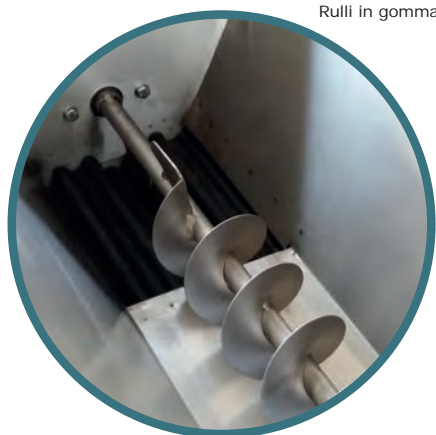
### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
009	Cavalletto con scivolo completamente in acciaio Inox	
006	Cassonetto antinfortunio (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) 	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	DIMENSIONE TRAMOGGIA	DIMENSIONI	PESO
ENO 15	1 (0,75)	1600 - 1800 Kg/h	500 RPM	850x480	1210x600x630 mm	54 Kg
CAVALLETTO	---	---	---	---	1100x550x620 mm	8 Kg



# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ENO 20



Rulli in gomma



ENO 20 INOX con motore



ENO 20 lamiera smaltata con motore



Cassonetto antinfortunio

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
482	ENO 20 - Rulli in Alluminio, in lamiera smaltata	
483	ENO 20 - Rulli in gomma, in lamiera smaltata	
485	ENO 20 INOX - Rulli in Alluminio	
486	ENO 20 INOX - Rulli in gomma	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunio (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) <b>CE</b>	

#### DOTAZIONI DI SERIE

- Motore CE con arresto di emergenza
- Rete in acciaio inox
- Pompa centrifuga in acciaio inox
- Imballo in film estensibile antiurto
- Carter di protezione in acciaio

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	DIMENSIONI	PESO
ENO 20	2 (1,5)	1500 - 1800 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1120x600x960 mm	70 Kg





# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ARNO 15, 25, 35



ARNO INOX con motore



ARNO in lamiera smaltata




Cassonetto antinfortunio



Sistema di apertura

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
033	ARNO 15 - in lamiera smaltata	
233	ARNO 15 INOX	
042	ARNO 25 - in lamiera smaltata	
242	ARNO 25 INOX	
052	ARNO 35 - in lamiera smaltata	
252	ARNO 35 INOX	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunio (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) 	

#### DOTAZIONI DI SERIE

- Motore CE con arresto di emergenza
- Rete in acciaio inox
- Pompa centrifuga in acciaio inox
- Imballo in film estensibile antiurto
- Carter di protezione in acciaio

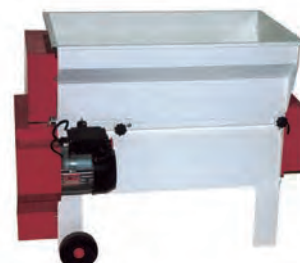
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	DIMENSIONI	PESO
ARNO 15	2 (1,5)	2000 Kg/h	500 RPM	60/50 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1100x700x900 mm	78 Kg
ARNO 25	2,5 (1,8)	3000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1200x700x900 mm	86 Kg
ARNO 35	2,5 (1,8)	3800 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1300x700x900 mm	100 Kg



# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY 15/E, 25/E, 35/E



JOLLY Inox - con motore



JOLLY in lamiera smaltata - con motore



Cassonetto antinfortunio



Sistema di apertura


#### DOTAZIONI DI SERIE

- Motore CE con arresto di emergenza
- Rete in acciaio inox
- Pompa centrifuga in acciaio inox
- Imballo in film estensibile antiurto
- Carter di protezione in acciaio

#### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
063	JOLLY 15/E - in lamiera smaltata	
263	JOLLY 15/E INOX	
082	JOLLY 25/E - in lamiera smaltata	
282	JOLLY 25/E INOX	
092	JOLLY 35/E - in lamiera smaltata	
292	JOLLY 35/E INOX	

#### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunio (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) 	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	DIMENSIONI	PESO
JOLLY 15/E	2 (1,5)	2000 Kg/h	500 RPM	60/50 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1130x680x900 mm	80 Kg
JOLLY 25/E	2,5 (1,8)	3000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1230x680x900 mm	94 Kg
JOLLY 35/E	2,5 (1,8)	3800 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1330x680x900 mm	110 Kg



# Lavorazione UVA

## Linea PRO

*professionale*





# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY AR



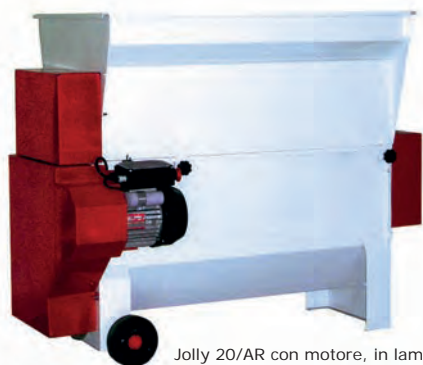
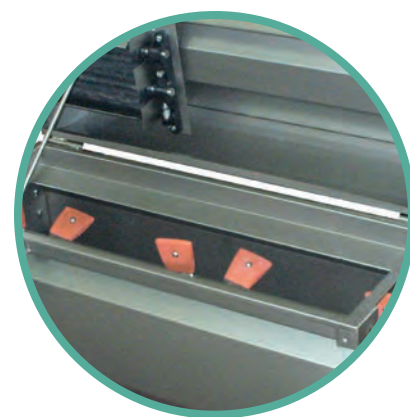
Video



Jolly AR INOX con motore



Sistema apertura



Jolly 20/AR con motore, in lamiera smaltata

## DOTAZIONI DI SERIE

- Rulli in gomma alimentare autoregolabili
- Albero diraspatore con pale in gomma
- Motore CE con arresto di emergenza
- Rete in acciaio inox
- Pompa centrifuga in acciaio inox
- Cassonetto antinfortunistico CE
- Imballo in film estensibile antiurto
- Protezioni di sicurezza in acciaio

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
102	JOLLY 20/AR - in lamiera smaltata, completa di cassonetto	
302	JOLLY 20/AR INOX - completa di cassonetto	
312	JOLLY 30/AR INOX - completa di cassonetto	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortuio <b>AGGIUNTIVO (di serie già incluso nel macchinario)</b>	
007	Differenza per vite in acciaio Inox con rivestimento in gomma alimentare (solo per cod. 302 e 312)	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	DIMENSIONI	PESO
JOLLY 20/AR	2 (1,5)	2000-2300 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1180x680x900 mm	112 Kg
JOLLY 30/AR	2,5 (1,8)	3000-3300 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1280x680x900 mm	128 Kg



# DIRASPATRICE CENTRIFUGA JOLLY 50/A



JOLLY 50/A - INOX con motore



Sistema di apertura



JOLLY 50/A - in lamiera smaltata, con motore

#### DOTAZIONI DI SERIE

- Rete centrifuga in acciaio inox
- Albero diraspatore con pale in gomma
- Motore CE con arresto di emergenza
- Pompa centrifuga in acciaio inox
- Cassonetto infortunistico CE
- Imballo in film estensibile antiurto
- Protezioni di sicurezza in acciaio

#### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
122	JOLLY 50/A - in lamiera smaltata, completa di cassonetto	
322	JOLLY 50/A INOX - completa di cassonetto	

#### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunio <b>AGGIUNTIVO</b> (di serie già incluso nel macchinario)	
007	Differenza per vite in acciaio Inox con rivestimento in gomma alimentare	

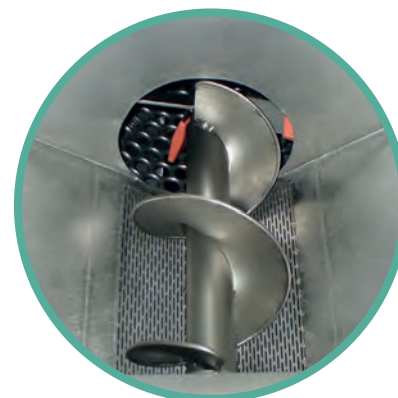
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	Ø CESTELLO	DIMENSIONI	PESO
JOLLY 50/A	3 (2,2)	4500-5500 Kg/h	500 RPM	60 Ø	18 Oriz. - 5 Vert.	300 mm	1500x800x970 mm	130 Kg



# DIRASPATRICE CENTRIFUGA BETA



Beta INOX con motore voltaggio speciale



Tramoggia Beta con filtro



Sistema di apertura



## DOTAZIONI DI SERIE

- Rete centrifuga in acciaio inox
- Albero diraspatore con pale in gomma
- Motore CE con arresto di emergenza
- Pompa centrifuga in acciaio inox
- Cassonetto infortunistico CE
- Imballo in film estensibile antiurto
- Protezioni di sicurezza in acciaio

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
332	BETA 60 INOX - completa di cassonetto	
342	BETA 90 INOX - completa di cassonetto	
352	BETA 120 INOX - completa di cassonetto	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunio <b>AGGIUNTIVO (di serie già incluso nel macchinario)</b>	
353	Flangia Inox con attacco conico garolla 80-60 in sostituzione pompa centrifuga, da conteggiare differenza	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	Ø RETE	DIMENSIONI	PESO
BETA 60	3 (2,2)	5000-6000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	18 Oriz. - 5 Vert.	300 mm	1650x1050x1100 mm	160 Kg
BETA 90	4 (3)	8000-10000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	20 Oriz. - 6 Vert.	400 mm	1950x1100x1100 mm	200 Kg
BETA 120	5,5 (4)	10000-12000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	20 Oriz. - 6 Vert.	500 mm	2000x1100x1180 mm	230 Kg



# DIRASPA-PIGIATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY 40 MV



Cod. 390 + Cod. 004



Cod. 396 + Cod. 001



Rulliera e vasca di raccolta

## DOTAZIONI DI SERIE

- Rete antilacerazione semicentrifuga in acciaio Inox con foratura 24 mm
- Coppia rulli in gomma regolabili e escludibili
- Motore da 1,8 Kw con arresto d'emergenza
- Vaschetta raccolta mosto con coclea alimentazione, removibile, doppio raccordo DN80 (Cod. 390)
- Albero diraspatore con palette in gomma
- 4 ruote girevoli con freno Ø 100 mm
- Cassetto antinfortunistico CE

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
390	JOLLY 40 MV - con unità di frantumazione e vasca di raccolta completa di cassonetto	
396	JOLLY 40 MV - con unità di frantumazione, senza vaschetta di raccolta, con ruote Inox più alte. Completa di cassonetto	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
001	Variatore di velocità a puleggia	
004/40	Variatore di velocità elettronico	
007	Vite in acciaio Inox con rivestimento in gomma alimentare	
019/40	Rete aggiuntiva con foratura speciale	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI DIRASPATURA	ATTACCO POMPA	DIMENSIONI mm	PESO
JOLLY 40MV	2,5 (1,8) MF 2,5 (1,8) TF	2000-4000 Kg/h	400-600 RPM	80-60 Ø	1390x800x1320 (1370)	160 Kg



# DIRASPA-PIGIATRICE CENTRIFUGA JOLLY 40 REVERSE



Quadro comandi



Cod. 014 Vaschetta di raccolta



## DOTAZIONI DI SERIE

- Rete professionale in acciaio inox centrifuga antilacerazione foratura 24mm
- Rulli in gomma regolabili ed escludibili
- Albero diraspatore con pale in gomma
- Variatore di velocità elettronico da 1,1kw per unità di diraspatura
- Motoriduttore 0,75kw per gruppo frantumatore
- Apertura centrale
- N.4 ruote
- Protezione di sicurezza CE

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
388	JOLLY 40 Reverse, con unità di frantumazione, variatore elettronico, protezione di sicurezza	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
014	Vasca di raccolta con tramoggia centrale, doppio raccordo DN80, albero cardanico	
019/60	Rete aggiuntiva con foratura speciale	
3881	Differenza per motorizzazione monofase (quadro separato dal corpo macchina)	

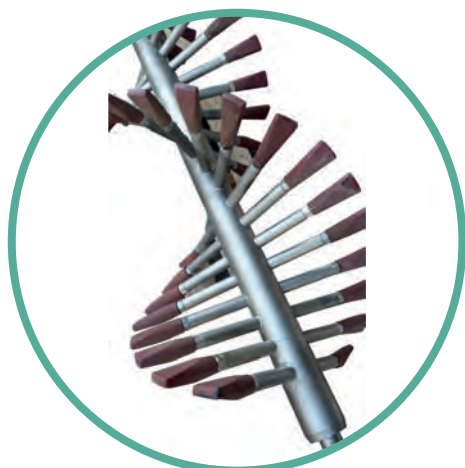
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	VELOCITA' ALBERO	Ø RETE	DIMENSIONI mm	PESO
JOLLY 40	2,5 (1,8) MF/TF	2000-4000 Kg/h	450-600 RPM	250	1800x880x1350	180 Kg



# DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY 60 MV



Video



Cod. 003



Sistema di apertura

### DOTAZIONI DI SERIE

- Rete antilacerazione centrifuga in acciaio Inox foratura 24 mm
- Coppia rulli in gomma regolabili ed escludibili
- Vite profilo in gomma saldata sul cestello
- Variatore di velocità elettronico da 2,2 Kw
- Albero diraspatore con palette in gomma
- Apertura centrale ed estrazione rete ed albero diraspatore
- Quadro comandi estraibile con arresto d'emergenza
- 4 ruote Ø 150 mm
- Cassonetto antinfortunistico CE

### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
391	JOLLY 60 MV - con variatore elettronico e unità di frantumazione	

### OPTIONAL

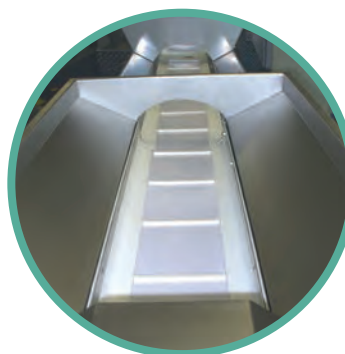
Cod.	Descrizione	€
014-60	Vaschetta di raccolta con coclea centrale, trasmissione cardanica. Doppio raccordo pompa DN 80	
003-60	Differenza per albero diraspatore con palette cilindriche regolabili	
016-60	Tramoggia maggiorata per scarico macrobin	
007	Vite in acciaio Inox con rivestimento in gomma alimentare	
019-60	Rete aggiuntiva con foratura speciale	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI DIRASPATURA	Ø RETE	ATTACCO POMPA	DIMENSIONI mm	PESO
JOLLY 60 MV	2,25 (1,6) MF/TF	4000-6000 Kg/h	400-600 RPM	300 mm	60-80	1600x840x1370	180 Kg

# DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY 60 MV con nastro di selezione integrato



Video



### DOTAZIONI DI SERIE

- Rete centrifuga professionale antilacerazione in acciaio Inox
- Coppia rulli in gomma regolabili ed escludibili
- Vite profilo in gomma saldata sul cestello
- Variatore di velocità ad ingranaggi per tavolo di selezione 0,5 Kw
- Variatore di velocità elettronico da 2,2 Kw per regolazione diraspatura
- Albero diraspatore con palette in gomma
- Con tramoggia di carico
- Quadro comandi removibile con arresto d'emergenza CE

### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
391+008	JOLLY 60 MV - completa di nastro di selezione con unità di frantumazione e variatore di velocità elettronico	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
014-60	Vaschetta di raccolta con coclea centrale, trasmissione cardanica. Doppio raccordo pompa DN 80	
003-60	Differenza per albero diraspatore con palette cilindriche regolabili	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	TRAMOGGIA DI CARICO	Ø RETE	DIMENSIONI	PESO
JOLLY 60 MV	4 (3) TF	4000-6000 Kg/h	400-600 RPM	60-80 Ø	825X650 mm	300 mm	4230x840x1470 mm	300 Kg



# DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY 100 MV



Cod. 392 + 004

Cod. 003



Cod. 0141

### DOTAZIONI DI SERIE

- Rete centrifuga antilacerazione in acciaio Inox foratura 24 mm
- Coppia rulli in gomma regolabili ed escludibili
- Vite profilo in gomma saldata sul cestello
- Variatore di velocità meccanico
- Albero diraspatore con palette in gomma
- Tramoggia di carico con vite di alimentazione
- Filtro estrazione liquido da tramoggia di carico
- Apertura centrale ed estrazione rete ed albero diraspatore
- Quadro comandi con arresto d'emergenza CE
- Cassonetto antinfortunistico CE

### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
392	JOLLY 100 MV - con variatore di velocità e unità di frantumazione	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
0141	Vaschetta di raccolta motorizzata con coclea centrale	
004/100	Differenza per variatore di velocità elettronico	
003-100	Differenza per albero diraspatore con palette cilindriche regolabili	
016/100	Tramoggia maggiorata per scarico macrobin	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	Ø RETE	DIMENSIONI	PESO
JOLLY 100 MV	3 (2,2)	7000-12000 Kg/h	400-600 RPM	400 mm	2250x1050x1400 mm	280 Kg



# DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE



Video



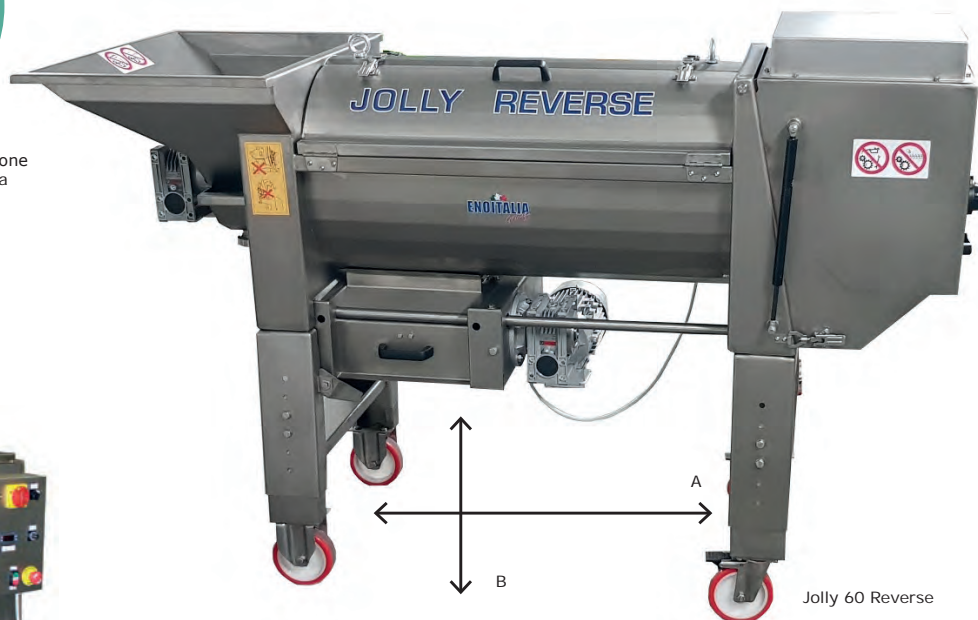
Rete antilacerazione centrifuga



Albero diraspatore



Jolly 100 Reverse



Jolly 60 Reverse

## DOTAZIONI DI SERIE

- Rete centrifuga antilacerazione in acciaio Inox foratura 24 mm
- Coppia rulli in gomma con motore 1,5 Kw regolabili ed escludibili
- Vite profilo in gomma saldata sul cestello
- Tramoggia di carico con coclea motorizzata e variatore di velocità da 0,37 Kw
- Variatore di velocità elettronico per rete ed albero diraspatore
- Albero diraspatore a cilindri regolabili in gomma
- Impianto di lavaggio automatico integrato (optional per Jolly 60 Reverse)
- Filtro estrazione liquido da tramoggia di carico DIN 50
- Gambe telescopiche
- Apertura posteriore ed estrazione della rete e dell'albero diraspatore
- Protezioni in acciaio Inox
- Quadro comandi Inox con arresto d'emergenza
- Cassonetto antinfortunistico CE

## MODELLO

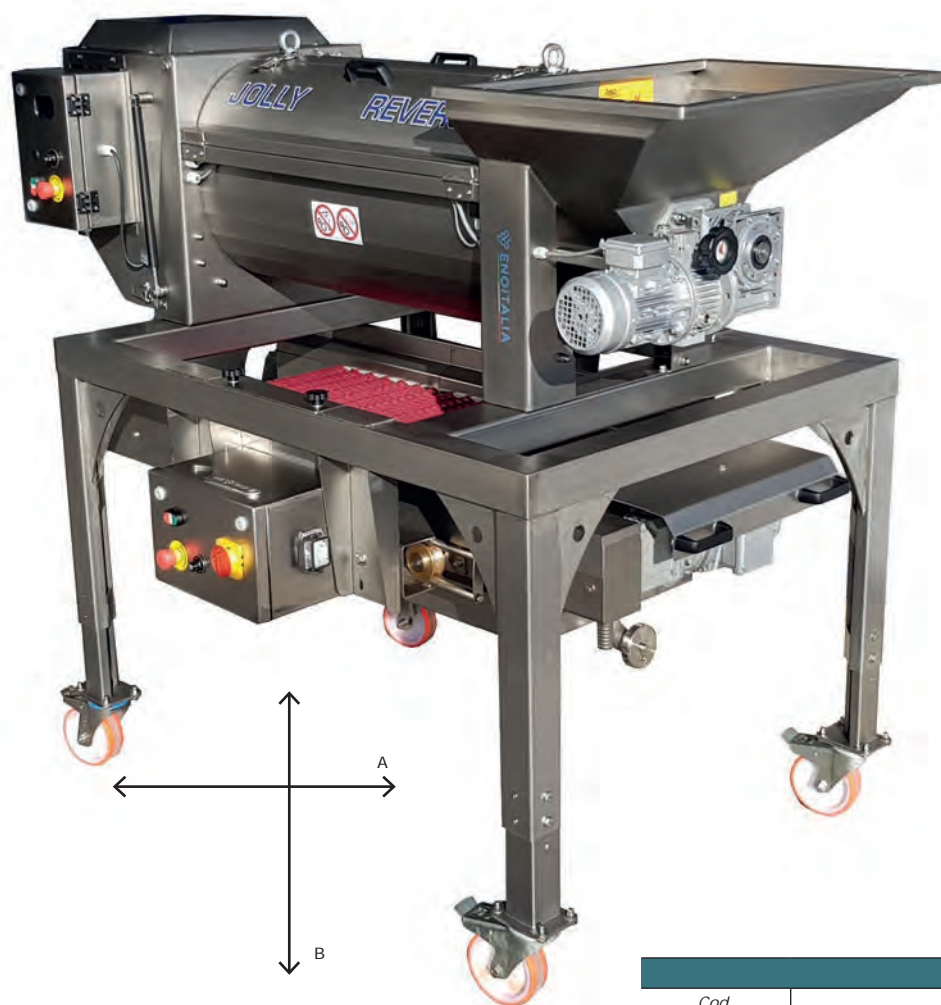
Cod.	Descrizione	€
389	JOLLY 60 REVERSE con unità frantumazione	
394	JOLLY 100 REVERSE con unità di frantumazione	
395	JOLLY 180 REVERSE con unità di frantumazione	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
0141	Vaschetta di raccolta motorizzata con coclea centrale	
016/100	Tramoggia maggiorata per scarico macrobin	
9125/R	Predisposizione industria 4.0	
096	Sistema di lavaggio per Jolly 60	
095	Differenza per rete centrifuga in polietilene (escluso codice 395)	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	Ø RETE	A (mm)	B (mm)	DIMENSIONI	PESO
JOLLY 60	4,5 (3,2)	4000-7000 Kg/h	350-650 RPM	300 mm	1300	580-940	2010x830x1340/1740 mm	260 Kg
JOLLY 100	5,5 (4)	7000-12000 Kg/h	350-650 RPM	400 mm	1300	600-960	2600x1050x1530/1930 mm	380 Kg
JOLLY 180	7 (5,5)	15000-19000 Kg/h	350-650 RPM	520 mm	1300	510-690	2880x1220x1550/1950 mm	600 Kg

# DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE con tavolo di selezione automatico



Tavolo di selezione



#### DOTAZIONI DI SERIE

- Diraspatrice modello Jolly 60 Reverse / 100 Reverse
- Rulliera automatica di selezione
- Rulliera posizionate su ruotini in nylon per regolazione posizione
- Variatore elettronico di velocità per rulliera di selezione
- Vasca di raccolta mosto rimovibile completa di griglia di filtrazione
- Struttura in acciaio inox di supporto con gambe telescopiche

#### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
820	Jolly Reverse 60 con selettore automatico	
821	Jolly Reverse 100 con selettore automatico	

#### OPTIONAL

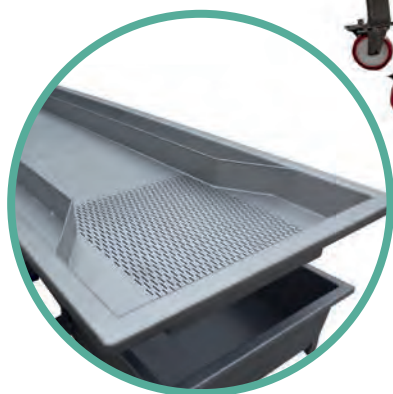
Cod.	Descrizione	€
831	Gruppo rulli motorizzato per installazione sotto il tavolo di selezione automatico	

MODELLO	MOTORE	PRODUZIONE	A (mm)	B (mm)	DIMENSIONI	PESO
820	4,3 Kw	4000-6000 Kg/h	1267/685	722/972	2050x1100x1950/1700	490 Kg
821	5,4 Kw	7000-10000 Kg/h	1267/685	722/972	2600x1250x2250/1980	610 Kg

# DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE con tavolo di selezione vibrante



Cod. 389+094+095+818+831



#### DOTAZIONI DI SERIE

- Diraspatrice modello Jolly 60 Reverse / Jolly 100 Reverse
- Struttura in acciaio inox AISI 304 di supporto della diraspatrice con gambe telescopiche
- Tavolo vibrante in acciaio inox dimensione 800x3000
- Vaschetta di raccolta mosto su tavolo vibrante con attacco DIN 50
- Variatore di velocità elettronico per tavolo vibrante
- Quadro elettrico CE

#### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
818	Jolly 60 Reverse con tavolo vibrante di selezione	
819	Jolly 100 Reverse con tavolo vibrante di selezione	

#### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
831	Gruppo rulli motorizzato per installazione sotto il tavolo di selezione automatico	

MODELLO	MOTORE	PRODUZIONE	DIMENSIONI	PESO
818	3,6 Kw	4000-6000 Kg/h	2100x3100x1950 mm	640 Kg
819	4,4 Kw	7000-10000 Kg/h	2600x3100x2250 mm	760 Kg



# PIGIATRICE MOTORIZZATA



Cod. 830+6201



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Telaio con gambe telescopiche
- N°2 rulli in gomma regolabili lunghezza 420 mm
- Altezza libera sotto gruppo rulli 520/720 mm
- Tramoggia di carico dimensioni 1475x725 mm
- Altezza di carico 1065/1265 mm
- Motore elettrico HP 1,5 trifase con quadro comando CE

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
830	Pigiatrice motorizzata per uva intera o diraspata	

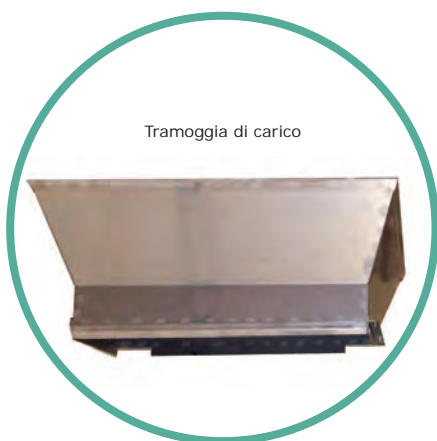
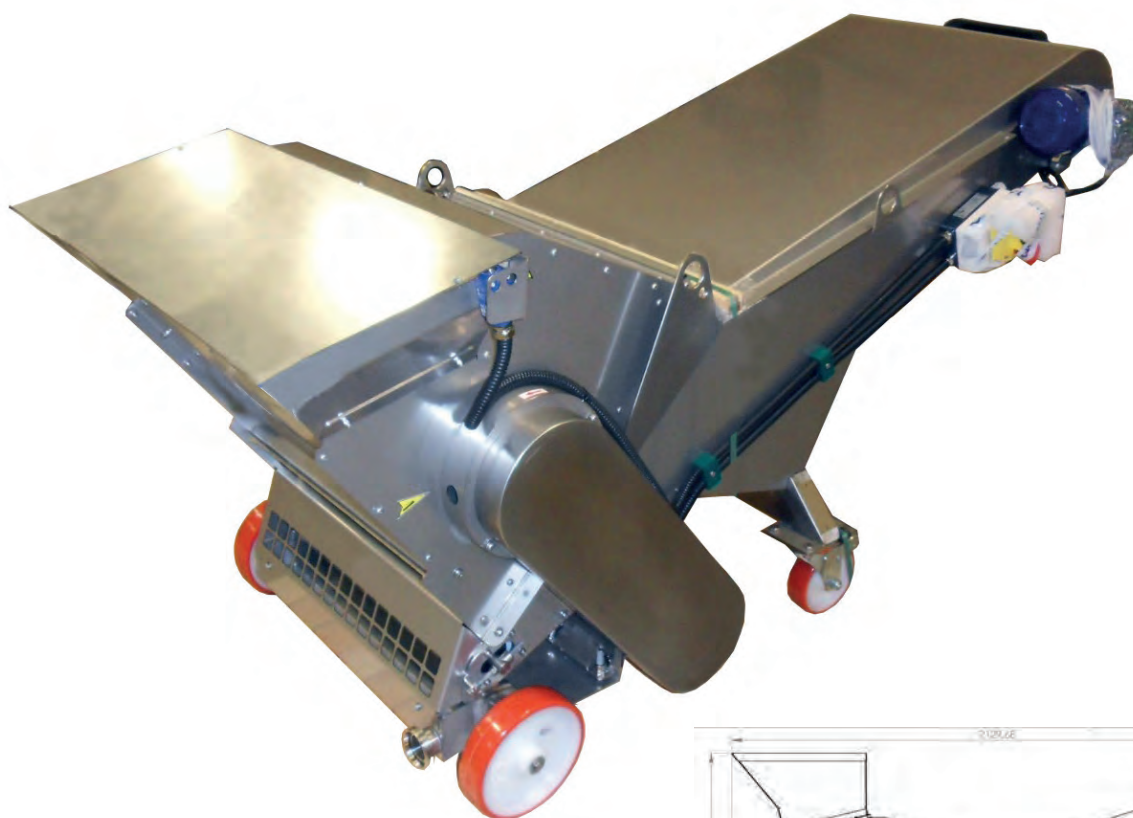
## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
004-RV	Variatore di velocità elettronico	

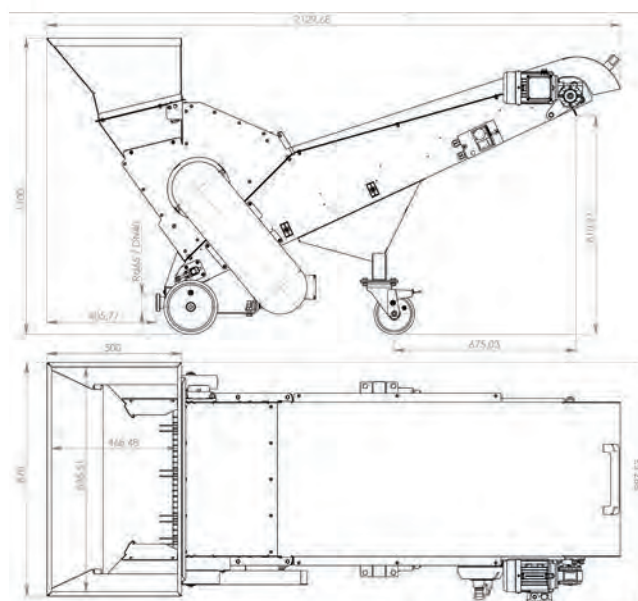
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	CAPACITÀ	INGOMBRO	PESO
830	1,5 (1,1)	10 Ton / h	1475x835x1590/1390 mm	100 Kg



# TRITARASPI AUTOMATICO con nastro



Tramoggia di carico



#### DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Nastro motorizzato di evacuazione
- Coltelli inox di frantumazione
- Ruote di trasporto con freno di bloccaggio
- Raccordi di uscita liquido DIN40

#### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
840	Tritaraspi in acciaio INOX	

MODELLO	POTENZA	ALIMENTAZIONE	CAPACITA'	DIMENSIONI	PESO
840	1,68 Kw	Trifase	10-25 Ton/h	1950x850x1030 mm	150 Kg





# NASTRO DI SELEZIONE NC



Cod. 813



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
810	NC 2500 - 2500x600 mm	
811	NC 2500 - 2500x800 mm	
812	NC 3000 - 3000x600 mm	
813	NC 3000 - 3000x800 mm	
814	NC 3500 - 3500x600 mm	
815	NC 3500 - 3500x800 mm	
816	NC 4000 - 4000x600 mm	
817	NC 4000 - 4000x800 mm	

### DOTAZIONI DI SERIE

- Nastro transilon L. 600-800 mm
- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Gambe telescopiche +/- 50 mm
- Variatore di velocità ad ingranaggi Kw 0,75 trifase
- Canaline interne per convogliamento prodotto selezionato
- Tramoggia di scarico prodotto
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza CE
- 4 ruote con freno di bloccaggio
- Raschiatore pulizia

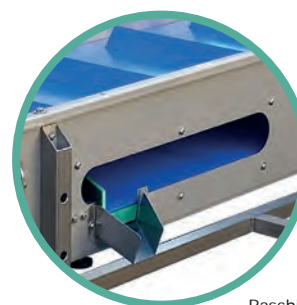
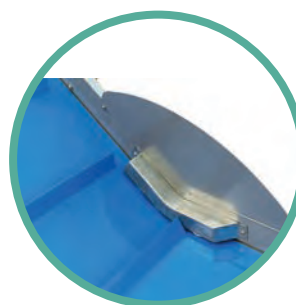
OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
004-NC	Variatore di velocità elettronico	

MODELLO	LARGH. INTERNO SPONDE	ALTEZZA PIANO	DIMENSIONE MODELLO 2500	DIMENSIONE MODELLO 3000	DIMENSIONE MODELLO 3500	DIMENSIONE MODELLO 4000	PORTATA
NC 600mm	400	1080-1180 mm	2700x1000x1150 mm 230 Kg	3200x1000x1150 mm 250 Kg	3700x1000x1150 mm 270 Kg	4200x1000x1150 mm 290 Kg	2-10 Ton / h
NC 800mm	600	1080-1180 mm	2700x1200x1150 mm 250 Kg	3200x1200x1150 mm 270 Kg	3700x1200x1150 mm 290 Kg	4200x1200x1150 mm 310 Kg	2-10 Ton / h



# NASTRO DI SELEZIONE E CARICAMENTO TC

Cod. 429 + Cod. 016



Raschiatore

## DOTAZIONI DI SERIE

- Nastro transilon doppia copertura, larghezza utile 600 mm facchinetti H. 40 mm, tappeto con copertura doppia in PVC e cerniera Inox di accoppiamento
- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Gambe telescopiche con 4 ruote inox Ø 100 mm
- Impianto elettrico con arresto di emergenza
- Motore trifase (monofase con codice 004)
- Motovariatore di velocità meccanico 1,5 Kw
- Sistema di pulizia facilitato con portelle di ispezione, raschiatore e struttura antiritenzione liquido
- Tramoggia inox di carico

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
429	TC 4600 - L. 4600 mm	

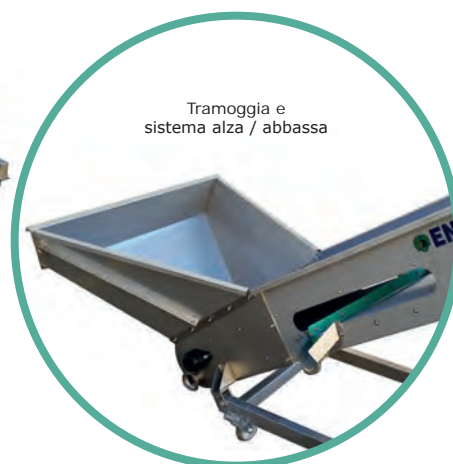
## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
004/TC	Variatore di velocità elettronico trifase o monofase	
016/TC	Tramoggia per scarico macrobin dimensione 1300 x 1100	

MODELLO	MOTORE	LUNGHEZZA TAVOLO DI SELEZIONE	LUNGHEZZA NASTRO ELEVATORE	ALTEZZA PIANO	ALTEZZA SCARICO MATERIALE	PORTATA	PESO	DIMENSIONI
TC 4600	1,5 Kw	3000 mm	1600 mm	800-1050 mm	1870-2000 mm	2-10 Ton/h	230 Kg	4000x800x2500 mm



# ELEVATORE A NASTRO SC



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Nastro doppia copertura transilon alimentare larghezza 450 mm con facchinetti H. 50 mm
- Tramoggia di carico in acciaio Inox con vasca di recupero liquidi ed attacco pompa laterale
- Raschiatore di pulizia nastro
- Sistema alza / abbassa con pistone idraulico per inclinazioni da 35° a 50°
- Ruote per spostamento
- Variatore di velocità meccanico 1,5 Kw
- Motore trifase 380V 50 Hz
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
423	SC 3000 - L. 3000 mm, larghezza 450 mm	
424	SC 3500 - L. 3500 mm, larghezza 450 mm	
4241	SC 4000 - L. 4000 mm, larghezza 450 mm	
4242	SC 5000 - L. 5000 mm, larghezza 450 mm	
4243	SC 6000 - L. 6000 mm, larghezza 450 mm	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
016/SC	Tramoggia maggiorata per scarico macrobin	

MODELLO	LUNGHEZZA	MOTORE HP (Kw)	DIMENSIONE TRAMOGGIA	ALTEZZA DI CARICO	ALTEZZA DI SCARICO	PORTATA	PESO
SC 3000	3000 mm	2 (1,5)	910x750 mm	710/480 mm	1680/2190 mm	2-10 Ton/h	230 Kg
SC 3500	3500 mm	2 (1,5)	910x750 mm	710/480 mm	1960/2570 mm	2-10 Ton/h	250 Kg
SC 4000	4000 mm	2 (1,5)	910x750 mm	710/480 mm	1800/2600 mm	2-10 Ton/h	320 Kg
SC 5000	5000 mm	2 (1,5)	910x750 mm	710/480 mm	1950/3300 mm	2-10 Ton/h	400 Kg



# CARICATORE A COCLEA U-200



A mm	B mm
1880	200
1800	330
1520	410
117	550



## DOTAZIONI DI SERIE

- Coclea in acciaio Inox Ø 200 mm L. 3/4 mt
- Tramoggia di carico in acciaio Inox con raccordo laterale per recupero liquido
- Coperchio smontabile per pulizia ed ispezione
- Sistema ad arganello per regolare altezza di scarico
- Carrello in acciaio inox
- Motore elettrico 380V 50 Hz trifase
- Impianto elettrico a norma con arresto di emergenza CE

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
421	U-200 - L. 3000 mm	
425	U-200 - L. 4000 mm	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
427	Variatore di velocità meccanico	
016/U	Tramoggia maggiorata per scarico macrobin	

MODELLO	LUNGHEZZA	MOTORE HP (Kw)	DIMENSIONE TRAMOGGIA	ALTEZZA DI CARICO	ALTEZZA DI SCARICO	PORTATA	PESO
U200-3	3000 mm	2 (1,5)	650x720x900 mm	710/480 mm	1600/2000 mm	2-10 Ton/h	90 Kg
U200-4	4000 mm	2 (1,5)	650x720x900 mm	710/480 mm	1900/2500 mm	2-10 Ton/h	130 Kg
CARRELLO	---	---	1330x330x1450 mm	---	---	---	35 Kg



# PRESSA PNEUMATICA GAMMA

Porta di carico centrale



Carico assiale



## DOTAZIONI DI SERIE

- Cilindro chiuso con canaline di sgrondo laterali
- Porta di chiusura scorrevole e ribaltabile
- Vasca di raccolta a fondo conico con valvola Inox di scarico e filtro Inox DIN 80
- Valvola a sfera di carico assiale
- Quadro elettrico con PLC touch screen di programmazione con 10 programmi preimpostati e 99 memorizzabili
- Comandi manuali di controllo ciclo pressa
- Compressore a palette Berker integrato
- Soffiante per depressione e gonfiaggio Max 0,2 bar
- Ruote per spostamento
- Protezioni laterali in acciaio Inox
- Corda di arresto di sicurezza
- Impianto elettrico con arresto di sicurezza CE
- Raccordo per scarico totale cilindro di serie su gamma 21

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
6500	GAMMA 5 - con 1 porta centrale	
6501	GAMMA 8 - a doppia porta	
6502	GAMMA 11 - a doppia porta	
6503	GAMMA 15 - a doppia porta	
6504	GAMMA 21 - a doppia porta	

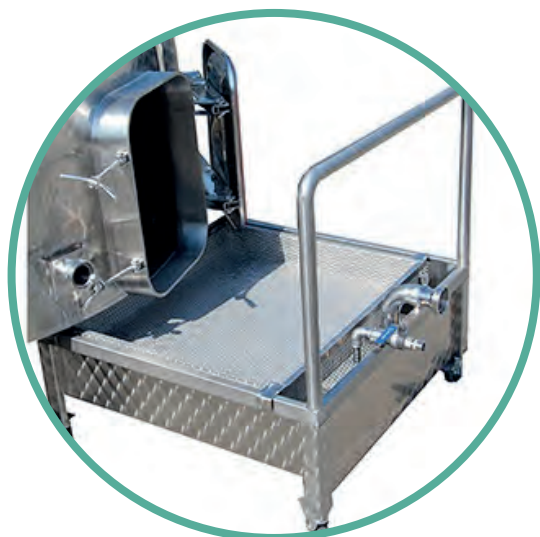
## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
431	Sensore di livello su vasca di raccolta per azionamento automatico pompa di estrazione	
432	Rialzo gambe Inox da 400 mm	
9125-P	Predisposizione Industria 4.0	

MODELLO	CAPACITÀ CILINDRO	CAPACITÀ UVA FERMENTATA	CAPACITÀ UVA DIRASPATA	CAPACITÀ UVA INTERA	POTENZA (Kw)	VALVOLA DI CARICO	PESO	DIMENSIONI
GAMMA 5	500 lt	1900 Kg	1400 Kg	400 Kg	3,1	80 DIN	260 Kg	1040x2130x1360 mm
GAMMA 8	800 lt	3040 Kg	2240 Kg	640 Kg	3,5	80 DIN	300 Kg	1040x2410x1460 mm
GAMMA 11	1100 lt	4180 Kg	3080 Kg	880 Kg	3,7	80 DIN	430 Kg	1270x2520x1590 mm
GAMMA 15	1500 lt	5700 Kg	4200 Kg	1200 Kg	4	80 DIN	590 Kg	1270x3020x1590 mm
GAMMA 21	2100 lt	7980 Kg	5880 Kg	1680 Kg	5,6	100 DIN	790 Kg	1600x3180x1860 mm



# SVINATORE MANUALE E AUTOMATICO



#### DOTAZIONI DI SERIE

- Telaio in acciaio Inox AISI 304
- Filtro in acciaio Inox estraibile
- Raccordo per collegamento pompa DN 50
- 4 ruote di cui 2 con freni di bloccaggio

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
851	Svinatore SV2	
4275	Svinatore automatico con pannello di controllo livello con presa per collegamento pompa monofase esterna (pompa non inclusa)	
4276	Svinatore automatico con pannello di controllo livello con presa per collegamento pompa trifase esterna (pompa non inclusa)	
4273	Vasca di raccolta liquido automatico con pompa incorporata modello ENOS 25 inox monofase	

MODELLO	ATTACCHI	DIMENSIONI	CAPACITÀ
SV2	50 garolla	600x700x390 mm	130 lt



# VASCA LAVAGGIO AUTOMATICA

Cod. 997



## DOTAZIONI DI SERIE

- Telaio in acciaio Inox AISI 304
- Pompa centrifuga in acciaio Inox
- Filtro di pulizia estraibile
- Raccordo di scarico totale
- 4 ruote di cui 2 con freni di bloccaggio
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza e protezione termica
- Testa di lavaggio in Acciaio Inox completa di slitta, attacco garolla 40 (OPTIONAL)

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
996	Vasca di lavaggio - con pompa Hp 2 MF	
997	Vasca di lavaggio - con pompa Hp 4 TF	

## OPTIONAL

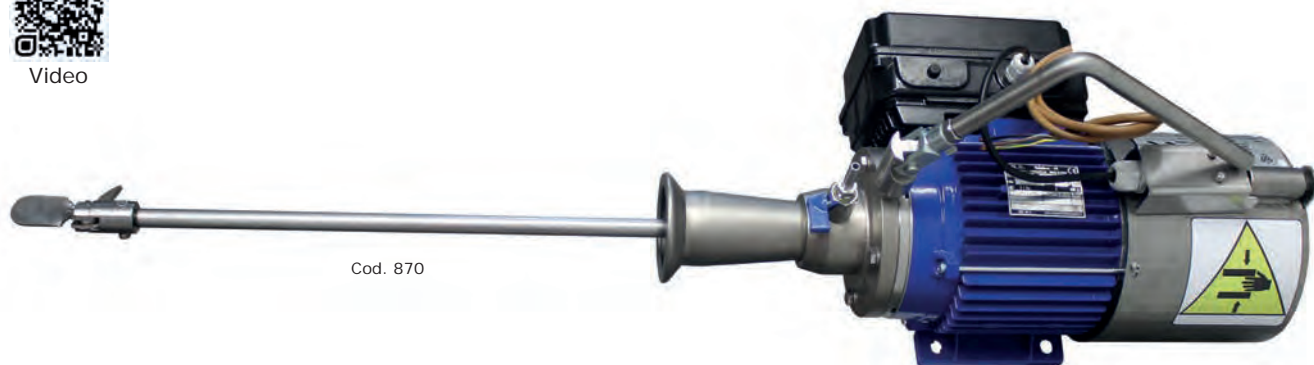
Cod.	Descrizione	€
993	Slitta di lavaggio inox completa di profili antigraffio e prolunga da 700mm. Sfera terminale d.90	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ATTACCHI	DIMENSIONI TRAMOGGIA	CAPACITÀ	ALTEZZA MASSIMA CILINDRO SERBATOIO
996	2 (1,5)	40 garolla	760x1100x370 mm	220 lt	3 mt
997	4 (3)	40 garolla	760x1100x370 mm	220 lt	6 mt

# AGITATORE AD ASTA ESTRAIBILE



Video



Cod. 870



Cod. 872 + 874



Cod. 872



Cod. 876

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
870	Agitatore MIX100 senza carrello	
872	Agitatore MIX100 con variatore elettronico monofase	
873	Agitatore MIX 100 con variatore elettronico trifase	
OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
876	Supporto in acciaio inox con regolazione altezza telescopica (altezza centro valvola 30-140 cm)	
874	Pompa per dosaggio prodotti EURO 20, HP 0,5 a girante in gomma, installata a bordo carrello	
879	Sistema inclinazione supporto agitatore per installazione su valvole inclinate (solo cod. 876)	
7023	Tenuta meccanica	

## DOTAZIONI DI SERIE

- Motore elettrico trifase 1,1 kw/0,8kw
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza, circuito e trasformatore 24V
- Tenuta meccanica Inox-Grafite-NBR max 12 BAR
- Albero retraibile in Acciaio Inox AISI 304 lungh. 65 cm.
- Elica pieghevole ad apertura automatica largh. 15 cm.
- N°1 valvola inox di sfianto / dosaggio prodotti
- Raccordo di collegamento da specificare in fase d'ordine (passaggio minimo interno valvola 36mm)

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	GIRI ALBERO	CAPACITÀ max. SERBATOIO	DIMENSIONI	PESO
870	1,5 (1,1)	Trifase	1400 RPM	300 hl	230x250x960 mm	20 Kg





# FILTRO A CARTONE VIRGILIO e MINI VIRGILIO



Mod. VIRGILIO



Mod. MINI VIRGILIO

## DOTAZIONI DI SERIE

### FILTRO MINIVIRGILIO

- Telaio in acciaio inox AISI 304
- Piastre in polipropilene alimentare 20\*20
- Pompa centrifuga in acciaio inox ENOS 20 a 1,9 bar
- Manometro

### FILTRO VIRGILIO

- Carrello in acciaio inox AISI 304
- Piastre in polipropilene alimentare 20\*20
- Rubinetto assaggiavino
- Manometro inox

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
901	Filtro MINI VIRGILIO a 6 piastre (pompa inclusa)	
902	Filtro MINI VIRGILIO a 10 piastre (pompa inclusa)	
903	Filtro VIRGILIO a 10 piastre	
904	Filtro VIRGILIO a 20 piastre	
905	Filtro VIRGILIO a 30 piastre	
906	Filtro VIRGILIO a 40 piastre	

## OPTIONAL (per filtro VIRGILIO)

Cod.	Descrizione	€
9202	Pompa centrifuga inox ENOS 20 da 1,9 bar di pressione	
9313	Pompa volumetrica inox a girante in gomma EURO 20 da 3,2 bar di pressione	
907	Piastra di inversione in acciaio inox (per modello 905 e 906)	

MODELLO	NUMERO PIASTRE	DIMENSIONE CARTONE	SUPERFICIE FILTRANTE M2	PRODUZIONE VINO L/H	PRODUZIONE OLIO L/H	DIMENSIONE MM/KG
901	6	20x20 cm	0,24	80-200	80	600x330x440/13
902	10	20x20 cm	0,4	130-280	130	600x330x440/13
903	10	20x20 cm	0,4	130-280	130	600x500x750/32
904	20	20x20 cm	0,8	600-900	600	600x500x750/36
905	30	20x20 cm	1,2	900-1500	900	600x500x750/49
906	40	20x20 cm	1,6	1400-1800	1400	600x500x750/54

# CONDIZIONI DI GARANZIA

La garanzia copre il macchinario per i primi dodici mesi dalla messa in funzione. In caso di mancato utilizzo immediato la garanzia copre fino a diciotto mesi dalla data di consegna, e successivamente decade.

La garanzia non riguarda il trasporto della macchina che è a cura dell'acquirente e decade in caso di utilizzo non conforme a quanto indicato nel manuale.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino.

La riparazione si intende franco nostro stabilimento di Cerreto Guidi,(FI); non riguarda il trasporto che è a cura dell'acquirente.

Sono esclusi da garanzia, comportando la cessazione da qualsiasi obbligo i difetti dipendenti da:

- Errata installazione.
- Manomissione del macchinario.
- Inesperienza, mancata manutenzione, intempestiva segnalazione dei difetti.
- Inosservanza di quanto previsto nel presente manuale di istruzione.
- Riparazione da parte di personale non autorizzato da Enoitalia s.r.l.
- Danni di trasporto, che non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione o di imballaggio.
- Interventi di installazione ed alloggiamento in impianti elettrici diversi dalle indicazioni riportate sul manuale e sulla targhetta riportata sul motore.
- Spese e rischi di trasporto nel caso di invio del macchinario presso centri di assistenza autorizzati.
- Componenti elettrici.
- Materiali di consumo e costi di manutenzione ordinaria presenti nel suddetto manuale.

La garanzia non si estende all'obbligo di risarcire danni a cose o persone derivanti dall'impiego del nostro prodotto anche in caso di rottura o difetto.

Comportano l'immediata cessazione degli obblighi di garanzia, l'inadempienza delle condizioni di pagamento concordate.

Tutti gli eventuali reclami dovranno essere comunicati dal compratore entro 8 giorni dall'acquisto, in forma scritta, a ENOITALIA s.r.l.

**Riserva di proprietà:** come previsto dagli art. 1523-1524 e seguenti del codice civile, il trasferimento di proprietà dei beni oggetto della vendita avverrà solo dopo il completo pagamento di quanto concordato.

Il foro competente per qualsiasi controversia dovesse venir fuori dal presente contratto è quello di Firenze.

Anche se concittadini esteri o merce fornita all'estero, ogni controversia è regolamentata dalla legislazione italiana.

# ENOITALIA ed ENOITALIA Group

L'attuale azienda ENOITALIA ha origine negli anni '60 con il nome di OFFICINA ARNO. All'epoca l'officina costruiva macchine meccaniche destinate al ricevimento dei carri vendemmia nei quali i raccolti di uve venivano lavorati semplicemente con diraspatrici e presse.

Negli anni la "Officine Arno" attenta alle tecnologie e propositiva verso le esigenze del mercato vinicolo, perfeziona, con innovazioni e brevetti, la sua produzione. Questo ha portato ad un ampliamento di gamma delle macchine con funzioni ed utilizzi specifici e diversificati. Oltre all'ingegno, la progettazione e realizzazione di elettropompe, riempitrici, sistemi di trasporto, che hanno contribuito a trasformare la visione artigianale dell'officina in una azienda industriale in progressivo sviluppo.

È nel 1988 che l'Officina Arno viene trasformata ufficialmente in ENOITALIA srl, con in attivo numerosi prodotti brevettati (carri vendemmia, pompe centrifughe, diraspapigiatrici, sistema Extravelvet), che hanno trovato successo e diffusione nel mercato enologico.

La professionalità e le competenze acquisite negli anni, oltre all'impiego di strumentazioni e tecnologie all'avanguardia, permettono oggi a ENOITALIA srl di eseguire internamente tutte le fasi della produzione, garantendo macchinari e prodotti di fabbricazione unicamente italiana, con una qualità riconosciuta in tutti i mercati di settore.

ENOITALIA srl è presente in oltre 35 Paesi con una rete vendita capillare ed efficiente, al fine di garantire servizio e qualità costanti, rigorosamente Made in Italy.

Nel 2007 i soci fondatori di ENOITALIA srl hanno partecipato alla creazione di una nuova azienda, ENOTOSCANA srl, specializzata nella costruzione di serbatoi in acciaio inox.

Dalla collaborazione tra le due aziende, nel 2018 nasce una nuova divisione dedicata al settore birra: ENOBEER srl.

Professionalità, competenza, assistenza, competitività: questi sono i punti di forza di ENOITALIA Group che gli permettono di crescere e di farsi apprezzare da tutta la clientela.







**ENOITALIA**

ENOLOGICAL EQUIPMENTS

Via Provinciale Pisana 162 - 50050 CERRETO GUIDI (FI) - ITALY

tel. +39 0571 588031 - fax +39 0571 588080

[www.enoitalia.net](http://www.enoitalia.net) - [info@enoitalia.net](mailto:info@enoitalia.net)