

# ENOITALIA

LISTINO PREZZI 2022





# Indice

## LINEA FRUTTA

DENOCCIOLATRICE PASSATRICE DELTA	5
LINEA LAVORAZIONE MELOGRANE e FICHI D'INDIA	6
SEPARATORE PER BACCHE E FIORI DI SAMBUCO	7
LINEA LAVORAZIONE MELE semiautomatica	8
FILTRO ROTATIVO COMPLETO DI POMPA	9
ELEVATORE A NASTRO CON LAVAGGIO	10
MULINO PER FRUTTA CON MOTORE	11
VASCA MOTORIZZATA con sonde di livello	12
VASCA DI RACCOLTA AUTOMATICA	13
PIGIATRICE PER FRUTTA con rulli e coltelli	14
PASTORIZZATORI	15

## RIEMPIMENTO

DISPENSER EROGATORE PER VINO	17
DISPENSER AUTOMATICO di EROGAZIONE	18
RIEMPITRICE PER BARRIQUE	19
COLMATORE PER BARRIQUE	20
RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE da banco	21
RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE con carrello	22
RIEMPITRICE A DEPRESSIONE	23
MONOBLOCCO SEMIMANUALE e TAPPATRICE	24
RIEMPITRICE MANUALE BB10 e PRIMO KIT per Bag in Box	25
RIEMPITRICE SEMI-MANUALE BB12 per Bag in Box	26
RIEMPITRICE SEMI-AUTOMATICA BB20 per Bag in Box	27
Accessori riempitrice BB20	28
RIEMPITRICE AUTOMATICA BB30 per Bag in Box	29
RIEMPITRICE AUTOMATICA BB40 per Bag in Box	30
RIEMPITRICE AUTOMATICA BB50 per Bag in Box	31
Accessori riempitrici BB40 e BB50	32
RIEMPITRICE INTEGRATA per liquidi caldi	33
RIEMPITRICE A BILANCIA FLUIDA MVE	34
DOSATRICE AUTOMATICA OPTIMA	35
ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI	36-37

## LAVORAZIONE UVA ECONOMICA

PIGIATRICE MICROENO, MINIENO, ENO 1 e ENO 2	39
PIGIADIRASPATRICE ENO 3	40
DIRASPATRICE ENO 10	41
PIGIADIRASPATRICE ENO 15	42
PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ENO 20	43
PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ARNO	44
PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY	45

## LAVORAZIONE UVA PROFESSIONALE

PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY AR	47
DIRASPATRICE CENTRIFUGA JOLLY 50/A	48
DIRASPATRICE CENTRIFUGA BETA	49
DIRASPA-PIGIATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY 40 MV	50
DIRASPA-PIGIATRICE CENTRIFUGA JOLLY 40 REVERSE	51
DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY 60 MV	52
DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY 60 MV con nastro	53
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY 100 MV	54
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE	55
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE con tavolo di selezione automatico	56
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE con tavolo di selezione vibrante	57

PIGIATRICE MOTORIZZATA	58
TRITARASPI AUTOMATICO con nastro	59
NASTRO DI SELEZIONE NC	60
NASTRO DI SELEZIONE E CARICAMENTO TC	61
ELEVATORE A NASTRO SC	62
CARICATORE A COCLEA U-200	63
PRESSA PNEUMATICA GAMMA	64
SVINATORE MANUALE E AUTOMATICO	65
VASCA LAVAGGIO AUTOMATICA	66
AGITATORE AD ASTA ESTRAIBILE	67
FILTRO A CARTONE VIRGILIO e MINI VIRGILIO	68

## POMPE

ELETTROPOMPA VOLUMETRICA a rotore ellittico con tramoggia di carico	70
ELETTROPOMPA A MONOVITE con tramoggia	71
ELETTROPOMPA MONOVITE PER LIQUIDI	72
ELETTROPOMPA PERISTALTICA con tramoggia	73
ELETTROPOMPA PERISTALTICA senza tramoggia	74
SISTEMA LAVAGGIO VASCHE	75
POMPE COASSIALI senza invertitore ne carrello	76
POMPE COASSIALI con invertitore e senza carrello	77
POMPE COASSIALI con invertitore e carrello	78
POMPE CARRELLATE a doppia e singola velocità	79
POMPE CARRELLATE con variatore di velocità	80
POMPE CARRELLATE con inverter elettronico	81
OPTIONAL e RICAMBI POMPE EURO	82
POMPA CENTRIFUGA ad anello liquido	83
RACCORDI POMPE	84

CONDIZIONI DI GARANZIA	85
------------------------	----



**ENOITALIA**  
ENOLOGICAL EQUIPMENTS



# Linea Frutta



# DENOCCIOLATRICE PASSATRICE DELTA



Video



DELTA 1



DELTA ZERO



DELTA 2

## DOTAZIONI DI SERIE

- Motore ed arresto di emergenza
- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Albero in acciaio inox con pale in gomma regolabili
- Impianto elettrico con arresto di emergenza
- Coclea di alimentazione in acciaio inox
- Rete inox con foratura 0,8-12mm
- Protezione termica per il motore

(Conversione: IE3 2,2Kw = IE1 3Kw)

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
802	Denocciolatrice DELTA ZERO	
801	Denocciolatrice DELTA 1 Trifase	
803	Denocciolatrice DELTA 2 Trifase	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
4260	Rete in acciaio Inox per DELTA 0 con foratura 0,8 - 12 mm	
4261	Rete in acciaio Inox per DELTA 1 con foratura 0,8 - 12 mm	
4262	Rete in acciaio Inox per DELTA 2 con foratura 0,8 - 12 mm	
4263	Singolo raschiatore in gomma per DELTA 0	
4264-1	Singolo raschiatore in gomma per DELTA 1	
4264-2	Singolo raschiatore in gomma per DELTA 2	
4265	Rete in acciaio Inox per DELTA 0 con foratura 0,6 mm	
4266	Rete in acciaio Inox per DELTA 1 con foratura 0,6 mm	
4250	Variatore di velocità elettronico per DELTA 1 e 2	
4251	Differenza per motore maggiorato da 5,5 Kw per DELTA 2	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA SCARICO NOCCIOLI	ALTEZZA SCARICO SUCCO	ALTEZZA CARICO DA TERRA	PORTATA	DIMENSIONI mm	PESO
802	1,5 (1,1)	Monofase / Trifase	400 mm	300 mm	1300 mm	550 Kg/h	1100x650x1300	80 Kg
801	4 (3)	Trifase	480 mm	370 mm	1420 mm	1200 Kg/h	1400x700x1420	150 Kg
803	5,5 (4)	Trifase	480 mm	370 mm	1620 mm	2000 Kg/h	1800x850x1850	250 Kg



# LINEA LAVORAZIONE MELOGRANE e FICHI D'INDIA



Video

Cod. 4271+4278



Cod. 9925



Cod. 3210T



Cod. 4277



Cod. 801

### DOTAZIONI DI SERIE (4271 - 3210T)

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Rulli in alluminio
- Raccordi portagomma 40 mm per cod. 4271 e 50 mm per cod. 3210T
- Rete rimovibile e intercambiabile
- Protezioni antinfortunistiche

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
4271	Sgranatrice per melograne - in lamiera inox HP 2 rulli fissi	
4278	Supporto inox per sgranatrice con tramoggia di scarico	
3210T	Sgranatrice Jolly 30 per melograne con pompa Euro 50	
9928	Vasca motorizzata di raccolta completa di pompa Euro40 e sonde automatiche di funzionamento	
801	Passatrice per arilli melograne - modello DELTA 1	
4277	Filtro rotativo a gravitazione completo di pompa automatica	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
009	Supporto Inox per cod. 4271 versione aperta (in alternativa a 4278)	
992	Vasca motorizzata completa di POMPA EURO 40 controllo manuale (in alternativa a 9928)	

MODELLO	MOTORE Kw	Alimentazione	Portata	DIMENSIONI mm	PESO
4271	1,5	220V-50Hz / 380V-50Hz	1200 Kg/h	1210x600x630	65 Kg
3210T	1,8	380V-50Hz	3000 Kg/h	1280x900x900	150 Kg



# SEPARATORE PER BACCHE E FIORI DI SAMBUCO



RETRO



Cod. 4278



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Rete speciale in acciaio INOX
- Coclea INOX di alimentazione
- Motore HP1

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
4279	Separatore per sambuco	
4278	Supporto inox per con tramoggia di scarico	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
004/S	Variatore di velocità elettronico	
009	Supporto Inox per cod. 4279 versione aperta (in alternativa a 4278)	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE	DIMENSIONI	PESO
4279	HP1 (0,75)	800-1000 Kg/h	120x600x690 mm	53 Kg



# LINEA LAVORAZIONE MELE semiautomatica



Video



ELEVATORE  
Cod. 4286



DELTA 1  
Cod. 801



FILTRO  
Cod. 4277



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Carrello di supporto in acciaio inox su 4 ruote
- Variatore di velocità per cod. 4286
- Valvola di scarico totale in acciaio inox
- Quadro comandi con arresto emergenza
- Pompa per liquido modello Enos
- Griglia interna rimovibile

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
4286	Elevatore in acciaio inox con vasca di lavaggio e tavolo di selezione e mulino integrato	
801	Passatrice DELTA 1 con rete da 0,6 mm TF	
4277	Filtro rotativo a gravitazione completo di pompa automatica	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
4274	Quadro comandi centralizzato	

MODELLO	MOTORE Kw	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA SCARICO	ALTEZZA CARICO a terra	PORTATA
4286-801-4277	8	Trifase	1700 mm	600 mm	1000 Kg/h



# FILTRO ROTATIVO COMPLETO DI POMPA



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Carrello di supporto in acciaio inox su 4 ruote
- Filtro conico da 0,3mm
- Motoriduttore monofase per filtro
- Sonde di livello
- Elettropompa centrifuga inox
- Quadro comandi con arresto emergenza

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
4277	Filtro rotativo a gravitazione completo di pompa automatica	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
4291	Differenza per alimentatore trifase	

MODELLO	MOTORE HP (KW)	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA CARICO	PORTATA	DIMENSIONI	PESO
4277	0,40	Monofase	410 mm	1000 Kg/h	700x700x850 mm	70 Kg



# ELEVATORE A NASTRO CON LAVAGGIO



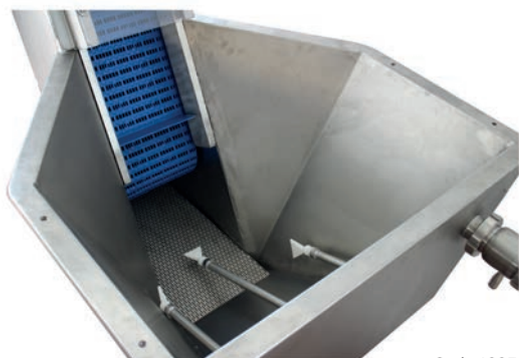
Video



Cod. 4286 + 4287



Cod. 4286 + 4289



Cod. 4287



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Carrello di supporto in acciaio inox su 4 ruote
- Variatore di velocità
- Griglia interna rimuovibile
- Valvola di scarico totale in acciaio inox
- Quadro comandi con arresto di emergenza
- Postazione sciacquo frutta con attacco rapido
- Protezioni trasparenti rimovibili per lavaggio impianto
- Estensione tavolo di scarico 1 mt

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
4281	Elevatore in acciaio inox con vasca di lavaggio e tavolo di selezione integrato	
4286	Elevatore in acciaio inox con vasca di lavaggio e tavolo di selezione e mulino integrato	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
4287	Impianto per borbottio vasca di raccolta	
4289	Prolunghe per installazione con Delta 2 (h.200 mm)	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA SCARICO da terra	ALTEZZA CARICO a terra	PORTATA	DIMENSIONI mm	DIMENSIONI tramoggia mm	PESO
4281	1 (0,75)	Trifase	1880 mm	910 mm	3000 Kg/h	2300/3000x900x2300h	870x840	230 Kg
4286	1 (0,75) + 2,2	Trifase	1540 mm	910 mm	2000 Kg/h	2300/3000x900x2300h	870x840	260 Kg



# MULINO PER FRUTTA CON MOTORE



Video



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Piedi regolabili
- Sistema di arresto di emergenza alla apertura
- Motore elettrico HP 2,5 monofase 220V 50hz o trifase 380V
- Arresto di emergenza
- Griglia di pigiatura intercambiabile, fori disponibili: 3,8,12mm (standard)

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
991	MULINO DA FRUTTA M-100	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
4267	GRIGLIA SPECIALE con fori di 3 o 8 mm	
4268	KIT LAME RICAMBIO composto da 2 lame	
4269	Raschiatore mulino	

MODELLO	MOTORE HP (KW)	DIMENSIONE TRAMOGGIA	ALTEZZA CARICO	ALTEZZA SCARICO	PORTATA	DIMENSIONI mm	PESO
M100	2,5 (1,8) MF/TF	610 mm	1400 mm	520 mm	1500-1800 Kg/h	1100x610x1400	45 Kg
					imballo: 630x580x700		



# VASCA MOTORIZZATA con sonde di livello



Cod. 9928



Versione maggiorata  
Cod. 9929



Cod. 992

## DOTAZIONI DI SERIE

- Pompa modello EURO 40 con invertitore di rotazione trifase / monofase
- Vasca motorizzata con motore da 0,37kw, capacità 10 lt
- Raccordo di collegamento DIN 40
- Carrello in acciaio inox

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
992	Pompa autoadescante con tramoggia di carico motorizzata	
9928	Vasca motorizzata completa di pompa Euro 40 e sonde automatiche di funzionamento	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9929	Differenza per versione maggiorata, con vasca capacità 60 lt	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	DIMENSIONI TRAMOGGIA	CAPACITA'	DIMENSIONI	PESO
992	hp 2,5 kw 1,87 MF/TF	240x320x370 mm	2000 Kg/h	960x900x620 mm	28 Kg
9928	hp 2,5 kw 1,87 TF	240x320x370 mm	2000 Kg/h	520x1200x930 mm	45 Kg



# VASCA DI RACCOLTA AUTOMATICA



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Griglia filtrante in acciaio inox, completamente estraibile
- Pannello di controllo con sonde di livello e controllo pompa esterna
- Elettropompa centrifuga in acciaio inox ENOS
- Valvola di scarico totale
- 4 ruote piroettanti dotate di freno

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
4273	Vasca di raccolta liquido automatica con pompa incorporata modello ENOS inox monofase	
4275	Vasca di raccolta liquido automatica con alimentazione monofase per collegamento pompa esterna (pompa non inclusa)	
4276	Vasca di raccolta liquido automatica con alimentazione trifase per collegamento pompa esterna (pompa non inclusa)	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
5201	Pompa Euro 20 monofase	

MODELLO	ATTACCHI	DIMENSIONI TRAMOGGIA	ALTEZZA DA TERRA	CAPACITA'	PESO
4273	25 mm	600x700 mm	390 mm	130 lt	36 Kg



# PIGIATRICE PER FRUTTA con rulli alluminio e coltelli inox



ENO 1 - Tramoggia inox con motore 1 HP



Cassonetto Antinfortunio



Modello K



Modello KP



MICROENO, MINIENO, ENO 1 - Tramoggia inox con volano

#### DOTAZIONI DI SERIE

- Rulli in alluminio autoregolabili
- Volano (per i modelli con volano)
- Motore con arresto di emergenza (per i modelli a motore HP1)
- Agitatore con coltelli inox

Per pigiatrici UVA vedere pag. 39

#### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
471 K	MICROENO - tramoggia in lamiera smaltata	
491 K	MINIENO - tramoggia in lamiera smaltata	
517 KP	MINIENO - tramoggia Inox	
504 KP	ENO 1 - con MOTORE tramoggia Inox + cassonetto	

#### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunio incluso di serie sui modelli motorizzati	

MODELLO	MOTORE HP (kw)	PRODUZIONE ORARIA	TRAMOGGIA	DIMENSIONI mm		PESO		LUNGHEZZA RULLI
				con volano	con motore	con volano	con motore	
MICROENO	---	300 - 500 Kg/h	555x455 mm	860x365x470	---	14 Kg	---	150 mm
MINIENO	---	500 - 700 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



# PASTORIZZATORI

500 / 800 / 1000 lt

450 lt



500 / 800 / 1000 lt



450 lt

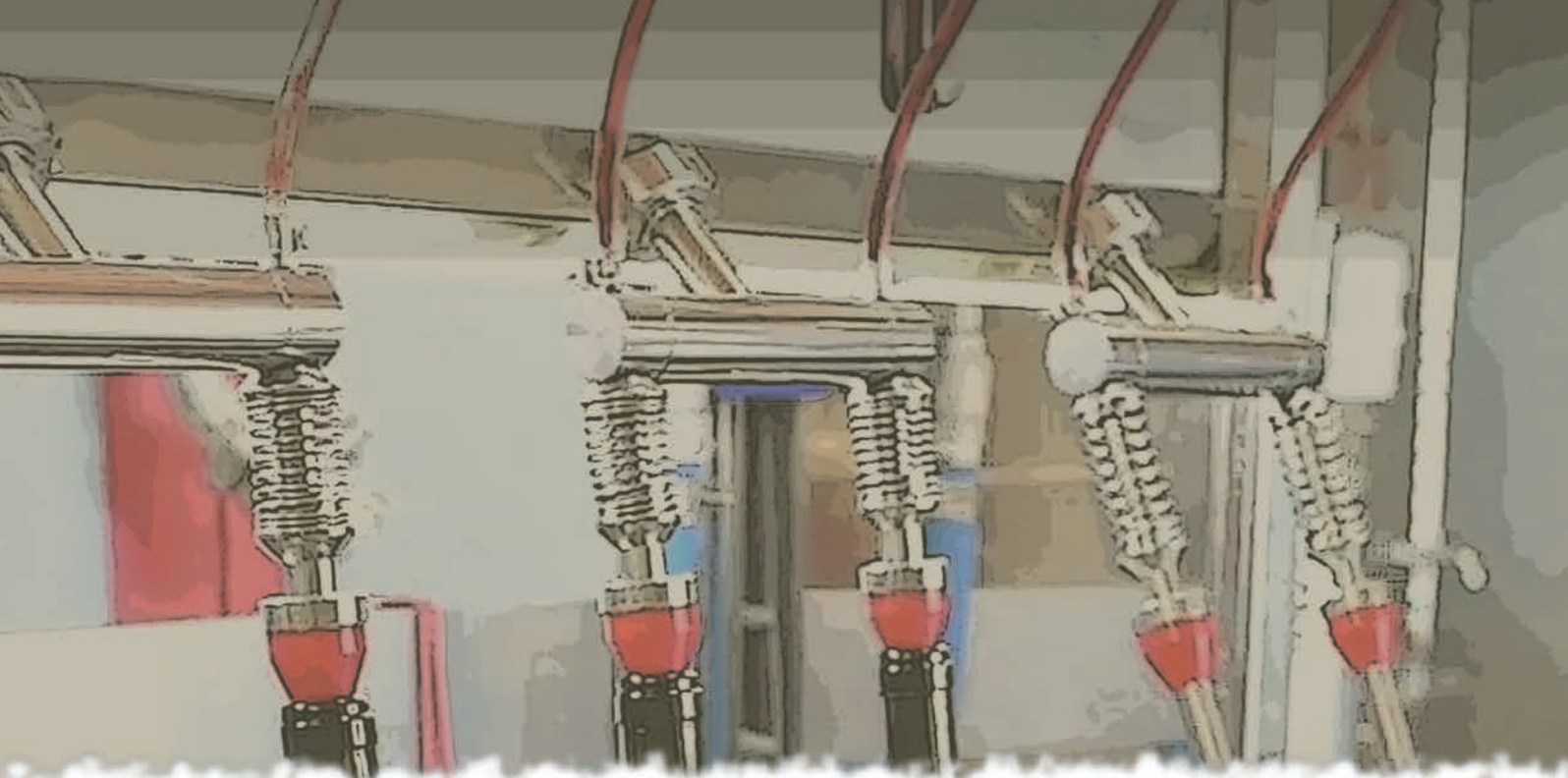
## DOTAZIONI DI SERIE

- Pompa a girante in EPDM
- Bruciatore olio (su richiesta: bruciatore gas naturale per 500lt/800lt)
- Piattaforma di supporto in acciaio inox
- Pannello con controllo automatico della temperatura

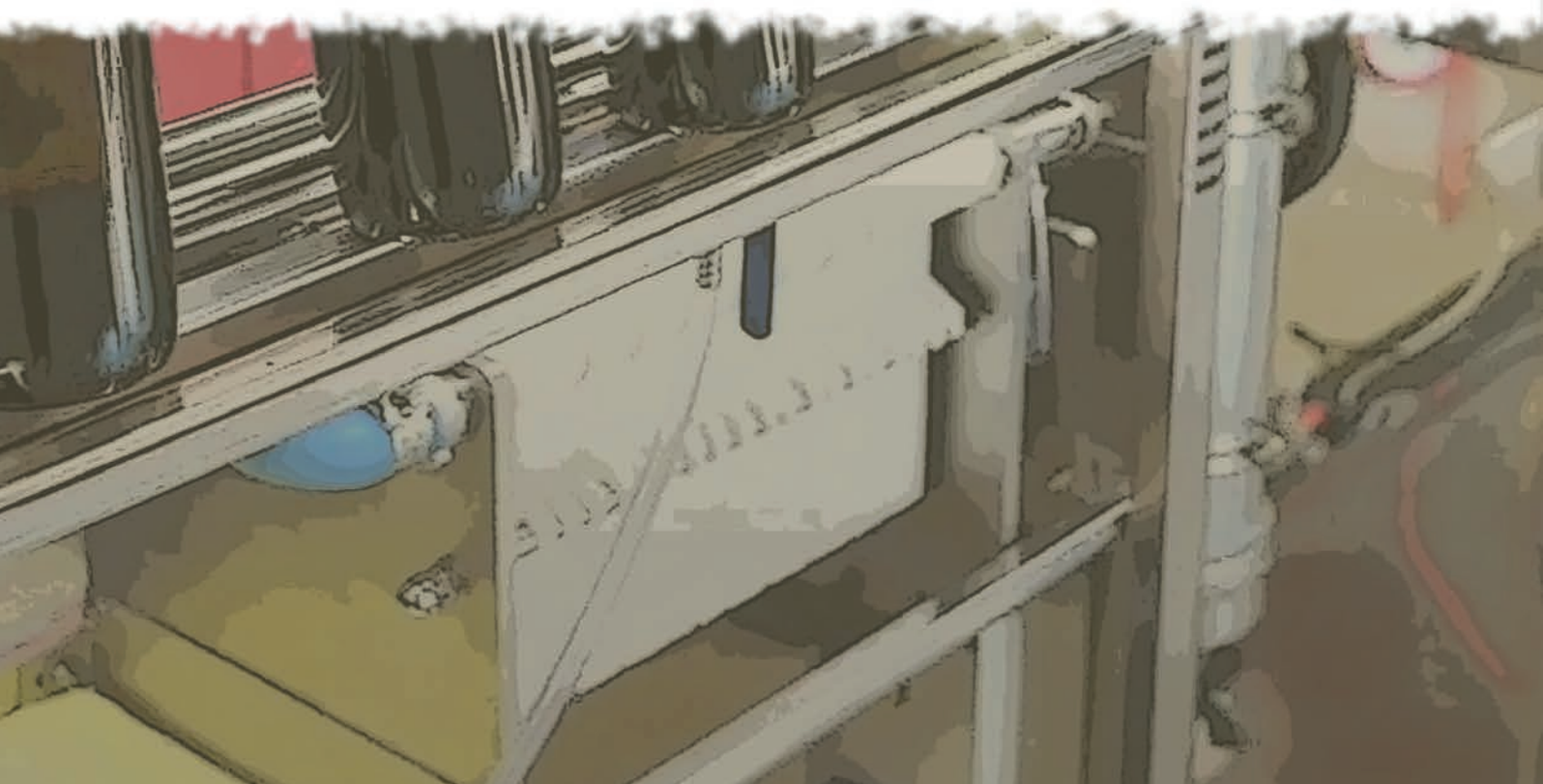
## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
450LT	Pastorizzatore 450lt/h	
500LT	Pastorizzatore 500lt/h	
800LT	Pastorizzatore 800lt/h	
1000LT	Pastorizzatore 1000lt/h	

MODELLO	PRODUZIONE ORARIA	CONSUMO DIESEL	CAPACITA' BRUCIATORE	ELETTRICITA'	POTENZA	ENTRATA SUCCO	USCITA SUCCO	DIMENSIONI mm
450LT	450 lt/h 80°C	4,5 Kg/h	4,33 kw	230V/50 MF	0,37 kw	DIN 25	DIN 20	1200x1000x1600
500LT	500 lt/h 80°C	6 Kg/h	70 kw	230V/50 MF	0,75 kw	DIN 25	DIN 25	2000x750x1170
800LT	800 lt/h 80°C	8 Kg/h	95 kw	230V/50 MF	1 kw	DIN 25	DIN 25	2050x750x1170
1000LT	1000 lt/h 80°C	10 Kg/h	95 kw	230V/50 MF	1 kw	DIN 25	DIN 25	2150x750x1170

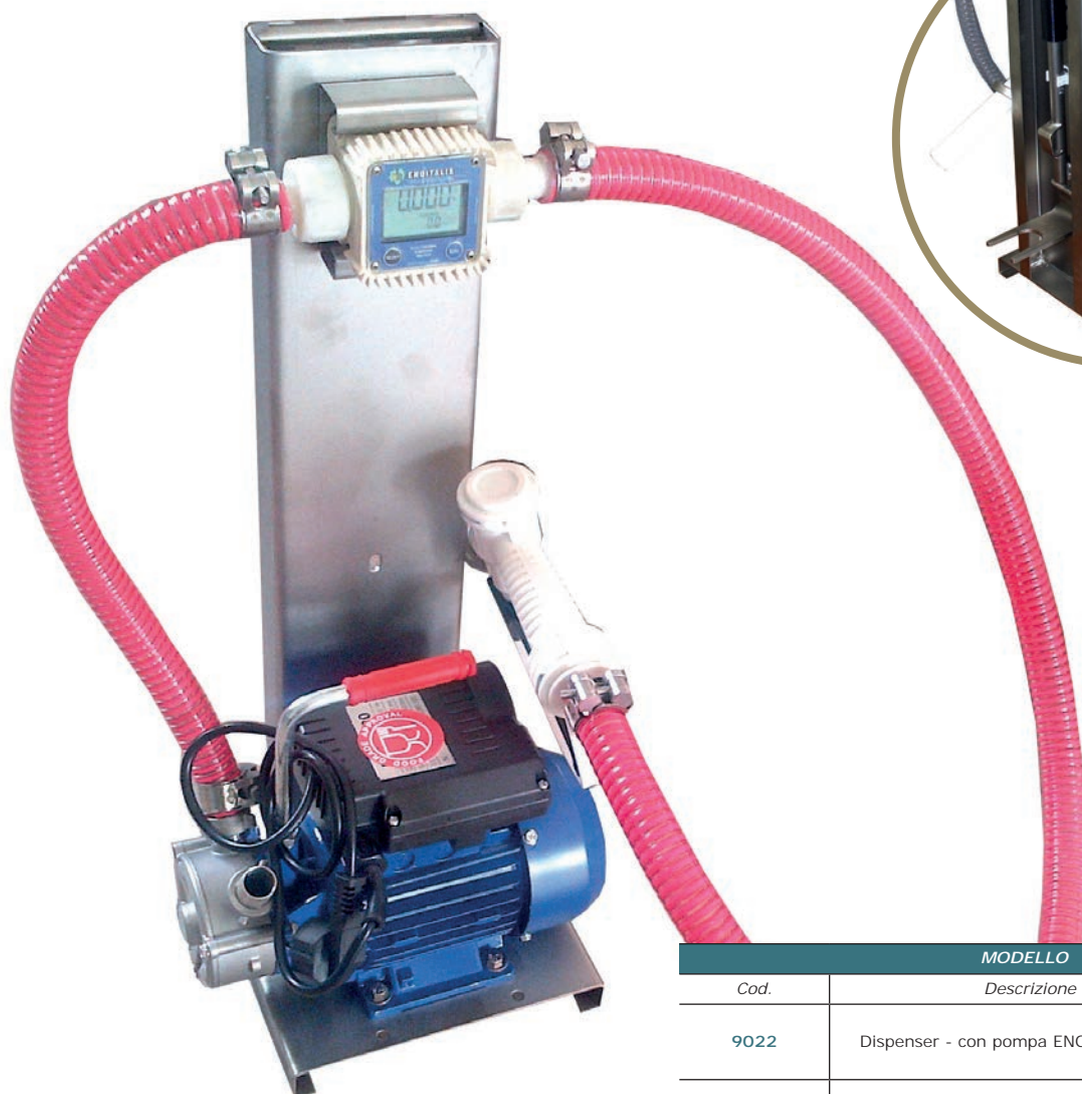


# Riempimento





# DISPENSER EROGATORE PER VINO



Accessorio Bag in Box  
art. 9024

## DOTAZIONI DI SERIE

- Elettropompa centrifuga inox ENOS 20/25
- Contalibri digitale modello ENO 24
- Pistola di riempimento in polipropilene (non certificato MOCA)
- Tubazioni in PVC alimentare
- Telaio in acciaio inox di supporto senza ruote
- Alimentazione 220 V, 50 Hz monofase

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9022	Dispenser - con pompa ENOS 20 Inox	
9023	Dispenser - con pompa ENOS 25 Inox	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9024	Accessorio per riempimento bag in box, con leva di chiusura tappo	
7108	Pistola di riempimento in acciaio Inox in alternativa al modello in ppa	

MODELLO	PRODUZIONE	POTENZA (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9022	1600 lt/h	0,33 Kw	220x300x600 mm	15 Kg
9023	2460 lt/h	0,35 Kw	220x300x600 mm	17 Kg



# DISPENSER AUTOMATICO di EROGAZIONE per OLIO, VINO e SUCCHI



Cod. 9350 + 7103



Cod. 9350 + 7107

## DOTAZIONI DI SERIE

- Elettropompa volumetrica EURO 20 a girante in gomma
- Raccordi portagomma 20 mm
- Cavo alimentazione 220V 50hz monofase
- Telaio in acciaio inox di supporto senza ruote
- Polmone di accumulo in acciaio inox con valvola antischiuma
- Pressostato automatico
- Valvola di non ritorno in acciaio inox
- Tubazione in gomma alimentare

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9350	Dispenser automatico monofase completo di pompa, pressostato, polmone inox e telaio di supporto, pistola inox	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
7103	Contaltri digitale ENO 24 per vino	
7107	Contaltri digitale ENO 400 per olio e succhi viscosi	
9354	Carrello in acciaio Inox	
9024	Accessorio per riempimento bag in box, con leva di chiusura tappo	

MODELLO	POTENZA Kw	ALIMENTAZIONE	CAPACITA'	DIMENSIONI	PESO
9350	0,37	220V/50Hz MF	1000 lt/h	240x300x430 mm	20 Kg



# RIEMPITRICE PER BARRIQUE



Cod. 7112

Cod. 93508

## DOTAZIONI DI SERIE

- Pompa volumetrica a girante flessibile EURO 30 motore, attacchi DIN25
- Carrello in acciaio inox
- Polmone di accumulo con pressostato automatico e valvola antischiuma
- Valvola di non ritorno in acciaio inox
- Pistola di riempimento con terminale regolabile DIN25
- 5 metri di tubazione in gomma diametro 20 mm
- Contaltri digitale ENO 24

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9358	Riempitrice manuale per barrique Trifase	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9357	Kit per riempimento MONOFASE composto da condensatore elettronico e quadro comandi separato	

MODELLO	POTENZA Kw	CAPACITA'	DIMENSIONI	PESO	RACCORDI
9358	0,48 TF	4500 lt/h	900x500x530 mm	26 Kg	DIN 25



# COLMATORE PER BARRIQUE



Cod. 7111



## DOTAZIONI DI SERIE

- Serbatoio di accumulo in acciaio inox da 150lt con coperchio parapolvere
- Elettropompa EURO 20 con pressostato automatico
- Valvola per riempimento e svuotamento serbatoio
- Carrello in acciaio inox
- Pistola in acciaio inox per colmataura con bypass di ritorno 7111
- Tubazioni in gomma flessibile da 5 mt

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9160	Impianto colmataura per barrique	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
7103	Contaltri digitale ENO 24 per vino	

MODELLO	MOTORE Kw	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI	PESO	RACCORDI
9160	0,37	Monofase / Trifase	1500x800x1400	50 Kg	DIN 20



# RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE da banco



Video

9301 + 9317 + 9327



VERSIONE LIQUIDI CALDI



Vers. standard  
e mod. 9324



Cod. 9325



Cod. 9327

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9301	Versione da banco a 4 beccelli, senza pompa e galleggiante	
9302	Versione da banco a 6 beccelli, senza pompa e galleggiante	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9310	Galleggiante meccanico in acciaio Inox	
9311	Galleggiante elettronico, con predisposizione per collegamento pompa esterna monofase	
9318	Galleggiante elettronico, con predisposizione per collegamento pompa esterna trifase	
9312	Elettropompa centrifuga in acciaio Inox ENOS 20	
9313	Elettropompa a girante in gomma EURO 20	
9315	Elettrovalvola ingresso liquido. Solo con galleggiante elettrico cod. 9311	
9316	Valvola antischiuma per birra	
9317	Differenza per coppia beccelli Ø 17 mm per riempimento liquidi viscosi (Olio)	
9324	Differenza per coppia beccelli per riempimento interno bottiglia 110 mm	
9305	<b>ATEX KIT:</b> per riempimento liquidi esplosivi, completo di galleggiante e pompa	
9320	<b>KIT LIQUIDI CALDI:</b> per riempimento liquidi caldi composto da termometro e coperchio anticondensa	
9345-G	Elettrovalvola pneumatica in ingresso a 3 vie per collegamento impianti di pastorizzazione (solo con galleggiante elettronico). Cod. 9311	
9323	Valvola manuale per iniezione azoto nella bottiglia	
9325	Differenza per guarnizione conica maggiorata Ø 27-40 mm. Costo al pezzo	
9327	Differenza per guarnizione piatta massimo diametro bottiglia 54mm. Costo al pezzo	
9335	Kit per riempimento contenitori in PVC non rigido	
7201	Kit oring per singolo beccello	

## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio inox AISI 304, finitura BA lucido interno e scotch brite esterno
- Beccelli Ø15 mm con attacco DIN 15
- Valvole Inox AISI 316 di carico e scarico
- Valvola di non ritorno
- Indicatore di livello in trogamid
- Diametro max interno collo bottiglia 27 mm, a richiesta max 40 mm o riempimento raso
- Altezza max livello riempimento 80 mm, a richiesta max 110 mm
- Vassoio di supporto bottiglie in acciaio inox inclinabile
- Piedi regolabili
- Riempimento liquidi caldi composto da termometro e coperchio anticondensa

MODELLO	NUMERO BECCHELLI	DIAMETRO BECCHELLI	CAPACITA' VASCA DI RACCOLTA	CAPACITA'	DIMENSIONI	PESO
9301	4	15 mm	45 lt	670 lt/h	580x1070x500 mm	45 Kg
9302	6	15 mm	66 lt	980 lt/h	860x1070x500 mm	57 Kg



# RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE con carrello



Video



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio inox AISI 304, finitura BA lucido interno e scotch brite esterno
- Becchelli Ø15 mm con attacco DIN 15
- Valvole Inox AISI 316 di carico e scarico
- Piattaforma piramidale in acciaio inox di supporto completa di ruote
- Indicatore di livello in trogamid
- Diametro max interno bottiglia 27 mm. A richiesta max 40 mm o riempimento raso
- Altezza max livello riempimento 80 mm. A richiesta max 110 mm
- Vassoio di supporto bottiglie in acciaio inox inclinabile

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9303	Versione con carrello a 4 bechelli, senza pompa e galleggiante	
9304	Versione con carrello a 6 bechelli, senza pompa e galleggiante	
9306	Versione con carrello a 12 bechelli, senza pompa e galleggiante	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9310	Galleggiante meccanico in acciaio Inox	
9311	Galleggiante elettronico, con predisposizione per collegamento pompa esterna monofase	
9318	Galleggiante elettronico, con predisposizione per collegamento pompa esterna trifase	
9312	Elettropompa centrifuga in acciaio Inox ENOS 20	
9313	Elettropompa a girante in gomma EURO 20	
9314	Filtro a cartoni da 20 piastre	
9315	Elettrovalvola ingresso liquido. Solo con galleggiante elettrico cod. 9311	
9316	Valvola antischiuma per birra	
9317	Differenza per coppia bechelli Ø 17 mm per riempimento liquidi viscosi (Olio)	
9324	Differenza per coppia bechelli per riempimento interno bottiglia 110 mm	
9305	<b>ATEX KIT:</b> per riempimento liquidi esplosivi, completo di galleggiante e pompa	
9320	<b>KIT LIQUIDI CALDI:</b> per riempimento liquidi caldi composto da termometro e coperchio anticondensa	
9345-G	Elettrovalvola pneumatica in ingresso a 3 vie per collegamento impianti di pastorizzazione (solo con galleggiante elettronico). Cod. 9311	
9323	Valvola manuale per iniezione azoto nella bottiglia	
9325	Differenza per guarnizione conica maggiorata Ø 27-40 mm. Costo al pezzo	
9327	Differenza per guarnizione piatta max diametro bottiglia 54 mm. Costo al pezzo	
9328	Kit lavaggio automatico a 4 teste	
9329	kit lavaggio automatico a 6 teste	
9335	Kit per riempimento contenitori in PVC non rigido	
7201	Kit oring per singolo bechello	

MODELLO	NUMERO BECHELLI	DIAMETRO BECHELLI	CAPACITA' VASCA DI RACCOLTA	CAPACITA'	DIMENSIONI	PESO
9303	4	15 mm	45 lt	670 lt/h	580x1800x900 mm	80 Kg
9304	6	15 mm	66 lt	980 lt/h	860x1800x900 mm	100 Kg
9306	12	15 mm	66 lt	1960 lt/h	860x1800x1100 mm	120 Kg



# RIEMPITRICE A DEPRESSIONE



Video



Cod. 9380 + 9140



Cod. 9380 + 9382



Kit Mignon

## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio inox AISI 304
- Pompa a depressione
- Manometro
- Regolatore velocità di riempimento
- Quadro elettrico con disgiuntore elettronico
- Becchelli Ø15 mm con attacco DIN 15
- Raccordo DIN 15 per collegamento tubazioni
- Polmone di accumulo trasparente con galleggiante inox e valvola scarico totale
- Massima altezza della bottiglia: 330mm
- Massima altezza interno bottiglia: 80mm

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9380	Riempitrice a depressione	

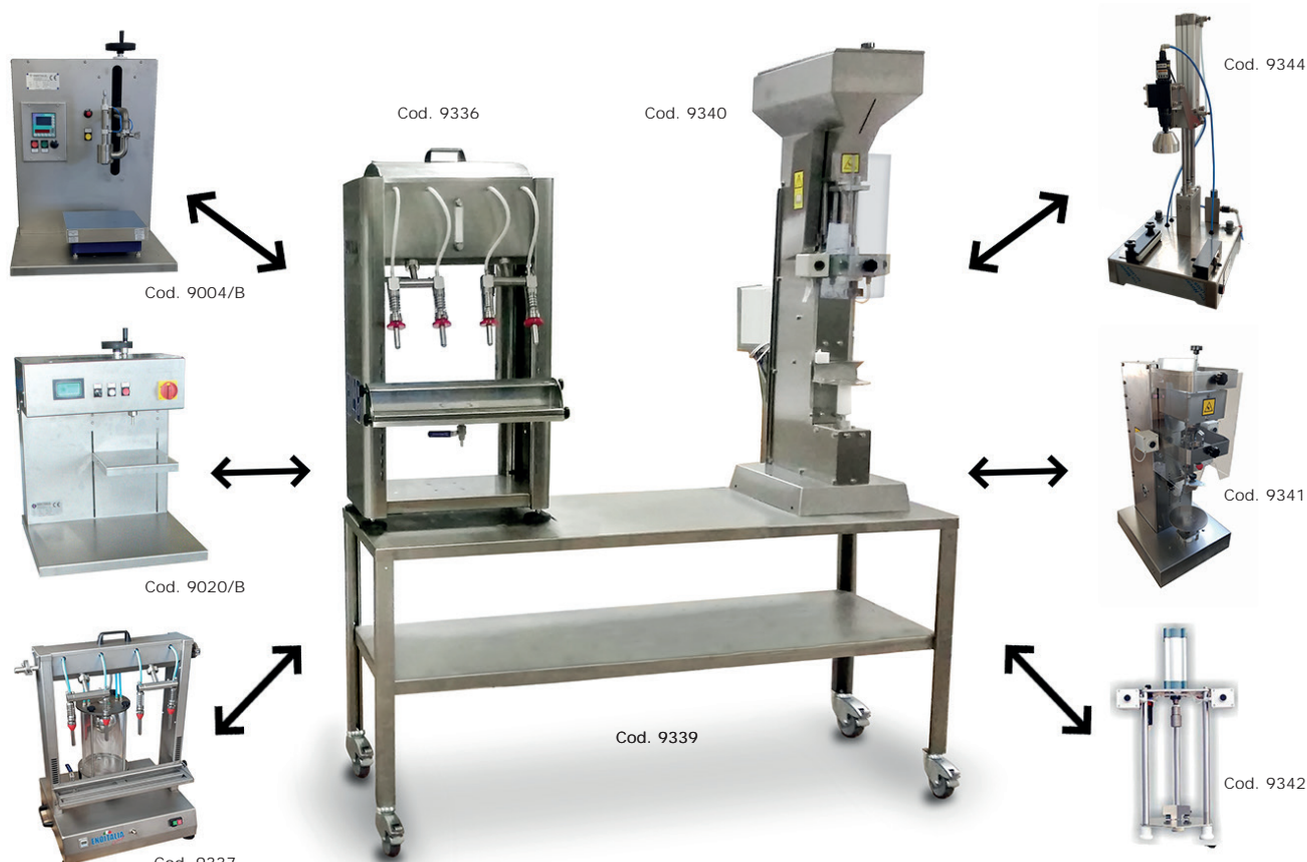
## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9140	Carrello Inox	
9381	Kit mignon in acciaio inox a 2 teste di riempimento per contenitori da 5ml	
9382	Kit prolunghe in acciaio inox per riempimento bottiglie con altezza superiore a 330 mm	

MODELLO	NUMERO BECCHELLI	DIAMETRO BECCHELLI	FORMATI	CAPACITA'	DIMENSIONI	POTENZA	PESO
9380	4	15 mm	0,2 a 5 lt	500 lt/h	600x800x1100 mm	220V 50/60 Hz	40 Kg



# MONOBLOCCO SEMIMANUALE e TAPPATRICE SEMIAUTOMATICA



### DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio inox aisi 304
- 4 ruote di cui 2 con freno di bloccaggio
- Piano di appoggio inferiore in acciaio inox
- Possibilità di installare una postazione di etichettatura (solo con codice 9339)

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9312	Elettropompa centrifuga in acciaio inox ENOS 20	
9313	Elettropompa a girante in gomma EURO 20	
9314	Filtro a cartoni da 20 piastre	
9150	Compressore silenziato / oilless	

### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9336	Riempitrice a gravitazione da banco 4 teste + galleggiante elettronico	
9337	Riempitrice a depressione da banco	
9004/B	Riempitrice per liquidi viscosi FLUIDA	
9020/B	Dosatrice automatica OPTIMA	
9338	Banco inox da 1400 mm	
9339	Banco inox da 2000 mm	
9340	Tappatore pneumatico da banco con tramoggia automatica di caricamento tappi (diametro tappi 22-26mm. Altezza tappi 50mm max)	
9343	Tappatore motorizzato da banco con tramoggia automatica di caricamento tappi, sistema vuoto, sistema iniezione azoto (diam. tappi 22-26mm, altezza tappi max 50mm)	
9341	Tappatore a vite da banco con 3 rulli per filettature e sigillatura su capsule 31,5 - 24mm	
9342	Tappatore pneumatico da banco per tappi corona con caricamento manuale	
9344	Tappatore per tappi Twist Off	



# RIEMPITRICE MANUALE BB10 e PRIMO KIT per Bag in Box



Cod. 9005



Cod. 9010



Cod. 9007

#### DOTAZIONI DI SERIE

- Pistola di riempimento in acciaio Inox
- Pinza di attacco sacchetti regolabile in altezza
- Leva di chiusura tappo
- Contaltri digitale calibrabile Max 7000 lt/h
- Raccordi portagomma
- Banco in acciaio Inox con piedi regolabili
- Temperatura max 80°C

#### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9010	Primo Kit - composto da pistola in acciaio Inox, contaltri digitale e piastra inox	
9005	Riempitrice BB10	

#### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9007	Piastra in acciaio Inox per supporto BIB personalizzabile per lotti di minimo 20 pz	
9051	Kit olio per BB10 composto da contaltri ENO 400 e tubazioni in gomma alimentare (richiesto minimo 0,3 bar pressione)	

MODELLO	ATTACCHI	CAPACITA' 10 lt/h	DIMENSIONI	PESO
9010	Ø 20 mm	50	300x150x200 mm	5
9005	Ø 20 mm	50	600x600x700 mm	25



# RIEMPITRICE SEMI-MANUALE BB12

## per Bag in Box



Video

Cod. 9041+9151+9140  
+9150+9146

Cod. 9041

**MODELLO**

Cod.	Descrizione	€
9040	Riempitrice semi-manuale BB12 - senza pompa	
9041	Riempitrice semi-manuale BB12 - con pompa EURO 20	
9044	Riempitrice semi-manuale BB12 - con pompa ENOS 20 Inox	

**OPTIONAL**

Cod.	Descrizione	€
9142	Kit per riempimento Olio (portata Max 1500 lt/h)	
9143	<b>KIT LIQUIDI CALDI:</b> composto da sensore per riempimento succhi caldi 100°C non viscosi + valvola pneumatica antigoccia	
9146	<b>KIT vuoto</b> con valvola manuale pulser (necessita aria min 3 bar)	
9150	Compressore oilless silenzioso	
9140	Carrello di supporto in acciaio inox con piano inferiore di appoggio	
9151	Vaschetta di raccolta galleggiante elettronico e scatola di derivazione per collegamento impianto pastorizzazione solo con carrello 9140	

**DOTAZIONI DI SERIE**

- Quadro elettrico
- Contaltri digitale Max 7000 L/h
- Struttura in acciaio Inox, con piano in appoggio regolabile ed escludibile, 4 piedi regolabili
- Testa di riempimento in acciaio Inox
- Valvola pulser per iniezione manuale azoto
- Sistema di blocco testa durante riempimento
- Vassoio inox raccogli gocce
- Comando automatico start/stop della pompa
- Doppia pinza per estrazione ed inserimento tappo
- Raccordi portagomma in entrata Ø 20 mm
- Riempimento Bag in Box e Pouch a partire da 1 lt
- Riempimento contenitori rigidi rettangolari, contenitori rigidi cilindrici Max 85 mm
- Raccordo Inox per circuito di lavaggio integrato (CIP)

MODELLO	ALIMENTAZIONE	ATTACCHI	CAPACITA' 5 lt/h	CAPACITA' 10 lt/h	CAPACITA' 20 lt/h	DIMENSIONI	PESO
9040/41/42/44	220V 50/60 Hz	Ø 20/25 mm	150	100	40	740x900x720 mm	50 Kg



# RIEMPITRICE SEMI-AUTOMATICA BB20 per Bag in Box



Video

Cod. 9318



Cod. 9018 + 9343 + 9151

## DOTAZIONI DI SERIE

- Pannello elettronico con PLC touch-screen multilingua e multiprogramma
- Estrazione dell'aria dai sacchetti e iniezione azoto
- Pistone pneumatico bloccaggio testa riempimento
- Elettropompa autoadescante con girante in gomma e by-pass, portata 4500L/h, 900 rpm
- Compressore hp 1,5 oilless silenzioso
- Doppio comando di start lato operatore
- Capacità riempimento sacchetti Bag in Box e Pouch (versione alta), a partire da 1lt
- Pinza in metallo per estrazione ed inserimento tappi VITOP standard
- Sistema semi-automatico di regolazione altezza testa di riempimento
- Supporto regolabile di appoggio per i cartoni
- Raccordo Inox per sistema di lavaggio (CIP)
- Programma automatico di lavaggio
- Valvola inox di scarico totale su corpo pompa
- Tubazioni in gomma alimentare
- Contaltri elettromagnetico BURKERT
- Raccordo ingresso TRICLOVER 1,5"

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9113	Riempitrice semi-automatica BB20 senza compressore e pompa	
9019	Riempitrice semi-automatica BB20 senza compressore e completa di pompa	
9018	Riempitrice semi-automatica BB20 completa di compressore silenzioso e di pompa	
9011	Riempitrice semi-automatica TOP BB20 - con pannello Inox, variatore di velocità, sensore Inox (9106), compressore silenzioso	

MODELLO	ATTACCHI TRICLOVER	CAPACITA' 5 lt/h	CAPACITA' 10 lt/h	CAPACITA' 20 lt/h	POTENZA HP (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9113/9019/9018 9011	1,5" con portagomma 20mm	240	180	130	1,1 220V, 50-60hz monofase	600x820x1600 mm	140 Kg



# Accessori riempitrice BB20



Video



Cod. 9032 - carrello per trasporto orizzontale



Cod. 9029 - filtro housing in inox da 30"



Cod. 9112 - quadro comandi in acciaio inox

Cod. 9110 - controllo temperatura  
+  
Cod. 9048

Cod. 9031 - riempimento Pouch

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
9106	Differenza per sensore inox a induzione per sanificazione 120°C e liquidi viscosi (precisione 0,2% in ripetibilità), completo di testa antigoccia	
9111	Kit per Olio d'Oliva, composto da sensore in acciaio Inox a turbina, tubazioni in gomma alimentare e testa antigoccia	
9112	Quadro comandi in acciaio Inox	
9017	Variatore di velocità elettronico 1,5 Kw monofase	
9013	Filtro housing in PVC trasparente da 10" per sterilizzazione di sicurezza (cartuccia esclusa)	
9029-20	Filtro housing in Inox da 30" (cartuccie escluse) installato a bordo macchina	
9036	Filtro Inox di intercettazione con rete a fori 1 mm (per trattenere parti solide in sospensione)	
9103	Raccordo speciale in acciaio Inox per lavaggio impianto di riempimento in aggiunta alla dotazione standard	
9032	Carrello aggiuntivo per trasporto riempitrice in orizzontale	
9046	Predisposizione addizionale per riempimento diverse tipologie di tappo	
9031	Kit per riempimento contenitori Pouch bassi (in aggiunta alla dotazione standard)	
9119	Differenza pompa volumetrica da 9300 lt/h con bypass e valvola scarico totale (nostro modello Euro 40)	
9039	Pompa a lobi da 2000 lt/h (necessita di cod. 9106 e cod. 9017)	
9110	Controllo automatico della temperatura con circuito di ritorno liquido	
9151	Vaschetta di raccolta, galleggiante elettronica e scatola di derivazione per collegamento impianto pastorizzazione	
9345	Elettrovalvola pneumatica a tre vie per codice 9151 incluso quadro elettrico controllo galleggiante monofase	
9048	Kit riempimento bottiglie da 0,5 e 1 lt	
9105	Riduttore di pressione per azoto alimentare a doppio stadio	



# RIEMPITRICE AUTOMATICA BB30 per Bag in Box



Video



## DOTAZIONI DI SERIE

- Pannello elettronico Inox con PLC touch-screen da 7" SIEMENS
- Sensore di flusso elettromagnetico BURKERT
- Estrazione dell'aria dai sacchetti
- Iniezione azoto
- Sistema automatico di apertura e chiusura sacchetti (VITOP standard)
- Elettropompa autoadescante con girante in gomma, e by-pass da 900rpm
- Sistema di riempimento sottovuoto
- Capacità riempimento sacchetti Bag in Box e Pouch (versione alta), a partire da 1lt.
- Struttura in acciaio Inox con 4 ruote dotate di freno di bloccaggio
- Raccordo Inox per sistema di lavaggio (CIP)
- Alimentazione monofase 220V
- Protezioni di sicurezza
- Supporto inox regolabile per i cartoni

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9400	Riempitrice automatica BB30 - completa di pompa con portata 4500 lt/h	
9401	Riempitrice automatica BB30 - completa di pompa con portata 9300 lt/h	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9333	Variatore di velocità elettronico 1,5 Kw monofase	
9108	Differenza per sensore inox a induzione a passaggio totale per sanificazione 120°C e liquidi viscosi (precisione 0,2% in ripetibilità)	
9171	Kit per olio di oliva composto da sensore in acciaio inox a turbina	
9013	Filtro housing in pvc da 10 (cartuccia esclusa)	
9029-30	Filtro housing Inox da 30", su cavalletto di supporto separato (cartucce P7 escluse)	
9121	Compressore silenzioso oilless, da 24 lt su carrello	
9039	Pompa a lobi da 2000 lt/h (necessita di cod. 9333 e cod. 9108)	
9122	Kit filtrazione aria 3 stadi	
9170	Pinza pneumatica per tappi speciali	
9125	Predisposizione Industria 4.0	
9185-30	Sistema Ultraclean per sanificazione inizio e fine ciclo	
9151-30	Vaschetta di raccolta laterale, con galleggiante elettronico e scatola di derivazione per collegamento pastorizzatore esterno	
9345	Elettrovalvola pneumatica a tre vie per codice 9151 incluso quadro elettrico controllo galleggiante monofase	

MODELLO	RACCORDO	CAPACITA' 3 lt/h Pz	CAPACITA' 5 lt/h Pz	CAPACITA' 10 lt/h Pz	CAPACITA' 20 lt/h Pz	POTENZA Hp (Kw)	DIMENSIONI mm	PESO
9400	TRICLOVER 1,5"	380	240	210	140	1,5 (1,1)	800x1000x1500	140 Kg
9401	TRICLOVER 1,5"	450	300	240	180	2 (1,5)	800x1000x1500	144 Kg



# RIEMPITRICE AUTOMATICA BB40

## per Bag in Box



Video



### DOTAZIONI DI SERIE

- PLC Siemens
- Programma multilingua
- Contaltri ad induzione in acciaio inox
- Programma per singolo sacchetto o sacchetto continuo
- Ciclo con vuoto e iniezione azoto
- Sistema di riempimento sottovuoto
- Prolunga per riempimento sacche da 10-20 lt in continuo (OPTIONAL)
- Rulliera aggiuntiva in acciaio inox per riempimento sacche da 10-20 litri in continuo (OPTIONAL)
- Regolazione standard rubinetto VITOP
- Variatore di velocità per pompa
- Supporto per cartoni
- Programma automatico di pulizia
- Predisposta riempimento 120 gradi
- Potenza 220V monofase / 380V 5 poli trifase
- Pompa volumetrica EURO 40, con bypass, valvola scarico totale

### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9440	Riempitrice automatica BB40 con pompa 9300 lt/h	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9134	Rulliera supplementare in acciaio inox su ruote per riempimento in continuo sacche da 10 e 20 litri	
9029-40	Filtro housing Inox da 30", su cavalletto di supporto separato (cartucce P7 escluse)	
9121	Compressore silenzioso oilless, da 24 lt su carrello	
9122	Kit filtrazione aria 3 stadi	
9125	Predisposizione per industria 4.0	
9185-40	Sistema Ultraclean per sanificazione inizio e fine ciclo	
9039	Differenza per pompa a lobi da 2000 lt/h	

MODELLO	ATTACCHI	ALIMENTAZIONE	CAPACITA' 5 lt/h Pz	CAPACITA' 10 lt/h Pz	CAPACITA' 20 lt/h Pz	POTENZA Hp (Kw)	DIMENSIONI mm	PESO
9440	DIN 40	Monofase 220V 50Hz Trifase 380V 5 Poli	450	300	200	2 (1,5)	800x1600x1800	170 Kg



# RIEMPITRICE AUTOMATICA BB50 e CONFEZIONAMENTO *per Bag in Box*



Video

Rulliera manuale per confezionamento



Trascinamento automatico dei sacchetti



Separazione automatica dei sacchetti

## DOTAZIONI DI SERIE

- PLC Siemens
- Kit assistenza remota con connessione LAN
- Quadro comandi installato su supporto inox su ruote con cavo di connessione di 5 mt
- Pannello elettronico inox con PLC touch screen da 7" multilingua e multiprogramma
- Separazione automatica dei sacchetti
- Elettropompa autoadescante con girante in gomma, portata 9300 lt/h, 900 rpm, valvola di scarico totale
- Sistema di riempimento sottovuoto
- Riempimento continuo dei sacchetti con rubinetto VITOP (altri rubinetti su richiesta)
- Struttura in acciaio inox
- Variatore di velocità elettronico per pompa
- Raccordo di lavaggio per il circuito CIP
- Riempimento 3-5-10-20 lt
- Imbuto speciale per ogni misura
- Rulliera manuale per inserimento cartoni
- Pannello di controllo su supporto separato, cavo di 5 metri
- Potenza 380V 5 Poli

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9450	Riempitrice automatica BB50 con pompa di capacità 9300 lt/h, separazione sacchi, inserimento sacchetti nel cartone	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9125	Predisposizione per industria 4.0	

MODELLO	ATTACCHI	ALIMENTAZIONE	CAPACITÀ 5 lt/h Pz	CAPACITÀ 10 lt/h Pz	CAPACITÀ 20 lt/h Pz	POTENZA Hp (Kw)	DIMENSIONI mm	PESO
9450	triclover da 1,5"	trifase 5 poli 380V 50hz	480	300	250	2,5 Kw	3300x1100x2500	650 Kg



# Accessori riempitrici BB40 e BB50



Cod. 9128 - Rulliera Folle



Cod. 9135 - Rulliera Motorizzata

Cod. 9129 - Serbatoio Isobarico



Cod. 9123 - Serbatoio Atmosferico



OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
9132	Differenza per contaltri ad ingranaggi DN 25 in acciaio inox per liquidi viscosi densi filtrati	
9133	Differenza per contaltri massico in acciaio inox DN 25	
9123	Serbatoio di accumulo atmosferico in acciaio inox da 200 lt, con 3 sonde di livello, quadro per controllo pompa esterna, saturazione azoto, valvola pneumatica di chiusura (per collegamento sistema filtrazione prima del riempimento)	
9129	Differenza, per riempitrice 9450 , serbatoio isobarico automatico da 100 lt con centralina PLC di controllo (in alternativa alla pompa volumetrica ed al variatore di velocità)	
9128	Rulliera folle in acciaio inox, lunghezza 2500 mm con sponde regolabili per trasporto sacche e/o scatole	
9135	Differenza per rulliera automatica motorizzata da 2500 mm, da aggiungere al codice 9450	



# RIEMPITRICE INTEGRATA *per liquidi caldi*



## DOTAZIONI DI SERIE

- Pompa EURO 30 con girante EPDM
- Contaltri ad induzione in acciaio inox
- Compressore silenziato
- Valvola di riempimento anti-goccia
- Sensore di livello elettronico
- Entrata DN25
- N.4 beccelli 15mm
- Termometro bimetallico

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9500	Riempitrice integrata: riempitrice bag in box BB20 + riempitrice a gravitazione da banco con 4 beccelli	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9110	Controllo automatico della temperatura con circuito di ritorno	
9017	Variatore elettronico di velocità per pompa Bag in Box	
9112	Quadro comandi in acciaio Inox	
9345	Elettrovalvola pneumatica a tre vie per codice 9151 incluso quadro elettrico controllo galleggiante monofase	

MODELLO	RACCORDI	CAPACITÀ 5 lt/h	CAPACITÀ 10 lt/h	CAPACITÀ 20 lt/h	CAPACITÀ BOTTOGLIE	POTENZA (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9500	DIN25	240	180	130	670 lt/h	1,1, 220V, 50-60 hz monofase	1060x1100x1950 mm	160 Kg



# RIEMPITRICE A BILANCIA FLUIDA MVE

per liquidi densi (olio) e con solidi in sospensione



Video



9037



9052



POMPA A LOBI  
con serbatoio di  
accumulo

## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox con 4 ruote
- Bilancia di pesatura con piano in acciaio Inox, Max 10 Kg (30 Kg su richiesta)
- Pompa volumetrica a girante in gomma 1,5 HP con by-pass, da 4500 lt/h / oppure HP 0,5 capacità 600 Lt
- Pompa a lobi in acciaio inox HP3, portata 2000 lt/h (per cod. 9600)
- Variatore di velocità elettronico per pompa
- Quadro elettrico di comando con 99 formule, di cui 10 preimpostate
- Funzione autotara
- Sistema semiautomatico per regolazione altezza testa riempimento
- Funzione lento, e funzione erogazione manuale
- Sanificazione 120°C
- 2 beccelli di riempimento, per contenitori grandi e piccoli
- Testa antigoccia pneumatica Cod.9006 (minimo 6 BAR pressione)

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9004	Fluida MVE - con variatore di velocità elettronico e pompa HP 1,5 (vedi dettaglio per dotazione di serie)	
9003	Fluida MVE - con variatore di velocità elettronico, e pompa 0,5 HP (vedi dettaglio per dotazione di serie)	
9006	Fluida MVE per riempimento liquidi densi (sapone, cioccolata, miele) o con solidi in sospensione (passata pomodoro), inclusa pompa a lobi 2000 lt/h (serbatoio di accumulo optional)	
---	Monoblocco per riempimento e tappatura	<b>pag. 24</b>

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9037	Valvola manuale per iniezione azoto	
9028	Omologazione cella di carico presso ufficio metrico	
9150	Compressore oilless silenziato	
9052	Kit riempimento manuale bag in box completo di leva apertura e chiusura tappo modello VITOP, per capacità max 5 litri	

MODELLO	PRODUZIONE CONTENITORI 5 lt/h	CAPACITA'	MOTORE (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9004	230	0,1-5 lt	1,1	600x600x1600 mm	110 kg
9003	80	0,1-5 lt	0,37	600x600x1600 mm	108 kg
9006	230	0,1-5 lt	2,2	600x600x1500 mm	138 kg



# DOSATRICE AUTOMATICA OPTIMA

massima precisione, piccolissime dosi



Video



## DOTAZIONI DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox con 4 ruote
- Impianto PLC con sistema di autoapprendimento
- 10 formule preimpostate per riempimento a volume
- Display touch-screen
- Pompa Inox autoadescente ad ingranaggi a trascinamento magnetico
- Variatore di velocità elettronico con funzione LENTO
- Selettore riempimento automatico / manuale
- Comando accensione a pedaliera
- Regolazione altezza piano di riempimento
- Precisione + 1 gr

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9020	Riempitrice OPTIMA per riempimento contenitori rigidi	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9127	KIT riempimento salse, marmellate, sughi composto da pompa a lobi con capacità 800 lt/h, installata su carrello e testa antigoccia	
9131	Kit per riempimento e tappatura contenitori DOSYPACK	
9150	Compressore silenziato oilless	

MODELLO	PRODUZIONE CONTENITORI 1 lt/h	CAPACITA' ml	MOTORE (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9020	380	5 - 1000	1,2 monofase	600x600x1600 mm	110 Kg



# ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI

ACCESSORI TRAVASO		
Cod.	Descrizione	€
	<b>7103</b> CONTALITRI DIGITALE ENO 24 CON ATTACCHI DA 1" certificato per uso alimentare. PER VINO, BIRRA, SUCCHI NON VISCOSI. MAX TEMPERATURA 85 °C - Alimentazione a batteria - Calibrabile - Portata massima 7000 l/h, 16 ba - Raccordo speciale garolla/DIN/Clamp	
	<b>7107</b> CONTALITRI DIGITALE ENO 400 con portagomma Ø 20 mm - certificato per uso alimentare. Per olio e liquidi densi e semi-densi. - Alimentazione a batteria - Calibrabile - Portata massima 1600 l/h, 16 bar	
	<b>7106</b> PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, con sistema automatico e guarnizione in gomma antiurto. Portagomma Ø 20 mm.	
	<b>7102</b> PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, con sistema automatico e guarnizione in gomma antiurto. Raccordo a girella per collegamento contalitri ENO 24.	
	<b>7111</b> PISTOLA IN ACCIAIO INOX per colmatura barrique	
	<b>7112</b> PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, per barrique con attacco DIN 25, sistema automatico.	



# ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI

ACCESSORI TRAVASO		
Cod.	Descrizione	€
 <b>7110-20</b> <b>7110-25</b> <b>7110-30</b>	FILTRO DI ASPIRAZIONE IN PLASTICA, con portagomma Ø 20/25/32 mm	
 <b>7125</b>	TUBO IN GOMMA ALIMENTARE, per liquidi alimentari (vino, olio, succhi,...) Ø 20 mm	
 <b>7126</b>	TUBO TRASPARENTE SPIRALATO in acciaio Inox per vino Ø 20 mm.	
 <b>7131</b>	TAPPATRICE ITALIA PER TAPPI IN SUGHERO E SILICONE, GANASCE IN TEFLON	
 <b>7132</b>	TAPPATRICE MANUALE MINI ITALIA PER TAPPI CORONA	
 <b>7134</b>	SIGILLATRICE MANUALE PER TAPPI A VITE PREFILETTATI Ø 22-24 mm H. 15-24 mm	



**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) <b>CE</b>	

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

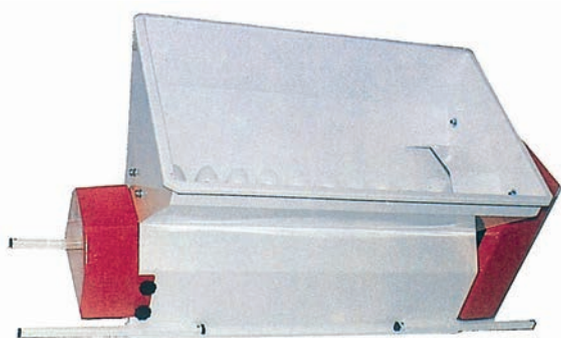
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	TRAMOGGIA	DIMENSIONI mm		PESO		LUNGHEZZA RULLI
				con volano	con motore	con volano	con motore	
ENO 3	1 (0,75)	1000 - 1200 Kg/h	850x500 mm	1210x550x690	1210x600x690	40 Kg	51 Kg	220 mm
CAVALLETTO	---	---	---	1100x500x250	1210x500x620	8 Kg	---	---



# DIRASPATRICE ENO 10



ENO 10 - con motore, inox



ENO 10 - con motore, in lamiera smaltata



Cavalletto con scivolo in acciaio inox



Cassonetto antinfortunio

### 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 antinfortunio (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



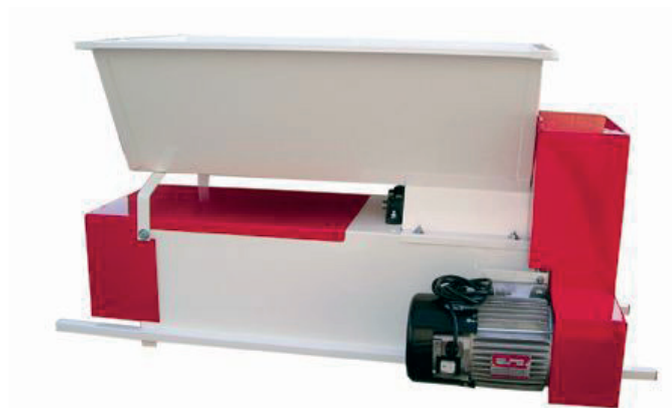
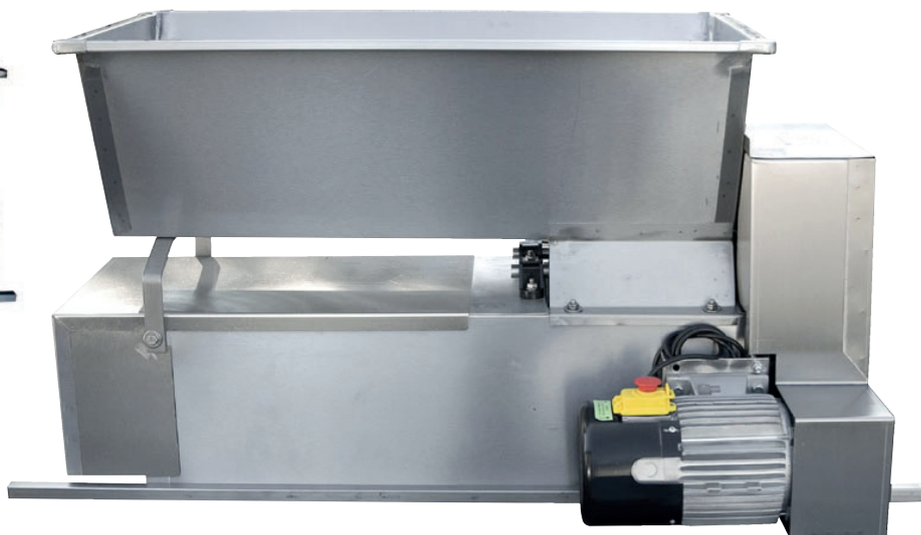
Video

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	

#### 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

#### OPTIONAL

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

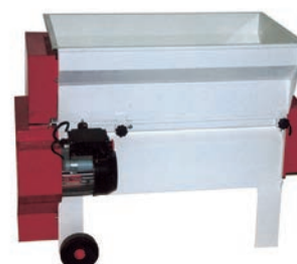
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	DIMENSIONI	PESO
ARNO 15	2 (1,5)	2000 Kg/h	500 RPM	60/50 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1100x700x900 mm	78 Kg
ARNO 25	2,5 (1,8)	3000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1200x700x900 mm	86 Kg
ARNO 35	2,5 (1,8)	3800 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15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



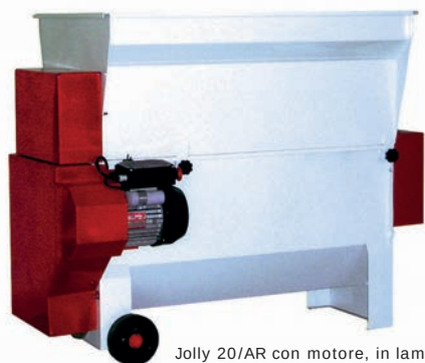
Video



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

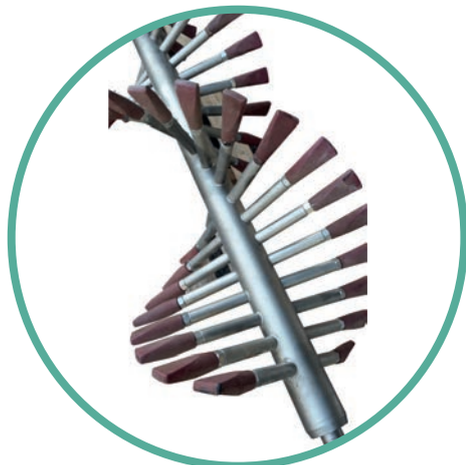
Cod.	Descrizione	€
014	Vasca di raccolta con tramoggia centrale, doppio raccordo DN80, albero cardanico	
019/60	Rete aggiuntiva con foratura speciale	
3881	Differenza per motorizzazione monofase (quadro separato dal corpo macchina)	

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



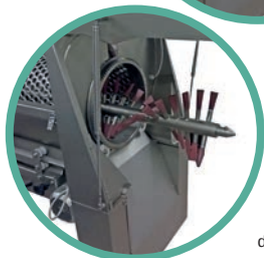
# DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE



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	

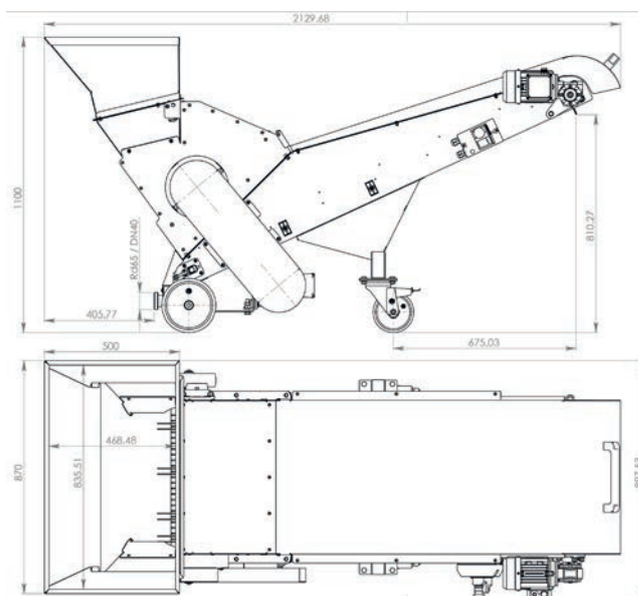
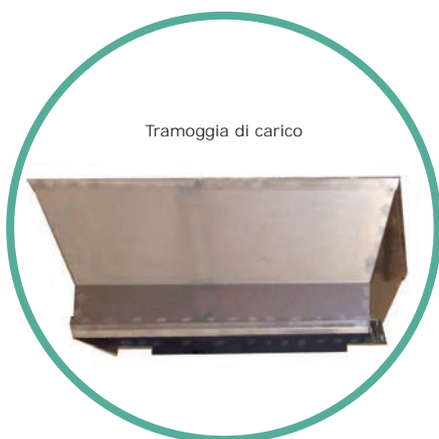
#### OPTIONAL

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



#### 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

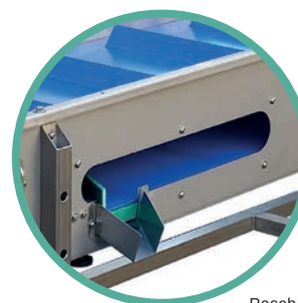
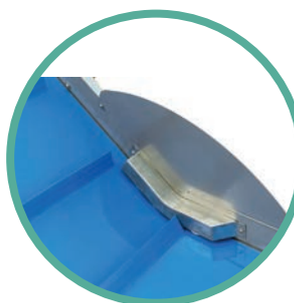
OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
004-NC	Variatore di velocità elettronico	

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	

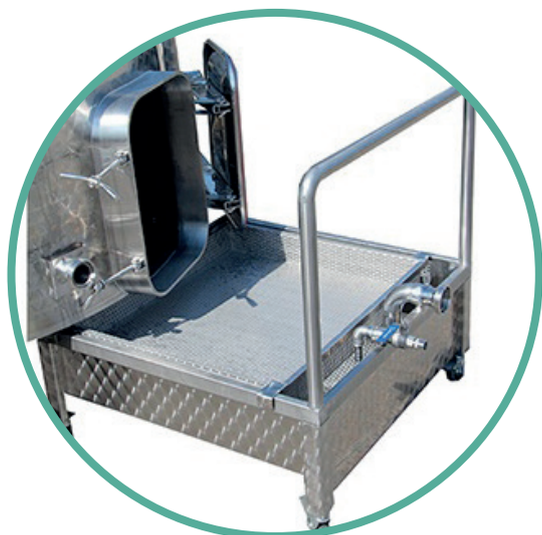
## OPTIONAL

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	

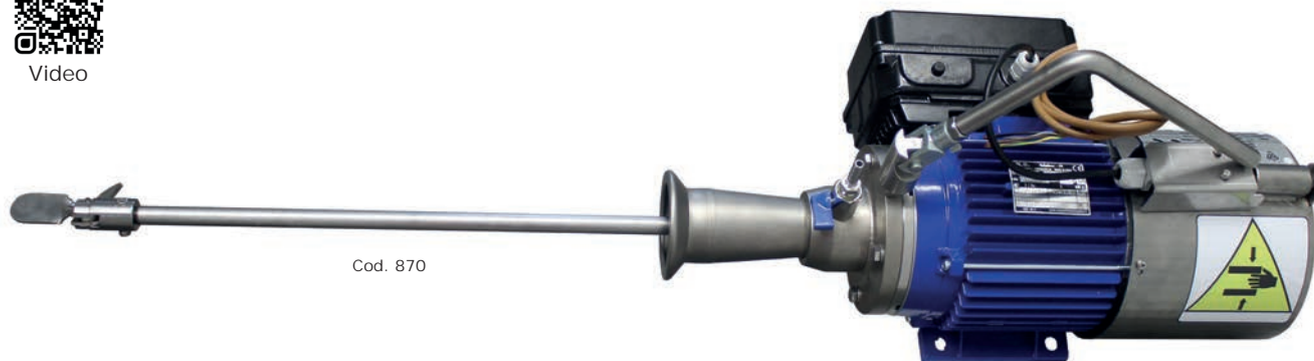
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ATTACCHI	DIMENSIONI TRAMOGGIA	CAPACITÀ	ALTEZZA MASSIMA CILINDRO SERBATOIO
996	2 (1,5)	40 garolla	760x1100x370 mm	220 lt	3 mt
997	4 (3)	40 garolla	760x1100x370 mm	220 lt	6 mt



# 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



# Pompe





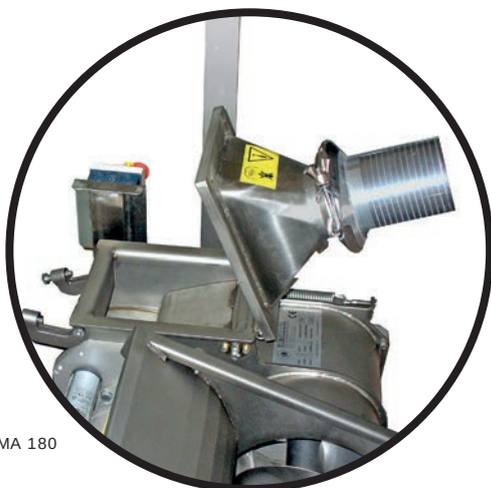
# ELETTROPOMPA VOLUMETRICA

## a rotore ellittico con tramoggia di carico



GAMMA 180 con motoriduttore 5,5 o 7,5 Hp

GAMMA 80 con motoriduttore 2,5 Hp



Pompa - GAMMA 180

**DOTAZIONI DI SERIE**

- Tramoggia di carico con coclea di alimentazione
- Corpo pompa in AISI 304
- Ingrassatore automatico (Gamma 180)
- Cono di scarico apribile ed ispezionabile Ø 120/80
- Motoriduttore trifase (Monofase SOLO per Gamma 80)
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza
- Raccordo uscita DIN Ø 80/100 portagomma incluso

**MODELLO**

Cod.	Descrizione	€
6000	GAMMA 80 - con motoriduttore HP 2	
6001	GAMMA 180 - con motoriduttore HP 5,5	
6002	GAMMA 180 - con motoriduttore HP 7,5	

**OPTIONAL**

Cod.	Descrizione	€
6003	Curva 90° DIN 100 per pompa 6001/6002	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	ALTEZZA SCARICO	DISTANZA SCARICO	PESO
GAMMA 80	2 (1,5)	6000-8000 Kg / h	47-58 RPM	DIN 80	3 mt	10 mt	100 Kg
GAMMA 180	5,5 (4)	12000-15000 Kg / h	47-58 RPM	DIN 100	5 mt	30 mt	230 Kg
GAMMA 180	7,5 (5,5)	12000-15000 Kg / h	47-58 RPM	DIN 100	8 mt	40 mt	240 Kg



# ELETTROPOMPA A MONOVITE con tramoggia di carico



## DOTAZIONI DI SERIE

- Tramoggia di carico con coclea di alimentazione
- Corpo pompa in AISI 304
- Motoriduttore trifase
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza
- Raccordo uscita DIN Ø 100 portagomma incluso
- Sonda di livello automatica su tramoggia di carico
- Pressione 4 Bar

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
6201	GAMMA M120 - con motoriduttore 3 Kw	
6202	GAMMA M180 - con motoriduttore 4 Kw	
6206	GAMMA M200 - con motoriduttore 5,5 Kw	

## OPTIONAL

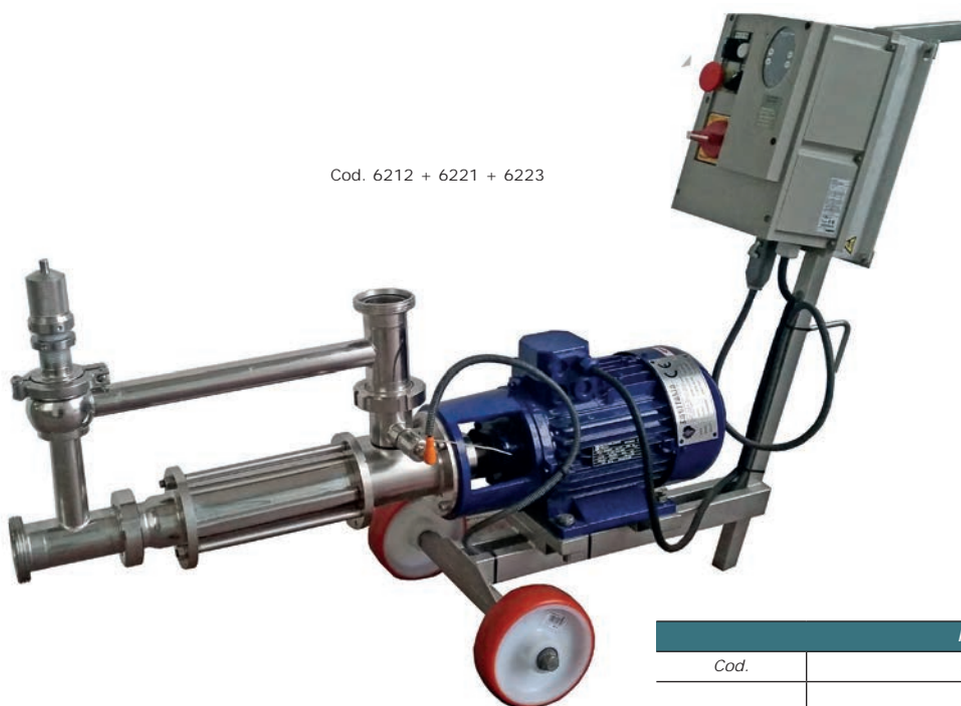
Cod.	Descrizione	€
6219	Variatore di velocità elettronico	
6217	Statore di ricambio per cod.6201	
6218	Statore di ricambio per cod.6202/6206	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	ALTEZZA TRAMOGGIA	DIMENSIONI	PESO
GAMMA M120	4 (3)	10000 Kg / h	200 RPM	DIN 100	420 mm	1750x800x800 h	100 Kg
GAMMA M180	5,5 (4)	15000 Kg / h	144 RPM	DIN 100	450 mm	1950x930x925 h	230 Kg
GAMMA M200	5,5 (4)	20000 Kg / h	200 RPM	DIN 100	450 mm	2030x1025x925 h	240 Kg



# ELETTROPOMPA MONOVITE PER LIQUIDI

Cod. 6212 + 6221 + 6223



Cod. 6211



## DOTAZIONI DI SERIE

- Corpo pompa in acciaio AISI 304
- Motore elettrico trifase
- Impianto elettrico CE
- Raccordo uscita DIN Ø50
- Carrello inox
- Pressione 4 bar

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
6210	GAMMA M15	
6211	GAMMA M40	
6212	GAMMA M100	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
6220	Variatore di velocità elettronico	
6221	Valvola bypass a molla (per cod. 6210-6211)	
6224	Valvola bypass a molla (per cod. 6212)	
6223	Protezione sensore per mancanza di liquido + variatore di velocità	
6225	Statore di ricambio per cod. 6210	
6226	Statore di ricambio per cod. 6211	
6227	Statore di ricambio per cod. 6212	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	DIMENSIONI	PESO
GAMMA M15	1,5 (1,1)	1500 Lt / h	1400 RPM	DIN 50	775x1000x400 mm	22 Kg
GAMMA M40	2 (1,5)	4000 Lt / h	900 RPM	DIN 50	775x1245x440 mm	32 Kg
GAMMA M100	4 (3)	10000 Lt / h	490 RPM	DIN 50	500x1650x640 mm	81 Kg



# ELETTROPOMPA PERISTALTICA con tramoggia di carico



## DOTAZIONI DI SERIE

- Tramoggia di carico motorizzata 0,55 Kw con coclea di alimentazione
- Corpo pompa in AISI 304 con tubazione in EPDM
- Variatore di velocità elettronico
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza
- Pressostato automatico di riempimento
- Sonda di livello automatico su tramoggia

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
6300	PP712 con tramoggia di carico	
6301	PP713 con tramoggia di carico	
6302	PP714 con tramoggia di carico	
6303	PP715 con tramoggia di carico	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
6305	Radiocomando di controllo	
6312	Tubo di ricambio per cod. 6300	
6313	Tubo di ricambio per cod. 6301	
6314	Tubo di ricambio per cod. 6302	
6315	Tubo di ricambio per cod. 6303	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PORTATA CON LIQUIDO	PORATA MAX CON UVA DIRASPATA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	PRESSIONE	DIMENSIONI	PESO
PP712	1,5+0,55	70 HI / h	5000 kg / h	10-75 RPM	DIN 50	3 bar	1790x750x1016 mm	170 Kg
PP713	3,0+0,55	120 HI / h	9000 kg/ h	10-75 RPM	DIN 65	3 bar	2100x750x1186 mm	260 Kg
PP714	4,0+0,55	200 HI / h	14000 kg/ h	10-75 RPM	DIN 50	3 bar	2245x750x1377 mm	365 Kg
PP715	5,5+0,75	260 HI / h	18500 kg / h	10-75 RPM	DIN 50	3 bar	2332x750x1430 mm	405 Kg



# ELETTROPOMPA PERISTALTICA senza tramoggia di carico



## DOTAZIONI DI SERIE

- Corpo pompa in AISI 304 con tubazione in EPDM
- Variatore di velocità elettronico
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza
- 2 camere di compensazione
- Pressostato automatico di riempimento

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
6306	PP702 per liquido	
6307	PP703 per liquido	
6308	PP704 per liquido	
6309	PP705 per liquido	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
6305	Radiocomando di controllo	
6322	Tubo di ricambio per cod. 6306	
6323	Tubo di ricambio per cod. 6307	
6324	Tubo di ricambio per cod. 6308	
6325	Tubo di ricambio per cod. 6309	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	PRESSIONE	DIMENSIONI	PESO
PP702	2 (1,5)	70 HI / h	10-75 RPM	DIN 50	3 bar	1035x520x1060 mm	125 Kg
PP703	4 (3)	120 HI / h	10-75 RPM	DIN 65	3 bar	1165x550x1185 mm	200 Kg
PP704	5,5 (4)	200 HI / h	10-70 RPM	DIN 80	3 bar	1365x715x1470 mm	300 Kg
PP705	7,5 (5,5)	300 HI / h	10-70 RPM	DIN 80	3 bar	1470x725x1520 mm	340 Kg



# SISTEMA LAVAGGIO VASCHE



Slitta di lavaggio



Pompa centrifuga

## DOTAZIONI DI SERIE

- Telaio in acciaio Inox AISI 304
- Raccordo garolla 40/50
- Pompa centrifuga in AISI 304 a 2800 giri/min
- Impianto elettrico con arresto d'emergenza
- Carrello supporto pompa in acciaio Inox AISI 304
- Dimensioni slitta: larghezza 26 cm, lunghezza 62 cm altezza 35 cm o 100 cm con prolunga

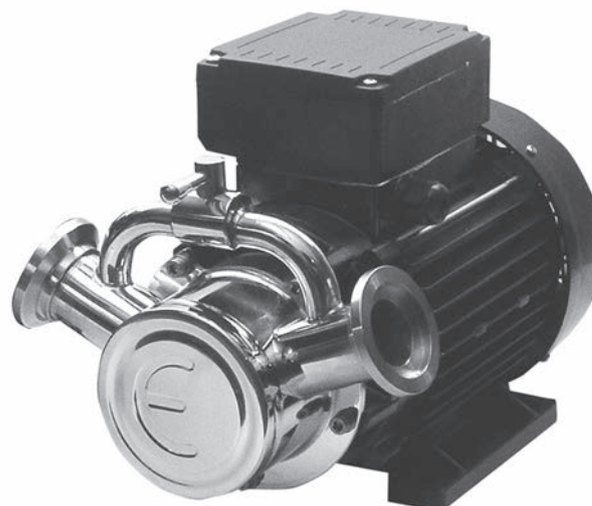
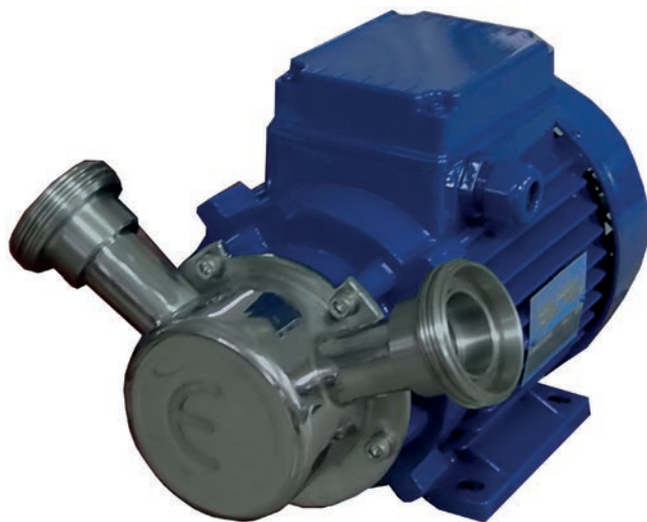
## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
993	Slitta di lavaggio inox completa di profili antigraffio e prolunga da 700mm. Sfera terminale d.90	
994	Pompa centrifuga - Hp 2 monofase, portata 200 lt/min a 2,5 bar (H. max 3 mt)	
995	Pompa centrifuga - Hp 4 trifase, portata 200 lt/min a 5 bar (H. max 6 mt)	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ATTACCHI	ALTEZZA MASSIMA CILINDRO SERBATOIO
994	2 (1,5) monofase 220V 50Hz	40/50 garolla	3 mt
995	4 (3) trifase 380V 60Hz	40/50 garolla	6 mt

# POMPE COASSIALI *senza invertitore ne carrello*

cod. 7045 Bypass



## DOTAZIONI DI SERIE

- Tenuta meccanica Inox / Grafite / Nbr
- Albero in acciaio Inox AISI 304
- Girante in gomma alimentare tipo "NBSB"
- 2 portagomma, con morsetto e guarnizione inclusi nella versione con raccordi garolla o BSP 3/4"
- Per liquidi caldi superiori a 60 °C richiedere girante in EPDM

TF = Trifase MF = Monofase

\* Pompa con raccordi a 90° per installazione su circuiti di rimontaggio

\*\* Conversione Kw: IE3 0,48 = IE1 1,1

IE3 1,1 = IE1 1,5

\*\*\* Condensatore di spunto elettronico

## MODELLO

Cod.	Descrizione	Motore	HP (Kw)	Velocità	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
5100	EURO 20	TF	0,5 (0,37)	1	900	1000	330x180x280 mm	6 Kg	
1101	EURO 30**	TF	0,75 (0,48)	1	900	4500	330x230x250 mm	6 Kg	
1102	EURO 30***	MF	1,5 (1,1)	1	900	4500	330x230x250 mm	6 Kg	
1103	EURO 30*	TF	0,75 (0,48)	1	900	4500	330x230x250 mm	6 Kg	
2101	EURO 40**	TF	1,5 (1,1)	1	900	9300	400x250x260 mm	18 Kg	
2103	EURO 40	TF	1,5 (1,2)	1	700	7200	400x250x260 mm	20 Kg	
3101	EURO 50	TF	2 (1,5)	1	700	10200	440x280x280 mm	17 Kg	
3102	EURO 50*	TF	2 (1,5)	1	700	10200	440x280x280 mm	17 Kg	
4101	EURO 60	TF	3 (2,2)	1	700	21000	480x300x300 mm	25 Kg	
4102	EURO 60*	TF	3 (2,2)	1	700	21000	480x300x300 mm	25 Kg	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60
7045	Bypass					

# POMPE COASSIALI con inverter e senza carrello



Invertitore Euro  
20-30-40



Invertitore Euro  
50-60



## DOTAZIONI DI SERIE

- Impianto elettrico con inverter di rotazione a bordo motore
- Doppio condensatore di avviamento per modelli monofase
- Tenuta meccanica Inox / Grafite / Nbr
- Albero in acciaio Inox AISI 304
- Girante in gomma alimentare tipo "NBSB"
- 2 portagomma, con morsetto e guarnizione inclusi nella versione con raccordi garolla o BSP 3/4"
- Per liquidi caldi superiori a 60 °C richiedere girante in EPDM

TF = Trifase MF = Monofase

\* Incluso quadro comandi CE separato dal motore con cavo 2 metri

\*\* Conversione Kw: IE3 0,48 = IE1 1,1

IE3 1,1 = IE1 1,5

## MODELLO

Cod.	Descrizione	Motore	HP (Kw)	Velocità	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
5201	EURO 20	MF	0,5 (0,37)	1	900	1000	330x180x280 mm	6 Kg	
5202	EURO 20	TF	0,5 (0,37)	1	900	1000	330x180x280 mm	6 Kg	
1201	EURO 30**	TF	0,75 (0,48)	1	900	4500	330x230x250 mm	10 Kg	
1202	EURO 30	MF	1,5 (1,2)	1	900	4500	330x230x250 mm	10 Kg	
2201	EURO 40**	TF	1,5 (1,1)	1	900	9300	400x250x260 mm	18 Kg	
2202	EURO 40	MF	2 (1,5)	1	900	9300	400x250x260 mm	18 Kg	
2203	EURO 40	TF	1,5 (1,2)	1	700	7200	400x250x260 mm	20 Kg	
3201	EURO 50*	TF	2 (1,5)	1	700	10200	440x280x280 mm	17 Kg	
4201	EURO 60*	TF	3 (2,2)	1	700	21000	480x300x300 mm	25 Kg	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60
7045	Bypass					
7034	Impianto elettrico trifase CE (quadro comandi separato con due metri di cavo)					
7036	Impianto elettrico trifase CE con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne (quadro comandi separato con due metri di cavo)					
7047	Kit STOP a secco (in aggiunta a cod. 7027)					
7037	Impianto elettrico trifase CE con Temporizzatore (quadro comandi separato con due metri di cavo)					

# POMPE COASSIALI con invertitore e carrello



Invertitore Euro 20-30-40



Invertitore Euro 50-60



TF = Trifase MF = Monofase  
 \*\* Conversione Kw: IE3 0,48 = IE1 1,1  
 IE3 1,1 = IE1 1,5

### DOTAZIONI DI SERIE

- Impianto elettrico con invertitore di rotazione a bordo motore modelli EURO 20-30-40
- Impianto elettrico CE per pompe EURO 50-60
- Tenuta meccanica Inox/Grafite/Nbr
- Carrello in acciaio Inox
- Doppio condensatore di avviamento per modelli monofase
- Albero in acciaio Inox AISI 304
- Girante in gomma alimentare tipo "NBSB"
- 2 portagomma, con morsetto e guarnizione inclusi nella versione con raccordi garolla o BSP 3/4"
- Per liquidi caldi superiori a 60 °C richiedere girante in EPDM

### MODELLO

Cod.	Descrizione	Motore	HP (Kw)	Velocità	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
5001	EURO 20	MF	0,5 (0,37)	1	900	1000	800x310x470 mm	15 Kg	
5002	EURO 20	TF	0,5 (0,37)	1	900	1000	800x310x470 mm	15 Kg	
1001	EURO 30**	TF	0,75 (0,48)	1	900	4500	800x310x470 mm	19 Kg	
1002	EURO 30	MF	1,5 (1,2)	1	900	4500	800x310x470 mm	19 Kg	
2001	EURO 40**	TF	1,5 (1,1)	1	900	9300	800x310x470 mm	21 Kg	
2002	EURO 40	MF	2 (1,5)	1	900	9300	800x310x470 mm	21 Kg	
2003	EURO 40	TF	1,5 (1,2)	1	700	7200	800x310x470 mm	23 Kg	
3001	EURO 50	TF	2 (1,5)	1	700	10200	900x360x530 mm	27 Kg	
4001	EURO 60	TF	3 (2,2)	1	700	21000	900x360x530 mm	35 Kg	
5010	EURO 80	TF	5,5 (4)	1	600	50000	1020x590x900 mm	85 Kg	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60	EURO 80
7045	Bypass						
7034	Impianto elettrico trifase CE						
7036	Impianto elettrico trifase CE con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne						
7047	Kit STOP a secco (in aggiunta a cod. 7027)						
7037	Impianto elettrico trifase CE con Temporizzatore						
7042	Impianto elettrico trifase CE con Radio comando on/off						

# POMPE CARRELLATE a doppia e singola velocità



cod. 4006+704



cod. 3006



cod. 1007-2007-3007-4007

### DOTAZIONI DI SERIE

- Impianto elettrico con invertitore di rotazione e salvamotore per modelli trifase
- Invertitore di rotazione integrato nel quadro motore per modelli monofase
- Carrello in acciaio Inox
- Tenuta meccanica Inox-Grafite-NBR
- Albero in acciaio Inox AISI 304
- Girante in gomma alimentare tipo "NBSB"
- 2 portagomma, con morsetto e guarnizione inclusi nella versione con raccordi garolla o BSP 3/4"
- Per liquidi caldi superiori a 60 °C richiedere girante in EPDM

TF = Trifase MF = Monofase

\*\* Modello con riduttore ad ingranaggi

### MODELLO

Cod.	Descrizione	Motore	HP (Kw)	Velocità	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
1007	EURO 30***	TF	1-2 (0,75-1,5)	2	430-860	2800-4500	810x410x650 mm	22 Kg	
2007	EURO 40**	TF	1-2 (0,75-1,5)	2	430-860	5500-9200	810x410x650 mm	26 Kg	
3004	EURO 50	MF	3 (2,2)	1	430	7000	830x500x810 mm	43 Kg	
3006	EURO 50	TF	2-3 (1,5-2,2)	2	400-800	7000-12000	830x500x810 mm	46 Kg	
3007	EURO 50**	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	7000-12000	810x410x650 mm	40 Kg	
4004	EURO 60	MF	3 (2,2)	1	430	15000	830x500x810 mm	49 Kg	
4006	EURO 60	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	15000-24000	830x500x810 mm	51 Kg	
4007	EURO 60**	TF	3-4 (2,2-3)	2	400-800	15000-24000	810x410x650 mm	48 Kg	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 50	EURO 60
7045	Bypass		
7048	Differenza per carrello con 4 ruote		
7036	Impianto elettrico trifase CE con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne		
7047	Kit STOP a secco (in aggiunta a cod. 7027)		
7037	Impianto elettrico trifase CE con Temporizzatore		
7042	Impianto elettrico trifase CE con Radio comando ON-OFF		

# POMPE CARRELLATE con variatore di velocità



## DOTAZIONI DI SERIE

- Variatore di velocità meccanico
- Impianto elettrico con invertitore di rotazione
- Carrello in acciaio Inox
- Tenuta meccanica Inox-Grafite-NBR
- Albero in acciaio Inox AISI 304
- Girante in gomma alimentare tipo "NBSB"
- 2 portagomma, con morsetto e guarnizione inclusi nella versione con raccordi garolla o BSP 3/4"
- Per liquidi caldi superiori a 60 °C richiedere girante in EPDM



cod. 3011

MODELLO								
Cod.	Descrizione	Motore	HP (Kw)	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
5003	EURO 20	TF	0,5 (0,37)	175-900	230-1000	550x350x600 mm	22 Kg	
1004	EURO 30	TF	1 (0,75)	175-900	1100-4500	700x410x650 mm	30 Kg	
2005	EURO 40	TF	1 (0,75)	175-900	2700-9500	700x410x650 mm	31 Kg	
3011	EURO 50	TF	2,25 (1,6)	175-900	2900-12000	810x410x650 mm	41 Kg	
4011	EURO 60	TF	2,25 (1,6)	175-900	6000-23000	810x410x650 mm	47 Kg	
5011	EURO 80	TF	5,5 (4)	150-600	12500-50000	810x410x650 mm	92 Kg	

OPTIONAL							
Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60	EURO 80
7045	Bypass						
7036	Impianto elettrico trifase CE con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne						
7047	Kit STOP a secco (in aggiunta a cod. 7027)						
7037	Impianto elettrico trifase CE con Temporizzatore						
7042	Impianto elettrico trifase CE con Radio comando on/off						

# POMPE CARRELLATE con inverter elettronico

## DOTAZIONI DI SERIE

### DOTAZIONE EURO 20

- Carrello inox
- Inverter di frequenza integrato
- Tenuta meccanica
- N.2 raccordo per tubo BSP 3/4"

### DOTAZIONE ALTRI MODELLI

- Motore elettrico servoventilato (escluso Euro80 e \*\*)
- Connettori rapidi di collegamento
- Quadro elettrico con selettore Loc-Rem
- Filocomando con cavo di 15 mt
- Carrello in acciaio Inox con 4 ruote
- Tenuta meccanica Inox-Grafite-NBR
- Girante in gomma alimentare tipo "NBSB"
- 2 portagomma, con morsetto e guarnizione inclusi nella versione con raccordi garolla o BSP 3/4"
- Per liquidi caldi superiori a 60 °C richiedere girante in EPDM



cod. 1012

TF = Trifase MF = Monofase

\* di serie la velocità Max è impostata su 780 rpm

\*\* modello con riduttore ad ingranaggi, senza servo-ventilazione

\*\*\* Conversione Kw: IE3 0,48 = IE1 1,1 - IE3 1,1 = IE1 1,5

## MODELLO

Cod.	Descrizione	Motore	HP (Kw)	Poli	Inverter HP	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
1011	EURO 20	TF	0,5 (0,37)	4	0,75 (0,44)	280-1400*	250-1600	800x310x470 mm	20 Kg	
1012	EURO 20	MF	0,5 (0,37)	4	0,75 (0,44)	280-1400*	250-1600	800x310x470 mm	20 Kg	
1008	EURO 30***	TF	1 (0,75)	6	2 (1,5)	0-1000*	0-5200	740x400x650 mm	32 Kg	
1009	EURO 30***	MF	1 (0,75)	6	2 (1,5)	0-1000*	0-5200	740x400x650 mm	32 Kg	
2009	EURO 40***	TF	1,5 (1,1)	6	3 (2,2)	0-1000*	0-11100	1020x560x900 mm	36 Kg	
2010	EURO 40***	MF	1,5 (1,1)	6	3 (2,2)	0-1000*	0-11100	1020x560x900 mm	36 Kg	
3015	EURO 50	TF	1,5 (1,1)	8	5,5 (4)	0-1000*	0-14500	1020x560x900 mm	48 Kg	
3016	EURO 50	MF	1,5 (1,1)	8	5,5 (4)	0-1000*	0-14500	1020x560x900 mm	48 Kg	
3017	EURO 50***	TF	5,5 (4)	2	5,5 (4)	0-1000*	0-14500	1100x560x1000 mm	62 Kg	
4016	EURO 60	MF	2,5 (1,8)	8	5,5 (4)	280-1000*	8000-24000	1020x560x900 mm	58 Kg	
4017	EURO 60***	TF	5,5 (4)	2	5,5 (4)	0-1000*	0-24000	1100x560x1000 mm	70 Kg	
4020	EURO 60***	MF	5,5 (4)	2	5,5 (4)	0-1000*	0-24000	1100x560x1000 mm	70 Kg	
5015	EURO 80	TF	5,5 (4)	4	5,5 (4)	50-600	4000-50000	1020x590x900 mm	92 Kg	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60	EURO 80
7050	Radiocomando					
7027	Uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne					
7047	Kit STOP a secco (in aggiunta a cod. 7027)					
7054	Impianto elettrico con Temporizzatore					
7053	Pannello elettrico in scatola Inox					



# OPTIONAL e RICAMBI POMPE EURO



7040 - Raccordo Inox



7035 - Impianto 2 velocità



7042 - Impianto con radiocomando



Girante



7038 - Pressostato automatico



7036 - Impianto con uscita 24 V



7037 - Impianto con temporizzatore



7004 - Carrello Inox

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60	EURO 80
7004	Carrello Inox Mod. Coassiale						
7005	Carrello Inox Mod. Riduzione a pulegge						
7006	Carrello Inox Mod. Motovariatore						
7007	Carrello Inox Mod. Variatore elettronico						
7012	Girante NBSB						
7041	Girante CR						
7010	Girante EPDM per liquidi superiori a 60 °C						
7023	Tenuta meccanica						
7031	Condensatore per motori monofase						
7034	Impianto elettrico trifase CE 1 velocità						
7035	Impianto elettrico trifase CE 2 velocità						
7036	Impianto elettrico trifase CE con uscita 24V						
7037	Impianto elettrico trifase con temporizzatore						
7042	Impianto elettrico trifase con radio comando						
7038	Pressostato automatico completo di vaso di compensazione Inox e raccordo Inox di collegamento						
7039	Valvola di non ritorno in acciaio Inox con attacchi per collegamento pompa						
7032	Motore per modello coassiale 50Hz						



# POMPA CENTRIFUGA ad anello liquido

## Inox AISI 304



9202 - ENOS 20



9204 - ENOS 25



9206 - ENOS 30



9210 - ENOS 40

### DOTAZIONI DI SERIE

- Impianto elettrico con invertitore di rotazione
- Tenuta meccanica EPDM
- Albero in acciaio Inox AISI 304
- Maniglia di sollevamento
- Girante e corpo in Inox AISI 304
- 2 raccordi Inox con portagomma e guarnizione
- Utilizzo con liquidi caldi Max 90°
- Certificazione per uso alimentare

### MODELLO

Cod.	Descrizione	Raccordi	Motore	Kw	Velocità	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
9202	ENOS 20	Ø 20x3/4"	MF/TF	0,33	1	2800	1680	300x230x170 mm	4,8 Kg	
9204	ENOS 25	Ø 25x1"	MF/TF	0,35	1	1400	2520	320x240x170 mm	7 Kg	
9206	ENOS 30	Ø 30x1,1/4"	MF/TF	0,88	1	1400	3900	350x240x210 mm	10 Kg	
9210	ENOS 40	Ø 40x1,1/2"	MF/TF	0,88	1	1400	5300	360x240x220 mm	11 Kg	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	ENOS 20	ENOS 25	ENOS 30	ENOS 40
7223	Tenute meccaniche				
7224	Disco in gomma di tenuta				
7225	Maniglia				



# RACCORDI POMPE

RACCORDI POMPE																													
Cod.	Descrizione																												
 <p><b>7015</b></p>	<p>Raccordo DIN 11851: portagomma, girella e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIN 20</th> <th>DIN 32</th> <th>DIN 40</th> <th>DIN 50</th> <th>DIN 60</th> <th>DIN 80</th> <th>DIN 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DIN 20	DIN 32	DIN 40	DIN 50	DIN 60	DIN 80	DIN 100																					
DIN 20	DIN 32	DIN 40	DIN 50	DIN 60	DIN 80	DIN 100																							
 <p><b>7020</b></p>	<p>Raccordo TRICLOVER: portagomma, morsetto e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1 / 2"</th> <th>1,1 / 2"</th> <th>2"</th> <th>2,5"</th> <th>3"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	1 / 2"	1,1 / 2"	2"	2,5"	3"																							
1 / 2"	1,1 / 2"	2"	2,5"	3"																									
 <p><b>7124</b></p>	<p>Raccordo garolla: portagomma, morsetto e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ø 40</th> <th>Ø 50</th> <th>Ø 60</th> <th>Ø 80</th> <th>Ø 100</th> <th>Ø 120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Morsetto</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portagomma</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Guarnizione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120	Morsetto							Portagomma							Guarnizione						
	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120																							
Morsetto																													
Portagomma																													
Guarnizione																													
 <p><b>7202</b></p>	<p>Raccordo gas: portagomma, girella e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3/4"</th> <th>1"</th> <th>1,1/4"</th> <th>1,1/2"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	3/4"	1"	1,1/4"	1,1/2"																								
3/4"	1"	1,1/4"	1,1/2"																										

# 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)