



CATALOGO  
2021

**ENOITALIA**

MACCHINE ENOLOGICHE



## 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, diraspa-pigiatrici, 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.





## COME RAGGIUNGERCI



In Aereo:

- aeroporto Galileo Galilei di Pisa, seguire Strada di Grande Comunicazione (SGC) Firenze-Pisa-Livorno verso Firenze, uscita San Miniato.
- aeroporto Amerigo Vespucci di Firenze, seguire Strada di Grande Comunicazione (SGC) Firenze-Pisa-Livorno verso Pisa, uscita San Miniato.



In auto:

- da Nord, autostrada A1 uscita Scandicci, seguire su SGC direzione Pisa/Livorno e uscita San Miniato.
- da Ovest autostrada A12, uscita Pisa Aeroporto, seguire Strada di Grande Comunicazione (SGC) Firenze-Pisa-Livorno verso Firenze e uscita San Miniato.



In ferrovia:

- stazione di Empoli e seguire verso Vinci-Fucecchio

# INDICE

<b>DENOCCIOLATRICE PASSATRICE</b>	<b>06</b>		
<b>ELEVATORE LAVAGGIO FRUTTA A NASTRO</b>	<b>07</b>		
<b>LINEA LAVORAZIONE MELE SEMIAUTOMATICA</b>	<b>08</b>		
<b>LINEA LAVORAZIONE MELOGRANE E FICHI D'INDIA</b>	<b>09</b>		
<b>FILTRO ROTATIVO MOTORIZZATO COMPLETO DI POMPA</b>	<b>10</b>		
<b>VASCA DI RACCOLTA AUTOMATICA</b>	<b>11</b>		
<b>MULINI PER FRUTTA</b>	<b>12</b>		
<b>VASCA MOTORIZZATA</b>	<b>13</b>		
<b>PIGIATRICE PER FRUTTA</b>	<b>14</b>		
<b>RIEMPITRICE BOTTIGLIE PER LIQUIDI CALDI</b>	<b>15</b>		
<b>RIEMPITRICE INTEGRATA PER LIQUIDI CALDI</b>	<b>16</b>		
<b>RIEMPITRICE BOTTIGLIE PER LIQUIDI CALDI bb12</b>	<b>17</b>		
<b>RIEMPITRICE BAG IN BOX PER LIQUIDI CALDI bb20</b>	<b>18</b>		
<b>RIEMPITRICE BAG IN BOX PER LIQUIDI CALDI bb30</b>	<b>19</b>		
<b>PASTORIZZATORI</b>	<b>20</b>		
<b>RIEMPIMENTO</b>	<b>21</b>	<b>DIRASPA-PIGIATRICE Jolly 60 MV con nastro di selezione integrato</b>	<b>54</b>
<b>DISPENSER EROGATORE PER VINO</b>	<b>22</b>	<b>DIRASPA-PIGIATRICE INOX Jolly 100 MV</b>	<b>55</b>
<b>DISPENSER AUTOMATICO DI EROGAZIONE PER OLIO, VINO E SUCCHI</b>	<b>23</b>	<b>DIRASPA-PIGIATRICE INOX Jolly Reverse</b>	<b>56</b>
<b>RIEMPITRICE PER BARRIQUE</b>	<b>24</b>	<b>LINEA SELEZIONE VIBRANTE</b>	<b>57</b>
<b>COLMATORE PER BARRIQUE</b>	<b>25</b>	<b>LINEA SELEZIONE CON RULLI</b>	<b>58</b>
<b>RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE versione da banco</b>	<b>26</b>	<b>PIGIATRICE MOTORIZZATA</b>	<b>59</b>
<b>RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE versione con carrello</b>	<b>27</b>	<b>NASTRO SELEZIONE</b>	<b>60</b>
<b>RIEMPITRICE A DEPRESSIONE</b>	<b>28</b>	<b>NASTRO SELEZIONE E CARICAMENTO</b>	<b>61</b>
<b>MONOBLOCCO SEMIMANUALE E TAPPATRICE SEMIAUTOMATICA</b>	<b>29</b>	<b>ELEVATORE A NASTRO</b>	<b>62</b>
<b>RIEMPITRICE MANUALE BB10 e PRIMO KIT</b>	<b>30</b>	<b>CARICATORE A COCLEA</b>	<b>63</b>
<b>RIEMPITRICE SEMI-MANUALE BB12</b>	<b>31</b>	<b>PRESSA PNEUMATICA</b>	<b>64</b>
<b>RIEMPITRICE SEMI-AUTOMATICA BB20</b>	<b>32</b>	<b>SVINATORE MANUALE E AUTOMATICO</b>	<b>65</b>
<b>Accessori riempitrice semi-automatica BB20</b>	<b>33</b>	<b>VASCA LAVAGGIO AUTOMATICA SOTTOTINO</b>	<b>66</b>
<b>RIEMPITRICE AUTOMATICA BB30</b>	<b>34</b>	<b>AGITATORE</b>	<b>67</b>
<b>RIEMPITRICE AUTOMATICA BB40</b>	<b>35</b>	<b>FILTRO A CARTONE VIRGILIO</b>	<b>68</b>
<b>RIEMPITRICE AUTOMATICA E CONFEZIONAMENTO BB50</b>	<b>36</b>	<b>FILTRO A CARTONE MINI VIRGILIO</b>	<b>69</b>
<b>RIEMPITRICE A BILANCIA "FLUIDA"</b>	<b>37</b>	<b>POMPE</b>	<b>70</b>
<b>DOSATRICE AUTOMATICA "OPTIMA"</b>	<b>38</b>	<b>ELETTROPOMPA VOLUMETRICA A ROTORE ELLITTICO</b>	<b>71</b>
<b>LAVORAZIONE UVA Linea Economica</b>	<b>39</b>	<b>ELETTROPOMPA MONOVITE</b>	<b>72</b>
<b>PIGIATRICE Microeno/Minieno/Eno 1/Eno 2</b>	<b>40</b>	<b>ELETTROPOMPA MONOVITE PER LIQUIDI</b>	<b>73</b>
<b>PIGIADIRASPATRICE Eno 3</b>	<b>41</b>	<b>ELETTROPOMPA PERISTALTICA con tramoggia di carico</b>	<b>74</b>
<b>DIRASPATRICE Eno 10</b>	<b>42</b>	<b>ELETTROPOMPA PERISTALTICA senza tramoggia di carico</b>	<b>75</b>
<b>PIGIADIRASPATRICE Eno 15</b>	<b>43</b>	<b>SISTEMA LAVAGGIO VASCHE</b>	<b>76</b>
<b>PIGIADIRASPATRICE Eno 20</b>	<b>44</b>	<b>POMPE COASSIALI senza invertitore e carrello</b>	<b>77</b>
<b>PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ARNO</b>	<b>45</b>	<b>POMPE COASSIALI con invertitore e senza carrello</b>	<b>78</b>
<b>PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY</b>	<b>46</b>	<b>POMPE COASSIALI con invertitore e carrello</b>	<b>79</b>
<b>LAVORAZIONE UVA Linea Professionale</b>	<b>47</b>	<b>POMPE CARRELLATE con riduzione a puleggia</b>	<b>80</b>
<b>PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY AR</b>	<b>48</b>	<b>POMPE CARRELLATE con variatore di velocità</b>	<b>81</b>
<b>DIRASPATRICE CENTRIFUGA JOLLY 50</b>	<b>49</b>	<b>POMPE CARRELLATE con inverter elettronico</b>	<b>82</b>
<b>DIRASPATRICE CENTRIFUGA BETA</b>	<b>50</b>	<b>OPTIONAL E RICAMBI POMPE EURO</b>	<b>83</b>
<b>DIRASPA-PIGIATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY 40 MV</b>	<b>51</b>	<b>RACCORDERIA POMPE EURO</b>	<b>84</b>
<b>DIRASPA-PIGIATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY 40 REVERSE</b>	<b>52</b>	<b>POMPA CENTRIFUGA AD ANELLO LIQUIDO Inox AISI 304</b>	<b>85</b>
<b>DIRASPA-PIGIATRICE Jolly 60 MV</b>	<b>53</b>	<b>ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI</b>	<b>86</b>
		<b>ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI</b>	<b>87</b>





# ***Linea Frutta***

# DENOCCIOLATRICE PASSATRICE

con motore e arresto d'emergenza



DELTA 1

## DOTAZIONE DI SERIE

- 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

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
802	Denocciolatrice DELTA ZERO	
801	Denocciolatrice DELTA 1 Trifase	
803	Denocciolatrice DELTA 2 Trifase	
	Conversione: IE3 2,2Kw = IE1 3Kw	

## 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	Singolo raschiatore in gomma per DELTA 1 / 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 1/2	
4251	Differenza per motore maggiorato da 5,5 Kw per Delta 2	



DELTA ZERO



DELTA 2

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA SCARICO NOCCIOLI	ALTEZZA SCARICO SUCCO	ALTEZZA CARICO DA TERRA	PORTATA	DIMENSIONI	PESO
802	1,5 (1,1)	Monofase / Trifase	400 mm	300 mm	1300 mm	550 Kg / h	1100x650x1300 mm	80 Kg
801	4 (3)	Trifase	480 mm	370 mm	1420 mm	1200 Kg / h	1400x700x1420 mm	150 Kg
803	5,5 (4)	Trifase	480 mm	370 mm	1620 mm	2000 Kg / h	1800x850x165 mm	250 Kg

# ELEVATORE E LAVAGGIO FRUTTA A NASTRO



Cod.4286

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
4281	Elevatore in acciaio inox con vasca di lavaggio e tavolo di selezione integrato	
4286	Nastro elevatore con vasca lavaggio, mulino integrato, variatore di velocità e tavolo di selezione	
4287	OPTIONAL Impianto per borbottio vasca di raccolta	
4289	Prolunghe per installazione con Delta 2 (h.200 mm)	

## DOTAZIONE DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Carrello di supporto in acciaio inox su 4 ruote
- Variatore di velocità
- Griglia interna rimovibile
- 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	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA SCARICO da terra	ALTEZZA CARICO a terra	POR TATA	DIMENSIONI INGOMBRO	DIMENSIONI TRAMOGGIA	PESO
4281	1 (0,75)	trifase	1880 mm	910 mm	2000 Kg / h	2300/3000x900x2300h	870x840 mm	230 Kg
4286	1 (0,75) + 2,2	trifase	1540 mm	910 mm	2000 Kg / h	2300/3000x900x2300h	870x840 mm	260 Kg

# LINEA LAVORAZIONE MELE SEMIAUTOMATICA

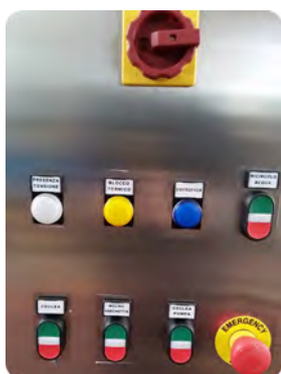


## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
	Elevatore a nastro con lavaggio frutta e variatore di velocità TF	
	Mulino trifase integrato	
	Passatrice DELTA 1 con rete da 0,6 mm TF	
	Quadro comandi centralizzato	
	Vasca di raccolta automatica con filtro rotativo da 0,3 mm	
<b>4288</b>	<b>COSTO TOTALE</b>	

## DOTAZIONE DI SERIE

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



MODELLO	MOTORE Kw	ALIMENTAZIONE	ALTEZZA SCARICO	ALTEZZA CARICO a terra	PORTATA	PESO
4288	8	trifase	1700 mm	600 mm	1000 Kg / h	550 Kg

# LINEA LAVORAZIONE MELOGRANE E FICHI D'INDIA



## Sgranatura e movimentazione polpa

Cod.4271+4278+9928



## Passatrice

Cod.801



## Filtrazione o travaso liquido

A

Cod.4273



Cod.4277

B



### MODELLO

Cod.	Descrizione	€
4271	Sgranatrice per melograne - in lamiera inox HP 2 rulli fissi	
4278	Supporto inox per sgranatrice con tramoggia di scarico	
9928	Vasca motorizzata di raccolta completa di pompa Euro40 e sonde automatiche di funzionamento	
801	Passatrice per arilli melograne - modello DELTA 1	
4277	Filtro rotativo a gravitazione completo di pompa automatica	
4273	Vasca di raccolta automatica completa di pompa centrifuga MF	

### OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
4274	Quadro comandi per alimentazione centralizzata	
992	Vasca motorizzata completa di POMPA EURO 40	
998	Sonda livello per vasca motorizzata	
6000	GAMMA 80 - con motoriduttore HP 2,5	

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	ALIMENTAZIONE	PRODUZIONE ORARIA	ALTEZZA SCARICO	DIMENSIONI TRAMOGGIA	PORTATA	DIMENSIONI	GIRI ALBERO	PESO
4271	1 (0,75)	--	1600 - 1800 kg / h	--	850x480	--	1210x600x630 mm	500 RPM	54 kg

# FILTRO ROTATIVO MOTORIZZATO COMPLETO DI POMPA



## MODELLO

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

## DOTAZIONE DI SERIE

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



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

# VASCA DI RACCOLTA AUTOMATICA



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)	

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura in acciaio Inox AISI 304</li> <li>• Griglia filtrante in acciaio inox, completamente estraibile</li> <li>• Pannello di controllo con sonde di livello e controllo pompa esterna</li> <li>• Elettropompa centrifuga in acciaio inox ENOS</li> <li>• Valvola di scarico totale</li> <li>• 4 ruote piroettanti dotate di freno</li> </ul>

MODELLO	ATTACCHI	DIMENSIONI TRAMOGGIA	ALTEZZA DA TERRA	CAPACITÀ
4273	25 mm	600x700 mm	390 mm	130 Lt

# MULINI PER FRUTTA

con motore e arresto d'emergenza



Motore 3 HP



Hopper Inox AISI 304



## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
991	MULINO DA FRUTTA M-100	
4267	GRIGLIA SPECIALE con fori di 3 / 8 mm	
4268	KIT LAME RICAMBIO composto da 2 lame	
4269	Raschiatore mulino	

## DOTAZIONE DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Piedi regolabili
- Sistema di arresto di emergenza alla apertura
- Motore elettrico HP 3 monofase 220V 50hz / trifase 380V
- Griglia di pigiatura intercambiabile 12mm



Sistema di frantumazione e taglio

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	DIMENSIONE TRAMOGGIA	ALTEZZA CARICO	ALTEZZA SCARICO	PORTATA	DIMENSIONI	PESO
M100	3 (2.2) MF/TF	610 mm	1400 mm	520 mm	1500 - 1800 Kg / h	1100x610x1400 mm	45 Kg

# VASCA MOTORIZZATA

con sonde di livello



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
992	Pompa autoadescante con tramoggia di carico motorizzata	
9928	Vasca motorizzata completa di pompa Euro40 e sonde automatiche di funzionamento	

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompa modello EURO 40 con invertitore di rotazione</li> <li>• Vasca motorizzata con motore da 0,37kw</li> <li>• Raccordo di collegamento DIN 40</li> <li>• Carrello in acciaio inox</li> </ul>

Cod.991+ 992



MODELLO	MOTORE HP (Kw)	DIMENSIONI TRAMOGGIA	CAPACITÀ	DIMENSIONI
992	hp 2,5 kw 1,87 MF/TF	24x32x37	2000 Kg / h	96x90x62
9928	hp 2,5 kw 1,87 TF	24x32x45	2000 Kg / h	52x120x93

# PIGIATRICE PER FRUTTA *con rulli Alluminio e coltelli inox*

*con volano e motore con arresto d'emergenza.*

Per pigiatrici UVA vedi pag. 41



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



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



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
471 K	MICROENO - tramoggia in lamiera smaltata	
491 K	MINIENO - tramoggia in lamiera smaltata	
517 KP	MINIENO - tramoggia Inox	
519 KP	ENO 1 - con MOTORE in lamiera smaltata + cassonetto	
504 KP	ENO 1 - con MOTORE tramoggia Inox + cassonetto	
513 KP	ENO 2 - con MOTORE in lamiera smaltata + cassonetto	
514 KP	ENO 2 - con MOTORE tramoggia Inox + cassonetto	

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



Modello K



Modello KP



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunio

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

# RIEMPITRICE BOTTIGLIE per LIQUIDI CALDI

per lista completa dei modelli vedi pag. 27/28



cod.9322+9313+9311/F

Becchelli Ø 15 mm



Termometro bimetallico



## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9320	Versione da banco a 4 becchelli	
9321	Versione con carrello a 4 becchelli	
9322	Versione con carrello a 6 becchelli	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9311/F	Galleggiante elettronico di livello con connessione per pompa monofase	
9317	Differenza a coppia becchelli Ø 17 mm per riempimento liquidi viscosi	
9313	Pompa volumetrica EURO20 con girante in EPDM	
9315	Elettrovalvola per ingresso liquido	
9327	Differenza per guarnizioni piane per riempimento raso. Costo al pezzo	
9047	Kit riempimento bag in box composto da contaltri, rubinetto e piastra. solo per modello 9320	



9320  
Versione da banco

## DOTAZIONE DI SERIE

- Becchelli Ø 15 mm con attacco DIN 15
- Copertura anticondensa
- Inclinazione fondo per scarico completo liquido con becchelli
- Sonde di livello elettroniche (no galleggiante)
- Termometro bimetallico
- Tubazioni in silicone per liquidi alta temperatura

MODELLO	NUMERO BECHELLI	Ø BECHELLI	CAPACITÀ	INGOMBRO	PESO
9320	4	15 mm	670 lt/h	580x1070x500 mm	38 Kg
9321	4	15 mm	670 lt/h	580x1800x500 mm	45 Kg
9322	6	15 mm	980 lt/h	860x1800x650 mm	80 Kg

# RIEMPITRICE INTEGRATA PER LIQUIDI CALDI



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
9500	Riempitrice integrata: riempitrice bag in box BB20 (9118) + riempitrice a gravitazione da banco con 4 beccelli (9320)	

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompa EURO 30</li> <li>• Contaltri ad induzione in acciaio inox</li> <li>• Compressore silenzioso</li> <li>• Valvola di riempimento anti-goccia</li> <li>• Sensore di livello elettronico (no pannello di controllo)</li> <li>• Entrata DN25</li> <li>• N.4 beccelli 15mm</li> <li>• Termometro bimetallico</li> </ul>



OPTIONAL		
Code	Description	€
9110	Controllo automatico della temperatura con circuito di ritorno	
9017	Variatore elettronico di velocità	
9112	Quadro comandi in acciaio Inox	

MODELLO	NUMERO BECCELLI	Ø BECCELLI	CAPACITÀ	DIMENSIONI	PESO
9320	4	15 mm	670 lt/h	580x1070x500 mm	38 Kg

MODELLO	RACCORDI	CAPACITÀ 5 lt/h	CAPACITÀ 10 lt/h	CAPACITÀ 20 lt/h	POTENZA (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9118	1,5 Triclover con 20mm foro	240	180	130	1,1, 220V, 50-60hz monofase	600x820x1600 mm	110 Kg

# RIEMPITRICE BAG IN BOX PER LIQUIDI CALDI BB12

per succhi caldi non viscosi.

Per la lista completa dei modelli vedi pag. 32



Modello BB12  
con codice 9151 e 9140



## DOTAZIONE DI SERIE

- Contaltri per succhi caldi non viscosi con sanificazione a vapore 120 C°
- Elettropompa a girante in gomma per alte temperature EURO 20
- Valvola Inox pneumatica a passaggio totale
- Valvola manuale per iniezione azoto
- Valvola manuale per vuoto
- Aria 6 bar (optional: compressore)
- Vassoio raccogli gocce

## MODELLO BB12

Cod.	Descrizione	€
9042	Riempitrice BB12	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9151	Vaschetta di raccolta galleggiante elettronica e scatola di derivazione per collegamento impianto pastorizzazione solo con carrello 9140	
9140	Carrello di supporto in acciaio inox con piano inferiore di appoggio	
9150	Compressore silenziato oilless	



MODELLO	ALIMENTAZIONE	ATTACCHI	DIMENSIONI	CAPACITÀ 5 lt/h	CAPACITÀ 10 lt/h	CAPACITÀ 20 lt/h	PESO
9042	220V 50/60 Hz	Ø 20/25 mm	740x900x720 mm	150	100	40	50 Kg

# RIEMPITRICE BAG IN BOX PER LIQUIDI CALDI BB20

per la lista completa dei modelli vedi pag. 33



Modello BB20  
con codice 9017, 9112, 9151

## MODELLO BB20

Cod.	Descrizione	€
9118	Riempitrice BB20	

## DOTAZIONE DI SERIE BB20

- Contaltri inox a induzione per liquidi caldi viscosi con parti solide, temperatura 120°C
- Pompa a girante in gomma per alte temperature, bypass modello Euro 30
- Compressore silenziato
- Valvola di riempimento antigoccia

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9110	Controllo automatico della temperatura con circuito di ritorno	
9017	Variatore elettronico di velocità	
9112	Quadro comandi in acciaio Inox	
9151	Vaschetta di raccolta galleggiante elettronica e scatola di derivazione per collegamento impianto pastorizzazione	
9152	Valvola pneumatica chiusura circuito ingresso vasca raccolta	



Kit controllo temperatura



MODELLO	ATTACCHI TRICLOVER	CAPACITÀ 5 lt/h Pz	CAPACITÀ 10 lt/h Pz	CAPACITÀ 20 lt/h Pz	POTENZA HP (Kw)	ALIMENTAZIONE 220V	DIMENSIONI	PESO
9118	1,5" con portagomma 20mm	240	180	130	1,1 220V, 50-60hz monofase	50Hz/60Hz	600x820x1600 mm	110 Kg

# RIEMPITRICE BAG IN BOX PER LIQUIDI CALDI BB30

per la lista completa dei modelli vedi pag. 35



## DOTAZIONE DI SERIE

- Pannello elettronico Inox con PLC touch-screen da 7" SIEMENS
- Contaltri ad induzione
- Estrazione dell'aria dai sacchetti
- Iniezione azoto
- Sistema automatico di apertura e chiusura sacchetti (VITOP standard)
- Elettropompa autoadescente con girante in gomma EPDM, 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	€
9402	Riempitrice automatica BB30 - completa di pompa con portata 4500 lt/h	
9403	Riempitrice automatica BB30 - completa di pompa con portata 9300 lt/h	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9333	Variatore di velocità elettronico 1,5 Kw monofase	
9151	Vaschetta di raccolta galleggiante elettronico e scatola di derivazione per collegamento impianto pastorizzazione	
9121	Compressore silenziato oilless, da 10 lt su carrello	
9170	Pinza pneumatica per tappi speciali	



MODELLO	RACCORDO	CAPACITÀ 3 lt/h Pz	CAPACITÀ 5 lt/h Pz	CAPACITÀ 10 lt/h Pz	CAPACITÀ 20 lt/h Pz	POTENZA Hp (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9402	TRICLOVER 1,5"	380	240	210	140	1,5 (1,1)	800x1000x1500 mm	110 Kg
9403	TRICLOVER 1,5"	450	300	240	180	2 (1,5)	800x1000x1500 mm	110 Kg

# PASTORIZZATORI



## MODEL

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

## STANDARD FEATURES

- Pompa a girante in EPDM 20/30/40
- Bruciatore olio (su richiesta: bruciatore gas naturale)
- Piattaforma di supporto in acciaio inox
- Pannello con controllo della temperatura



MODELLO	PRODUZIONE ORARIA	CONSUMO DIESEL	CAPACITÀ BRUCIATORE	ELETTRICITÀ	POTENZA	ENTRATA SUCCO	USCITA SUCCO	DIMENSIONI
450 lt/h	450 lt/h 80°C	4,5 kg/h	44,3 kw	230V/50 MF	0,37 kw	DIN 25	DIN 20	1200x1000x1600 mm
800 lt/h	800 lt/h 80°C	8 kg/h	95 kw	230V/50 MF	1 kw	DIN 25	DIN 25	2050x750x1170 mm
1000 lt/h	1000 lt/h 80°C	10 kg/h	95 kw	230V/50 MF	1 kw	DIN 25	DIN 25	2150x750x1170 mm

# *Riempimento*



# DISPENSER EROGATORE PER VINO



Cod. 9022

Accessorio Bag in Box Art. 9024



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

DOTAZIONE DI SERIE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elettropompa centrifuga inox ENOS 20/25</li> <li>• Contalibri digitale modello ENO 24</li> <li>• Pistola di riempimento in polipropilene</li> <li>• Tubazioni in PVC alimentare</li> <li>• Telaio in acciaio inox di supporto senza ruote</li> <li>• Alimentazione 220 V, 50 Hz monofase</li> </ul>		

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)	INGOMBRO	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  
Sistema di erogazione completo di contaltri ENO 24

Sistema erogazione integrato su serbatoio



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

DOTAZIONE DI SERIE		
•	Elettropompa volumetrica EURO 20 a girante in gomma	
•	Raccordi DIN 20/25	
•	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	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
7103	Contaltri digitale ENO 24 per vino	
7107	Contaltri digitale ENO 400 per olio e succhi viscosi	
7106	Pistola di riempimento in acciaio inox	
9354	Carrello in acciaio Inox	
9024	Accessorio per riempimento bag in box, con leva di chiusura tappo	

MODELLO	POTENZA (Kw)	CAPACITÀ	INGOMBRO	PESO
9350	0,36	1000 lt	240x300x430 mm	20 Kg

# RIEMPITRICE PER BARRIQUE



## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9357	Riempitrice manuale per barrique Monofase	

## DOTAZIONE DI SERIE

- Pompa volumetrica a girante flessibile EURO 30 motore HP 1,5, 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
- Contaltri digitale ENO 24



MODELLO	POTENZA (Kw)	CAPACITÀ	INGOMBRO	PESO	RACCORDI
9357	1,1 MF	4500 lt/h	900x500x530 mm	26 kg	DIN 25
9358	1,1 TF	4500 lt/h	900x500x530 mm	26 kg	DIN 25

# COLMATORE PER BARRIQUE



## MODELLO

Cod.	Description	€
9160	Impianto colmatura per barrique	

## DOTAZIONE 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 colmatura con bypass di ritorno
- Tubazioni in gomma flessibile da 5 mt



MODELLO	MOTORE (Kw)	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONE	RACCORDI
9160	0,37	Monofase/Trifase	1500x800x1400mm - 50 kg	DIN 20

# RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE *versione da banco*

Per la versione liquidi caldi vedi pag. 16



9301 - Versione 4 Becchelli + 9317 + 9327

Versione standard e mod.9324



Valvola azoto Cod. 9323



Cod. 9325



Cod. 9327



## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9310	Galleggiante meccanico in acciaio Inox	
9318	Galleggiante elettronico, con predisposizione per collegamento pompa esterna trifase	
9311	Galleggiante elettronico, con predisposizione per collegamento pompa esterna monofase	
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 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	
9323	Valvola manuale per iniezione azoto nella bottiglia	
9325	Differenza per guarnizione conica maggiorata per riempimento Ø 27-40 mm. Costo al pezzo	
9327	Differenza per guarnizione piatta riempimento raso. Costo al pezzo	
9335	Kit per riempimento contenitori in PVC non rigido	
7201	Kit oring per singolo becchello	

## MODELLO

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

## DOTAZIONE 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
- 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 interno bottiglia 80 mm. A richiesta max 110 mm
- Vassoio di supporto bottiglie in acciaio inox inclinabile
- Piedi regolabili

MODELLO	NUMERO BECCHELLI	Ø BECCHELLI	CAPACITÀ VASCA DI RACCOLTA	CAPACITÀ	INGOMBRO	PESO
9301	4	15 mm	45 lt	670 lt/h	580x1070x500 mm	38 Kg
9302	6	15 mm	66 lt	980 lt/h	860x1070x500 mm	50 Kg

# RIEMPITRICE A GRAVITAZIONE *versione con carrello*

Per la versione liquidi caldi vedi pag. 17



9304 +9314+9311+9313



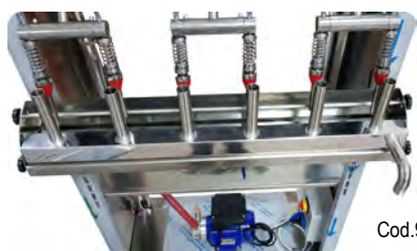
Cod. 9303+9311+9313

## MODELLO

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

## DOTAZIONE 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
- 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 interno bottiglia 80 mm. A richiesta max 110 mm
- Vassoio di supporto bottiglie in acciaio inox inclinabile



Cod.9329

## 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	
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	
9323	Valvola manuale per iniezione azoto nella bottiglia	
9325	Differenza per guarnizione conica maggiorata per riempimento Ø 27-40 mm	
9327	Differenza per doppia guarnizione piatta riempimento raso	
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 beccello	

MODELLO	NUMERO BECCHELLI	Ø BECCHELLI	CAPACITÀ VASCA DI RACCOLTA	CAPACITÀ	INGOMBRO	PESO
9303	4	15 mm	45 lt	670 lt/h	580x1800x900 mm	45 Kg
9304	6	15 mm	66 lt	980 lt/h	860x1800x900 mm	80 Kg

# RIEMPITRICE A DEPRESSIONE



## DOTAZIONE 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

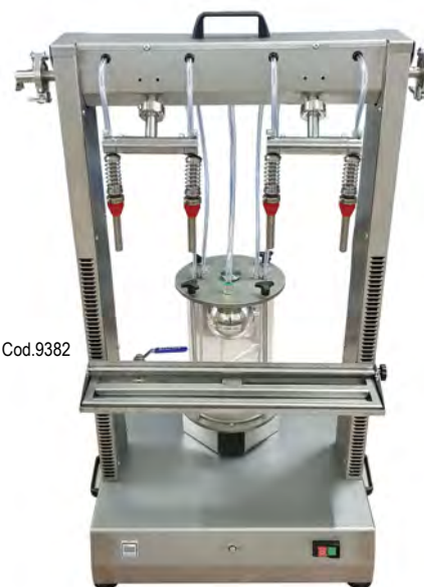
Cod.	Descrizione	€
9380	Riempitrice a depressione	
9381	Kit mignon in acciaio inox a 2 teste di riempimento per contenitori da 5ml	
9382	Kit prolunghe in acciaio inox per riempimento bottiglie con altezza superiore a 330mm	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9140	Carrello inox	



Cod.9381



Cod.9382

MODELLO	NUMERO BECCHELLI	Ø BECCHELLI	FORMATI	CAPACITÀ	INGOMBRO	POTENZA WATT	PESO
9380	4	15 mm	0,2 a 5 lt	500 lt/h	600x800x1100 mm	20 220V 50/60 Hz	40Kg

# MONOBLOCCO SEMIMANUALE E TAPPATRICE SEMIAUTOMATICA



Cod.9336+9339+9340



Cod.9336+9338+9343+9313+9314+9150



Cod.9336+9338+9341+9313

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

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 silenzioso / oilless	



9340



9341



9342



9344

# RIEMPITRICE MANUALE PER BAG IN BOX BB10

*e primo kit*



9005 - Riempitrice BB10

9010 - Primo Kit



<b>MODELLO</b>		
<i>Cod.</i>	<i>Descrizione</i>	€
9010	Primo Kit - composto da pistola in acciaio Inox, contalibri digitale e piastra inox	
9005	Riempitrice BB10	

<b>DOTAZIONE DI SERIE (per Cod. 9005)</b>		
•	Pistola di riempimento in acciaio Inox	
•	Pinza di attacco sacchetti regolabile in altezza	
•	Leva di chiusura tappo	
•	Contalibri digitale calibrabile Max 7000 lt/h	
•	Raccordi portagomma	
•	Banco in acciaio Inox con piedi regolabili	
•	Temperatura max 80°C	

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



Cod. 9007  
Piastra per supporto Bag in Box

<b>MODELLO</b>	<b>ATTACCHI</b>	<b>DIMENSIONI</b>	<b>CAPACITÀ 10 lt/h</b>	<b>PESO</b>
9010	Ø 20 mm	300x150x200 mm	50	5 Kg
9005	Ø 20 mm	600x600x700 mm	50	25 Kg

# RIEMPITRICE SEMI-MANUALE PER BAG IN BOX BB12



per la versione liquidi caldi vedi pag. 18



## DOTAZIONE DI SERIE

- Quadro elettrico
- Contalibri 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	Sensore per riempimento succhi caldi 100°C non viscosi + valvola pneumatica antigoccia	
9146	KIT vuoto con valvola manuale pulser (necessità aria min 3 bar)	
9150	Compressore oilless silenzioso	
9140	Carrello di supporto in acciaio inox con piano inferiore di appoggio	



Cod. 9041+9147+9140

MODELLO	ALIMENTAZIONE	ATTACCHI	DIMENSIONI	CAPACITÀ 5 lt/h	CAPACITÀ 10 lt/h	CAPACITÀ 20 lt/h	PESO
9040 9041 9044	220V 50/60 Hz	Ø 20/25 mm	740x900x720 mm	150	100	40	50 Kg

# RIEMPITRICE SEMI-AUTOMATICA PER BAG IN BOX BB20

per la versione liquidi caldi vedi pag. 19



Code 9011+9035+9112



## 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 silenziato e di pompa	
9011	Riempitrice semi-automatica TOP BB20 - con pannello Inox, variatore di velocità, sensore Inox (9106), compressore silenziato	

## DOTAZIONE 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 silenziato
- 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	ATTACCHI TRICLOVER	CAPACITÀ 5 lt/h Pz	CAPACITÀ 10 lt/h Pz	CAPACITÀ 20 lt/h Pz	POTENZA (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9113 9019 9018 9011	1,5" con portagomma 20mm	240	180	130	1,1 220V, 50-60hz monofase	600x820x1600 mm	110 Kg

## Accessori riempitrice semi-automatica BB20

9112 - Quadro comandi in acciaio Inox



9036 - Filtro Inox di intercettazione



9106 - testa antigoccia



9031 - Kit per riempimento contenitori Pouch



9029 - Filtro housing in Inox da 30"



9032 - Carrello per trasporto orizzontale

<b>OPTIONAL</b>		
<i>Cod.</i>	<i>Descrizione</i>	<i>€</i>
9105	Riduttore di pressione per azoto alimentare	
9106	Differenza per sensore inox a induzione per sanificazione 120°C e liquidi viscosi (precisione 0,2% in ripetibilità), <b>completo di testa antigoccia</b>	
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)	
9035	Filtro housing in Inox da 10" cartucce P7 escluse	
9029	Filtro housing in Inox da 30" (cartucce escluse) installato a bordo macchina	
9036	Filtro Inox di intercettazione con rete a fori 1 mm (per trattenere parti solide in sospensione)	
9103	Raccordo speciale in acciaio Inox per lavaggio impianto di riempimento in aggiunta alla dotazione standard	
9032	Carrello aggiuntivo per trasporto riempitrice in orizzontale	
9046	Predisposizione addizionale per riempimento diverse tipologie di tappo	
9031	Kit per riempimento contenitori Pouch bassi (in aggiunta alla dotazione standard)	
9119	Differenza pompa volumetrica da 9300 lt/h con bypass e valvola scarico totale (nostro modello Euro 40)	
9039	Per installazione pompe monovite (vedi pag.73)	

# RIEMPITRICE AUTOMATICA BB30

per la versione liquidi caldi vedi pag. 20



## 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	



## DOTAZIONE DI SERIE

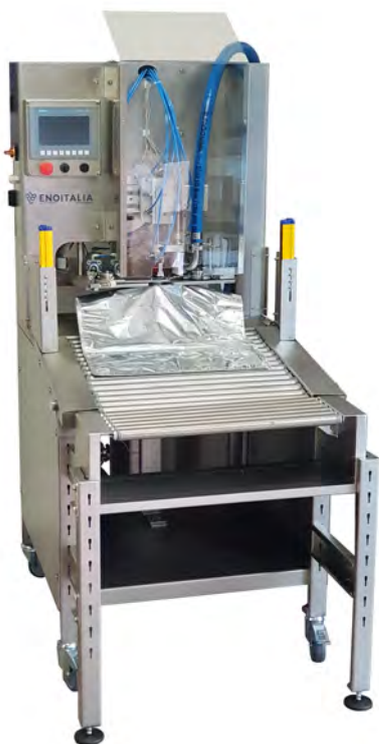
- Pannello elettronico Inox con PLC touch-screen da 7" SIEMENS
- Sensore di flusso elettromagnetico BURKERT
- Estrazione dell'aria dai sacchetti
- Iniezione azoto
- Sistema automatico di apertura e chiusura sacchetti (VITOP standard)
- Elettropompa autoadescante con girante in gomma, e by-pass da 900rpm
- 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

## 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	Filtro housing Inox da 30", su cavalletto di supporto separato (cartucce P7 escluse)	
9121	Compressore silenziato oilless, da 10 lt su carrello	
9122	Kit filtrazione aria 3 stadi	
9170	Pinza pneumatica per tappi speciali	

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

# RIEMPITRICE AUTOMATICA BB40



## DOTAZIONI DI SERIE

- PLC Siemens
- Programma multilingua
- Contaltri ad induzione
- Programma per singolo sacchetto o sacchetto continuo
- Sistema di riempimento sottovuoto
- Prolunghe rulli per riempimento 1-20 Lt a sacchetto
- Regolazioni standard rubinetto VITOP
- Invertitore di frequenza per pompa
- Supporto per cartoni
- Programma automatico di pulizia
- Potenza 220V monofase/380V 5 poli trifase

## OPTIONAL

Code	Description	€
9029	Filtro housing Inox da 30", su cavalletto di supporto separato (cartucce P7 escluse)	
9121	Compressore silenziato oilless, da 10 lt su carrello	
9122	Kit filtrazione aria 3 stadi	
9123	Serbatoio di accumulo in acciaio inox da 200 lt, con 3 sonde di livello, quadro per controllo pompa esterna, saturazione azoto per collegamento sistema filtrazione e valvola pneumatica di chiusura	
9124	Segnale di livello automatico 4-20 mA per regolare in continuo il sistema di filtraggio esterno (oltre al cod. 9123)	
9125	Predisposizione per industria 4.0	

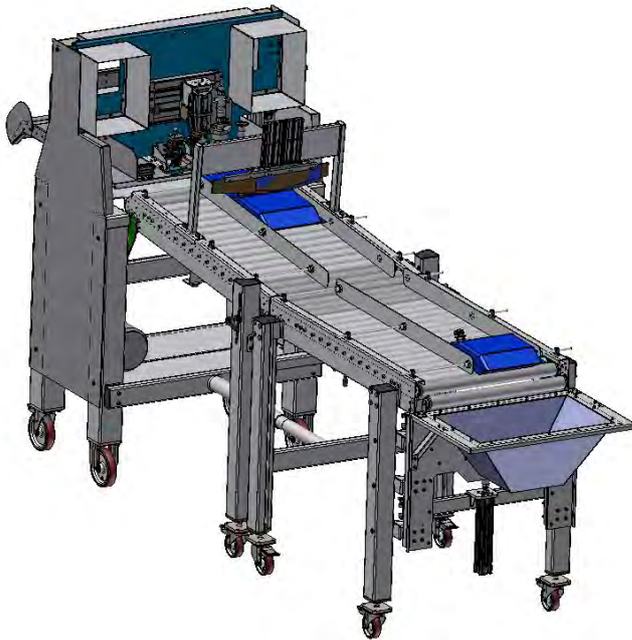
## MODELLO

Code	Description	€
9440	Riempitrice automatica BB40 con pompa 9300 lt/h	



MODELLO	ATTACCHI	ALIMENTAZIONE	CAPACITÀ 5 lt/h Pz	CAPACITÀ 10 lt/h Pz	CAPACITÀ 20 lt/h Pz	POTENZA Hp (Kw)	DIMENSIONI	PESO
9450	DIN 40	Monofase 220V 50Hz Trifase 380V 5 Poli	450	300	200	2 (1,5)	800x1600x1800	170 Kg

# RIEMPITRICE AUTOMATICA E CONFEZIONAMENTO BB50



## DOTAZIONE DI SERIE

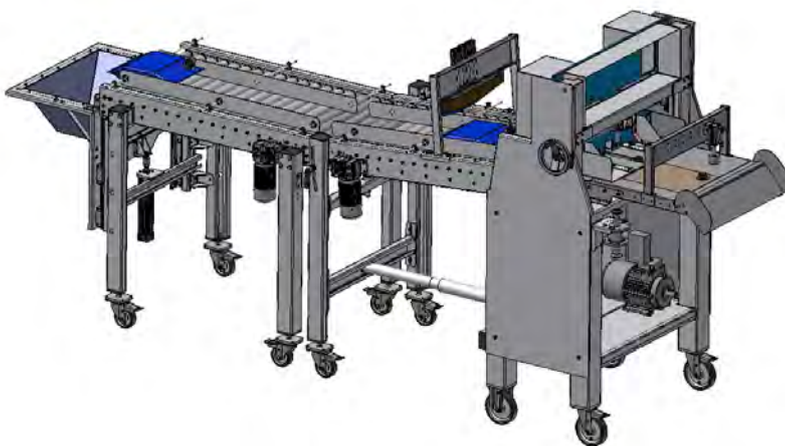
- PLC Siemens
- Kit assistenza remota con connessione LAN
- Quadro comandi installato su supporto inox su ruote con cavo di connessione di 5 mt
- Pannello elettronico inox con PLC touch screen da 7" multilingua e multiprogramma
- Separazione automatica dei sacchetti
- Elettropompa autoadescante con girante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

## MODELLO

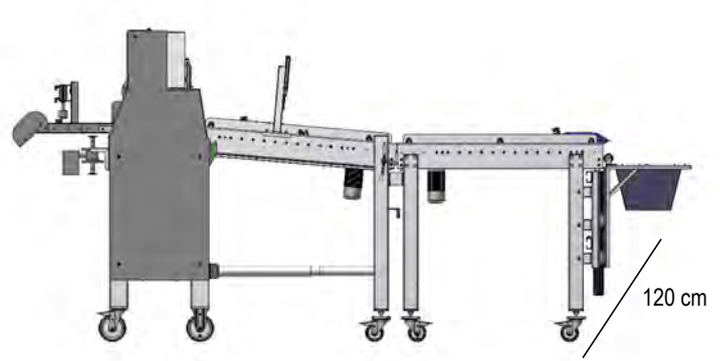
Cod.	Descrizione	€
9450	Riempitrice automatica BB50 con pompa di capacità 9300 lt/h, separazione sacchi, inserimento sacchetti nel cartone	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9123	Serbatoio di accumulo in acciaio inox da 200 lt, con 3 sonde di livello, quadro per controllo pompa esterna, saturazione azoto per collegamento sistema filtrazione e valvola pneumatica di chiusura	
9124	Segnale di livello automatico 4-20 mAh per regolare in continuo il sistema di filtraggio esterno (oltre al cod. 9123)	



200 cm



120 cm

390 cm

# RIEMPITRICE A BILANCIA "FLUIDA" *per liquidi densi con solidi in sospensione*



FLUIDA  
codice 9004-9003

## DOTAZIONE 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
- Variatore di velocità elettronico per pompa
- Quadro elettrico di comando con 99 formule, di cui 10 preimpostate
- Funzione autotara
- Sistema automatico per regolazione altezza testa riempimento
- Funzione lento, e funzione erogazione manuale
- Sanificazione 120°C
- 2 beccelli di riempimento, per contenitori grandi e piccoli
- Testa antigioia 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). Pompa 4500 lt/h (necessita aria compressa min 3 BAR)	
9055	Monoblocco per riempimento e tappatura vasetti, composto da riempitrice Fluida 9006 e tappatore Twist Off 9344, installati su banco inox da 1400mm	

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
9037	Valvola manuale per iniezione azoto	
9028	Omologazione cella di carico presso ufficio metrico	
9150	Compressore oilless silenziato	
9052	Kit riempimento manuale bag in box completo di leva apertura e chiusura tappo modello VITOP, per capacità max 5 litri	
9053	Differenza per pompa monovite su carrello modello M40 completa di riduttore per applicazione su prodotti con densità superiore a 10000 cps	



Valvola manuale per iniezione azoto



Kit riempimento bag in box



Tappatore twist off

MODELLO	PRODUZIONE CONTENITORI 5 lt/h	CAPACITÀ	MOTORE (Kw)	INGOMBRO	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	1,1	600x600x1500 mm	115 Kg

# DOSATRICE AUTOMATICA OPTIMA *per liquidi delicati,* *massima precisione, piccolissime dosi*



## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
9020	Riempitrice OPTIMA per riempimento contenitori rigidi	
9131	Riempitrice OPTIMA per riempimento e tappatura tappatrice DOSYPACK e riempimento contenitori rigidi (necessità aria min 6 BAR)	

## DOTAZIONE DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox con 4 ruote
- Impianto PLC con sistema di autoapprendimento
- 10 formule preimpostate
- Display touch-screen
- Pompa Inox autoadescente 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	PRODUZIONE CONTENITORI 1 lt/h	CAPACITÀ ml	MOTORE (Kw)	INGOMBRO	PESO
9020	380	5 - 1000	1,2 monofase	600x600x1600 mm	110 Kg

*Lavorazione uva*  
**LINEA ECONOMICA**



# PIGIATRICE ENO MICRO / MINI / 1 / 2



MINIENO, ENO 1 - Con volano

ENO 1, ENO 2 INOX - Con motore



ENO 1, ENO 2 - Tramoggia Inox, con motore



## 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	
505	ENO 1 INOX - tramoggia e agitatore Inox	
503	ENO 1 - con MOTORE, tramoggia e agitatore in lamiera smaltata	
504	ENO 1 - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox	
506	ENO 1 INOX - 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	
516	ENO 2 INOX - con MOTORE, tramoggia e agitatore Inox	

## OPTIONAL

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

## DOTAZIONE DI SERIE

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



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunio

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

# PIGIADIRASPATRICE ENO 3



ENO 3 - Con volano, tramoggia e agitatore in lamiera smaltata

ENO 3 INOX - con motore, tramoggia e agitatore Inox



ENO 3 - con motore, tramoggia e agitatore Inox



## DOTAZIONE DI SERIE

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

## 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	€
008	Cavalletto con scivolo in lamiera verniciata	
009	Cavalletto con scivolo completamente in acciaio Inox	
006	Cassonetto antinfortunio (obbligatorio per rilascio dichiarazione di conformità CE)	



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunio



OPTIONAL - Cavalletto con scivolo in lamiera verniciata



OPTIONAL - Cavalletto con scivolo in acciaio inox

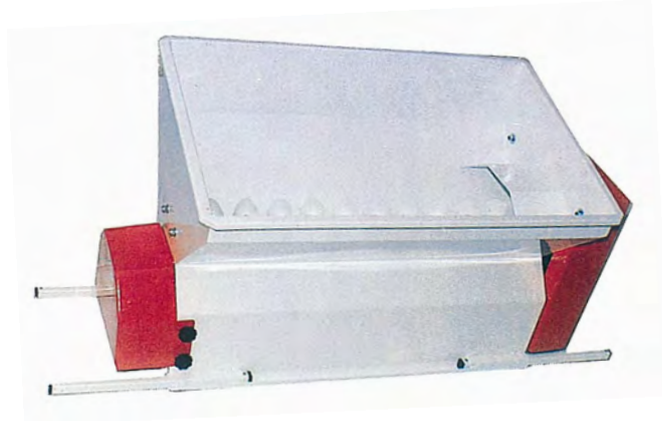
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	TRAMOGGIA	INGOMBRO		PESO		RULLI Lungh. mm.
				con volano	con motore	con volano	con motore	
ENO 3	1 (0,75)	1000 - 1200 Kg / h	850x500 mm	1210x550x690 mm	1210x600x690 mm	40 Kg	51 Kg	220 mm
CAVALLETTO	—	—	—	1100x500x250 mm	1210x500x620 mm	8 Kg	—	—

# DIRASPATRICE ENO 10

ENO 10 - con motore, Inox



ENO 10 - con motore, in lamiera smaltata



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

DOTAZIONE DI SERIE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore CE con arresto di emergenza</li> <li>• Imballo in scatola di cartone</li> <li>• Protezioni di sicurezza in acciaio</li> <li>• Rete in acciaio inox</li> </ul>		

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
008	Cavalletto con scivolo in lamiera verniciata	
009	Cavalletto con scivolo completamente in acciaio Inox	
006	Cassonetto antinfortunio ( <b>obbligatorio per rilascio dichiarazione di conformità CE</b> )	



OPTIONAL - Cavalletto con scivolo in acciaio inox



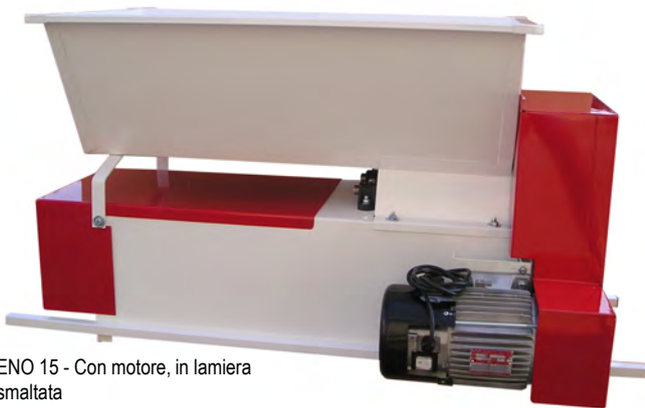
OPTIONAL - Cavalletto con scivolo in lamiera verniciata



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunio

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

# PIGIADIRASPATRICE ENO 15



ENO 15 - Con motore, in lamiera smaltata



ENO 15 - Con motore, tramoggia Inox

ENO 15 INOX - Con motore



## DOTAZIONE DI SERIE

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

## OPTIONAL

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	

Cod.	Descrizione	€
008	Cavalletto con scivolo in lamiera verniciata	
009	Cavalletto con scivolo completamente in acciaio Inox	
006	Cassonetto antinfortunio <b>(obbligatorio per rilascio dichiarazione di conformità)</b>	€



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunio



OPTIONAL - Cavalletto con scivolo in lamiera verniciata



OPTIONAL - Cavalletto con scivolo in acciaio inox

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

# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ENO 20

ENO 20 - Con motore, tramoggia in lamiera smaltata



ENO 20 INOX - Con motore, Inox



## 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	

## DOTAZIONE DI SERIE

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

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunistico (obbligatorio per rilascio dichiarazione di conformità C E)	



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunistico

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

# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA ARNO



ARNO - Con motore, in lamiera smaltata



ARNO INOX - Con motore

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	

DOTAZIONE DI SERIE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore CE con arresto di emergenza</li> <li>• Rete in acciaio inox</li> <li>• Pompa centrifuga in acciaio inox</li> <li>• Imballo in film estensibile antiurto</li> <li>• Protezioni di sicurezza in acciaio</li> </ul>		

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



Interno ARNO



Pompa



Sistema d'apertura



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunio

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

# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY/E



JOLLY - Con motore, in lamiera smaltata

JOLLY INOX - Con motore



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	

DOTAZIONE DI SERIE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore CE con arresto di emergenza</li> <li>• Rete in acciaio inox</li> <li>• Pompa centrifuga in acciaio inox</li> <li>• Imballo in film estensibile antiurto</li> <li>• Protezioni di sicurezza in acciaio</li> </ul>	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunistico (obbligatorio per rilascio dichiarazione di conformità) €	



Sistema apertura



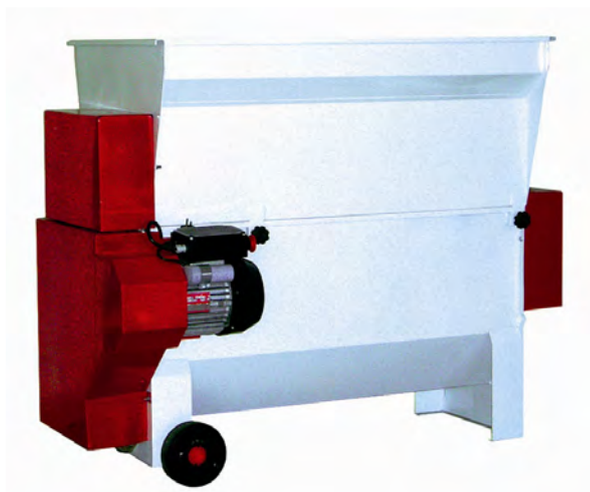
OPTIONAL - Cassonetto antinfortunistico

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	INGOMBRO	PESO
JOLLY 15/E	2 (1,5)	2000 Kg / h	500 RPM	60/50 Ø	15 Orizz. - 5 Vert.	1130x680x900 mm	78 Kg
JOLLY 25/E	2,5 (1,8)	3000 Kg / h	500 RPM	60 Ø	15 Orizz. - 5 Vert.	1230x680x900 mm	94 Kg
JOLLY 35/E	2,5 (1,8)	3800 Kg / h	500 RPM	60 Ø	15 Orizz. - 5 Vert.	1330x680x900 mm	110 Kg

*Lavorazione uva*  
**LINEA PROFESSIONALE**



# PIGIADIRASPATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY AR



JOLLY 20/AR- Con motore, in lamiera smaltata

JOLLY AR INOX - Con motore



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	

DOTAZIONE DI SERIE		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rulli in gomma alimentare autoregolabili</li> <li>• Albero diraspatore con pale in gomma</li> <li>• Motore CE con arresto di emergenza</li> <li>• Rete in acciaio inox</li> <li>• Pompa centrifuga in acciaio inox</li> <li>• Cassonetto infortunistico CE</li> <li>• Imballo in film estensibile antiurto</li> <li>• Protezioni di sicurezza in acciaio</li> </ul>	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunistico aggiuntivo (di serie già incluso con il macchinario)	
007	Vite in acciaio Inox con rivestimento in gomma alimentare	



Albero pale in gomma



Sistema apertura



OPTIONAL - Cassonetto antinfortunistico

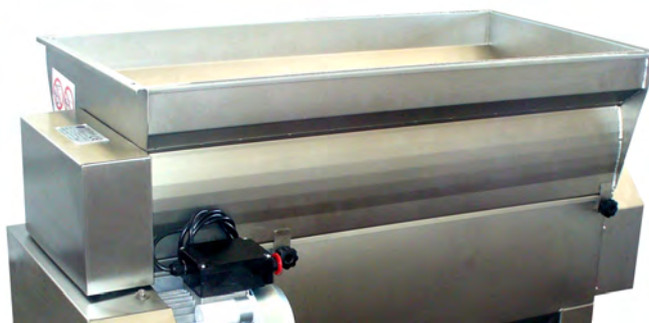
MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	POMPA	PREVALENZA POMPA	INGOMBRO	PESO
JOLLY 20/AR	2 (1,5)	2000-2300 Kg / h	500 RPM ca.	60 Ø	15 Orizz. - 5 Vert.	1180x680x900 mm	94 Kg
JOLLY 30/AR	2,5 (1,8)	3000-3300 Kg / h	500 RPM ca.	60 Ø	15 Orizz. - 5 Vert.	1280x680x900 mm	112 Kg

# DIRASPATRICE CENTRIFUGA JOLLY 50/A



JOLLY 50/A- Con motore, in lamiera smaltata

JOLLY 50/A INOX - Con motore



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

DOTAZIONE DI SERIE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rete centrifuga in acciaio inox</li> <li>• Albero diraspatore con pale in gomma</li> <li>• Motore CE con arresto di emergenza</li> <li>• Pompa centrifuga in acciaio inox</li> <li>• Cassonetto infortunistico CE</li> <li>• Imballo in film estensibile antiurto</li> <li>• Protezioni di sicurezza in acciaio</li> </ul>		



Sistema apertura

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunistico aggiuntivo (di serie già incluso con il macchinario)	
007	Vite in acciaio Inox con rivestimento in gomma alimentare	

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

# DIRASPATRICE CENTRIFUGA BETA



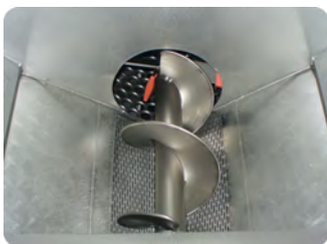
BETA INOX - Con motore



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

DOTAZIONE DI SERIE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rete centrifuga in acciaio inox</li> <li>• Albero diraspatore con pale in gomma</li> <li>• Motore CE con arresto di emergenza</li> <li>• Pompa centrifuga in acciaio inox</li> <li>• Cassonetto infortunistico CE</li> <li>• Imballo in film estensibile antiurto</li> <li>• Protezioni di sicurezza in acciaio</li> </ul>		

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
006	Cassonetto antinfortunistico aggiuntivo (di serie già incluso con il macchinario)	
353	Flangia Inox con attacco conico garolla 80-60 in sostituzione pompa centrifuga, da conteggiare differenza	



Tramoggia Beta con filtro



Sistema apertura

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

# DIRASPA-PIGIATRICE SEMICENTRIFUGA JOLLY 40 MV



Cod. 396 JOLLY 40 MV + Cod.001

## DOTAZIONE DI SERIE

- Rete antilacerazione semicentrifuga in acciaio Inox
- Coppia rulli in gomma regolabili e escludibili
- Motore da 1,8 Kw con arresto d'emergenza CE
- Vaschetta raccolta mosto con coclea alimentazione, removibile, doppio raccordo DN80
- 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	



JOLLY 40 MV - senza vasca di raccolta e rulli



Particolare Rulliera e vasca di raccolta



Code 390+004

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

# DIRASPA-PIGIATRICE CENTRIFUGA JOLLY 40 REVERSE



## STANDARD FEATURES

- Rete professionale centrifuga antilacerazione
- Rulli in gomma regolabili ed escludibili
- Albero diraspatore con pale in gomma
- Variatore meccanico di velocità 1,1 KW per unità di diraspatura
- Motoriduttore 0,75kw per gruppo frantumatore
- Apertura centrale
- N.4 ruote
- Protezione di sicurezza

## MODEL

Code	Description	€
388	JOLLY 40 Reverse, con unità di frantumazione, variatore elettronico, protezione di sicurezza	

## OPTIONAL

Code	Description	€
014	Vasca di raccolta con tramoggia centrale, doppio raccordo DN80, albero cardanico	
019/60	Rete aggiuntiva con foratura differente	



MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	VELOCITÀ ALBERO	Ø RETE	DIMENSIONI	PESO
JOLLY 40 R	2,5/1,85	2000-4000 kg/h	400-600 RPM	250	1800x880x1350	180 kg

# DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY 60 MV



Cod.391+014

## DOTAZIONE DI SERIE

- Rete antilacerazione centrifuga in acciaio Inox
- 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 **CE**
- 4 ruote Ø 150 mm
- Cassonetto antinfortunistico CE

## MODELLO

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

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
014	Vaschetta di raccolta con coclea centrale, trasmissione cardanica. Doppio raccordo pompa DN 80	
003	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	



391+6201



Albero 003



Pannello di controllo



Sistema apertura

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

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



## MODELLO

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

## OPTIONAL

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

## DOTAZIONE 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
- Albero diraspatore con palette in gomma
- Senza tramoggia di carico
- Quadro comandi removibile con arresto d'emergenza **CE**



JOLLY 60 MV - Particolare

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	Ø RETE	ATTACCO POMPA	INGOMBRO	PESO	TRAMOGGIA DI CARICO
JOLLY 60 MV	4 (3)	4000-6000 Kg / h	400-600 RPM	300 mm	60-80	4230x840x1470 mm	300 Kg	825x650 mm

# DIRASPA-PIGIATRICE JOLLY 100 MV



Code 392+004

## DOTAZIONE DI SERIE

- Rete centrifuga antilacerazione in acciaio Inox
- 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 principale a coclea
- 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	Variatore di velocità elettronico	
003	Differenza per albero diraspatore con palette cilindriche regolabili	
016/100	Tramoggia maggiorata per scarico macrobin	

Cod. 003



Rete con profilo in gomma



Cod. 0141



MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	Ø RETE	INGOMBRO	PESO
JOLLY 100 MV	3 (2,2)	7000-12000 Kg / h	400-600 RPM	400 mm	2250x1050x1400 mm	240 Kg

# DIRASPA-PIGIATRICE INOX JOLLY REVERSE



## DOTAZIONE DI SERIE

- Rete centrifuga antilacerazione in acciaio Inox
- 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 laterali in acciaio Inox
- Quadro comandi Inox con arresto d'emergenza
- Cassetto antinfortunistico CE

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
389	JOLLY 60 REVERSE con unità frantumazione	
394	JOLLY 100 REVERSE con unità di frantumazione	
395	JOLLY 150 REVERSE con unità di frantumazione	

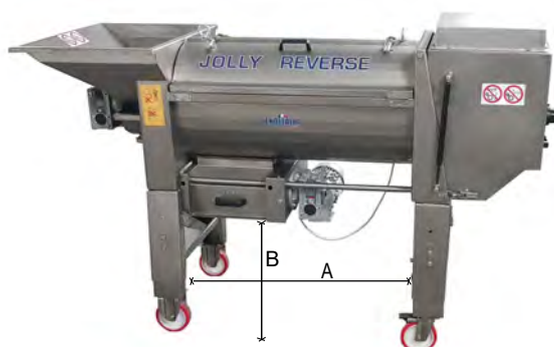
## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
0141	Vaschetta di raccolta motorizzata con coclea centrale	
016	Tramoggia maggiorata per scarico microbin	
094	Differenza per gruppo rulli motorizzato (da togliere dal costo base)	
095	Supporto in acciaio inox per Jolly 60 con gambe telescopiche (x linee selezione)	

Jolly 60 Reverse

Rete antilacerazione centrifuga

Albero diraspatore



MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	Ø RETE	INGOMBRO	PESO	A	B
JOLLY 60	4,5 (3,2)	4000-6000 Kg / h	350-650 RPM	300 mm	2010x830x1340 mm	160 Kg	130	580-940
JOLLY 100	5,5 (4)	7000-12000 Kg / h	350-650 RPM	400 mm	2600x1050x1530/1930 mm	240 Kg	1300	600-960
JOLLY 150	6 (4,5)	12000-17000 Kg / h	350-650 RPM	500 mm	2880x1220x1550/1950 mm	380 Kg	980	510-690

# LINEA SELEZIONE VIBRANTE



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
818	VBS 3000 - Tavolo vibrante in acciaio inox	

DOTAZIONE DI SERIE
<b>VBS 3000</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tavolo vibrante di selezione in acciaio inox dimensione 800x3000 mm</li> <li>• Telaio in acciaio Inox AISI 304</li> <li>• Gambe telescopiche +/- 50 mm</li> <li>• Inverter elettronico da 0,37 Kw trifase</li> <li>• Tramoggia di raccolta liquido rimovibile con attacco DIN 50</li> <li>• Quadro comandi</li> <li>• 4 ruote con freni e piedi di supporto</li> <li>• Canale laterale per l'uva selezionata</li> </ul>



Cod.389+094+095+818+830

MODELLO	LARGHEZZA INTERNA	ALTEZZA TAVOLO	DIMENSIONI	CAPACITÀ
VBC 3000	800	1000-1180 mm	3000x1000x1150 mm 350 Kg	2-10 Ton / h

# LINEA SELEZIONE CON RULLI



MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
820	RBS 60- Tavolo a rullini automatici	

DOTAZIONE DI SERIE
<b>RBS 60</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tavolo di selezione automatico con rulli motorizzati di trascinamento. Dimensioni 480x1700 mm</li> <li>• Struttura in acciaio inox con gambe telescopiche</li> <li>• Rulli motorizzati su cuscinetti</li> <li>• Sistema regolazione spaziatura rulli</li> <li>• Tramoggia di raccolta prodotto</li> <li>• Variatore elettronico di velocità motore kw 1,1</li> <li>• N°4 ruote con freno</li> <li>• Variatore elettronico Kw 1,1</li> </ul>



MODELLO	LARGHEZZA INTERNA	ALTEZZA TAVOLO	DIMENSIONI	CAPACITÀ
RBS 60	470	1000-1180 mm	1700x500x1150 mm 180 Kg	2-6 Ton / h

# PIGIATRICE MOTORIZZATA



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

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Struttura in acciaio inox AISI 304</li> <li>• Telaio con gambe telescopiche</li> <li>• N°2 rulli in gomma regolabili lunghezza 420 mm</li> <li>• Altezza libera sotto gruppo rulli 520/720 mm</li> <li>• Tramoggia di carico dimensioni 1475x725 mm</li> <li>• Altezza di carico 1065/1265 mm</li> <li>• Motore elettrico HP 1,5 trifase con quadro comando </li> </ul>

Cod. 830+6201



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

# NASTRO SELEZIONE NC



Cod. 813

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

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nastro transilon L. 600-800 mm</li> <li>• Struttura in acciaio Inox AISI 304</li> <li>• Gambe telescopiche +/- 50 mm</li> <li>• Variatore di velocità ad ingranaggi Kw 0,75 trifase</li> <li>• Canaline interne per convogliamento prodotto selezionato</li> <li>• Tramoggia di scarico prodotto</li> <li>• Impianto elettrico con arresto d'emergenza <b>CE</b></li> <li>• 4 ruote con freno di bloccaggio</li> <li>• Raschiatore pulizia</li> </ul>

Particolare nastro selezione

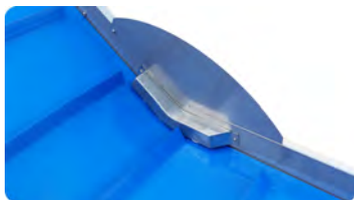


MODELLO	LARGH. INTERNO SPONDE	ALTEZZA PIANO	DIMENSIONE MODELLO 2500	DIMENSIONE MODELLO 3000	DIMENSIONE MODELLO 3500	DIMENSIONE MODELLO 4000	PORTATA
NC 600mm	400	1080-1180 mm	2700x1000x1150 mm 230 Kg	3200x1000x1150 mm 250 Kg	3700x1000x1150 mm 270 Kg	4200x1000x1150 mm 290 Kg	2-10 Ton / h
NC 800mm	600	1080-1180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

# NASTRO SELEZIONE E CARICAMENTO TC



Cod. 429 + Cod. 016



## MODELLO

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

Tramoggia Cod. 016



Raschiatore



## DOTAZIONE DI SERIE

- Nastro transilon doppia copertura, larghezza 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

## OPTIONAL

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

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

# ELEVATORE A NASTRO SC



## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
423	SC 3000 - L. 3000 mm, larghezza 450 mm	
424	SC 3500 - L. 3500 mm, larghezza 450 mm	

## DOTAZIONE DI SERIE

- Struttura in acciaio Inox AISI 304
- Tappeto con doppia copertura in PVC
- 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

Tramoggia e sistema alza / abbassa



## 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

# CARICATORE A COCLEA U-200



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

Particolare Caricatore a Coclea



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

DOTAZIONE 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	
•	Motore elettrico 380V 50 Hz trifase	
•	Impianto elettrico a norma con arresto di emergenza	

OPTIONAL		
Cod.	Descrizione	€
427	Variatore di velocità meccanico	
031	Carrello in acciaio Inox	
016/U	Tramoggia maggiorata per scarico macrobin	



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

# PRESSA PNEUMATICA GAMMA



## MODELLO

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

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	€
431	Sensore di livello su vasca di raccolta per azionamento automatico pompa di estrazione	
432	Rialzo gambe Inox da 400 mm	

## DOTAZIONE DI SERIE

- Cilindro chiuso con canaline di sgrondo laterali, cilindro aperto con foratura
- Porta di chiusura scorrevole e ribaltabile
- Vasca di raccolta a fondo conico con valvola Inox di scarico e filtro Inox
- Valvola a sfera di carico assiale
- Quadro elettrico con PLC di programmazione e 5 programmi automatici
- Quadro elettrico con funzionamento completamente manuale
- 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 gomma 15-21



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

# SVINATORE MANUALE E AUTOMATICO



Cod. 4275 + 9051

Particolare Svinatore



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 automatica con pompa incorporata modello ENOS 25 inox monofase	

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telaio in acciaio Inox AISI 304</li> <li>• Filtro in acciaio Inox estraibile</li> <li>• Raccordo per collegamento pompa DN 50</li> <li>• 4 ruote di cui 2 con freni di bloccaggio</li> </ul>



Cod. 851

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

# VASCA LAVAGGIO AUTOMATICA SOTTOTINO

per la sola pompa di lavaggio vedi pag. 74



Cod. 997



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

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telaio in acciaio Inox AISI 304</li> <li>• Pompa centrifuga in acciaio Inox</li> <li>• Filtro di pulizia estraibile</li> <li>• Raccordo di scarico totale</li> <li>• 4 ruote di cui 2 con freni di bloccaggio</li> <li>• Impianto elettrico con arresto d'emergenza e protezione termica</li> <li>• Testa di lavaggio in Acciaio Inox completa di slitta, attacco garolla 40</li> </ul>

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*



Cod. 872+874



Cod. 870

MODELLO		
Cod.	Descrizione	€
870	Agitatore MIX100 senza carrello	
872	Agitatore MIX100 con variatore elettronico completo di carrello 876	
873	Agitatore MIX 90 senza circuito 24V	

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Motore elettrico trifase 1,1 kw/0,8kw</li> <li>• Impianto elettrico con arresto d'emergenza, circuito e trasformatore 24V (eccetto Mix90)</li> <li>• Tenuta meccanica Inox-Grafite-NBR max 12 BAR</li> <li>• Albero retraibile in Acciaio Inox AISI 304 lungh. 65 cm.</li> <li>• Elica pieghevole ad apertura automatica largh. 15 cm.</li> <li>• N°1 valvola inox di sfiato / dosaggio prodotti</li> <li>• Raccordo di collegamento da specificare in fase d'ordine (passaggio minimo interno valvola 36mm)</li> </ul>



Cod. 876

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	
873	Sistema inclinazione supporto agitatore per installazione su valvole inclinate (solo cod. 876)	

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
873	1,1 (0,8)	Trifase	1400 RPM	80 hl	230x250x960 mm	16 Kg

# FILTRO A CARTONE VIRGILIO



## DOTAZIONE DI SERIE

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

## OPTIONAL

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

## MODELLO

Cod.	Descrizione	€
903	Filtro VIRGILIO a 10 piastre	
904	FILTRO VIRGILIO a 20 piastre	
905	FILTRO VIRGILIO a 30 piastre	
906	FILTRO VIRGILIO a 40 piastre	

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

# FILTRO A CARTONE MINI VIRGILIO



<b>MODELLO</b>		
<i>Cod.</i>	<i>Descrizione</i>	€
<b>901</b>	Filtro MINI VIRGILIO a 6 piastre	
<b>902</b>	FILTRO MINI VIRGILIO a 10 piastre	

<b>DOTAZIONE DI SERIE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telaio in acciaio inox AISI 304</li> <li>• Piastre in polipropilene alimentare 20*20 in acciaio inox</li> <li>• Pompa centrifuga in acciaio inox ENOS 20 a 1,9 bar</li> <li>• Manometro</li> </ul>

<b>MODELLO</b>	<b>NUMERO PIASTRE</b>	<b>DIMENSIONE CARTONE</b>	<b>SUPERFICIE FILTRANTE M2</b>	<b>PRODUZIONE VINO L/H</b>	<b>PRODUZIONE OLIO L/H</b>	<b>DIMENSIONE MM/KG</b>
<b>901</b>	6	20x20 cm	0,24	80-200	80	600x330x440/13
<b>902</b>	10	20x20 cm	0,4	130-280	130	600x330x440/13

# *Pompe*



# ELETTROPOMPA VOLUMETRICA A ROTORE ELLITTICO

con tramoggia di carico



GAMMA 80 con motoriduttore 2,5 Hp



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

GAMMA 180 - Pompa



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	
6003	Curva 90° DIN 100 per pompa 6001/6002	

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tramoggia di carico con coclea di alimentazione</li> <li>• Corpo pompa in AISI 304</li> <li>• Ingrassatore automatico (Gamma 180)</li> <li>• Cono di scarico apribile ed ispezionabile Ø 120/80</li> <li>• Motoriduttore trifase (Monofase SOLO per Gamma 80)</li> <li>• Impianto elettrico con arresto d'emergenza</li> <li>• <b>Raccordo uscita DIN Ø 80/100 portagomma incluso</b></li> </ul>

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

# ELETTROPOMPA MONOVITE *con tramoggia di carico*



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	

DOTAZIONE DI SERIE		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tramoggia di carico con coclea di alimentazione</li> <li>• Corpo pompa in AISI 304</li> <li>• Motoriduttore trifase</li> <li>• Impianto elettrico con arresto d'emergenza</li> <li>• Raccordo uscita DIN Ø 100 portagomma incluso</li> <li>• Sonda di livello automatica su tramoggia di carico</li> <li>• Pressione 4 Bar</li> </ul>		

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

MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	RACCORDO USCITA	DIMENSIONI	ALTEZZA TRAMOGGIA	PESO
GAMMA M120	4 (3)	10000 Kg / h	200 RPM	DIN 100	1750x800x800 h	420 mm	180 Kg
GAMMA M180	5,5 (4)	15000 Kg / h	144 RPM	DIN 100	1950x930x925 h	450 mm	245 Kg
GAMMA M200	5,5 (4)	20000 Kg / h	200 RPM	DIN 100	2030x1025x925 h	450 mm	250 Kg

# ELETTROPOMPA MONOVITE PER LIQUIDI



Cod 6212+6221+6223

## DOTAZIONE DI SERIE

- Corpo pompa in 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	



Cod 6211

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

# ELETTROPOMPA PERISTALTICA *con tramoggia di carico*



## DOTAZIONE 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

## 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	
6310	Sonda di livello automatica su tramoggia	
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	PORTATA MAX CON UVA DIRASPATA	GIRI ALBERO	PRESSIONE	DIMENSIONI	RACCORDO USCITA	PESO
PP712	1,5+0,55	70 HI / h	5000 kg / h	10-75 RPM	3 bar	1790x750x1016 mm	DIN 50	170 Kg
PP713	3,0+0,55	120 HI / h	9000 kg / h	10-75 RPM	3 bar	2100x750x1186 mm	DIN 65	260 Kg
PP714	4,0+0,55	200 HI / h	14000 kg / h	10-70 RPM	3 bar	2245x750x1377 mm	DIN 80	365 Kg
PP715	5,5+0,75	260 HI / h	18500 kg / h	10-70 RPM	3 bar	2332x750x1430 mm	DIN 80	405 Kg

# ELETTROPOMPA PERISTALTICA *senza tramoggia di carico*



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

DOTAZIONE 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

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	

Particolare pompa peristaltica



MODELLO	MOTORE HP (Kw)	PRODUZIONE ORARIA	GIRI ALBERO	PRESSIONE	DIMENSIONI	RACCORDO USCITA	PESO
PP702	2 (1,5)	70 HI / h	10-75 RPM	3 bar	1035x520x1060 mm	DIN 50	125 Kg
PP703	4 (3)	120 HI / h	10-75 RPM	3 bar	1165x550x1185 mm	DIN 65	200 Kg
PP704	5,5 (4)	200 HI / h	10-70 RPM	3 bar	1365x715x1470 mm	DIN 80	310 Kg
PP705	7,5 (5,5)	260 HI / h	10-70 RPM	3 bar	1470x725x1520 mm	DIN 80	360 Kg

# SISTEMA LAVAGGIO VASCHE



Pompa centrifuga



Slitta di lavaggio



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)	

DOTAZIONE DI SERIE
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Telaio in acciaio Inox AISI 304</li> <li>• Raccordo garolla 40/50</li> <li>• Pompa centrifuga in AISI 304 a 2800 giri/min</li> <li>• Impianto elettrico con arresto d'emergenza</li> <li>• Carrello supporto pompa in acciaio Inox AISI 304</li> <li>• Dimensioni slitta: larghezza 26 cm, lunghezza 62 cm altezza 35 cm o 100 cm con prolunga</li> </ul>

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 e carrello*



## DOTAZIONE DI SERIE

- Tenuta meccanica
- 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 60C° richiedere girante in EPDM

## 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	
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	

TF = Trifase

\* 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

## OPTIONAL

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

# POMPE COASSIALI *con invertitore e senza carrello*



## DOTAZIONE DI SERIE

- Impianto elettrico con invertitore di rotazione a bordo motore
- Doppio condensatore di avviamento per modelli monofase
- Tenuta meccanica
- 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 60C° richiedere girante in EPDM

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	

TF = Trifase

MF = Monofase

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

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

OPTIONAL						
Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60
7045	Bypass	€	€	€	€	€
7034	Impianto elettrico trifase	€	€	€	€	€
7036	Impianto elettrico trifase con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne	€	€	€	€	€
7047	Impianto elettrico trifase con sensore di flusso e raccordo inox di collegamento	€	€	€	€	€
7037	Impianto elettrico trifase con Temporizzatore	€	€	€	€	€

# POMPE COASSIALI *con invertitore e carrello*



## DOTAZIONE DI SERIE

- Impianto elettrico con invertitore di rotazione a bordo motore
- Impianto elettrico **CE** per pompe EURO 50-60
- Tenuta meccanica
- 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 60C° 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	

TF = Trifase

MF = Monofase

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

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60
7045	Bypass	€	€	€	€	€
7034	Impianto elettrico trifase <b>CE</b>	€	€	€	€	€
7036	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde	€	€	€	€	€
7047	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> esterne con sensore di flusso e raccordo inox di collegamento	€	€	€	€	€
7037	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> con Temporizzatore	€	€	€	€	€

# POMPE CARRELLATE *a doppia e singola velocità*



Cod.4006+704



Cod.3006



Cod.1007-2007-3007-4007



## DOTAZIONE DI SERIE

- Impianto elettrico con invertitore di rotazione per modelli trifase
- 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 richiedono girante in EPDM

## 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	
3003	EURO 50	TF	3 (2,2)	1	430	7000	830x500x810 mm	43 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	
4003	EURO 60	TF	3 (2,2)	1	430	15000	830x500x810 mm	49 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	

TF = Trifase

MF = Monofase

\*\* modello con riduttore ad ingranaggi

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 50	EURO 60
7045	Bypass	€	€
7048	Differenza per carrello con 4 ruote	€	€
7049	Solo morsettiera (differenza)	€	€
7036	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne	€	€
7047	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> con sensore di flusso e raccordo inox di collegamento	€	€
7037	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> con Temporizzatore	€	€
7042	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> con Radio comando	€	€

# POMPE CARRELLATE *con variatore di velocità*

Cod.3011



Cod.5011

## DOTAZIONE 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 60C° richiedere girante in EPDM

## MODELLO

Cod.	Descrizione	Motore	HP (Kw)	Giri/min	Portata lt/h	Dimensione	Peso	€
5003	EURO 20	TF	1 (0,75)	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	

TF = Trifase

## OPTIONAL

Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60	EURO 80
7045	Bypass	€	€	€	€	€	€
7036	Impianto elettrico trifase con uscita 24V NC, per collegamento pressostato o sonde esterne	€	€	€	€	€	€
7047	Impianto elettrico trifase con sensore di flusso e raccordo inox di collegamento	€	€	€	€	€	€
7037	Impianto elettrico trifase con Temporizzatore	€	€	€	€	€	€
7042	Impianto elettrico trifase con Radio comando	€	€	€	€	€	€

# POMPE CARRELLATE *con inverter elettronico*



## DOTAZIONE DI SERIE EURO 20

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

## DOTAZIONE DI SERIE

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

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	
4015	EURO 60	TF	2,5 (1,8)	8	5,5 (4)	0-1000*	0-24000	1020x560x900 mm	58 Kg	
4016	EURO 60	MF	2,5 (1,8)	8	5,5 (4)	0-1000*	0-24000	1020x560x900 mm	58 Kg	
4017	EURO 60**	TF	5,5 (4)	2	5,5 (4)	0-1000*	0-24000	1100x560x1000 mm	70 Kg	
4020	EURO 60**	MF	5,5 (4)	2	5,5 (4)	0-1000*	0-24000	1100x560x1000 mm	70 Kg	
5015	EURO 80	TF	5,5 (4)	4	5,5 (4)	50-600	4000-50000	1020x590x900 mm	92 Kg	

TF = Trifase

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

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

MF = Monofase

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

IE3 1,1 = IE1 1,5

## 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	€	€	€	€	€
7040	Sensore di flusso e raccordo inox di collegamento	€	€	€	€	€
7054	Impianto elettrico con Temporizzatore	€	€	€	€	€
7053	Pannello elettrico in scatola Inox	€	€	€	€	€

# OPTIONAL E RICAMBI POMPE EURO



7040 - Raccordo Inox



7035 - Impianto 2 velocità



7042 - Impianto con radio comando



7038 - Pressostato automatico



7036 - Impianto con uscita 24V



7037 - Impianto con temporizzatore

OPTIONAL							
Cod.	Descrizione	EURO 20	EURO 30	EURO 40	EURO 50	EURO 60	EURO 80
7004	Carrello Inox Mod. Coassiale	€	€	€	€	€	€
7005	Carrello Inox Mod. Riduzione a pulegge	€	€	€	€	€	€
7006	Carrello Inox Mod. Motovariatore	€	€	€	€	€	€
7007	Carrello Inox Mod. Variatore elettronico	€	€	€	€	€	€
7012	Girante NBSB	€	€	€	€	€	€
7041	Girante CR	€	€	€	€	€	€
7010	Girante EPDM per liquidi superiori a 60 °C	€	€	€	€	€	€
7023	Tenuta meccanica	€	€	€	€	€	€
7031	Condensatore per motori monofase	€	€	€	€	€	€
7034	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> 1 velocità	€	€	€	€	€	€
7035	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> 2 velocità	€	€	€	€	€	€
7036	Impianto elettrico trifase <b>CE</b> con uscita 24V	€	€	€	€	€	€
7037	Impianto elettrico trifase con temporizzatore	€	€	€	€	€	€
7042	Impianto elettrico trifase con radio comando	€	€	€	€	€	€
7038	Pressostato automatico completo di vaso di compensazione Inox e raccordo Inox di collegamento	€	€	€	€	€	€
7039	Valvola di non ritorno in acciaio Inox con attacchi per collegamento pompa	€	€	€	€	€	€
7040	Raccordo speciale Inox con sensore di flusso	€	€	€	€	€	€

# RACCORDI POMPE

	7015	<p>Raccordo DIN 11851: portagomma, girella e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>DIN 20</th> <th>DIN 32</th> <th>DIN40</th> <th>DIN 50</th> <th>DIN 60</th> <th>DIN 80</th> <th>DIN 100</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> </tr> </tbody> </table>	DIN 20	DIN 32	DIN40	DIN 50	DIN 60	DIN 80	DIN 100	€	€	€	€	€	€	€																
DIN 20	DIN 32	DIN40	DIN 50	DIN 60	DIN 80	DIN 100																										
€	€	€	€	€	€	€																										
	7020	<p>Raccordo TRICLOVER: portagomma, morsetto e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>1,1/2"</th> <th>2"</th> <th>2,5"</th> <th>3"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> </tr> </tbody> </table>	1,1/2"	2"	2,5"	3"	€	€	€	€																						
1,1/2"	2"	2,5"	3"																													
€	€	€	€																													
	7124	<p>Raccordo garolla: portagomma, morsetto e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø 40</th> <th>Ø 50</th> <th>Ø 60</th> <th>Ø 80</th> <th>Ø 100</th> <th>Ø 120</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> </tr> <tr> <td>Morsetto</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Portagomma</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Guarnizione</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120	€	€	€	€	€	€	Morsetto						Portagomma						Guarnizione					
Ø 40	Ø 50	Ø 60	Ø 80	Ø 100	Ø 120																											
€	€	€	€	€	€																											
Morsetto																																
Portagomma																																
Guarnizione																																
	7202	<p>Raccordo gas: portagomma, girella e guarnizione</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>3/4"</th> <th>1"</th> <th>1,1/4"</th> <th>1,1/2"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> <td>€</td> </tr> </tbody> </table>	3/4"	1"	1,1/4"	1,1/2"	€	€	€	€																						
3/4"	1"	1,1/4"	1,1/2"																													
€	€	€	€																													

# POMPA CENTRIFUGA AD ANELLO LIQUIDO *Inox AISI 304*



9202 - ENOS 20



9204 - ENOS 25



9206 - ENOS 30



9210 - ENOS 40



## DOTAZIONE DI SERIE

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

## MODELLO

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

MF = Monofase

## ACCESSORI

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

# ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI

## ACCESSORI TRAVASO LIQUIDI

Elemento	Cod.	Descrizione	€
	7103	<p>CONTALITRI DIGITALE ENO 24 CON ATTACCHI DA 1" certificato per uso alimentare . PER VINO, BIRRA, SUCCHI NON VISCOSI . MAX TEMPERATURA 85 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentazione a batteria</li> <li>- Calibrabile</li> <li>- Portata massima 7000 l/h, 16 ba</li> <li>- Raccordo speciale garolla/DIN/Clamp</li> </ul>	
	7107	<p>CONTALITRI DIGITALE ENO 400 con portagomma Ø 20 mm - certificato per uso alimentare. Per olio e liquidi densi e semi-densi.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentazione a batteria</li> <li>- Calibrabile</li> <li>- Portata massima 1600 l/h, 16 bar</li> </ul>	
	7104	PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN POLIPROPILENE con portagomma Ø 20 mm	
	7105	PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN POLIPROPILENE con portagomma Ø 25 mm	
	7101	PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN POLIPROPILENE con attacco per collegamento contalitri ENO 24.	
	7106	PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, con sistema automatico e attacco in gomma per damigiane. Portagomma Ø 20 mm.	
	7102	PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, con sistema automatico e attacco in gomma per damigiane. Raccordo a girella per collegamento contalitri ENO 24.	
	7111	PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX per colmatura barrique	
	7112	PISTOLA DI RIEMPIMENTO IN ACCIAIO INOX, per barrique con attacco DIN 25, sistema automatico.	
	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	

# ACCESSORI PER TRAVASO LIQUIDI

## ACCESSORI TRAVASO LIQUIDI

Elemento	Cod.	Descrizione	€
	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	

# 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**

ENOLOGICAL EQUIPMENTS

Via Prov. Pisana, 162 - 50050 CERRETO GUIDI (FI) ITALY  
tel. +39 0571/ 588031 - fax +39 0571/588080  
[www.enoitalia.net](http://www.enoitalia.net) - [info@enoitalia.net](mailto:info@enoitalia.net)