



ENOITALIA

LISTINO PREZZI 2023

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
PRESSA A NASTRO	16

RIEMPIMENTO

DISPENSER EROGATORE PER VINO	18
DISPENSER AUTOMATICO di EROGAZIONE	19
RIEMPITRICE PER BARRIQUE	20
COLMATORE PER BARRIQUE	21
RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE da banco	22
RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE con carrello	23
RIEMPITRICE A DEPRESSIONE	24
MONOBLOCCO SEMIMANUALE e TAPPATRICE	25
RIEMPITRICE MANUALE BB10 e PRIMO KIT per Bag in Box	26
RIEMPITRICE SEMI-MANUALE BB12 per Bag in Box	27
RIEMPITRICE SEMI-AUTOMATICA BB20 per Bag in Box	28
Accessori riempitrice BB20	29
RIEMPITRICE AUTOMATICA BB30 per Bag in Box	30
RIEMPITRICE AUTOMATICA BB40 per Bag in Box	31
RIEMPITRICE AUTOMATICA BB50 per Bag in Box	32
Accessori riempitrici BB40 e BB50	33
LINEA COMPLETA DI CONFEZIONAMENTO per Bag in Box	34
RIEMPITRICE INTEGRATA per liquidi caldi	35
RIEMPITRICE A BILANCIA FLUIDA MVE	36
DOSATRICE AUTOMATICA OPTIMA	37
ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI	38-39

LAVORAZIONE UVA ECONOMICA

PIGIATRICE MICROENO, MINIENO, ENO 1 e ENO 2	41
PIGIADIRASPATRICE ENO 3	42
DIRASPATRICE ENO 10	43
PIGIADIRASPATRICE ENO 15	44
PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ENO 20	45
PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ARNO	46
PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY	47

LAVORAZIONE UVA PROFESSIONALE

PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY AR	49
DIRASPATRICE CENTRIFUGA JOLLY 50/A	50
DIRASPATRICE CENTRIFUGA BETA	51
DIRASPA-PIGIATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY 40 MV	52
DIRASPA-PIGIATRICE CENTRIFUGA JOLLY 40 REVERSE	53
DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY 60 MV	54
DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY 60 MV con nastro	55
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY 60 RS	56
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY 100 MV	57
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE	58
DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE con tavolo di selezione automatico	59

DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE con tavolo di selezione vibrante	60
PIGIATRICE MOTORIZZATA	61
TRITARASPI AUTOMATICO con nastro	62
NASTRO DI SELEZIONE NC	63
NASTRO DI SELEZIONE E CARICAMENTO TC	64
ELEVATORE A NASTRO SC	65
CARICATORE A COCLEA U-200	66
PRESSA PNEUMATICA GAMMA	67
SVINATORE MANUALE E AUTOMATICO	68
VASCA LAVAGGIO AUTOMATICA	69
AGITATORE AD ASTA ESTRAIBILE	70
FILTRO A CARTONE VIRGILIO e MINI VIRGILIO	71
FILTRO A CARTONE 40X40	72

POMPE

ELETTROPOMPA VOLUMETRICA a rotore ellittico con tramoggia di carico	74
ELETTROPOMPA A MONOVITE con tramoggia	75
ELETTROPOMPA MONOVITE PER LIQUIDI	76
ELETTROPOMPA PERISTALTICA con tramoggia	77
ELETTROPOMPA PERISTALTICA senza tramoggia	78
SISTEMA LAVAGGIO VASCHE	79
POMPE COASSIALI senza invertitore ne carrello	80
POMPE COASSIALI con invertitore e senza carrello	81
POMPE COASSIALI con invertitore e carrello	82
POMPE CARRELLATE a doppia e singola velocità	83
POMPE CARRELLATE con variatore di velocità	84
POMPE CARRELLATE con inverter elettronico	85
EUROFILL	86
POMPA CENTRIFUGA ad anello liquido	87
OPTIONAL e RICAMBI POMPE EURO	88
RACCORDI POMPE	89
IMBALLAGGI E SPEDIZIONI	90
CONDIZIONI DI GARANZIA	91



ENOITALIA
ENOLOGICAL EQUIPMENTS



LINEA FRUTTA



DENOCCIOLATRICE PASSATRICE DELTA



Video



DELTA 1



Cod. 804



DELTA 2



DELTA ZERO

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
- Inverter da 7,5 Kw e tramoggia di carico automatico di serie (solo per cod. 804)

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
802	Denocciolatrice DELTA ZERO	
801	Denocciolatrice DELTA 1 Trifase	
803	Denocciolatrice DELTA 2 Trifase	
804	Denocciolatrice DELTA 2 maggiorata per lavorazione frutta tropicale	

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 (max. 5,5 Kw)	
4251	Differenza per motore maggiorato da 5,5 Kw per DELTA 2	
4252	Guarnizione rete per Delta Zero	
4253	Guarnizione rete per Delta 1	
4254	Guarnizione rete 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	1500x800x1450	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
804	7,5 (5,5)	Trifase	480 mm	370 mm	1620 mm	3000 Kg/h	1800x850x2200	300 Kg



LINEA LAVORAZIONE MELAGRANE 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 (in alternativa a cod.009)	
3210T	Sgranatrice Jolly 30 per melograne con pompa Euro 50	
9928	Vasca motorizzata di raccolta completa di pompa Euro40 e sonde automatiche di funzionamento (in alternativa cod. 992)	
801	Passatrice per arilli melograne - modello DELTA 1	
4277	Filtro rotativo a gravitazione completo di pompa automatica	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
9172	Inverter elettronico per cod. 3210T	
9173	Inverter elettronico per Pompa Euro	

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



Rete Speciale

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)	

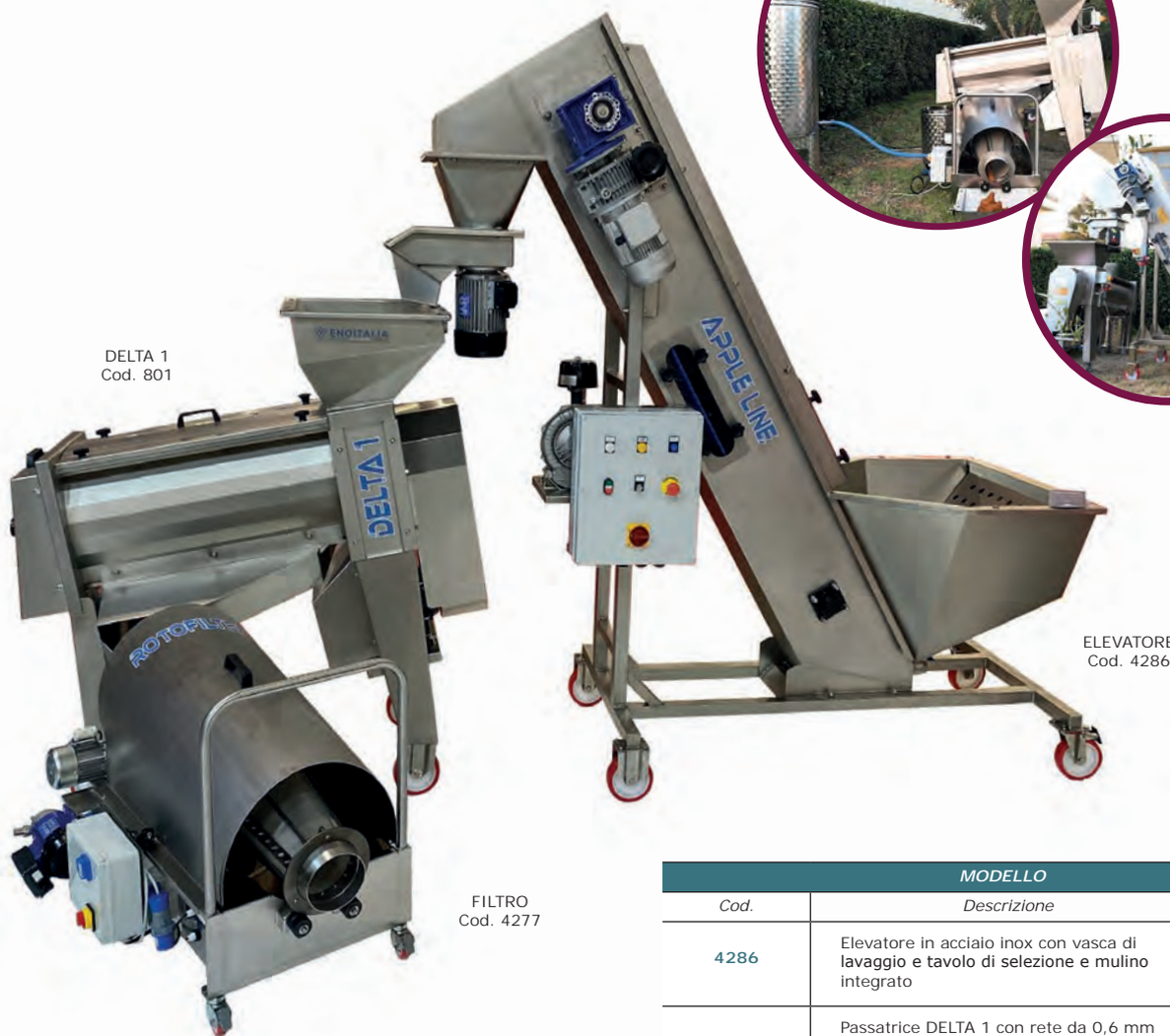
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE	DIMENSIONI	PESO
4279	HP1 (0,75)	800-1000 Kg/h	120x600x690 mm	53 Kg



LINEA LAVORAZIONE MELE semiautomatica



Video



DELTA 1
Cod. 801

FILTRO
Cod. 4277

ELEVATORE
Cod. 4286

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
- Mulino speciale HP4, apribile e ribaltabile
- Quadro comandi con arresto emergenza
- Pompa per liquido modello Enos
- Rendimento: 35% succo - 55% polpa

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 per connessione passatrice, filtro ed elevatore	

MODELLO	MOTORE Kw	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA SCARICO	ALTEZZA CARICO a terra	PORTATA
4286-801-4277	9	Trifase	1700 mm	600 mm	800-1000 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 Enos 20
- 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 solamente con cod. 9174	
9174	Differenza per pompa volumetrica Euro 20	

MODELLO	MOTORE HP (KW)	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA CARICO	PORTATA	DIMENSIONI	PESO
4277	0,52	Monofase	410 mm	1000 Kg/h	800x1080x750 mm	70 Kg



ELEVATORE A NASTRO CON LAVAGGIO



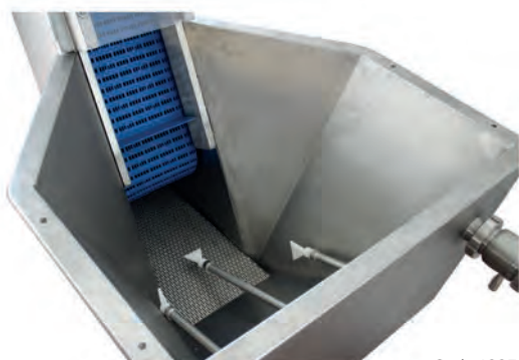
Video



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.350 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) + 4 (3)	Trifase	1450 mm	910 mm	1000 Kg/h	2300/3000x900x2300h	870x840	260 Kg



MULINO PER FRUTTA CON MOTORE



Video



Lame e rete



Cod. 4267 + 4269 + 4268

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	
9175	Motore HP 4	

MODELLO	MOTORE HP (KW)	DIMENSIONE TRAMOGGIA	ALTEZZA CARICO	ALTEZZA SCARICO	PORTATA	DIMENSIONI mm	PESO
991	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

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	

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	MOTORE HP (Kw)	DIMENSIONI TRAMOGGIA	CAPACITA' POLPA	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 Antifortunio



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. 41

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 antifortunio 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



Modello Elettrico 300 e 500 LT



Modello diesel/gas 500 e 1000 LT



DOTAZIONI DI SERIE

- Pompa a girante in EPDM
- Bruciatore olio
(su richiesta: bruciatore gas naturale per 500lt/ 1000lt)
- Piattaforma di supporto in acciaio inox
- Pannello con controllo automatico della temperatura

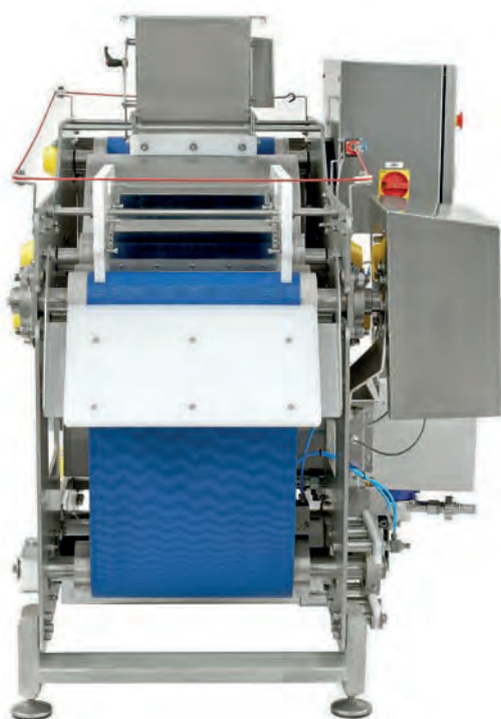
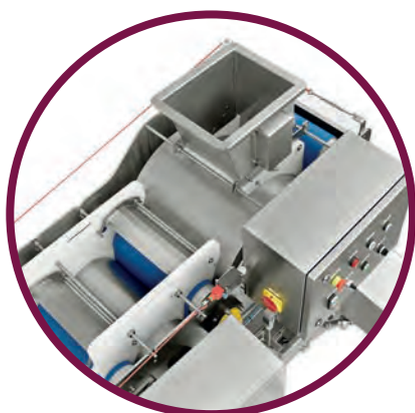
MODELLO

Cod.	Descrizione	€
500LT	Pastorizzatore 500 lt/h alimentazione diesel/gas	
1000LT	Pastorizzatore 1000 lt/h alimentazione diesel/gas	
300LT	Pastorizzatore 300 lt/h alimentazione elettrica (20 Kw)	
500LT	Pastorizzatore 500 lt/h alimentazione elettrica (30 Kw)	

MODELLO	PRODUZIONE ORARIA	CONSUMO DIESEL	CAPACITA' BRUCIATORE	ELETTRICITA'	POTENZA	ENTRATA SUCCO	USCITA SUCCO	DIMENSIONI mm
500LT	500 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
300LT	300 lt/h 80°C	-	-	TF	20 kw	DIN 25	DIN 25	925X913X1470
500LT	500 lt/h 80°C	-	-	TF	30 kw	DIN 25	DIN 25	925X913X1470



PRESSA A NASTRO



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
8010	Pressa a nastro 400	
8011	Pressa a nastro 800	
8012	Pressa a nastro 1200	

DOTAZIONI DI SERIE

- Rete di filtrazione succo
- Lavaggio alta pressione
- Pompa integrata
- Vasca di raccolta
- Nastro in PVC doppia copertura
- Apertura superiore pneumatica (mod. 800 e 1200)
- Estrazione succo fino al 75%

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
8110	Nastro di ricambio 400	
8112	Nastro di ricambio 800	
8113	Nastro di ricambio 1200	

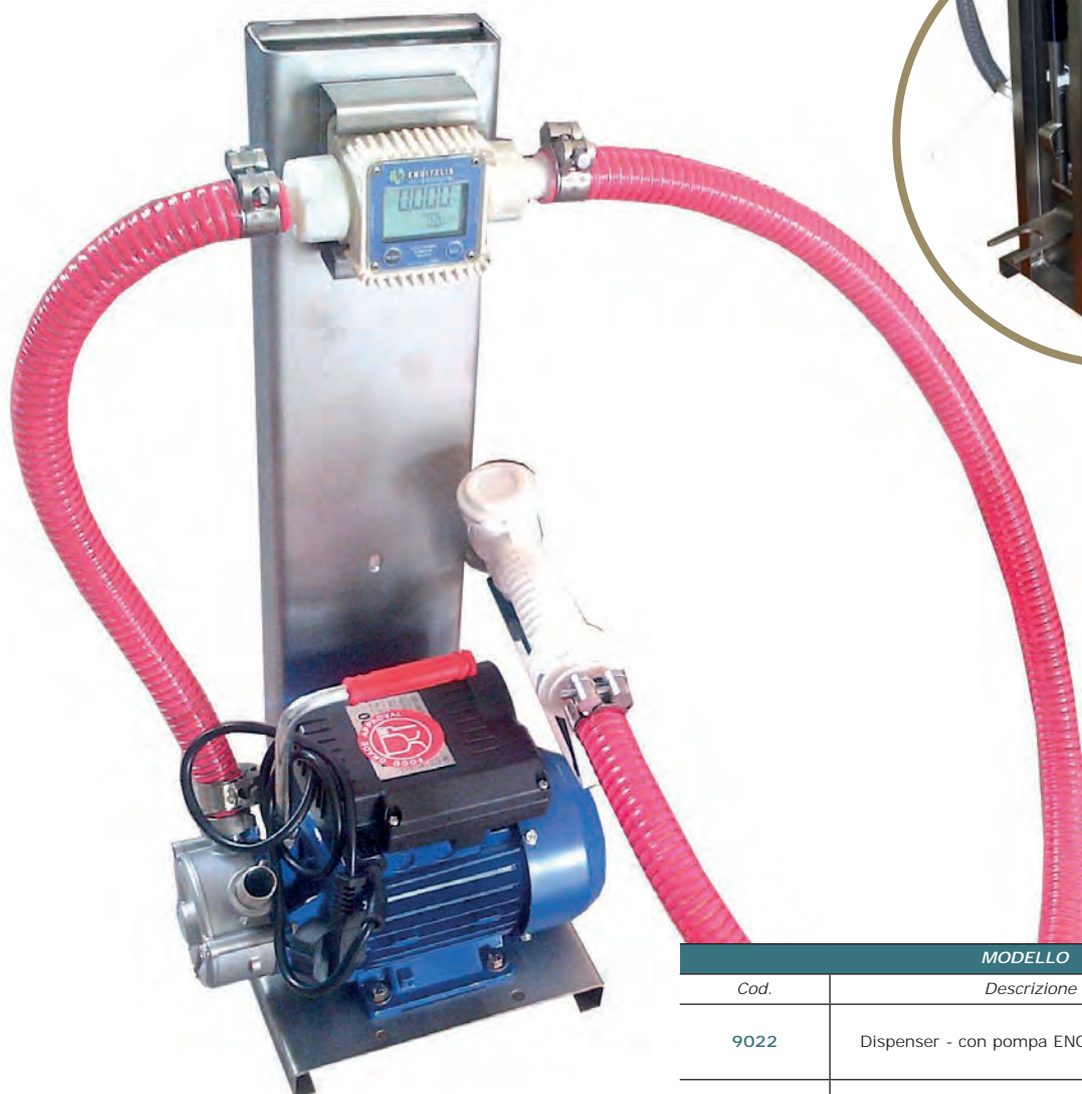
MODELLO	CAPACITA' Kg/h	POTENZA Kw	ALIMENTAZIONE	LARGHEZZA NASTRO cm	DIMENSIONI	ALTEZZA SCARICO
8010	400	1,1	TF 400 V+N	40	1450x1064x1340	600
8012	800	1,1	TF 400 V+N	50	1995x1225x1350	570
8013	1200	1,1	TF 400 V+N	60	1995x1325x1350	570



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. 9358

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	
	Per soluzione di riempimento automatico vedere Eurofill pag. 86	

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



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
9160	Impianto colmataura per barrique	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
7103	Contaltri digitale ENO 24 per vino	

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	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	ATEX KIT: per riempimento liquidi esplosivi, completo di galleggiante e pompa	
9320	KIT LIQUIDI CALDI: 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 becchelli, senza pompa e galleggiante	
9304	Versione con carrello a 6 becchelli, senza pompa e galleggiante	
9306	Versione con carrello a 12 becchelli, 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 becchelli Ø 17 mm per riempimento liquidi viscosi (Olio)	
9324	Differenza per coppia becchelli per riempimento interno bottiglia 110 mm	
9305	ATEX KIT: per riempimento liquidi esplosivi, completo di galleggiante e pompa	
9320	KIT LIQUIDI CALDI: 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 becchello	

MODELLO	NUMERO BECCHELLI	DIAMETRO BECCHELLI	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



Kit Mignon



Cod. 9380 + 9382

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	

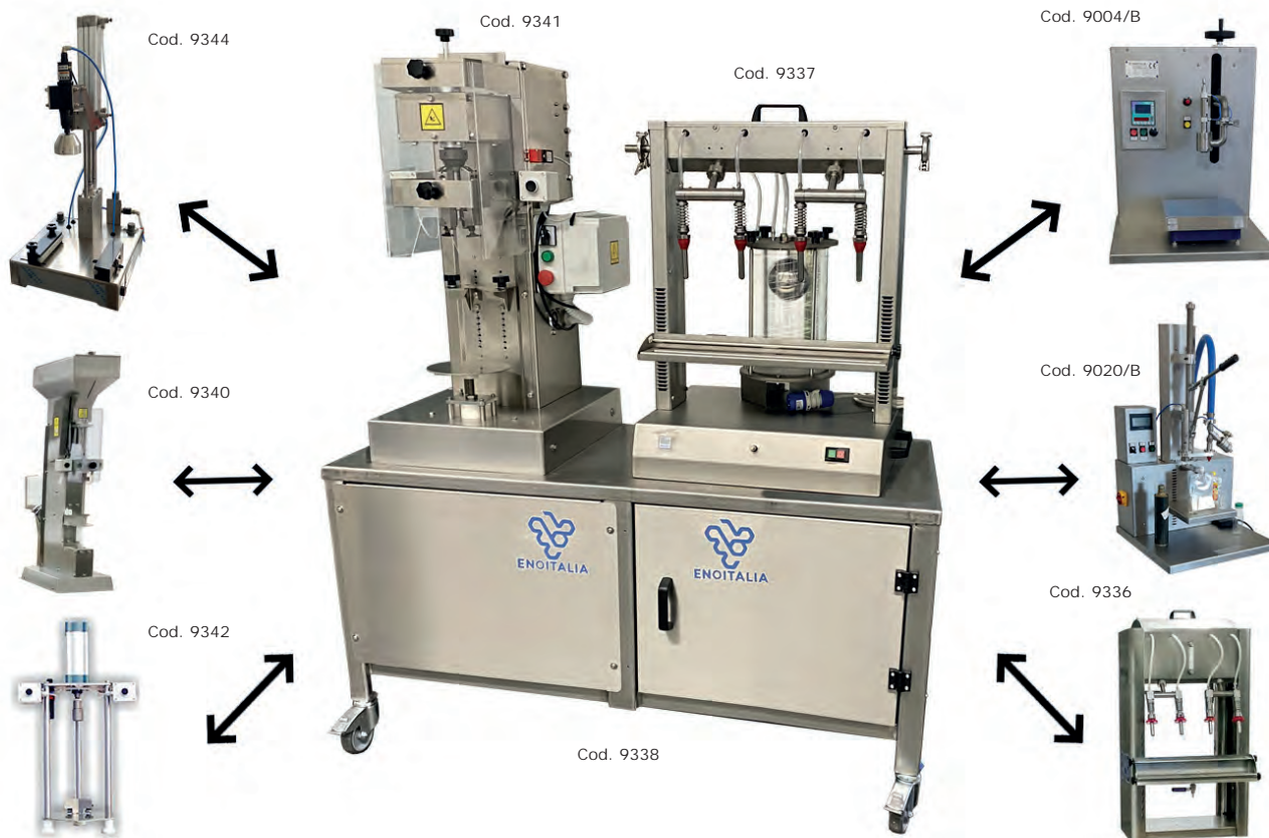
OPTIONAL

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	
9386	Cilindro di ricambio	

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	
9406	Postazione integrata di soffiatura bottiglie a 4 teste	

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 4 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
+ 9140



Cod. 9151



Cod. 9040

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

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	KIT LIQUIDI CALDI: composto da sensore per riempimento succhi caldi 100°C non viscosi + valvola pneumatica antigoccia	
9146	KIT vuoto con valvola manuale pulser (necessita aria min 3 bar)	
9150	Compressore oilless silenziato	
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	

MODELLO	ALIMENTAZIONE	ATTACCHI	CAPACITA' 3 lt/h	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	180	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"



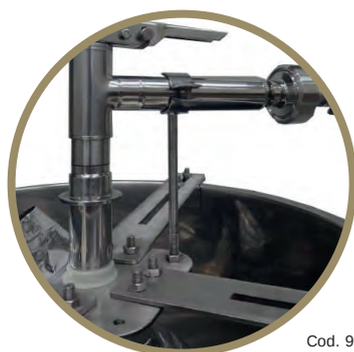
Cod. 9110 - controllo temperatura + Cod. 9048



Cod. 9112 - quadro comandi in acciaio inox



Cod. 9031 - riempimento Pouch



Cod. 9405 - riempimento contenitori 220 lt

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" (cartucce escluse) installato a bordo macchina	
9405	Kit per riempimento contenitori da 220 Lt	
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 elettronico 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 0,7 e 1 lt (solo con codice 9017)	
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 silenziato oilless, professionale 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 silenziato oilless, professionale 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



Separazione automatica dei sacchetti



Trascinamento automatico 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 autoadescente 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 3 lt/h Pz	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	500	480	280	200	2,5 Kw	3300x1100x2500	650 Kg



Accessori riempitrici BB40 e BB50



Cod. 9128 - Rulliera Folle



Cod. 9135 - Rulliera Motorizzata

Cod. 9129 - Serbatoio Isobarico



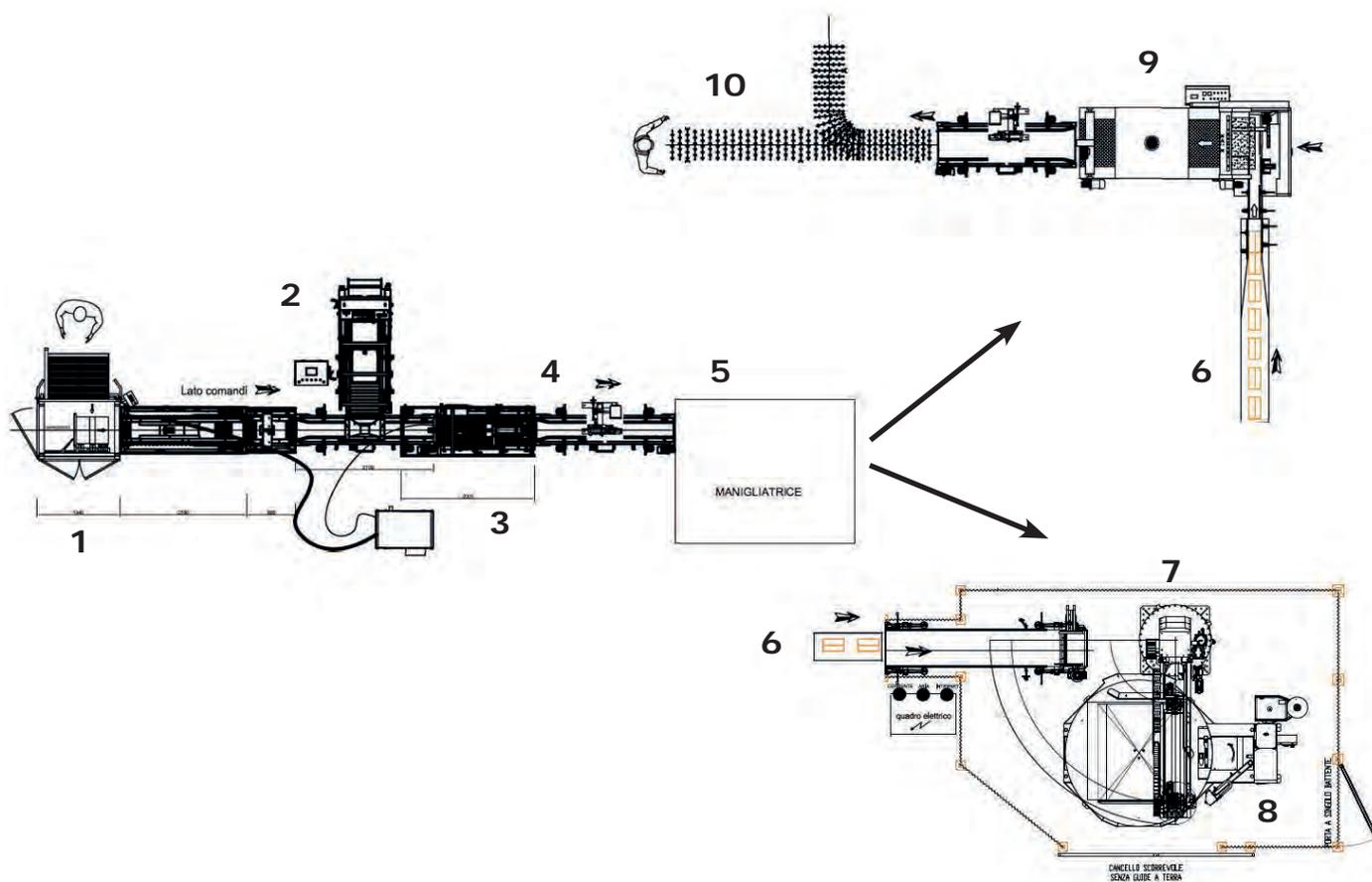
OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
9132	Differenza per contaltri ad ingranaggi DN 25 in acciaio inox per liquidi viscosi densi filtrati	
9133	Differenza per contaltri massico in acciaio inox DN 25	
9123	Serbatoio di accumulo atmosferico in acciaio inox da 200 lt, con 3 sonde di livello, quadro per controllo 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)	
9137	Differenza per serbatoio isobarico cod. 9440	
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	
9136	Serbatoio 300Lt coibentato con sonde ad ultrasuoni e valvola 2 vie ingresso	
9130	Ribaltatore per sacchetti da 3 e 5Lt per cod. 9450	
9138	Postazione di controllo peso con rulliera folle di scarto	

Cod. 9123 - Serbatoio Atmosferico





LINEA COMPLETA DI CONFEZIONAMENTO per Bag in Box



DOTAZIONI DI SERIE

- CAPACITÀ 600 Pz/h per contenitori da 3 Lt.
- QUOTAZIONE SU RICHIESTA

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
1	FORMACARTONI	
2	RIEMPIMENTO	
3	CHIUDIFALDE	
4	PESATURA	
5	MANIGLIATRICE	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
6	TIMBRALOTTO	
7	PALLETTIZZATORE	
8	AVVOLGIPALLET	
9	FARDELLATRICE	
10	NASTRO SCARICO	



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 DN32
- 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 per bag in box	
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	
9311	Galleggiante elettronico, con predisposizione per collegamento pompa esterna monofase	

MODELLO	RACCORDI	CAPACITÀ 5 lt/h	CAPACITÀ 10 lt/h	CAPACITÀ 20 lt/h	CAPACITÀ BOTTIGLIE	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
- Capacità minima 100 ml
- 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)	

OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9053	Centratore per bottiglie	
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 - Dosypack



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	€
	7103 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	
	7107 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	
	7106 PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, con sistema automatico e guarnizione in gomma antiurto. Portagomma Ø 20 mm.	
	7102 PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, con sistema automatico e guarnizione in gomma antiurto. Raccordo a girella per collegamento contalitri ENO 24.	
	7111 PISTOLA IN ACCIAIO INOX per colmatura barrique	
	7112 PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, per barrique con attacco DIN 25, sistema automatico.	



ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI

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



**LINEA EASY
LAVORAZIONE UVA**



PIGIATRICE MICROENO, MINIENO, ENO 1 e ENO 2



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



ENO 1, ENO 2 - in lamiera con motore



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



Cassonetto Antinfortunio

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

DOTAZIONI DI SERIE

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

OPTIONAL

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

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

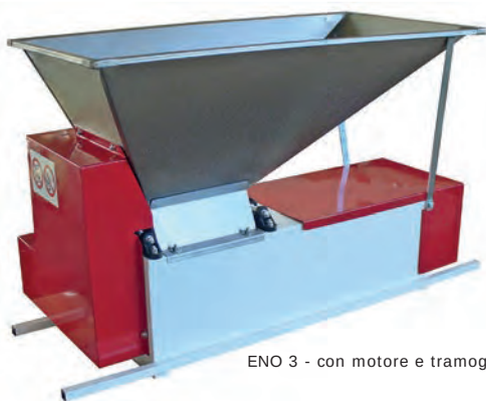


PIGIADIRASPATRICE ENO 3

ENO 3 INOX - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox



ENO 3 - con volano tramoggia e agitatore in lamiera smaltata



ENO 3 - con motore e tramoggia Inox



Cassonetto antinfortunio

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

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

DOTAZIONI DI SERIE

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

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



DIRASPATRICE ENO 10



ENO 10 - con motore, inox



ENO 10 - con motore, in lamiera smaltata



Cavalletto con scivolo in acciaio inox



Cassonetto antifurtunio

DOTAZIONI DI SERIE

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

MODELLO

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

OPTIONAL

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

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



PIGIADIRASPATRICE ENO 15



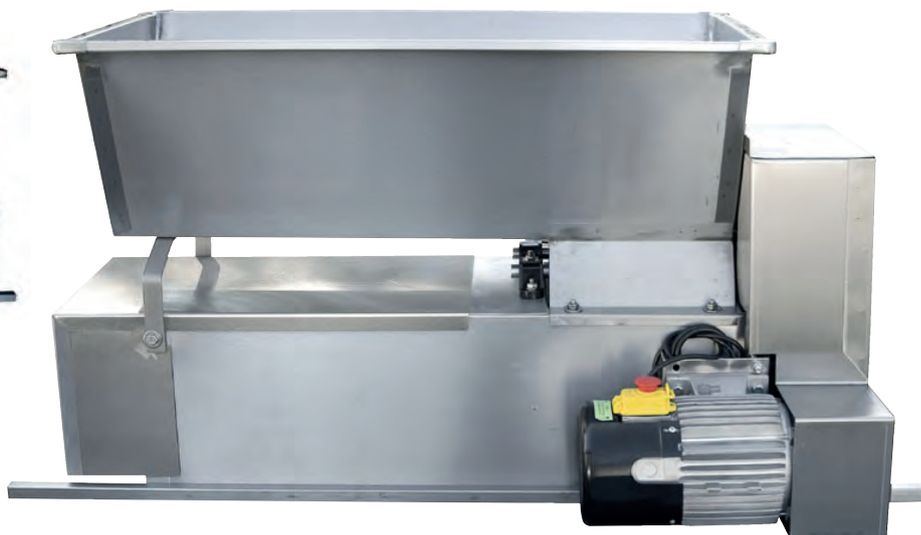
Video

Cod. 027 - 028

ENO 15 INOX - Con motore



Cassonetto antinfortunio



ENO 15 - Con motore, in lamiera smaltata

DOTAZIONI DI SERIE

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

MODELLO

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

OPTIONAL

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

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



PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ENO 20



Rulli in gomma



ENO 20 INOX con motore



ENO 20 lamiera smaltata con motore



Cassonetto antinfortunio

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

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
006	Protezione di sicurezza con griglia piramidale interna. (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) 	

DOTAZIONI DI SERIE

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

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	DIMENSIONI	PESO
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	Protezione di sicurezza con griglia piramidale interna. (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) 	

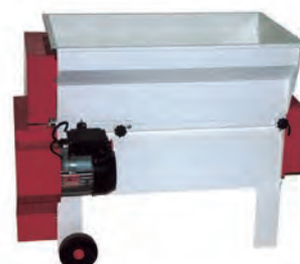
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	DIMENSIONI	PESO
ARNO 15	2 (1,5)	2000 Kg/h	500 RPM	60/50 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1100x700x900 mm	78 Kg
ARNO 25	2,5 (1,8)	3000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 Oriz. - 5 Vert.	1200x700x900 mm	86 Kg
ARNO 35	2,5 (1,8)	3800 Kg/h	500 RPM	60 Ø	15 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	Protezione di sicurezza con griglia piramidale interna. (obbligatorio per il rilascio della dichiarazione di conformità) CE	

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



**LINEA PRO
LAVORAZIONE UVA**



PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY AR



Video



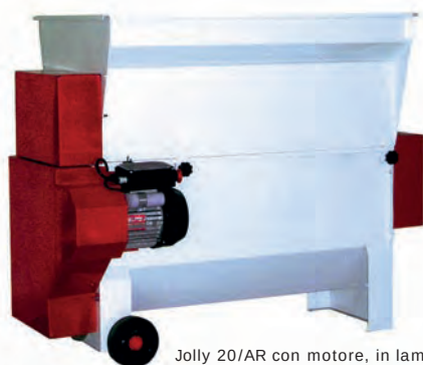
Jolly AR INOX con motore



Sistema apertura



Pale in gomma



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	Protezione di sicurezza con griglia piramidale interna. AGGIUNTIVO (di serie già incluso nel macchinario)	
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	Protezione di sicurezza con griglia piramidale interna. AGGIUNTIVO (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
122/322	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	Protezione di sicurezza con griglia piramidale interna. AGGIUNTIVO (di serie già incluso nel macchinario)	
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
332	3 (2,2)	5000-6000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	18 Oriz. - 5 Vert.	300 mm	1650x1050x1100 mm	160 Kg
342	4 (3)	8000-10000 Kg/h	500 RPM	60 Ø	20 Oriz. - 6 Vert.	400 mm	1950x1100x1100 mm	200 Kg
352	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
390/396	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)	

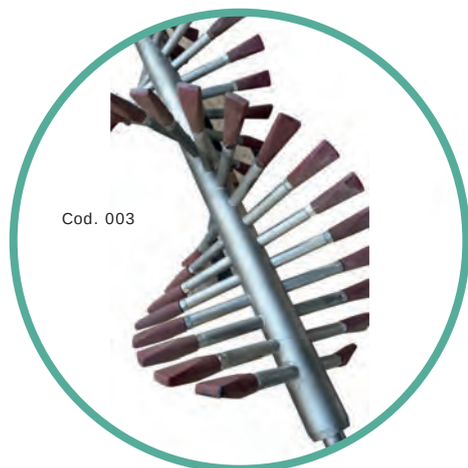
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	VELOCITA' ALBERO	Ø RETE	DIMENSIONI mm	PESO
388	2,5 (1,8) MF/TF	2000-4000 Kg/h	450-600 RPM	250	1800x880x1350	180 Kg



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	

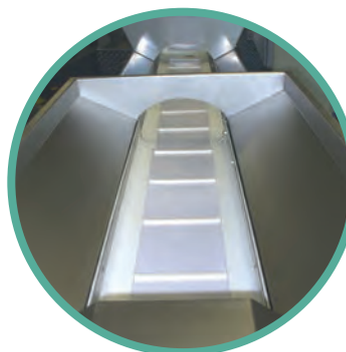
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI DIRASPATURA	Ø RETE	ATTACCO POMPA	DIMENSIONI mm	PESO
391	2,25 (1,6) MF/TF	4000-6000 Kg/h	400-600 RPM	300 mm	60-80	1600x840x1370	180 Kg



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

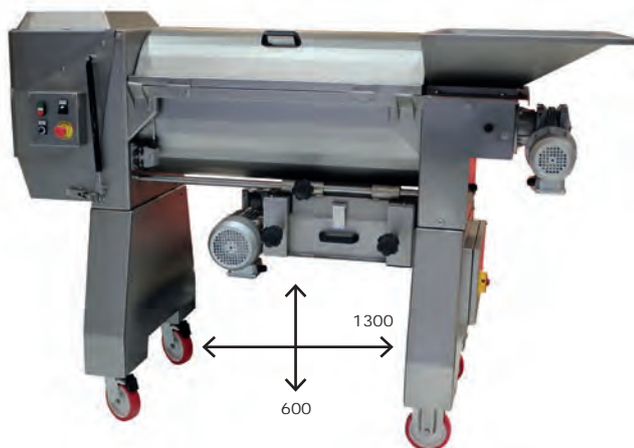
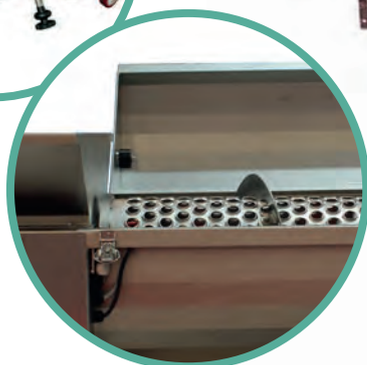
Cod.	Descrizione	€
014-60	Vaschetta di raccolta con coclea centrale, trasmissione cardanica. Doppio raccordo pompa DN 80	
003-60	Differenza per albero diraspatore con palette cilindriche regolabili	

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 60 RS

Rulli in gomma



DOTAZIONI DI SERIE

- Rete centrifuga antilacerazione in acciaio Inox
- Coppia rulli in gomma con motore 1,5 Kw regolabili ed escludibili
- Tramoggia di carico con coclea motorizzata da 0,37 Kw
- Variatore di velocità elettronico per rete ed albero diraspatore
- 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	€
399	JOLLY 60 RS - con variatore elettronico e unità di frantumazione	

OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
0141	Vaschetta di raccolta motorizzata con coclea centrale	
095	Differenza per rete centrifuga in polietilene	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	Ø RETE	DIMENSIONI	PESO
399	3,2 Kw	TF 380V-50Hz	4000-7000 Kg/h	350-650 RPM	300 mm	2010x830x1340 mm	180 Kg
		TF 220V-60Hz					



DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY 100 MV



Cod. 392 + 004



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
392	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 di 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 (per cod. 389)	
9137	Differenza per rete centrifuga in polietilene (per cod. 394)	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	Ø RETE	A (mm)	B (mm)	DIMENSIONI	PESO
389	4,5 (3,2)	4000-7000 Kg/h	350-650 RPM	300 mm	1300	580-940	2010x830x1340/1740 mm	260 Kg
394	5,5 (4)	7000-12000 Kg/h	350-650 RPM	400 mm	1300	600-960	2600x1050x1530/1930 mm	380 Kg
395	7 (5,5)	15000-19000 Kg/h	350-650 RPM	520 mm	1300	570-970	2880x1220x1550/1950 mm	600 Kg



DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY REVERSE con tavolo di selezione automatico



Video



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



Video



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	
818	Solo tavolo vibrante 3000x800	

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



PIGIATRICE MOTORIZZATA



Cod. 830+6201



DOTAZIONI DI SERIE

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

MODELLO

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

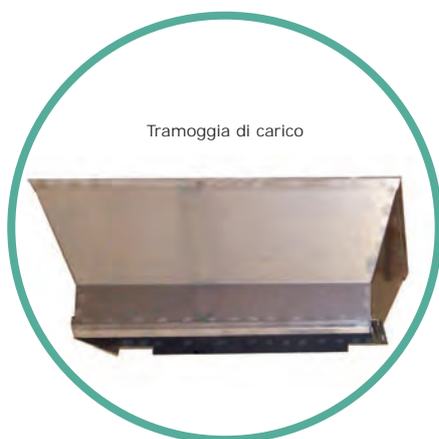
OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
004-RV	Variatore di velocità elettronico	

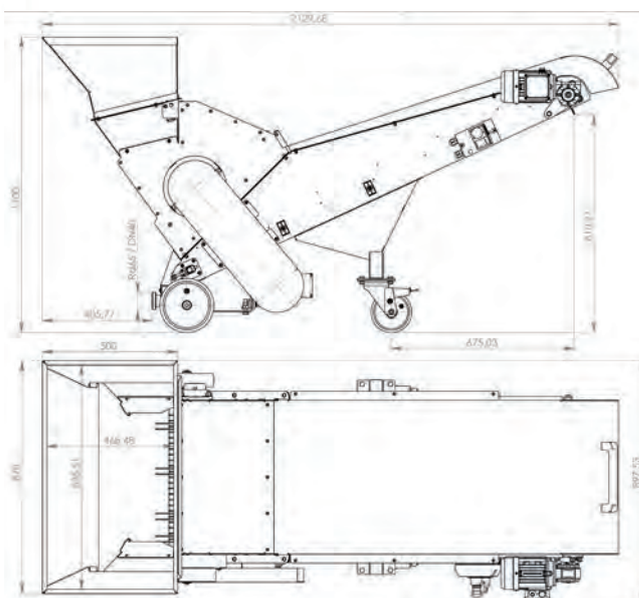
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	CAPACITÀ	INGOMBRO	PESO
830	1,5 (1,1)	10 Ton / h	1475x835x1590/1390 mm	100 Kg



TRITARASPI AUTOMATICO con nastro



Tramoggia di carico



DOTAZIONI DI SERIE

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

MODELLO

Cod.	Descrizione	€
840	Tritarasi 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



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

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	

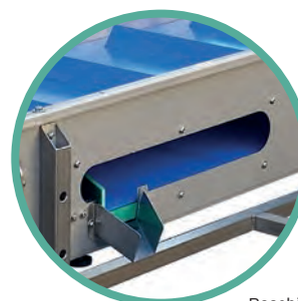
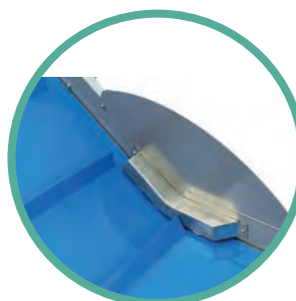
OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
004-NC	Variatore di velocità elettronico	

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
429	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
421	3000 mm	2 (1,5)	650x720x900 mm	710/480 mm	1600/2000 mm	2-10 Ton/h	90 Kg
425	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	

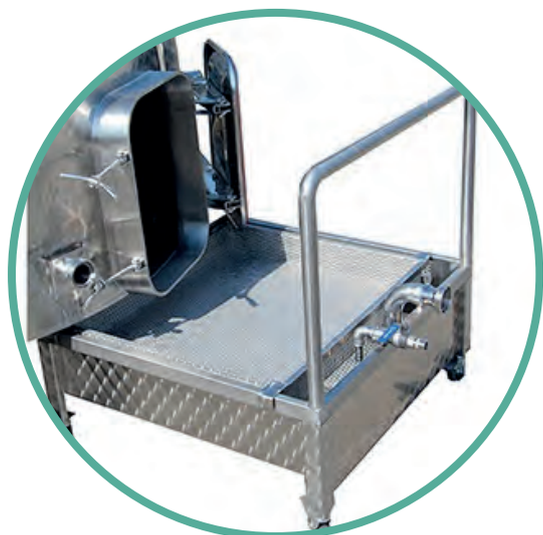
OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
431	Sensore di livello su vasca di raccolta per azionamento automatico pompa di estrazione	
432	Rialzo gambe Inox da 250 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
6500	500 lt	1900 Kg	1400 Kg	400 Kg	3,1	80 DIN	260 Kg	1040x2130x1360 mm
6501	800 lt	3040 Kg	2240 Kg	640 Kg	3,5	80 DIN	300 Kg	1040x2410x1460 mm
6502	1100 lt	4180 Kg	3080 Kg	880 Kg	3,7	80 DIN	430 Kg	1270x2520x1590 mm
6503	1500 lt	5700 Kg	4200 Kg	1200 Kg	4	80 DIN	590 Kg	1270x3020x1590 mm
6504	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 inox monofase	

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



VASCA LAVAGGIO AUTOMATICA



Cod. 997



Cod. 993

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



Cod. 876



Cod. 872 + 874

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. 48 cm.
- Elica pieghevole ad apertura automatica largh. 15 cm.
- N°1 valvola inox di sfiato / dosaggio prodotti
- Raccordo di collegamento da specificare in fase d'ordine (passaggio minimo interno valvola 36mm)

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	
7056	Temporizzatore (necessita cod. 876 per installazione)	

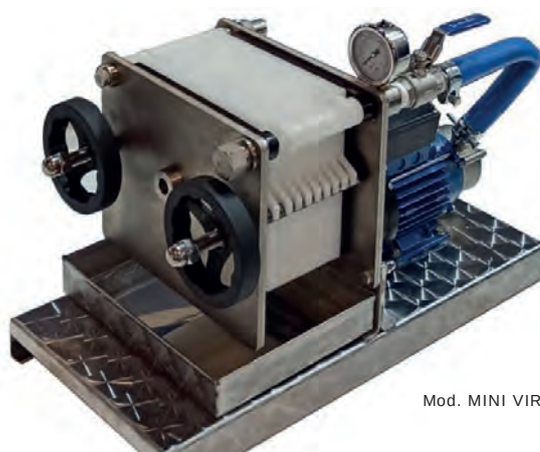
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	GIRI ALBERO	CAPACITÀ max. SERBATOIO	DIMENSIONI	PESO
870	1,5 (1,1)	Trifase	1400 RPM	300 hl	230x250x960 mm	20 Kg



FILTRI 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	€
9360	Differenza per installazione pompa centrifuga ENOS 20	
9361	Differenza per installazione pompa volumetrica Euro 20	
907	Piastra di inversione in acciaio inox (per modello 905 e 906)	
9362	Differenza per installazione pompa centrifuga a 1400 RPM	
9363	Differenza per installazione bypass su cod. 9361	

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	300	600x500x750/36
905	30	20x20 cm	1,2	900-1500	400	600x500x750/49
906	40	20x20 cm	1,6	1400-1800	500	600x500x750/54



FILTRO 40X40



Specola visiva



DOTAZIONI DI SERIE

- Carrello
- Pompa a girante in gomma HP 1,5 con bypass
- Specola visiva
- Assaggiavino

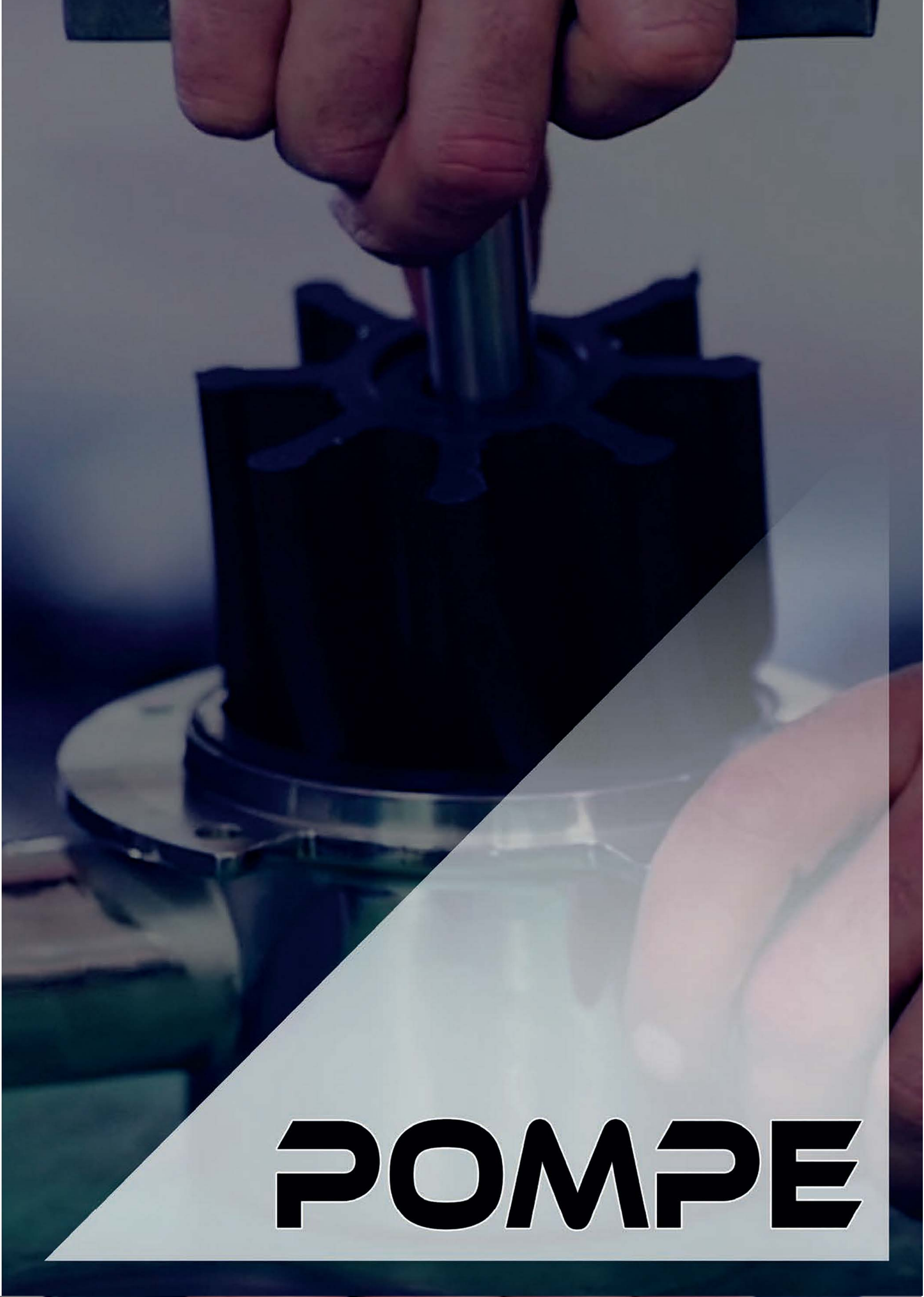
MODELLO

Cod.	Descrizione	€
908	Filtro 20 piastre	
909	Filtro 30 piastre	
910	Filtro 40 piastre	
911	Filtro 50 piastre	

OPTIONAL (per filtro VIRGILIO)

Cod.	Descrizione	€
912	Kit olio per modello 20-30 piastre	
913	Kit olio per modello 40-50 piastre	
915	Piastra di inversione in acciaio inox	

MODELLO	NUMERO PIASTRE	DIMENSIONE CARTONE	SUPERFICIE FILTRANTE M ²	PRODUZIONE VINO L/H	PRODUZIONE OLIO L/H	DIMENSIONE MM/KG
908	20	40x40 cm	3,2	2000	600	1200x590x950
909	30	40x40 cm	4,8	3000	700	1200x590x950
910	40	40x40 cm	6,4	4000	800	1500x590x950
911	50	40x40 cm	8,0	5000	900	1700x590x950



POMPE



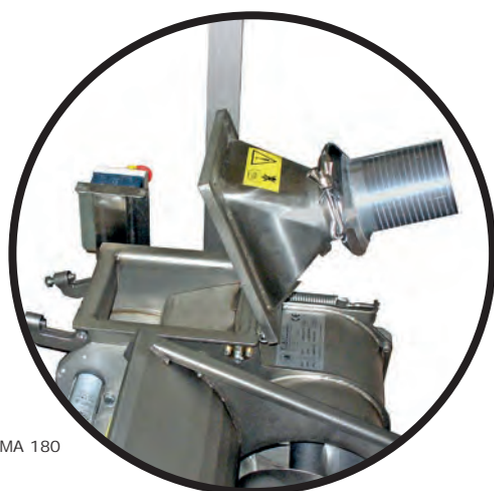
ELETTROPOMPA VOLUMETRICA a rotore ellittico con tramoggia di carico



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
6000	2 (1,5)	6000-8000 Kg / h	47-58 RPM	DIN 80	3 mt	10 mt	100 Kg
6001	5,5 (4)	12000-15000 Kg / h	47-58 RPM	DIN 100	5 mt	30 mt	230 Kg
6002	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
- 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	
6207	GAMMA M300 - con motoriduttore 7,5 Kw	

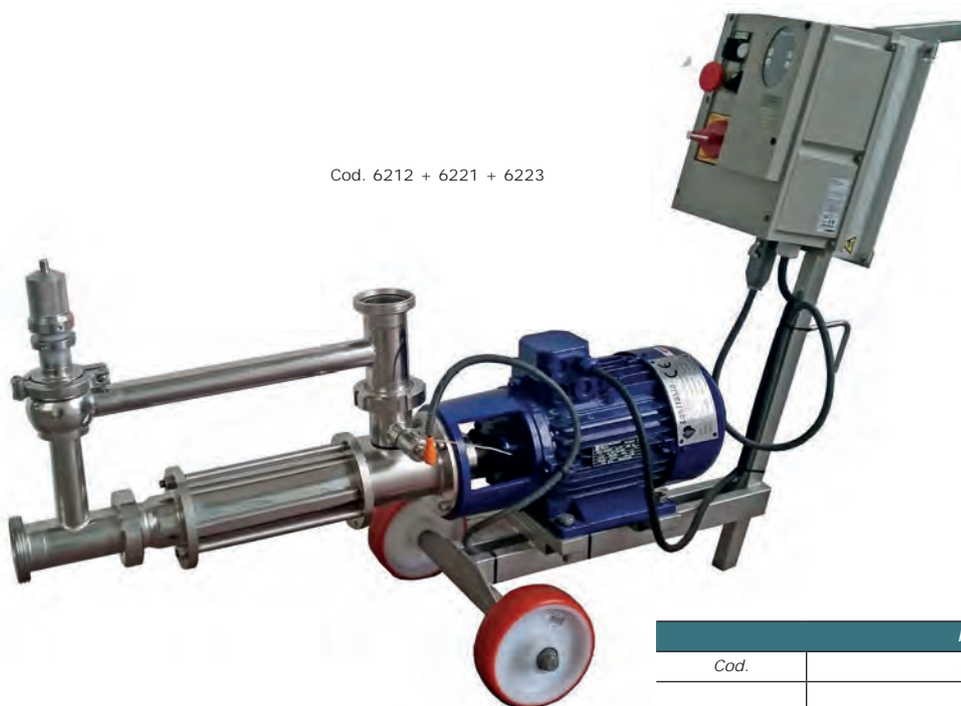
OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
6219	Variatore di velocità elettronico cod. 6201/6202/6203	
6217	Statore di ricambio per cod.6201	
6218	Statore di ricambio per cod.6202/6206	
6228	Statore di ricambio per cod.6207	

MODELLO	MOTORE Kw	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	ALTEZZA TRAMOGGIA	DIMENSIONI	PESO
6201	3	10000 Kg / h	200 RPM	DIN 100	420 mm	1750x800x800 h	100 Kg
6202	4	15000 Kg / h	144 RPM	DIN 100	450 mm	1950x930x925 h	230 Kg
6206	5,5	20000 Kg / h	200 RPM	DIN 100	450 mm	1950x930x925 h	240 Kg
6207	7,5	30000 Kg / h	200 RPM	DIN 125	450 mm	2020x1025x925 h	280 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 Kw	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	DIMENSIONI	PESO
6210	1,1	1500 Lt / h	1400 RPM	DIN 40	775x1000x400 mm	22 Kg
6211	1,5	4000 Lt / h	900 RPM	DIN 50	775x1245x440 mm	32 Kg
6212	2,2	10000 Lt / h	490 RPM	DIN 65	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 Kw	PORTATA CON LIQUIDO	PORATA MAX CON UVA DIRASPATA	GIRI ALBERO	RACCORDO DI USCITA	ALTEZZA TRAMOGGIA	DIMENSIONI	PESO
6300	1,5+0,55	70 HI / h	5000 kg / h	10-75 RPM	DIN 50	420 mm	1790x750x1016 mm	170 Kg
6301	3,0+0,55	120 HI / h	9000 kg/ h	10-75 RPM	DIN 65	420 mm	2100x750x1186 mm	260 Kg
6302	4,0+0,55	200 HI / h	14000 kg/ h	10-75 RPM	DIN 65	440 mm	2245x750x1377 mm	365 Kg
6303	5,5+0,55	260 HI / h	18500 kg / h	10-75 RPM	DIN 65	450 mm	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
6306	2 (1,5)	70 HI / h	10-75 RPM	DIN 50	3 bar	1035x520x1060 mm	125 Kg
6307	4 (3)	120 HI / h	10-75 RPM	DIN 65	3 bar	1165x550x1185 mm	200 Kg
6308	5,5 (4)	200 HI / h	10-70 RPM	DIN 65	3 bar	1365x715x1470 mm	300 Kg
6309	7,5 (5,5)	300 HI / h	10-70 RPM	DIN 65	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

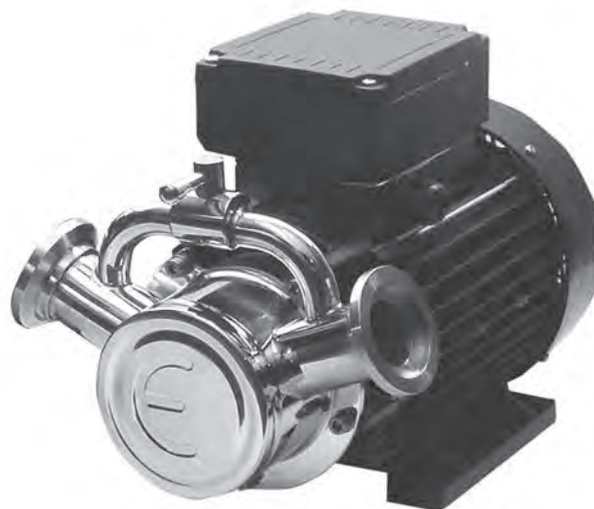
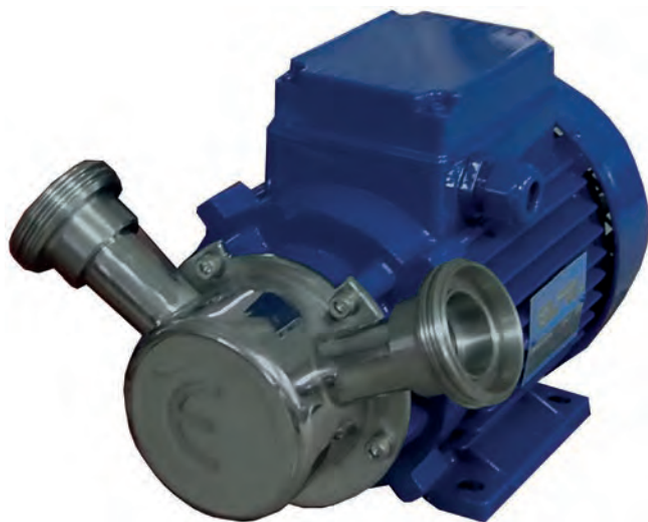
Cod.	Descrizione	€
993	Slitta di lavaggio inox completa di profili antigraffio e prolunga da 700mm. Sfera terminale d.90	
994	Pompa centrifuga - Hp 2 monofase, portata 200 lt/min a 2,5 bar (H. max 3 mt)	
995	Pompa centrifuga - Hp 4 trifase, portata 200 lt/min a 5 bar (H. max 6 mt)	

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 per EURO 20-30-40
- 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
- Cavo da 1,5 mt

TF = Trifase MF = Monofase

* Incluso quadro comandi CE separato dal motore con cavo 2 metri per EURO 50 e 60

** 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. 7036)					
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. 7036)						
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. 7036)		
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

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. 7036)						
7037	Impianto elettrico trifase CE con Temporizzatore						
7042	Impianto elettrico trifase CE con Radio comando on/off						



POMPE CARRELLATE con inverter elettronico



cod. 1012

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 servovenilato (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

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	
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					



EUROFILL sistema di dosaggio e conteggio liquidi



Radiocomando



Contaltri ENDRESS

DOTAZIONI DI SERIE

- Pompa volumetrica con variatore di velocità elettronico
- PLC di programmazione per funzionamento manuale/automatico
- Contaltri ad induzione Endress
- Programma di dosaggio automatico
- Programma funzionamento con timer
- Contatore litri erogati azzerabile
- Radiocomando per controllo pompa da remoto
- Touchscreen da 7" per controllo pompa
- Quadro comandi in acciaio inox
- Carrello Inox

MODELLO

Cod.	Descrizione	€
1013	EUROFILL 30	
4021	EUROFILL 60	

OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
7112	Pistola di riempimento barrique	
7150	Pressostato automatico di arresto per cod. 1013	
7151	Pressostato automatico di arresto per cod. 4021	

MODELLO	POTENZA KW	ALIMENTAZIONE	RACCORDO	PORTATA LT/H	DIMENSIONI	PESO
EUROFILL 30	2,2	MF/TF	Triclover 1,5"	0-5200	740x400x650	42 Kg
EUROFILL 60	4	MF/TF	Triclover 1,5"	0-24000	1100x56x1000	80Kg



POMPA CENTRIFUGA ad anello liquido

Inox AISI 304



9202 - ENOS 20



9204 - ENOS 25



9206 - ENOS 30

DOTAZIONI DI SERIE

- Impianto elettrico con inverter 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



9210 - ENOS 40

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				



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						
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 (più cod. 7039)						
7039	Valvola di non ritorno in acciaio Inox con attacchi per collegamento pompa						
7032	Motore per modello coassiale 50Hz						
7060	Interruttore rotativo per pompa monofase						



RACCORDI POMPE

RACCORDI POMPE								
	Cod.	Descrizione						
	7015	Raccordo DIN 11851: portagomma, girella e guarnizione						
		DIN 20	DIN 32	DIN 40	DIN 50	DIN 60	DIN 80	DIN 100
	7020	Raccordo TRICLOVER: portagomma, morsetto e guarnizione						
		1 / 2"	1,1 / 2"	2"	2,5"	3"		
	7124	Raccordo garolla: portagomma, morsetto e guarnizione						
			Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120
		Morsetto						
		Portagomma						
		Guarnizione						
	7202	Raccordo gas: portagomma, girella e guarnizione						
		3/4"	1"	1,1/4"	1,1/2"			

IMBALLI E SPEDIZIONI

TIPI DI IMBALLO		
	Descrizione	€
	1 - Pallet standard 60x80	
	2 - Pallet standard 120x80	
	3 - Pallet standard 200x100	
	4 - Pallet standard 250x100	
	5 - Pallet fuori standard	
	1 - Gabbia in legno 120x100x190	
	2 - Gabbia in legno 200x100x180	
	3 - Gabbia in legno 260x110x220	
	4 - Gabbia in legno fuori standard	

I prezzi si riferiscono solo agli imballi, il costo del trasporto è escluso e varia in base alle dimensioni del collo ed alle zone di spedizione. E' previsto il ritiro diretto dal nostro magazzino previa espressa richiesta da parte del cliente.

IMPORTANTE: VERIFICARE L'INTEGRITA' DEI MACCHINARI AL MOMENTO DELLA CONSEGNA nel caso in cui la verifica non sia possibile la merce deve essere accettata "CON RISERVA COLLO SCONDIZIONATO / DANNEGGIATO", altrimenti non sarà possibile richiedere alcun rimborso.

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 - info@enoitalia.net