

**Catalogo 2020**

**mato**

**Apparecchi e pompe per Diesel  
AdBlue<sup>®</sup> e altri fluidi**

**mato**  
Suisse AG



Indice	Pagina
Nebulizzatori a mano, secchielli, flaconi, travasatori	3
Imbuti in plastica	4
Polverizzatori, Nebulizzatori di 5 e 10 l	5
Pompe à travaso manuali per diesel, gasolio e altre sostanze, accessori	6
Accessori, apparecchi di aspirazione e trasferimento	10
Pompe pneumatiche à membrana, avvolgitubo per lavavetri, AdBlue®	11
Pompe pneumatiche à membrana	12
Pompe pneumatiche per antigelo e accessori, miscelatori	13
Contaltri elettronici per antigelo e lavavetri, carrello per fusti 200 l	14
Elettropompa Inox per diversi fluidi	15
Elettropompe ottone per diversi fluidi	16
Pompe da trapano, elettropompe per diesel e gasolio DC	17
Elettropompe per diesel e gasolio AC	19
Distributori per carburante diesel e basimenti	21
Colonnina per diesel	24
Pistole e contaltri per diesel	25
Tubi e accessori per diesel	26
Valvole di ritegno, valvole di fondo	27
Filtri et tubi	28
Avvolgitubo e per diesel	29
Pompe manuali o elettropompe per benzina, contaltri, pistole	30
Vasca di lavaggio e accessori – MATO Clean Boy	34
Pompe per AdBlue® per fusti e contenitore IBC	35
Pompe, pistole, contaltri e accessori per AdBlue®	41
Pompe elettriche per fusti	36



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Nebulizzatore PREMIUM HDPE, con aspirazione girevole**

Nebulizzatore di alta qualità per un impiego professionale nella manutenzione e servizio, recipiente in HDPE

Meccanismo a doppia pompa in ottone di alta qualità, con tubo pescante girevole curvo, per nebulizzare oli molto fini, petrolio ed altre sostanze.



Nebulizzatore PREMIUM HDPE, 300 cm<sup>3</sup>  
Nebulizzatore PREMIUM HDPE, 500 cm<sup>3</sup>

33 084 45  
33 085 06

**Nebulizzatore PREMIUM allum., con aspirazione girevole**

Nebulizzatore di alta qualità per un impiego professionale nella manutenzione e servizio, recipiente in alluminio

Meccanismo a doppia pompa in ottone di alta qualità, con tubo pescante girevole curvo, per nebulizzare oli molto fini, petrolio ed altre sostanze.



Nebulizzatore PREMIUM alluminio, 300 cm<sup>3</sup>  
Nebulizzatore PREMIUM alluminio, 500 cm<sup>3</sup>

33 094 28  
33 095 03

**Brocca in PE-HD con coperchio e tubo flessibile con tappo**

Secchiello in PE-HD di alta qualità bianca, estremamente resistente. Con coperchio antipolvere e tubo flessibile intercambiabile avvitato. Il liquido rimane così protetto dallo sporco, grazie anche al cappuccio di chiusura

Brocca in polietilene, tipo J-PE 1000, 1 litro  
Brocca in polietilene, tipo J-PE 2000, 2 litri  
Brocca in polietilene, tipo J-PE 5000, 5 litri  
Set di brocche in J-PE

UDV 5  
UDV 6  
UDV 4

33 200 10  
33 200 27  
33 200 58  
33 200 72



**Tubo flessibile di ricambio**

Tubo flessibile per brocca del tipo J-PE e imbuto del tipo F-HDPE

Tubo flessibile per brocca J-PE 1000 + 2000 e imbuto F-HDPE 190  
Tubo flessibile per brocca J-PE 5000 e imbuto F-HDPE 240

33 201 02  
33 201 26



**Misurino in plastica**

Trasparente in polipropilene, graduato in millilitri, con manico e becco

Misurino in plastica MB-PP 25 - 0.25 litro  
Misurino in plastica MB-PP 50 - 0.5 litro  
Misurino in plastica MB-PP 100 - 1.0 litro  
Misurino in plastica MB-PP 200 - 2.0 litri  
Misurino in plastica MB-PP 300 - 3.0 litri  
Misurino in plastica MB-PP 500 - 5.0 litri

UDV 24  
UDV 24  
UDV 15  
UDV 7  
UDV 5  
UDV 8

33 300 64  
33 300 02  
33 300 19  
33 300 26  
33 300 33  
33 300 57



**Set di misurini in J-PP**

Set di misurini in plastica tipo J-PP  
Imballati in sacchetto di plastica

Set tipo J-PP 0.5 + 1.0 + 2.0 litri in sacchetto in plastica  
Set tipo J-PP 1.0 + 2.0 + 5.0 litri in sacchetto in plastica

UDV 12  
UDV 8

33 300 71  
33 300 88



Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>Imbuto in plastica senza filtro</b> Nuova gamma con le dimensioni più comuni, per una gestione di stoccaggio semplice ed economico. In polipropilene di alta qualità</p>	<p>Imbuto in plastica, senza filtro F-PP-70    ø 70mm    UDV 10 Imbuto in plastica, senza filtro F-PP-160    ø 160mm    UDV 10 Imbuto in plastica, senza filtro F-PP-235    ø 235mm    UDV 6</p>	<p>33 507 03 33 516 01 33 524 00</p>	
<p><b>Imbuto in plastica con setaccio</b> In polipropilene di alta qualità e setaccio rimovibile</p>	<p>Imbuto in plastica con filtro FS-PP-160    ø 160mm    UDV 10 Imbuto in plastica con filtro FS-PP-235    ø 235mm    UDV 6</p>	<p>33 516 18 33 524 17</p>	
<p><b>Set d'imbuti in plastica</b> Imbuto di plastica Set F-PP polipropilene (PP) con sospensione Resistente ad olio, benzina e acido</p>	<p>Set d'Imbuti F-PP-3 senza filtro    ø 70/160/235 mm    UDV 05 Set d'Imbuti F-PP-5 senza filtro    ø 50/75/100/120/150 mm    UDV 10 Set d'Imbuti F-PP-6 senza filtro    ø 50/75/100/120/150/160 mm    UDV 10</p>	<p>33 512 36 33 513 04 33 513 11</p>	
<p><b>Imbuto in plastica con gambo flessibile removibile</b> Imbuto in plastica rossa con setaccio e gambo flessibile removibile</p>	<p>Imbuto in plastica FS-PP-F160 con tubo removibile    ø 160 mm    UDV 10 Imbuto in plastica FS-PP-F235 con tubo removibile    ø 235 mm    UDV 10</p>	<p>33 516 70 33 523 01</p>	
<p><b>Gambo flessibile di ricambio per imbuto in plastica FS-PP</b></p>	<p>Gambo flessibile per imbuto di plastica FS-PP-F160    UDV 10 Gambo flessibile per imbuto di plastica FS-PP-F235    UDV 10</p>	<p>33 535 44 33 535 82</p>	
<p><b>Imbuto in plastica con coperchio a cerniera</b> Imbuto in plastica con coperchio a cerniera e filtro in acciaio inossidabile, adatto per smaltire olio esausto e liqUDV di chimici, in PP di alta qualità, ø 250 mm</p>	<p>Raccordo: R2" e 2" TriSure maschio</p> <p>Imbuto in plastica con coperchio a cerniera e filtro inox FS-PE 250 - ø 250mm</p>	<p>33 517 00</p>	
<p><b>Imbuto in PE-HD, con filtro in acciaio inossidabile</b> Imbuto in plastica HD-PE con tubo flessibile avvitabile</p>	<p>Imbuto F-PE-HD ø 200 mm    UDV 6 Imbuto F- PE-HD ø 240 mm    UDV 4</p>	<p>33 518 09 33 522 02</p>	
<p><b>Flacone universale</b> Flacone con getto inclinato per multiuso, (per esempio: acqua batteria), in polietilene LD</p>	<p>Flacone universale. UNI-PE 500, multiuso, 500 cm³</p>	<p>33 405 20</p>	

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>Nebulizzatori a pressione</b>                      Modello Standard con ugello regolabile e richiudibile in ottone                      Modello Professional con ugello in plastica e valvola di sicurezza</p> <p>Nebulizzatore Standard in PE 1 l con guarnizione VITON®                      Nebulizzatore Standard in PE 2 l con guarnizione VITON®</p> <p>Nebulizzatore Professional in PP 1,5 l con guarn. EPDM (PH 7-14)                      Nebulizzatore Professional in PP 1,5 l con guarn. Viton® (detergente per cerchi)                      Nebulizzatore Professional in PP 1,5 l con guarn. Viton®, pompa in PA (PH 1-9)</p>		<p>33 098 00                      33 098 48                      10 031 32                      10 031 33                      10 031 34</p>	
<p><b>Nebulizzatore manuale</b>                      In PE, adatto per diversi agenti chimici come detersivi, solventi, etc., ugello regolabile e richiudibile</p> <p>Nebulizzatore con ugello in PE 750 ml (p.es. per detersivo freni)                      Nebulizzatore con ugello in ottone 750 ml (rosso/bianco)</p>		<p>33 096 40                      33 098 17</p>	
<p><b>Nebulizzatori a pressione Cleaner</b>                      Con tracolla, guarnizioni in Viton®, lancia di 48 cm in plastica e ugello a ventaglio in plastica, tubo da 2 m, pompa con asta e molla con patina speciale, pressione di 3 bar                      Per detergere, disinfettare, anticorrosione, impregnare, etc.</p> <p>Nebulizzatore Cleaner 5 l                      Nebulizzatore Cleaner 10 l</p>		<p>10 032 70                      10 032 75</p>	
<p><b>Nebulizzatori a pressione Primer</b>                      Con robusto contenitore da 5 l con grossa riserva di pressione, 3 bar di pressione, tracolla, guarnizioni in Viton®, lancia di 48 cm in plastica e ugello a ventaglio in plastica, tubo da 1,3 m.                      Per primer di fondo, primer adesivo, sverniciatore per carta da parati</p> <p>Nebulizzatore Primer 5 l</p>		<p>10 032 37</p>	
<p><b>Nebulizzatori a pressione Profi Plus</b>                      Con robusto contenitore da 5 l con grossa riserva di pressione, 3 bar di pressione, tracolla, guarnizioni in Viton®, lancia di 50 cm in ottone e ugello a ventaglio in ottone, tubo da 2,5 m.                      Per l'edilizia e manifattura</p> <p>Nebulizzatore Profi Plus 5 l</p>		<p>10 032 73</p>	
<p><b>Nebulizzatori ad alta pressione INOX PLUS, a tracolla o mobile</b>                      Contenitore da 10 litri acciaio inossidabile, 6 bar di pressione, guarnizioni in Viton®, lancia ruotabile a 360° in ottone di 50 cm e ugello con getto a cono vuoto 1,1 mm, tubo a spirale di 2,5 m, visualizzatore di contenuto e valvola di carico aria compressa integrati.</p> <p>Nebulizzatore INOX Plus a zaino                      Nebulizzatore INOX Plus mobile</p>		<p>10 036 16                      10 036 15</p>	

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<b>Pompa a sifone in PE SP-50</b>	Adatta per quasi tutti i liquidi aggressivi, tubo pescante 375 mm, ghiera per fusti per ø 31 mm (R1") tubo di mandata ca. 0,5 m, portata di ca. 6 l/min.		
Pompa a sifone SP-50		34 622 08	
<b>Pompa a sifone in PE SP-150</b>	Adatta per quasi tutti i liquidi aggressivi, acqua e specialmente per detersivi, tubo pescante 850 mm, ghiera per fusti 2", tubo di mandata ca. 1,4 m, portata di ca. 150 ml/corsa che fa ca. 20 l/min.		
Pompa a sifone SP-150		34 622 22	
<b>Pompa a stantuffo universale LP-S</b>	Pompa universale a stantuffo in plastica per fusti e bidoni, portata: 250 cm <sup>3</sup> /corsa  Resistente agli olii lubrificanti, gasolio combustibile, Diesel e altri liquidi non aggressivi		
Pompa UNIVERSAL LP-S 25 con ghiera per bidoni da 20 25 litri Pompa UNIVERSAL LP-S 200 con ghiera R2" per fusti da 200 litri		34 625 12 34 625 29	
<b>Pompa a stantuffo universale LP-C</b>	Pompa universale a stantuffo in plastica per fusti e bidoni, asta interna NIRO, portata ca. 250 cm <sup>3</sup> /corsa  Resistente agli agenti chimici, diluente, solventi, antigelo, detersivi, per altri liquidi su richiesta		
Pompa UNIVERSAL LP-C 25 con ghiera per bidoni da 20 25 litri		34 625 12	
Pompa UNIVERSAL LP-C 200 con ghiera R2" per fusti da 200 litri		34 625 29	
<b>Pompa universale a stantuffo con ghiera DIN 61</b>	Pompa universale da montare direttamente sui bidoni di plastica da 25 litri con filetto maschio DIN61		
Pompa a stantuffo LP-S 25 con ghiera DIN 61 (senza bidone) Pompa a stantuffo LP-C 25 con ghiera DIN 61 (senza bidone)		10 625 12 10 625 50	
<b>Tubo per pompa a stantuffo LP-S/C</b>	Tubo in PVC di 2 metri con becco curvato per pompa LP S 25 e 200		
Tubo in PVC di 2 metri con becco curvato per pompa LP S 25 e 200		34 626 04	
<b>Ghiera universale per pompa universale LP-S/C</b>	Ghiera universale per pompa universale LP-S/C 25 e 200 Ghiera 2" pompe universale LP-S/C 25 e 200		
Ghiera universale per pompa universale LP-S/C 25 e 200 Ghiera 2" pompe universale LP-S/C 25 e 200		34 626 28 34 626 11	
<b>Pompa a stantuffo KLP-C 25, per bidoni da 20/30 l</b>	Pompa universale LP-C Resistente agli agenti chimici, diluente, solventi, antigelo, detersivi, per altri liquidi su richiesta asta pompa in NIRO, tubo di mandata in PVC 2 m con beccuccio, ghiera per bidoni maschio DIN 61, portata ca. 250 cm <sup>3</sup> /corsa		
Pompa a stantuffo KLP-C 25		34 627 03	

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice																															
<p><b>Pompa manuale HP33</b></p>	<p>Pompa manuale in plastica con tubo pescante telescopico, per fusti da 50 - 200 l, 0.33 l/corsa, ghiera 2" per fusti</p>																																
<p>Pompa manuale HP33 NBR - per olio, Diesel e antigelo - blu</p>	<p>Pompa manuale HP33-T Viton® - per lavavetri - rossa</p>	<p>15 514 43</p>																															
<p>Pompa manuale HP33-E EPDM per Skyrol e AdBlue® - gialla</p>		<p>15 514 53</p>																															
		<p>15 514 63</p>																															
<p><b>Pompa universale a stantuffo LPM200</b></p>	<p>Con pescante rigido di 950 mm in acciaio zincato per fusti da 200 l, ghiera per fusti da 2", 750 cm<sup>3</sup>/corsa</p>																																
<p>Resistente all'olio lubrificante, Diesel e olio combustibile</p>	<p>Molto adatta per l'olio</p>																																
<p>Pompa a stantuffo LPM200 in acciaio</p>		<p>34 626 80</p>																															
<p><b>Pompa a pistone LAP100</b></p>	<p>Solida pompa a pistone con leva e valvola di non ritorno a sfera, tubo pescante telescopico in acciaio zincato per fusti da 50 a 200 l, tubo di mandata di 1,5 m in PVC con beccuccio, ghiera per fusti da 2", 100 cm<sup>3</sup>/corsa</p>																																
<p>per liquidi a bassa viscosità come olio combustibile, Diesel, petrolio</p>																																	
<p>Pompa a pistone LAP 10</p>		<p>34 636 01</p>																															
<p><b>Pompa a pistone LAP350</b></p>	<p>Solida pompa a pistone con leva e valvola di non ritorno a sfera, tubo pescante telescopico in acciaio zincato per fusti da 50 a 200 l, tubo di mandata di 1,5 m in PVC con beccuccio, ghiera per fusti da 2", 350 cm<sup>3</sup>/corsa</p>																																
<p>per liquidi a bassa viscosità come olio combustibile, Diesel, petrolio, detergenti sgrassanti</p>																																	
<p>Pompa a pistone LAP 350 pescante rigido per fusti da 200 l</p>	<p>Pompa a pistone LAP 350 pescante telesc. per fusti da 50 - 200 t.</p>	<p>34 635 88</p>																															
		<p>34 635 95</p>																															
<p><b>Pompa semirotativa K</b></p>	<p>con manopola in legno, molto solida, in ghisa con raccordo flangiato, adatta per olio combustibile, Diesel e altri liquidi, non adatta per acqua e soluzioni acquose!</p>																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Dimensione</th> <th>K0</th> <th>K1</th> <th>K2</th> <th>K3</th> <th>K4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Portata (l/min)</td> <td>7.5</td> <td>17</td> <td>22</td> <td>29</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>Adescamento con valv. di fondo (m)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Peso (kg)</td> <td>5,1</td> <td>6,1</td> <td>8,8</td> <td>11,5</td> <td>12,6</td> </tr> <tr> <td>Raccordo</td> <td>½"</td> <td>¾"</td> <td>1"</td> <td>1¼"</td> <td>1½"</td> </tr> </tbody> </table>	Dimensione	K0	K1	K2	K3	K4	Portata (l/min)	7.5	17	22	29	43	Adescamento con valv. di fondo (m)	7	7	7	7	7	Peso (kg)	5,1	6,1	8,8	11,5	12,6	Raccordo	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	<p>Pompa semirotativa K0                      Pompa semirotativa K1                      Pompa semirotativa K2                      Pompa semirotativa K3                      Pompa semirotativa K4</p>	<p>10 500 13                      10 500 14                      10 500 15                      34 614 30                      34 614 47</p>	
Dimensione	K0	K1	K2	K3	K4																												
Portata (l/min)	7.5	17	22	29	43																												
Adescamento con valv. di fondo (m)	7	7	7	7	7																												
Peso (kg)	5,1	6,1	8,8	11,5	12,6																												
Raccordo	½"	¾"	1"	1¼"	1½"																												

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>Pompa rotativa RP100-PP</b>                      Pompa rotativa a palette a doppia camera in polipropilene, tubo pescante d'acciaio in 3 pezzi per contenitori fino a 200 l ghiera per fusti R2"                      Adatta per urea, antigelo, lavavetri, liquidi acquosi, Diesel e olio combustibile, portata ca. 250 cm<sup>3</sup>/giro  <b>Senza tubo di mandata!</b></p>		34 609 07	
<p>Pompa rotativa RP100-PP</p>			
<p><b>Pompa rotativa RP100-s</b>                      Pompa rotativa a palette a doppia camera in ghisa, tubo pescante d'acciaio in 3 pezzi per contenitori fino a 200 l ghiera per fusti R2"                      Adatta per Diesel, olio motore, olio trasmissione e olio idraulico fino a SAE 90 portata ca. 250 cm<sup>3</sup>/giro  <b>Senza tubo di mandata! Da ordinare a parte (34 620 55)</b></p>		34 610 10	
<p>Pompa rotativa RP100-s</p>			
<p><b>Pompa rotativa RP100-d</b>                      Pompa rotativa a palette a doppia camera in alluminio, tubo pescante d'acciaio in 3 pezzi per contenitori fino a 200 l ghiera per fusti R2"                      Adatta per Diesel, olio motore, olio trasmissione e olio idraulico fino a SAE 90 portata ca. 250 cm<sup>3</sup>/giro</p>		34 610 34	
<p>Pompa rotativa RP100-d</p>			
<p><b>Accessori per pompe rotative</b></p>			
<p>Tubo pescante in 3 pezzi per RP100-s e RP100-d</p>		34 612 70	
<p>Valvola a sfera con beccuccio per RP100-d</p>		34 620 62	
<p>Tubo di mandata per RP100-s e RP100-d</p>		34 620 55	
<p><b>Pompa rotativa urea</b>                      Pompa rotativa per acqua e urea in plastica e acciaio inossidabile con tubo pescante in 3 pezzi per fusti fino a 200 l, ca. 0,38 l/giro, ghiera per fusti 2"</p>		13 320 51	
<p>Pompa rotativa per AdBlue</p>			
<p><b>Pompa manuale HP 500 per AdBlue®</b>                      Pompa manuale per fusti HP 500 con ghiera per fusti maschio R2", 2" BSP maschio x 2" Mauser femmina e 2" BSP x 2" TriSure femmina, idonea per fusti da 50 l fino 200 l, tubo pescante telescopico e 2 m di tubo mandata  <b>Portata: 500 cm<sup>3</sup>/corsa, guarnizioni in EPDM</b>                      Adatta per AdBlue®, liquidi acquosi e antigelo</p>		34 623 07	<p><b>NUOVO</b></p> 
<p>Pompa manuale per fusti HP500 per AdBlue®</p>			

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>Pompa rotativa RP100-M con carrello e supporto</b></p>	<p>Pompa rotativa a palette a doppia camera in alluminio, tubo pescante per fusti da 50-60 l, tubo mandata da 1,1 m con valvola a sfera e beccuccio per olio trasmissione, ghiera per fusti 2", carrello per fusti da 50-60 l con supporto pompa, portata: 250 cm<sup>3</sup>/giro</p>		
<p>Adatto per Diesel, olio motore, olio trasmissione e olio idraulico fino a SAE 90</p>	<p><u>Articolo senza contenitore!</u></p>		
<p>Pompa rotativa RP100-M con carrello</p>	<p>34 610 58</p>		
<p><b>Pompa a leva HP350</b></p>	<p>Economica pompa a leva per fusti da 50 a 200 l, tubo pescante telescopico di 450 mm bis 860 mm, corpo pompa in acciaio zincato, ghiera per fusti 1½" e 2", beccuccio curvo removibile, guarnizione in NBR adatto per olio fino a SAE 90, petrolio e altri liquidi non aggressivi, portata: 350cm<sup>3</sup>/corsa, in scatole di cartone singole</p>		
<p>Pompa a leva per fusti HP350</p>	<p>34 635 40</p>		
<p><b>Pompa a leva HP350-V</b></p>	<p>Stessa esecuzione come sopra, eccetto: <b>Manopola rossa e guarnizione in VITON®</b> adatta per alcool e antigelo (considerare la tabella di resistenze per Viton®!)</p>		
<p>Pompa a leva per fusti HP350-V</p>	<p>34 635 64</p>		
<p><b>Tubo di mandata DN16 per HP350 + HP350-V</b></p>	<p>1,5 m con valvola a sfera R½" femmina e nipplo doppio femmina R¾" su maschio R½", collare e beccuccio per olio trasmissione</p>		
<p>Tubo di mandata 1,5 m DN16 con beccuccio per olio trasmissione</p>	<p>34 620 00</p>		
<p><b>Tubo di mandata PVC DN16 per HP350 + HP350-V</b></p>	<p>1,5 m con collare e beccuccio</p>		
<p>Tubo di mandata PVC 1,5 m DN16 con beccuccio</p>	<p>34 620 17</p>		
<p><b>Pompa a leva KHP202-G</b></p>	<p>per latta in acciaio rettangolare da 20 - 30 l, tubo di mandata di 1.5 m con valvola a sfera e beccuccio per olio trasmissione e recipienti per olio, supporto pompe speciale Portata: 200 cm<sup>3</sup>/corsa</p>		
<p><u>Articolo senza contenitore!</u></p>	<p>Pompa a leva KHP202-G</p>	<p>34 637 24</p>	

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<b>Ghiere per fusti</b>			
Ghiera per fusti in plastica (TriSure), filetto seghettato S56x4 maschio - 2" femmina		34 705 00	
Ghiera per fusti in plastica (Mauser), filetto seghettato S70x6 maschio - 2" femmina		34 704 94	
Ghiera per bidoni in plastica da 25 l filetto femmina DIN61 x 2" femmina		34 704 87	
Ghiera per bidoni in plastica da 25 l filetto femmina DIN51 x 2" femmina		14 704 89	
Ghiera per pompe svuota fusti filetto femmina 2" BSP su foro ø 40 mm		34 704 70	
<b>Ghiera per pescanti pompa</b>			
Ghiera per pescante pompa ø 28 mm x 2" fusto		14 703 70	
Ghiera per pescante pompa ø 3/4" x 2" fusto		14 703 71	
Ghiera per pescante pompa ø 1" x 2" fusto		14 703 72	
<b>Coperchio a vite per IBC</b>			
con ghiera 2" TriSure maschio su 2" BSP femmina		34 705 24	
Coperchio a vite per IBC			
<b>Coperchio a vite NW150 per IBC con 2 x 2" femmina</b>			
p.es. per montare sia un tubo pescante che un indicatore di livello		10 638 12	
Coperchio NW150 a vite IBC con 2 x 2" femmina			
<b>Indicatore di livello</b>			
Per fusti da 200 l		10 016 24	
Indicatore di livello per fusti			
<b>Dispositivo di aspirazione e trasferimento</b>			
Questo dispositivo di aspirazione e trasferimento con contenitore di 6 le adatto per fluidi come olio, Diesel, emulsioni, acqua, refrigerante e altri liquidi non aggressivi. Non e adatto per liquidi secondo la normativa A1 con punto di accensione <21°C, come benzina, cherosene Jet, ecc		35 554 12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     Altre sonde e adattatori di aspirazione vedere catalogo olio p.71                 </div> 
Accessori: Tubo d'aspirazione e mandata di 1,5m con valvola a sfera e raccordo rapido per sonde, 2 sonde di aspirazione flessibili ø 6 mm e 8 mm x 730 mm			
Dispositivo di aspirazione e trasferimento			
<b>Dispositivo di aspirazione e trasferimento mobile</b>			
Questo dispositivo di aspirazione e trasferimento con contenitore di 18 le adatto per fluidi come olio, Diesel, emulsioni, acqua, refrigerante e altri liquidi non aggressivi. Non e adatto per liquidi secondo la normativa A1 con punto di accensione <21°C, come benzina, cherosene Jet, ecc		35 554 43	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     Altre sonde e adattatori di aspirazione vedere catalogo olio p.71                 </div> 
Accessori: Tubo d'aspirazione e mandata di 1,5m con valvola a sfera e raccordo rapido per sonde, incluso 2 sonde di aspirazione flessibili ø 6 mm e 8 mm x 730 mm			
Dispositivo di aspirazione e trasferimento mobile			

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

Codice

**Pompa pneumatica a doppia membrana DP45-AL**

Adatta per oli esausti, oli lubrificanti, antigelo, lavavetri, Diesel, olio combustibile acqua, chimica con un'impurità fino ad un granulo massimo di 2,4 mm

Dati tecnici:

Capacità di portata:	circa 45 litri/min. ad' uscita libera
Rapporto di pressione:	1 : 1
Massima pressione di lavoro:	6,8 bar
Filetto d'entrata:	1/2"
Filetto d'uscita:	1/2"
Filetto allacciamento aria:	1/4"
Peso:	6,6 kg
Telaio:	Alluminio
Blocco centrale:	PP
Membrana:	PTFE
Valvola bloccaggio palla:	PTFE
Consumo aria a 3 bar:	ca. 14 Nm³/h
ATEX:	EX-II-2GD-X

Pompa pneumatica a doppia membrana. DP45-AL

15 264 90

  
ATEX  
**NUOVO**



**Tubo pescante per DP45-AL**

Per fusti da 200 l, in acciaio inossidabile con valvola di fondo

Tubo pescante INOX per DP45-AL-ATEX

10 620 40



**Pompa pneumatica a doppia membrana in Santoprene DP46-AL**

adatto per oli usati, oli lubrificanti, antigelo, diesel, olio combustibile e liquidi simili con un inquinamento solido fino ad un massimo di 2.4mm

Dati tecnici:

Capacità di portata:	circa 46 litri/min. ad' uscita libera
Rapporto di pressione:	1 : 1
Massima pressione di lavoro:	6,8 bar
Filetto d'entrata:	1/2"
Filetto d'uscita:	1/2"
Filetto allacciamento aria:	1/4"
Peso:	6,6 kg
Telaio:	Alluminio
Blocco centrale:	PP
Membrana:	Santoprene®
Valvola bloccaggio palla:	Santoprene®
Consumo aria a 3 bar:	ca. 14 Nm³/h
ATEX:	EX-II-2GD-X

Pompa pneumatica a doppia membrana DP46-AL

14 071 24

  
ATEX  
**NUOVO**



**Erogatore per pompa a doppia membrana DP45/46**

Valvola a sfera con tubo curvo per olio trasmissione, 3/4" femmina

Rubinetto per pompa pneumatica a doppia membrana DP45/46

34 620 48



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Avvolgitubo aperto con asse e snodo INOX, max. 300 bar**

adatto per lavavetri, acqua, AdBlue® ed emulsioni neutre.

Ulteriori applicazioni su richiesta

Tubo conduttivo in EPDM R1/2" DKR, max. 20 bar,  
snodo R1/2" maschio AISI 1.4305

Avvolgitubo aperto senza tubo

Avvolgitubo aperto con tubo EPDM 10 m DN12

Avvolgitubo aperto con tubo EPDM 10 m DN12

35 211 03

35 211 27

35 211 41



**Snodo INOX per avvolgitubo**

Snodo Inox per avvolgitubo DN12 - R1/2" - max. 300 bar

35 221 00



**Pompa pneumatica a doppia membrana DP160**

Per oli esausti, oli lubrificanti, antigelo, acqua, Diesel e olio combustibile,  
con un'impurità fino ad un granulo massimo di 1.5 mm.

Dati tecnici:

Portata: ca. 160 l/min. uscita libera

Rapporto di pressione: 1:1

Pressione di esercizio max.: 8 bar

Entrata: 1 1/4" femmina

Uscita: 1 1/4" femmina

Raccordo aria: 1/4" femmina

Peso: 16 kg

Corpo: alluminio

Membrana: NBR

Valvola con sfera: Hytrel

Pompa pneumatica a doppia membrana DP160

34 072 54



**Aeropsometro per olio pneuMATO**

Rapporto di pressione: 1:1, con ghiera 2" per fusti, senza accessori. Indicazione  
di portata con uscita libera:

*L'utilizzo di un'unità di manutenzione viene consigliata per ogni sistema ad  
aria compressa (Cod. 13 010 10)*

Aeropsometro pneuMATO 1 - 1:1 - 25 litri al minuto

34 000 19



**pneuMATO 1 - AF stazionario**

per antigelo con tubo di mandata 4 m DN12, aeropsometro pneuMATO 1  
rapporto pressione 1:1, tubo pescante rigido per fusti da 200 l

oppure per serbatoi da 1000 l con valvola di fondo, erogatore per antigelo con  
contaltri

pneuMATO 1-AF per fusti da 200 l

pneuMATO 1-AF per serbatoi da 1000 l

34 040 24

34 040 48



Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>pneuMATO 1 - AF mobile</b> per antigelo con tubo di mandata 4 m DN12 oppure avvolgitubo aperto da 10 m DN12, aeropulsometro pneuMATO 1 rapporto pressione 1:1, tubo pescante rigido per fusti da 200 l con valvola di fondo, solido carrello con sostegno pistola, verniciato nero, 2 ruote fisse e 1 ruota sterzante, erogatore per antigelo con contaltri</p> <p>pneuMATO 1-AF mobile con tubo di mandata di 4 m DN12 pneuMATO 1-AF mobile con avvolgitubo di 10 m</p>		<p>34 040 79 34 040 93</p>	
<p><b>Tubo pescante in plastica per Aeropulsometro per olio</b> Raccordo ¾" maschio</p> <p>Tubo pescante telescopico in PVC, (520 - 860 mm) con setaccio Prolunga in PVC da 400 mm</p>		<p>35 601 02 35 600 10</p>	
<p><b>Kit tubo pescante da parete</b> Composto da supporto pompa, tubo pescante con valvola di fondo e ghiera per fusti da 200 l, tubo di collegamento DN20 di 2 m con raccordi DKR ¾" e nipplo doppio ¾" cono 60°</p> <p>Supporto pompa da parete o carrello</p>		<p>15 619 40</p>	
<p><b>Miscelatore FAG 800</b> (usabile anche per miscelare antigelo!) adatto per creare delle emulsioni stabili ed omogenee, il regolatore di flusso per l'acqua assicura un flusso continuo di 1,5-10 bar. La valvola a regolamento fine con regolazione continua della miscela da 0-10% con 1'500 l /h, raccordo per acqua R½"</p> <p>Miscelatore FAG 800</p>		<p>10 253 30</p>	
<p><b>Lube-Tank AF-1000T</b> Per serbatoi da 1000 litri</p> <p>Aeropulsometro pneuMATO 1, rapporto 1:1, tubo di mandata DN12 di 4 m oppure 10m su avvolgitubo aperto, tubo pescante in acciaio con valvola di fondo, serbatoio a doppia parete in lamiera zincata da 1000 l con indicatore di livello, supporto pompa e avvolgitubo, supporto pistola con gocciolatoio e pistola con contaltri per antigelo</p> <p>LubeTank AF-1000T-4 con tubo mandata DN12 di 4 m LubeTank AF-1000T-R con avvolgitubo DN12 di 10 m</p>		<p>34 041 16 34 041 30</p>	
<p><b>Lube-Station AF- IBC-1000-4</b> Per serbatoi IBC da 1'000 l</p> <p>Aeropulsometro pneuMATO 1, rapporto 1:1, tubo di mandata DN12 di 4 m oppure 10m su avvolgitubo aperto, tubo pescante in acciaio con valvola di fondo, supporto pompa e avvolgitubo con ghiera 2" TriSure maschio x 2" BSP femmina, supporto pistola con gocciolatoio, pistola con contaltri per antigelo</p> <p><u>Articolo senza serbatoio!</u></p> <p>Lube-Station AF-IBC-1000-4 con tubo mandata DN12 di 4 m Lube-Station AF-IBC-1000-R con avvolgitubo DN12 di 10 m</p>		<p>34 042 15 34 042 46</p>	

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Pistola con contaltri DIGIMET E35-AF per antigelo**

con schermo LCD a 5 cifre, snodo girevole, beccuccio flessibile antigoccia, portata fino a 35 l/min., 2 totalizzatori (totale e parziale) precisione ± 0,5 % calibrabile, con 2 nippli doppi R $\frac{1}{2}$ " e R $\frac{3}{4}$ ", con protettore in gomma, pressione max. 100 bar, display in litri, galloni, quarts o pints

adatto per antigelo, sostanze acquose, liquido dei freni e ulteriori sostanze su richiesta

Pistola con contaltri DIGIMET E35-AF

35 412 31



**Pistola per antigelo**

con lamina speciale, snodo girevole e nippli doppi R $\frac{1}{2}$ " e R $\frac{1}{2}$ " x R $\frac{3}{4}$ " entrambi inclusi, protettore in gomma, pressione di lavoro max. 100 bar

Pistola per antigelo

Beccuccio Inox antigoccia con raccordo femmina R1/2"

15 030 95

35 403 57



**Pistola con contaltri DIGIMET DIGIMET E35-WS per antigelo**

con schermo LCD a 5 cifre, camera di misurazione in PVC, guarnizioni in Viton®, snodo girevole e beccuccio antigoccia in acciaio inossidabile, portata da 0,5 a 35 l/min., 2 totalizzatori (totale e parziale) precisione ± 0,5 % calibrabile, raccordo R $\frac{1}{2}$ " e protettore in gomma, pressione max. 10 bar, display in litri, galloni, quarts o pints

Pistola con contaltri DIGIMET E35-WS

35 412 48



**Carrello per fusti di grasso**

Telaio in acciaio stabile, sostegno per pistola di distribuzione, manico da trasporto rimovibile, carrello colore nero laccato, 1 ruota girevole e 2 ruote fisse.

Carrello standard per fusti di 200 l/kg

34 701 80

**Carrello Premium con 4 ruote per fusti di olio e grasso da 200 chili**

robusto telaio in acciaio, verniciato nero, 2 pneumatici schiumati PU antiforatura, 2 ruote girevoli, bloccabili, porta pistole e staffa di trasporto rimovibili

Carrello Premium con 4 ruote per fusti di olio e grasso da 200 chili

**Nuovo**

34 701 66



**Carrello sollevatore e di trasporto fusti da 200 litri**

una ruota sterzante e due fisse

Capacità di sollevamento: massimo 250 kg

Altezza di sollevamento: 280 mm

Peso netto: 40 kg

Misure: L x l x a: 800 x 780 x 1'200mm

Carrello sollevatore e di trasporto fusti da 200 litri

10 574 00



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Elettropompa APLR20V**

autoadescante in Inox per molteplici sostanze  
Corpo pompa, girante e albero in AISI 316, raccordi maschio 3/4", guarnizioni Vitor®<sup>®</sup>, cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia

Applicazione: AdBlue®<sup>®</sup>, chimica, vino, mosto, succhi di frutta, olio, Diesel, etc.  
Adescamento: 6 Meter  
Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motore: 0,45 kW, 2800 1/min, 230 V, IP44  
Portata: fino a 28 l/min.

Elettropompa APLR20V

10 550 55



**Elettropompa APLR30V**

autoadescante in Inox per molteplici sostanze  
Corpo pompa, girante e albero in AISI 316, raccordi maschio 1", guarnizioni Vitor®<sup>®</sup>, cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia.

Applicazione: AdBlue®<sup>®</sup>, chimica, vino, mosto, succhi di frutta, olio, Diesel, etc.  
Adescamento: 6 Meter  
Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motore: 1,5 kW, 2800 1/min, 230 V, IP44  
Portata: fino a 89 l/min

Elettropompa APLR30V

10 550 53



**Elettropompa APLR40V**

autoadescante in Inox per molteplici sostanze  
Corpo pompa, girante e albero in AISI 316, raccordi maschio 1 1/2", guarnizioni Vitor®<sup>®</sup>, cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia.

Applicazione: AdBlue®<sup>®</sup>, chimica, vino, mosto, succhi di frutta, olio, Diesel, etc.  
Adescamento: 6 Meter  
Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motore: 1,2 kW, 1400 1/min, 230 V, IP44  
Portata: fino a 137 l/min

Elettropompa APLR40V

10 550 54



**Elettropompa APLR50V**

autoadescante in Inox per molteplici sostanze  
Corpo pompa, girante e albero in AISI 316, raccordi maschio 2", guarnizioni Vitor®<sup>®</sup>, cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia.

Applicazione: AdBlue®<sup>®</sup>, chimica, vino, mosto, succhi di frutta, olio, Diesel, etc.  
Adescamento: 6 metri  
Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motore: 1,47 kW, 1400 1/min, 230V, IP44  
Portata: fino a 205 l/min

Elettropompa APLR50V

10 550 50



**Piastra per pompe EPLR / APLR**

incl. viti di fissaggio

Piastra zincato per EPLR 20-25 / APLR 20

10 550 41

Piastra Inox per EPLR 20-25 / APLR 20

10 550 43



Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>Elettropompa EPLR20</b></p>	<p>Corpo pompa e girante in ottone, albero in AISI 316, raccordi maschio ¾", cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia.</p> <p>Applicazione: Acqua, Acqua di mare, vino, mosto, olio, Diesel, etc                      Adescamento: 6 metri                      Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>                      Motore: 0,37 kW, 2800 1/min, 230 V, IP44                      Portata: fino a 32 l/min - misurato con acqua</p>	10 550 20	
<p><b>Elettropompa EPLR25</b></p>	<p>Corpo pompa e girante in ottone, albero in AISI 316, raccordi maschio ¾", cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia.</p> <p>Applicazione: Acqua, Acqua di mare, vino, mosto, olio, Diesel, etc                      Adescamento: 6 metri                      Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>                      Motore: 1,49 kW, 2800 1/min, 230 V, IP44                      Portata: fino a 97 l/min - misurato con acqua</p>	10 550 25	
<p><b>Elettropompa EPLR40</b></p>	<p>Corpo pompa e girante in ottone, albero in AISI 316, raccordi maschio 1 ½", cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia.</p> <p>Applicazione: Acqua, Acqua di mare, vino, mosto, olio, Diesel, etc.                      Adescamento: 6 metri                      Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>                      Motore: 0,88 kW, 1400 1/min, 230V, IP44                      Portata: fino a 149 l/min - misurato con acqua</p>	10 550 40	
<p><b>Elettropompa EPLR50</b></p>	<p>Corpo pompa e girante in ottone, albero in AISI 316, raccordi maschio 2", cavo di alimentazione con spina CH di 0,5 m, con inversione di marcia.</p> <p>Applicazione: Acqua, Acqua di mare, vino, mosto, olio, Diesel, etc.                      Adescamento: 6 metri                      Viscosità: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>                      Motore: 1,9 kW, 1400 1/min, 230 V, IP44                      Portata: fino a 230 l/min - misurato con acqua</p>	10 550 45	
<p><b>Carello per EPLR/APLR 40+50</b> incl. viti di fissaggio</p>	<p>Carello in acciaio zincato per pompe EPLR/APLR 40+50</p>	10 550 42	

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Pompa da trapano in ottone DRILL-PUMP**

per uso con un trapano per travaso di piccole quantità di liquidi.  
Corpo pompa e girante in ottone, albero in acciaio inossidabile, guarnizioni e O-Ring in Viton® che la rendono adatta per una moltitudine di sostanze con punto di fiamma superiore ai 55°C. Utilizzabile anche per liquidi più viscosi!  
Per un adescamento corretto la pompa deve contenere un piccolo quantitativo di liquido. Funziona solo in posizione verticale!

Giri/min: max. 2900  
Portata max.: fino 32 l/min  
Adescamento: dipende dalla sostanza  
Raccordo tubo: ø 20 mm

Pompa da trapano in ottone DRILL-PUMP

10 550 90



**Pompa da trapano DRILL-PUMP**

per uso con un trapano per travaso di piccole quantità di liquidi.  
Corpo pompa, girante e palette in plastica rinforzata con fibra, interno e coperchio in ottone.  
Adatta per sostanze viscosse come il Diesel, olio combustibile, acqua, antigelo, emulsioni neutre, ulteriori sostanze su richiesta.

Giri/min: min. 2000 / max. 2500  
Portata max.: 60 l/min  
Adescamento: 1 m a secondo della sostanza  
Raccordo tubo: 25 mm

Pompa da trapano DRILL-PUMP

34 305 80



**Pompa svuota fusti AP30L**

non autoadescante!  
Versatile pompa svuota fusti per Diesel e olio combustibile con leva di adescamento, raccordo R2" e. M64x4.  
Componenti:  
Tubo pescante in PVC con inserti tessili di 1,25m, tubo mandata in NBR con inserti tessili di 2,5m, setaccio in aspirazione, pistola e collari

Copatibilità: Olio combustibile e Diesel della classe A3  
Non usare per altre sostanze o acqua!

Dati tecnici: AP30L/230 230V AC 0,20 kW / 0,9A, ca. 30 l/min  
AP30L/12 12V DC 0,11 kW / 9,2A, ca. 25 l/min  
AP30L/24 24V DC 0,125 kW / 5,2A, ca. 25 l/min

Pompa svuotafusti AP30L/230  
Pompa svuotafusti AP30L/12  
Pompa svuotafusti AP30L/24

34 303 44  
34 303 06  
34 303 20



**Elettropompa autoadescante EP12 / EP24**

Elettropompa a palette autoadescante, raccordo femmina 3/4", con morsetti per batterie da 12 o 24V, IP 54, ca. 1 bar, adatta per Bio-Diesel, Diesel, olio combustibile (ulteriori sostanze su richiesta)

Dati tecnici: EP 12 12V-DC, 120W, 16A ca. 36 l/min (a bocca libera)  
EP 24 24V DC, 120W, 8A ca. 40 l/min (a bocca libera)

Elettropompa EP12  
Elettropompa EP24

34 304 05  
34 304 29



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Kit rifornimento EP12 / EP24**

Elettropompa a palette con morsetti per batteria, per il rifornimento su cantiere o in agricoltura.

Adatta per Bio-Diesel, Diesel, olio combustibile (ulteriori sostanze su richiesta), Mandata ca. 1 bar, tubo pescante in PVC con inserti tessili di 1,5m Ø ¾" con valvola di fondo, tubo mandata in NBR con inserti tessili di 3,5m DN20 entrambi i lati raccordo ¾" maschio, pistole erogatrice Deluxe

Dati tecnici come a la pagina 17

Kit rifornimento EP12 per batteria 12V DC

Kit rifornimento EP24 per batteria 24V DC

34 304 12

34 304 36



**Kit di connessione per fusti**

per EP 12 / EP 24 per la connessione su raccordo fusti R2" (montaggio pompa in verticale)

Kit di connessione EP12 / EP24

34 339 18



**Elettropompa a palette EP24-12 (una pompa per due voltaggi)**

autoadescante con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetilica, senza cavo di alimentazione, per olio combustibile e Diesel

Dati tecnici:

Portata a 24V: ca. 70 l/min a 3500 giri/min

Portata a 12V: ca. 35 l/min a 1800 giri/min

Alimentazione: 24/12V DC, 25/16A, IP55

Raccordi: 2 x 1" femmina

Peso: 7,5 kg

Elettropompa a palette EP24-12

10 341 00



**Elettropompa a palette Bipump 12V**

autoadescante con valvola Bypass, ciclo di lavoro 30 min, interruttore on/off integrato, cavo di alimentazione di 4 m con morsetti per batteria

Dati tecnici:

Portata a 24V: ca. 85 l/min a 2000 giri/min

Pressione: fino 1,25 bar

Alimentazione: 12V, 42A, 0,5 kW, IP55

Raccordi: 1" femmina e flangia

Peso: 10,4 kg

Elettropompa a palette Bipump 12V

10 363 02



**Elettropompa a palette Bipump 24V**

autoadescante con valvola Bypass, ciclo di lavoro 30 min, interruttore on/off integrato, cavo di alimentazione di 4 m con morsetti per batteria

Dati tecnici:

Portata a 24V: ca. 85 l/min a 2000 giri/min

Pressione: fino 1,25 bar

Alimentazione: 24V, 21A, 0,5 kW, IP55

Raccordi: 1" femmina e flangia

Peso: 10,4 kg

Elettropompa a palette Bipump 24V

10 363 04



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Elettropompe a palette EP 55**

Autoadescante, con Bypass e interruttore termico di protezione. 2 metri di cavo elettrico e spina elettrica CH. Adatta per diesel, olio combustibile e biodiesel

Portata: ca. 55 l/min (a bocca libera)  
 Pressione: fino 2 bar  
 Alimentazione: 230V, 50Hz, IP55, 0,46 kW  
 Adescamento: 2,5 m  
 Raccordo: 1" femmina

Elettropompe a palette EP 55

Economy-Line

34 315 01



**Elettropompa a palette EP50**

autoadescante con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, con cavo di alimentazione di 3 m con spina CH, per olio combustibile e Diesel

Dati tecnici:  
 Portata a bocca libera: ca. 50 l/min a 2800 giri/min  
 Pressione: fino 1,5 bar  
 Alimentazione: 230V, 50Hz, 0,37 kW, IP55  
 Raccordi: 1" femmina  
 Peso: 7,4 kg

Elettropompa a palette EP50

34 315 56



**Elettropompa a palette EP70**

autoadescante con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, con cavo di alimentazione di 3 m con spina CH, per olio combustibile, Diesel e Bio-Diesel

Dati tecnici:  
 Portata a bocca libera: ca. 70 l/min a 2800 giri/min  
 Pressione: fino 1,5 bar  
 Alimentazione: 230V, 50Hz, 0,50 kW, IP55  
 Raccordi: 1" femmina e flangia  
 Peso: 7,9 kg

Elettropompa a palette EP70

17 320 00



**Elettropompa a palette EP80**

autoadescante con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, con cavo di alimentazione di 3 m con spina CH, per olio combustibile, Diesel e Bio-Diesel

Dati tecnici:  
 Portata a bocca libera: ca. 75 l/min a 1400 giri/min  
 Pressione: fino 1,5 bar  
 Alimentazione: 230V, 50Hz, 0,50 kW, IP55  
 Raccordi: 1" femmina e flangia  
 Peso: 13 kg

Elettropompa a palette EP80

10 305 00



Descrizione

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

Codice

**Elettropompa a palette EP95**

autoadescante con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, con cavo di alimentazione di 3 m con spina CH, per olio combustibile, Diesel e Bio-Diesel

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 100 l/min a 1400 giri/min  
Pressione: fino 1,5 bar  
Alimentazione: 230V, 50Hz, 0,75 kW, IP55  
Raccordi: 1" femmina e flangia  
Peso: 15,6 kg

Elettropompa a palette EP95

10 326 00



**Elettropompe a palette EP145**

autoadescante con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, con cavo di alimentazione di 3 m con spina CH, per olio combustibile, Diesel e Bio-Diesel,

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 140 l/min  
Pressione: fino 2.0 bar  
Alimentazione: 230 V, 1.15 kW, 1450 1/min, IP55  
Raccordi: Saug- und Druckseite 1 1/4" innen  
Peso: 15,6 kg

Elettropompe a palette EP145

10 395 05

**Nuovo**



**Elettropompa a palette EP3000**

autoadescante con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, con cavo di alimentazione di 3 m con spina CH, per olio combustibile, Diesel e Bio-Diesel

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 300 l/min a 2580 giri/min  
Pressione: fino 10 bar  
Alimentazione: 230V, 50Hz, 1,5 kW, IP44  
Raccordi: 2" femmina  
Peso: 28 kg

Elettropompa a palette EP3000

10 321 00



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Distributore per Diesel EP50-AZ-B**

autoadescente con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, cavo di alimentazione di 1,5 m, interruttore on/off, contaltri meccanico azzerrabile, robusta struttura per applicazione a muro, su piedestallo o su serbatoio, pistola automatica con raccordo girevole e tubo di mandata di 4 m, tubo pescante di 1,6 m

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 50 l/min

Alimentazione: 230V, 50Hz, 2,2A, 0,37 kW, IP55



Distributore per Diesel EP50-AZ-B

34 318 08

**Distributore per Diesel EP70-AZ-B**

autoadescente con valvola Bypass e protezione termica per sovraccarico, rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetica, cavo di alimentazione di 1,5 m, interruttore on/off, contaltri meccanico azzerrabile, robusta struttura per applicazione a muro, su piedestallo o su serbatoio, pistola automatica con raccordo girevole e tubo di mandata di 4 m, tubo pescante di 1,6 m

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 70 l/min

Alimentazione: 230V, 50Hz, 3,3A, 0,5 kW, IP55



Distributore per Diesel EP70-AZ-B

34 318 46

**Piedestallo per distributore EP50/70-AZ-B**

Con l'aggiunta del piedestallo potete trasformare il distributore EP50/70-AZ-B in una colonnina

Altezza complessiva da terra 1'325 mm

Piedestallo per distributore EP50/70-AZ-B

10 936 40



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Dispositivo di rifornimento e travaso EP50**

elettropompa a palette EP50 montata su piastra di acciaio verniciato con supporto pistola, tubo di mandata di 4 m, senza tubo pescante, adatta per Diesel, olio combustibile, Bio-Diesel.

Dati tecnici:

Portata: ca. 50 l/min a 2800 giri/min  
 Pressione: fino 1,5 bar  
 Alimentazione: 230V, 50Hz, 0,37 kW, IP55  
 Raccord pompai: 1" femmina

EP50-S-P con pistola Deluxe

34 316 00



EP50-S-P/K33 con pistola Deluxe e contaltri K33

34 316 17



EP50-AZ-P con pistola automatica

34 316 31



EP50-AZ-P/K33 con pistola automatica e contaltri K33

34 316 24



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Elettropompa EP50 per fusti e serbatoi**

con tubo pescante di 1,6 m e valvola di fondo, tubo di mandata DN20 di 4 m, ghiera per fusti 2" e supporto per pistola, adatta per Diesel, olio combustibile, altre sostanze dell classe A3 con punto di fiamma superiore a 55°C

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 50 l/min a 2800 giri/min

Pressione: fino 1,5 bar

Alimentazione: 230V, 50Hz, 0,37 kW, IP55

Raccordi pompa: 1" femmina

EP50-S-D con pistola Deluxe

34 315 25



EP50-S-D/K33 con pistola Deluxe e contaltri K33

34 315 70



EP50-AZ-D con pistola automatica

34 315 32



EP50-AZ-D/K33 con pistola automatica e contaltri K33

34 315 87



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Self-Service 70 K44**

Robusta colonnina con apertura frontale per una facile manutenzione. La pompa a palette ha una grossa portata, un Bypass, filtro e contaltri meccanico integrato.

Dati tecnici:

Portata: ca. 70 l/min  
 Filtro: assorbitore d'acqua  
 Alimentazione: 230V, 4,2A, 550W, IP55, funzionamento continuo AC  
 Raccordi pompa: 1½" femmina e flangia  
 Precisione: +/- 1%  
 Peso: ca. 75 kg

Self-Service 70 K44

10 737 01

**Self-Service 100 K44**

Esecuzione come sopra ma pompa più performante

Dati tecnici:

Portata: ca. 90 l/min  
 Filtro: assorbitore d'acqua  
 Alimentazione: 230V, 5,7A, 1150W, IP55, funzionamento continuo AC  
 Raccordi pompa: 1½" femmina e flangia  
 Precisione: +/- 1%  
 Peso: ca. 75 kg

Self-Service 100 K44

10 747 01

**Self-Service 70 MC F**

Robusta colonnina con apertura frontale per una facile manutenzione. La pompa a palette ha una grossa portata, dotato di un Bypass, filtro assorbitore d'acqua e contaltri ad ingranaggi ovali e centralina elettronica integrata. Memoria locale delle ultime 255 operazioni. Interfaccia PC per l'esportazione e l'organizzazione dei dati.

**Chiavi magnetiche, adattatore USB, Master-Key, e Software PC opzionali!**

Dati tecnici:

Portata: ca. 70 l/min  
 Filtro: assorbitore d'acqua  
 Alimentazione: 230V, 5,7A, 1150W, IP55, funzionamento continuo AC  
 Raccordi pompa: 1½" femmina e flangia  
 Precisione: +/- 1%  
 Peso: ca. 75 kg

Self-Service 70 MC F

10 738 01

**Self-Service 100 MC F**

Esecuzione come sopra ma pompa più performante

**Chiavi magnetiche, adattatore USB, Master-Key, e Software PC opzionali!**

Dati tecnici:

Portata: ca. 70 l/min  
 Filtro: assorbitore d'acqua  
 Alimentazione: 230V, 5,7A, 1150W, IP55, funzionamento continuo AC  
 Raccordi pompa: 1½" femmina e flangia  
 Precisione: +/- 1%  
 Peso: ca. 75 kg

Self-Service 100 MC F

10 741 01



Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>Pistola di erogazione S deluxe</b> Pistola di erogazione non automatica con corpo solido e raccordo 1" femmina girevole, adatta al Diesel e Benzina</p>		34 393 30	
<p>Pistola di erogazione S deluxe</p>			
<p><b>Pistola di erogazione automatica AZ</b> Portata fino a 120 l/min, e raccordo 1" femmina girevole</p>		34 393 54	
<p>Pistola di erogazione automatica AZ/60L omologata</p>			
		34 392 86	
<p>Pistola di erogazione automatica AZS/80L per</p>		14 393 78	
<p><b>Contaltri meccanico K33</b> azzerabile, misurazione volumetrica, indicatore parziale azzerabile a 3 cifre, totale a 6 cifre, portata da 10 a 120 l/min, corpo in alluminio, pressione di lavoro max. 10 bar, pressione di scoppio 30 bar, precisione ± 1%, raccordi femmina R1"</p>		35 407 08 10 553 00	
<p>Contaltri meccanico K33 entrata/uscita verticale da sotto Contaltri meccanico K33 entrata/uscita orizzontale da sinistra</p>			
<p><b>Contaltri meccanico K33</b> azzerabile, misurazione volumetrica, indicatore parziale azzerabile a 4 cifre, totale a 7 cifre, portata da 10 a 120 l/min, corpo in alluminio, pressione di lavoro max. 10 bar, pressione di scoppio 30 bar, precisione ± 1%, raccordi femmina R1"</p>		10 560 00	
<p>Contaltri meccanico K33 entrata/uscita orizzontale da destra</p>			
<p><b>Contaltri digitale ZB24</b> Contaltri digitale a turbina, corpo in poliamide rinforzata, turbina in polipropilene, raccordi 1" maschio con manicotti 1", indicatore parziale a 5 cifre, totale a 5 cifre, precisione +/- 1%, calibrabile, portata max. 120 l/min</p>		14 078 10	
<p>Contaltri digitale ZB24</p>			

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<b>Kit di montaggio per contaltri</b>	Per il montaggio ad una pompa		
Set di montaggio per contaltri K33 / K44		10 977 90	
<b>Tubo di mandata per Diesel</b>	<p>Tubo DN20 accordi maschio R1"                      4 m</p> <p>Tubo DN20 raccordi maschio R1"                      7 m</p> <p>Tubo DN25 raccordi maschio R1"                      4 m</p> <p>Tubo di mandata DN20 (3/4")                              al metro</p> <p>Tubo di mandata DN25 (1")                                al metro</p>	<p>34 714 84</p> <p>34 714 08</p> <p>10 089 77</p> <p>16 050 00</p> <p>34 399 58</p>	
<p>Possiamo confezionarvi i tubi nelle dimensioni DN20 e 25 nelle lunghezze a vostra discrezione fino a 40 m</p>			
<b>Tubo di aspirazione</b>	<p>Tubo di aspirazione DN25 con valvola di fondo 1"                      1,6 m</p> <p>Tubo di aspirazione DN 25 (1") al metro</p>	<p>34 392 55</p> <p>17 318 16</p>	
<b>Raccordo 2" per fusti e/o serbatoi</b>	Raccordo 2" fusti/serbatoi per EP50	34 392 24	
Raccordo per fusti 2" con valvola di fondo		10 171 63	
<b>Kit raccordo rapido antigoccia</b>	Raccordo rapido antigoccia per Diesel in ottone, composto da maschio e femmina entrambi con raccordo femmina da 1"		
Kit raccordo rapido maschio+femmina antigoccia		10 063 60	
<b>Nipplo con portagomma/collare</b>	<p>Nipplo portagomma DN20 x 3/4" maschio</p> <p>Nipplo portagomma DN20 x 1" maschio</p> <p>Nipplo portagomma DN25 x 1" maschio</p>	<p>16 437 00</p> <p>10 077 57</p> <p>10 077 64</p>	
<p>Collare DN 20</p> <p>Collare DN 25</p>		<p>17 319 59</p> <p>17 319 60</p>	

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Valvola di ritegno in ottone**

Impedisce il reflusso del liquido.

Apertura 0,02 bar, pressione di lavoro max. 35 bar, utilizzabile fino a 150°C

Corpo: ottone  
Molla: CNS (INOX)  
Otturatore: ottone  
Guarnizione: Viton

Valvola di ritegno	G ½"	femmina/femmina	18 050 15
Valvola di ritegno	G ¾"	femmina/femmina	18 050 20
Valvola di ritegno	G 1"	femmina/femmina	18 050 25
Valvola di ritegno	G 1¼"	femmina/femmina	18 050 32
Valvola di ritegno	G 1½"	femmina/femmina	18 050 40
Valvola di ritegno	G 2"	femmina/femmina	18 050 50
Valvola di ritegno	G ¾"	femmina/maschio	18 060 20
Valvola di ritegno	G 1"	femmina/maschio	18 060 25



**Filtro con raccordo**

Filtro: Inox AISI 304L  
Rete filtro: 1.7 mm²  
Raccordo: Nylon  
Luce: 1250 µm  
Temperatura: max. 95°C

Filtro con raccordo femmina	G ½"		18 290 15
Filtro con raccordo femmina	G ¾"		18 290 20
Filtro con raccordo femmina	G 1"		18 290 25
Filtro con raccordo femmina	G 1¼"		18 290 32
Filtro con raccordo femmina	G 1½"		18 290 40
Filtro con raccordo femmina	G 2"		18 290 50



**Valvola di fondo in ottone**

Impedisce il reflusso del liquido.

Apertura 0,02 bar, pressione di lavoro max. 35 bar, utilizzabile fino a 150°C

Corpo: ottone  
Molla: CNS (INOX)  
Otturatore: ottone  
Guarnizione: Viton  
Filtro: CNS (INOX)

Valvola di fondo	G ½"	femmina	18 070 15
Valvola di fondo	G ¾"	femmina	18 070 20
Valvola di fondo	G 1"	femmina	18 070 25
Valvola di fondo	G 1¼"	femmina	18 070 32
Valvola di fondo	G 1½"	femmina	18 070 40
Valvola di fondo	G 2"	femmina	18 070 50



**Valvola di fondo in plastica antiurto**

Valvola di fondo in plastica	G 1" femmina		11 574 90
------------------------------	--------------	--	-----------



Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<b>Filtro con separatore d'acqua per Diesel W70/30</b> Filtro ad assorbimento d'acqua per Diesel 70 l/min, supporto filtro con raccordi femmina 1", contenitore trasparente e 2 cartucce incluse, capacità filtrante 30 µm,			
Kit filtro per Diesel W70/30 Cartucce con separatore d'acqua W70/30 di ricambio	UDV 6	10 612 10 10 611 52	
<b>Filtro per Diesel S100/5</b> Filtro per impurità nel Diesel 100 l/min, supporto filtro con raccordi femmina 1", contenitore trasparente e 2 cartucce incluse, capacità filtrante 5 µm,			
Kit filtro per Diesel S100/5 Cartucce S100/5 di ricambio	UDV 6	10 612 00 10 611 53	
<b>Filtro con assorbitore d'acqua per Diesel</b> Filtro per Diesel con assorbitore d'acqua 70/100 l/min, raccordi femmina 1",			
Kit per 70l/min con 2 cartucce Cartucce 70l/min di ricambio	UDV 12	10 611 00 10 611 50	
Kit per 100l/min con 1 cartuccia Cartucce 100l/min di ricambio	UDV 6	10 611 10 10 611 51	
<b>Tubo di mandata DN12 per antigelo</b> entrambi i lati con raccordi DKR ½"			Per tubi confezionati → fateci una richiesta
Tubo di mandata DN12 1 m		34 710 02	
Tubo di mandata DN12 2 m		34 710 26	
Tubo di mandata DN12 4 m		34 710 40	
Tubo di mandata DN12 8 m		34 710 64	
Tubo di mandata DN12 10 m		34 710 88	
<b>Tubo di mandata DN13 per lavavetri</b> in EPDM conduttivo, raccordi DKR ½" INOX, pressione max. 20 bar			Per tubi confezionati → fateci una richiesta
Tubo di mandata DN13 2 m		10 013 02	
Tubo di mandata DN13 4 m		10 013 04	
Tubo di mandata DN13 8 m		10 013 08	
Tubo di mandata DN13 10 m		10 013 10	
<b>Tubo di collegamento per avvolgitubo per lavavetri</b> con raccordi DKR ½" in acciaio inossidabile, max. 20 bar			
Tubo di collegamento EPDM 1 m		34 620 79	
<b>Tubo di mandata DN20</b> entrambi i lati con raccordi DKR ¾"			
Tubo di mandata DN20 1,5 m		34 713 16	
Tubo di mandata DN20 4 m		34 713 54	
Tubo di mandata DN20 8 m		34 713 92	
<b>Tubo di mandata DN25</b> entrambi i lati con raccordi DKR 1"			
Tubo di mandata DN25 4 m		34 715 14	
Tubo di mandata DN25 8 m		34 715 76	

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<b>Tubo di collegamento DN25</b> entrambi i lati con raccordi DKR 1"			
Tubo di collegamento DN25	0,5 m	34 712 24	
Tubo di collegamento DN25	2m un lato con gomito 90°	34 712 48	
<b>Tubo pescante DN20</b> con raccordo DKR 3/4" e valvola di fondo			
Tubo pescante DN20	1,5 m	34 712 62	
<b>Tubo pescante DN25</b> con raccordo DKR 3/4", valvola di fondo e ghiera 2" per fusti			
Tubo pescante DN25	2 m	34 712 86	
<b>Avvolgitubo aperto DN16, max. 60 bar</b> Per montaggio su pareti, soffitto e pavimento, per Diesel, olio combustibile e antigelo			
per tubo DN16, raccordi su tubo DKR R3/4", snodo con R3/4" maschio			
Avvolgitubo aperto DN16 senza tubo	max. 12 m	35 204 34	
Avvolgitubo aperto DN16 con tubo	8 m	35 210 35	
Avvolgitubo aperto DN16 con tubo	12 m	35 210 59	
<b>Avvolgitubo aperto DN20/25, max. 40 bar</b> Per montaggio su pareti, soffitto e pavimento, per Diesel e olio combustibile			
raccordi 1" femmina su raccordo girevole e 1" maschio su tubo			
Avvolgitubo aperto nero DN20 con tubo	8 m	10 750 04	
Avvolgitubo aperto nero DN25 con tubo	8 m	10 750 03	
raccordi 2 x 3/4" maschio			
Avvolgitubo aperto nero DN20 con tubo	10 m	10 520 20	
<b>Avvolgitubo aperto DN20/25, max. 40 bar</b> Per montaggio su pareti, soffitto e pavimento, per Diesel, olio combustibile			
Avvolgitubo aperto nero DN20 con tubo	10 m raccordi 3/4" maschio	10 520 30	
Avvolgitubo aperto nero DN25 con tubo	15 m raccordi 1" maschio	10 625 15	
Avvolgitubo aperto nero DN25 con tubo	20 m raccordi 1" maschio	10 625 20	

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Pompa rotativa RP100-EX**

Pompa rotativa a palette a doppia camera in alluminio con cavo e morsetta per messa a terra, tubo pescante in acciaio da 1" di 1 m con valvola di fondo e ghiera per fusti fino a 200 l, tubo di mandata di 1,5 m, valvola a sfera con beccuccio da trasmissione

Portata: 250 cm<sup>3</sup>/giro

Adatta per Benzina e miscela 2T



Pompa rotativa RP100-EX

34 611 26

**Elettropompa per Benzina EX50-12V - ATEX**

Elettropompa 12 V autoadescante, per il travaso di Benzina, cherosene e E15, molto robusta e compatta con filtro di tensione (EMV), valvola Bypass e protezione di surriscaldamento, omologata EX II 2G Ex d IIA T4 Gb, tubo pescante telescopico, supporto pistola, cavo di messa a terra con morsetti, cavo di alimentazione a batteria di 4m, tubo di mandata di 4 con pistola

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 50 l/min

Alimentazione: 12V, 0,25 kW, 1A

Raccordi: 1" femmina

Omologazione: EX II 2G Ex d IIA T4 Gb



Elettropompa EX50-12V senza contaltri

10 374 20



Elettropompa EX50-12V con contaltri K33-EX

10 374 25



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Elettropompa per Benzina EX50-230V - ATEX**

Elettropompa 230 V autoadescante, per il travaso di Benzina, cherosene e E15, molto robusta e compatta con filtro di tensione (EMV), valvola Bypass e interruttore con protezione di surriscaldamento, omologata EX II 2G Ex d IIA T4 Gb, tubo pescante telescopico, supporto pistola, cavo di messa a terra con morsetti, cavo di alimentazione a batteria di 4m, tubo di mandata di 4 con pistola

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 50 l/min  
 Alimentazione: 12V, 0,25 kW, 1A  
 Raccordi: 1" femmina  
 Omologazione: EX II 2G Ex d IIA T4 Gb



Elettropompa EX50-230V senza contalitri

10 374 10



Elettropompa EX50-12V con contalitri K33-EX

10 374 15

**Elettropompa EX50-230V-ATEX**

Elettropompa 230 V autoadescante con cavo di alimentazione di 5m e spina CH e cavo di messa a terra, per il travaso di Benzina, cherosene e E15, molto robusta e compatta con filtro di tensione (EMV), valvola Bypass e interruttore con protezione di surriscaldamento, omologata EX II 2G Ex d IIA T4 Gb

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 50 l/min  
 Alimentazione: 12V, 0,25 kW, 1A  
 Raccordi: 1" femmina  
 Omologazione: EX II 2G Ex d IIA T4 Gb



Elettropompa EX50-230V-ZP

10 373 01

**Pompa EX100 – 230 V ATEX**

Senza cavo di alimentazione, per il travaso di Benzina, cherosene e E15

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 100 l/min.  
 Alimentazione: 230V/50Hz, 1,035 kW, 4,5 A  
 Ans Raccordi: ingresso 1¼", uscita 1" BSP femmina  
 Omologazione: EX II 2G Ex d IIA T4 Gb

**NUOVO**



Pompa EX100 ATEX

10 390 10

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Pompa EX140 -230 V ATEX**

Senza cavo di alimentazione, per il travaso di Benzina, cherosene e E15

Dati tecnici:

Portata a bocca libera: ca. 140 l/min.  
 Alimentazione: 230V/50Hz, 1,15 kW, 5 A  
 Ans Raccordi: ingresso 1¼", uscita 1" BSP femmina  
 Omologazione: EX II 2G Ex d IIA T4 Gb

Pompa EX140 ATEX

**NUOVO**



10 395 01

**Contaltri K33 EX**

azzerabile, misurazione volumetrica, indicatore parziale azzerabile a 3 cifre, totale a 6 cifre, portata da 10 a 110 l/min, corpo in alluminio, pressione di lavoro max. 10 bar, pressione di scoppio 30 bar, precisione ± 1%, raccordi femmina R1" GII 2 G c IIB T=85°C(T6)

Contaltri K33 EX



10 570 00

**Contaltri digitale ZB24 ATEX**

per benzine e kerosene 1" m/f  
 Contaltri digitale a turbina, corpo robuste in poliammide rinforzato(PA), turbina in polipropilene, raccordi 1" maschio/femmina, scheda elettronica con display LCD: Parziale 5 cifre da 0.1 a 99999, Totale 6 cifre 1 a 999999, Precisione +/- 1% entro il campo di portata, pressione max. d'esercizio 20 bar, portata 7- 120 l/min, ripetibilità 0.3%

Contaltri digitale ZB24 ATEX



14 078 15

**Pistola automatica per Benzina**

Portata fino a 60 l/min, e raccordo 1" femmina girevole

Pistola automatica EX

10 613 02



**Tubo di mandata DN 20 4 m per Benzina**

Raccordi 1" maschio

Tubo mandata DN 20 4 m per Benzina

10 181 51



Descrizione

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

Codice

**Aspiratore di carburante EX50-230V**

per aspirare carburante che è stato introdotto erroneamente. Elettropompa a palette autoadescente con valvola Bypass e interruttore con protezione di surriscaldamento, montata su supportoper fusti, cavo di alimentazione di 6m e cavo di messa a terra, tubo aspirante di 3m con sonda in ottone e ghiera 2" per fusti.

Dati tecnici:

Aspirazione: ca. 10 - 15 l/min  
Alimentazione: 230V, 50Hz, ATEX/IECEX, 0,25 kW



Aspiratore di carburante EX50-230V

10 313 03

**Aspiratore di carburante EX50-12V**

Elettropompa 12V corredata di:

Cassetta in plastica alta ca. 14 cm resistente alla benzina, supporto con pompa montata sopra, tubi di aspirazione di 2m e 3m con tappo 8per evitare delle fuoriuscite di liquido), cavo di alimentazione di 3m con morsetti isolati per la presa di corrente da batteria, tubo di deflusso di 1,5m con protezione di piega e tappo, cavo di equiparazione potenziale di 2m



Aspiratore di carburante 12V

10 510 17

Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice
<p><b>Vasca di lavaggio - MATO Clean Boy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- montaggio semplice su fusti da 200 Litri</li> <li>- altezza di lavoro pratica</li> <li>- elettropompa autoadescante 230V, 3-5 l/min con protezione termica</li> <li>- tubo pescante in misura da aspirare sempre del liquido pulito</li> <li>- sempre pronto all'uso</li> <li>- griglia forata ø 3mm idonea anche per oggetti minuti</li> <li>- tubo in gomma di alta qualità che non si irrigidisce</li> <li>- manifattura di alta qualità</li> <li>- pompa Made in Germany</li> <li>- lamiera e griglia: Made in Switzerland</li> </ul> <p><u>Solo per liquidi con punto di fiamma superiore ai 55°C!</u></p>		 <p>A white cylindrical tank with a black top section and a yellow base. The word 'mato' is printed on the side. It has a pump assembly on top and a power cord.</p>
<p>Vasca di lavaggio MATO Clean Boy</p>		<p>35 730 27</p>
<p><b>Accessori per vasca di lavaggio - MATO Clean Boy</b></p> <p>Elettropompa KRP 630 E con cavo di alimentazione</p> <p>Lamiera laterale grossa per MATO Clean Boy</p> <p>Lamiera laterale piccola per MATO Clean Boy</p> <p>Kit di viti per MATO Clean Boy</p> <p>Tubo pescante in acciaio inossidabile per detergenti aggressivi</p> <p>Pennello ø 21 mm per vasca di lavaggio</p> <p>Tubo di ricambio nero Mato Clean Boy ø 8x12 mm</p>		 <p>A brush with a black handle and a yellow band, and a black tube.</p>
<p><b>Vasca di lavaggio - MATO Clean Boy Mobile</b> carrellabile e solido per fusti di 50 l (Swiss Made!)</p>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- altezza di lavoro pratica</li> <li>- elettropompa autoadescante 230V, 3-5 l/min con protezione termica</li> <li>- tubo pescante in misura da aspirare sempre del liquido pulito</li> <li>- sempre pronto all'uso</li> <li>- griglia forata ø 3mm idonea anche per oggetti minuti</li> <li>- tubo in gomma di alta qualità che non si irrigidisce</li> <li>- manifattura di alta qualità</li> <li>- pompa Made in Germany</li> <li>- lamiera e griglia: Made in Switzerland</li> </ul>		 <p>A white cylindrical tank mounted on a black metal frame with wheels. It has a pump assembly on top and a power cord.</p>
<p>Vasca di lavaggio MATO Clean Boy Mobile</p>		<p>35 730 41</p>
<p><b>Accessori per vasca di lavaggio - MATO Clean Boy Mobile</b></p> <p>Elettropompa KRP 400 E</p> <p>Pennello ø 21 mm per vasca di lavaggio</p> <p>Tubo di ricambio nero Mato Clean Boy ø 8x12 mm</p>		 <p>A brush with a black handle and a yellow band, and a black tube.</p>
<p>Elettropompa KRP 400 E</p>		<p>35 733 86</p>
<p>Pennello ø 21 mm per vasca di lavaggio</p>		<p>35 731 71</p>
<p>Tubo di ricambio nero Mato Clean Boy ø 8x12 mm</p>		<p>35 733 93</p>

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**AdBlue® Pompa a membrana SB 30 - 230 V**

Adatta per soluzioni uree AUS 32 (AdBlue®), antigelo, detergente vetri, liquidi a base d'acqua

Portata: ca. 30 l/min. (ad efflusso libero)  
 Alimentazione: 230V, 50 Hz, 0,33 KW, IP 54  
 Pression 1,6 bar max  
 Cavo elettrico di 1,8 m

AdBlue® Pompa a membrana SB 30 - 230 V

**NUOVO**

Economy-Line

14 070 87



**AdBlue® Pompa a membrana SB 23 - 230 V**

Adatta per soluzioni uree AUS 32 (AdBlue®), antigelo, detergente vetri, liquidi a base d'acqua

Portata: ca. 23 l/min. (ad efflusso libero)  
 Alimentazione: 230V, 50/60 Hz, 0,18 KW, IP 54  
 Pressione: 1,6 bar max  
 Cavo elettrico di 1,8 m

AdBlue® Pompa a membrana SB 23 - 230 V

**NUOVO**

Economy-Line

34 071 55



**AdBlue® Pompa a membrana SB 32 - 12 V / 24 V**

Adatta per soluzioni uree AUS 32 (AdBlue®), antigelo, detergente vetri, liquidi a base d'acqua

Portata: ca. 32 l/min. (ad efflusso libero)  
 Alimentazione: 12V DC, 0,18 KW, IP 54, 12A  
 24V DC, 0,18 KW, IP 54, 12A  
 Pressione: 1,6 bar max  
 Cavo elettrico di 1,8 m,

AdBlue® Pompa a membrana SB 32 - 12 V  
 AdBlue® Pompa a membrana SB 32 - 24 V

**NUOVO**

Economy-Line

34 072 09  
 34 072 16



**AdBlue® Pompa a membrana SB 23 - 12 V**

Adatta per soluzioni uree AUS 32 (AdBlue®), antigelo, detergente vetri, liquidi a base d'acqua

Portata: ca. 23 l/min. (ad efflusso libero)  
 Alimentazione: 12V DC, 0,18 KW, IP 54, 12A  
 Pressione: 1,6 bar max  
 Cavo elettrico di 1,8 m,

AdBlue® Pompa a membrana SB 23 - 12 V

**NUOVO**

Economy-Line

34 072 23



Descrizione

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

Codice

**Pompa AdBlue® da fusti e IBC SB 19 - 12 / 230 V**

Adatto per fusti da 200 l e contenitori IBC, per AUS 32 (AdBlue®)

Portata: ca. 19 l/min. (a bocca libera)  
12 V DC, 30 W, 12 V Cavo di collegamento con morsetti  
e alimentatore a conversione 230V-AC/12V-DC  
con tubo di mandata in PVC da 2 m e pistola standard SSB,  
Tubo di aspirazione telescopico estensibile da 850 a 1245 mm

incl. tappo a vite per contenitori IBC con 2" BSP e  
2 adattatori da 2" BSP femmina a 2" Mauser e 2" TriSure maschio

Pompa AdBlue® da fusti e IBC SB 19 - 12 / 230 V

34 623 38

**NUOVO**



**Distributore AdBlue® mobile MT 75 l - HP500**

Serbatoio AdBlue® mobile da 75 l in polietilene con 2 grandi ruote in PU,  
pompa a leva HP 500, pistola standard SSB, tubo in PVC da 2 m e tappo  
di riempimento con ventilazione integrata.

Peso a vuoto: 12 kg

Distributore AdBlue® mobile MT 75 l - HP500

34 429 58

**NUOVO**



**Distributore AdBlue® mobile MT 75 l - SB23 – 12V**

Serbatoio AdBlue® mobile da 75 l in polietilene con 2 grandi ruote in PU,  
pompa a membrana SB23 12V, pistola standard SSB, tubo di  
mandatada DN19 da 4 m in EPDM e tappo di riempimento con  
ventilazione integrata.

Peso a vuoto: 12 kg (dati tecnici pompa vedi pagina 35)

Distributore AdBlue® mobile MT 75 l - SB23 – 12V

34 429 72

**NUOVO**



**Impianto distributore mobile MT-AdBlue® 200  
con pistola automatica ASB**

Serbatoio AdBlue® da trasporto in polietilene con coperchio richiudibile.  
Il serbatoio in plastica con un volume di 400 l ha una valvola di  
integrata di ventilazione e depressionamento, vano portagomma e portapistola,  
tasche per carrelli elevatori integrate e maniglie laterali di trasporto,  
nonché nicchie per le cinghie di fissaggio per un trasporto sicuro.  
Pompa a membrana AdBlue® SB23 - 12V  
Dati elettrici: 12V DC, 0,18kW, IP54, (dati tecnici vedi pagina 35)  
1,8 m di cavo di collegamento con morsetti  
Tubo di mandata da 4 m DN19, pistola automatica ASB

Dimensioni: 1150 x 800 x 720 mm  
Peso a vuoto: 55 kg

Impianto distributore mobile MT-AdBlue® 200 con pistola automatica ASB

34 431 08

**NUOVO**



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**AdBlue® Pompa a membrana stazionaria per fusti di 200 l, incluso pistola standard SSB**

Incluso supporto ponte per fusti in plastica,  
**Pistola rifornimento standard SSB** con scarico in acciaio inox,  
Tubo a 2 pezzi per attacco SEC con filetto TriSure da 2"  
Flessibile lato aspirazione 0,5 m, lato pressione 6 m da 3/4" come  
Supporto pistola con bacino antigoccia integrato

**Con a scelta:**

AdBlue® Pompa a membrana SB30 o  
AdBlue® Pompa a membrana SB23  
(dati tecnici pompa vedi pagina 35)

AdBlue® Pompa a membrana SB30 stazionaria con pistola standard SSB  
AdBlue® Pompa a membrana SB23 stazionaria con pistola standard SSB

**NUOVO**  
Economy-Line



14 425 07  
34 425 14

**AdBlue® Pompa a membrana stazionaria per fusti di 200 l, incluso pistola automatica ASB**

Incluso supporto ponte per fusti in plastica,  
**pistola distribuzione automatica ASB** con scarico in acciaio inox,  
tubo a 2 pezzi per attacco SEC con filetto TriSure da 2",  
flessibile lato aspirazione 0,5 m, lato pressione 6 m da 3/4" e  
supporto pistola con bacino antigoccia integrato

**Con a scelta:**

AdBlue® Pompa a membrana SB30 o  
AdBlue® Pompa a membrana SB23  
(dati tecnici pompa vedi pagina 35)

AdBlue® Pompa a membrana SB30 stazionaria con pistola automatica ASB  
AdBlue® Pompa a membrana SB23 stazionaria con pistola automatica ASB

**NUOVO**



14 425 45  
34 425 52

**AdBlue® Pompa a membrana mobile per fusti di 200 l, incluso pistola automatica ASBZ**

Incluso supporto a ponte per fusti in plastica,  
Pistola automatica con contiltri ASBZ con beccuccio in acciaio inox,  
tubo in 2 pezzi per raccordo SEC con filetto 2" TriSure,  
tubo d'aspirazione 0,5 m, tubo di mandata 6 m da 3/4",  
supporto pistola con raccogli-goccia integrato  
e carrello solido per fusti di 200 litri

**Con a scelta:**

AdBlue® Pompa a membrana SB30 o  
AdBlue® Pompa a membrana SB23  
(dati tecnici pompa vedi pagina 35)

AdBlue® Pompa a membrana SB 30 mobile incluso pistola automatica ASBZ  
AdBlue® Pompa a membrana SB 23 mobile incluso pistola automatica ASBZ

**NUOVO**  
Economy-Line



14 426 06  
34 426 13

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**AdBlue® Pompa a membrana per contenitore IBC  
incluso pistola standard SSB**

Con pistola rifornimento standard SSB con scarico in acciaio inox,  
attacco SEC, flessibile lato aspirazione 1,5 m, lato pressione 6 m da 3/4" come  
supporto pistola con bacino antigoccia integrato, fissato  
completo su supporto inox per contenitore IBC

(fornitura senza contenitore IBC)

**Con a scelta:**

AdBlue® Pompa a membrana SB30 – 230V o  
AdBlue® Pompa a membrana SB32 – 12 V DC o  
AdBlue® Pompa a membrana SB32 – 24 V DC  
(dati tecnici pompa vedi pagina 35)

AdBlue® Pumpe SB30-IBC 230 V incluso pistola standard SSB

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 12 V incluso pistola standard SSB

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 24 V incluso pistola standard SSB

**NUOVO**

Economy-Line



14 428 04

34 428 11

34 428 28

**AdBlue® Pompa a membrana per contenitore IBC  
incluso pistola automatica ASB**

Con pistola distribuzione automatica ASB con scarico in acciaio inox,  
attacco SEC, flessibile lato aspirazione 1,5 m, lato pressione 6 m da 3/4" come  
supporto pistola con bacino antigoccia integrato, fissato  
completo su supporto inox per contenitore IBC

(fornitura senza contenitore IBC)

**Con a scelta:**

AdBlue® Pompa a membrana SB30 – 230V o  
AdBlue® Pompa a membrana SB32 – 12 V DC o  
AdBlue® Pompa a membrana SB32 – 24 V DC  
(dati tecnici pompa vedi pagina 35)

AdBlue® Pompa a membrana SB30-IBC 230 V incluso pistola automatica ASB

AdBlue® Pompa a membrana SB32-IBC 12 V incluso pistola automatica ASB

AdBlue® Pompa a membrana SB32-IBC 24 V incluso pistola automatica ASB

**NUOVO**

Economy-Line



14 428 42

34 428 66

34 428 73

**AdBlue® Pompa a membrana per contenitore IBC  
Incluso pistola automatica ASBZ con contaltri**

**pistola automatica ASBZ con contaltri** integrato e beccuccio in acciaio inox,  
raccordo SEC, tubo d'aspirazione 1,5 m e tubo di mandata 6 m da 3/4",  
supporto pistola con raccogli-goccia integrato,  
tutto montato su piastra inox per contenitore IBC

(fornitura senza contenitore IBC)

**Con a scelta:**

AdBlue® Pompa a membrana SB30 – 230V o  
AdBlue® Pompa a membrana SB32 – 12 V DC o  
AdBlue® Pompa a membrana SB32 – 24 V DC  
(dati tecnici pompa vedi pagina 35)

AdBlue® Pompa a membrana SB30-IBC 230 V incluso pistola ASBZ con contaltri

AdBlue® Pompa a membrana SB32-IBC 12 V incluso pistola ASBZ con contaltri

AdBlue® Pompa a membrana SB32-IBC 24 V incluso pistola ASBZ con contaltri

**NUOVO**

Economy-Line



14 428 80

34 428 97

34 429 03

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Sistema di rifornimento AdBlue® - SSB**

Elettropompa a membrana SB34, ponte per fissaggio su fusti di plastica, pistola standard SSB con beccuccio inox, tubo pescante in due pezzi per raccordo SEC con filetto 2" TriSure, tubo pescante di 0,5m e di mandata di 6m ¾", supporto per pistola con gocciolatoio

Portata a bocca libera: ca. 34 l/min  
Alimentazione: 230V, 0,4 kW IP55

Sistema di rifornimento AdBlue® SSB

34 425 07



**Sistema di rifornimento AdBlue® -ASB**

Elettropompa a membrana SB34, ponte per fissaggio su fusti di plastica, pistola automatica ASB con beccuccio inox, tubo pescante in due pezzi per raccordo SEC con filetto 2" TriSure, tubo pescante di 0,5m e di mandata di 6m ¾", supporto per pistola con gocciolatoio

Portata a bocca libera: ca. 34 l/min  
Alimentazione: 230V, 0,4 kW IP55

Sistema di rifornimento AdBlue® ASB

34 425 45



**Sistema di rifornimento AdBlue® -ASB mobile**

Elettropompa a membrana SB34, ponte per fissaggio su fusti di plastica, pistola automatica ASB con beccuccio inox, tubo pescante in due pezzi per raccordo SEC con filetto 2" TriSure, tubo pescante di 0,5m e di mandata di 6m ¾", supporto per pistola con gocciolatoio e solido carrello per fusti di 200 l con due ruote fisse e una sterzante.

Portata a bocca libera: ca. 34 l/min  
Alimentazione: 230V, 0,4 kW IP55

Sistema di rifornimento AdBlue® ASB mobile

34 426 06



**Carrello di rifornimento AdBlue® Delphin Pro**

Il nuovo sistema, studiato per le esigenze delle officine, è facilmente trasportabile e consente di erogare in sicurezza l'AdBlue® nei serbatoi degli autoveicoli. Delphin PRO infatti è composto da un robusto carrello sul quale viene installato il fusto per AdBlue®. Basta un semplice gesto sul pulsante di attivazione e la pompa elettrica effettua il rifornimento dell'auto.

L'innovativo "closed System" previene fuoriuscite di vapori ed odori e protegge l'AdBlue® da qualsiasi agente inquinante esterno.

Infatti l'aria presente nel serbatoio dell'auto viene spostata nel serbatoio Delphin durante il rifornimento dell'auto. Versatile, facile da spostare e da utilizzare. 230 V o. 12V (senza batteria inclusa)

Carrello di rifornimento AdBlue® Delphin Pro  
Carrello di rifornimento AdBlue® Delphin Pro DC 12V

15 140 00  
15 141 00

**NUOVO**



**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Sistema di rifornimento AdBlue® IBC-SSB**

Elettropompa a membrana SB34, ponte per fissaggio su fusti di plastica, pistola standard SSB con beccuccio inox, tubo pescante in due pezzi per raccordo SEC con filetto 2" TriSure, tubo pescante di 1,5m e di mandata di 6m ¾", supporto per pistola con gocciolatoio montato su supporto in acciaio inossidabile per serbatoi IBC

Portata a bocca libera: ca. 34 l/min  
Alimentazione: 230V, 0,4 kW IP55

(fornito senza serbatoio IBC)

Sistema di rifornimento AdBlue® IBC-SSB

34 428 04



**Sistema di rifornimento AdBlue® IBC-ASB**

Elettropompa a membrana SB34, ponte per fissaggio su fusti di plastica, pistola automatica ASB con beccuccio inox, tubo pescante in due pezzi per raccordo SEC con filetto 2" TriSure, tubo pescante di 1,5m e di mandata di 6m ¾", supporto per pistola con gocciolatoio montato su supporto in acciaio inossidabile per serbatoi IBC

Portata a bocca libera: ca. 34 l/min  
Alimentazione: 230V, 0,4 kW IP55

(fornito senza serbatoio IBC)

Sistema di rifornimento AdBlue® IBC-ASB

34 428 42



**Sistema di rifornimento AdBlue® IBC-ASB-K24**

Elettropompa a membrana SB34 con contalitri digitale a turbina DIGIMET K24, portata 6-100 l/min, azzerabile con parziale da 0,1 -99999 e totalizzatore a 6 cifre, ponte per fissaggio su fusti di plastica, pistola automatica ASB con beccuccio inox, tubo pescante in due pezzi per raccordo SEC con filetto 2" TriSure, tubo pescante di 1,5m e di mandata di 6m ¾", supporto per pistola con gocciolatoio montato su supporto in acciaio inossidabile per serbatoi IBC

Portata a bocca libera: ca. 34 l/min  
Alimentazione: 230V, 0,4 kW IP55

(fornito senza serbatoio IBC)

Sistema di rifornimento AdBlue® IBC-ASB-K24

34 428 80



**Kit AdBlue® SB34**

Kit portatile per travaso di AdBlue® con elettropompa a membrana 230V e pistola standard SSB. Scatola elettrica con interruttore e fusibile di sicurezza contro le sovratensioni, tubo pescante EPDM di 1,5m con valvola di fondo e di mandata 6m DN20

Kit AdBlue® SB34

14 201 70



Descrizione	Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti	Codice	
<p><b>Pompa a membrana SB34 per AdBlue®</b> geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®), Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.</p> <p>Portata a bocca libera: ca. 34 l/min Alimentazione: 230V, 0,4 kW IP55 Cavo di alimentazione: 1,8m</p> <p>Pompa a membrana SB34 per AdBlue®</p>		34 070 87	
<p><b>Pistola standard SSB</b> Pistola manuale con beccuccio in acciaio inossidabile per AdBlue®, antigelo, lavavetri e altri liquidi a base di acqua Raccordo con portagomma DN19</p> <p>Pistola standard SSB</p>		34 392 93	
<p><b>Pistola automatica ASB</b> Pistola automatica con beccuccio in acciaio inossidabile per AdBlue®, antigelo, lavavetri e altri liquidi a base di acqua Raccordo con portagomma DN19</p> <p>Pistola automatica ASB</p>		34 395 38	
<p><b>Contaltri DIGIMET K24</b> Contaltri digitale a turbina per fluidi a bassa viscosità, Portata di misurazione da 6 a 100 l/min, azzerabile, parziale 5 cifre da 0.1 a 99999, totale a 6 cifre</p> <p>Contaltri DIGIMET K24</p>		35 430 06	
<p><b>Raccordo SEC con portatubo</b> Raccordo SEC per AdBlue® per fusti e IBC con portagomma ad angolo DN19</p> <p>SEC-Kupplung mit Schlauchtülle</p>		34 080 22	
<p><b>Gomito 90° femmina</b> necessario per la connessione di un DIGIMET K24</p> <p>Gomito 90° femmina BSP 1"</p>		35 425 66	
<p><b>Raccordo femmina con portagomma DN19</b> necessario per la connessione di un DIGIMET K24</p> <p>Raccordo femmina BSP 1" con portagomma DN19</p>		35 425 04	
<p><b>Gomito 90° femmina con portagomme DN19</b> necessario per la connessione di un DIGIMET K24</p> <p>Gomito 90° femmina BSP 1" con portagomma DN19</p>		35 425 35	

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Pistola distribuzione automatica ASB per AdBlue®**

con beccuccio in inox ø 15 e ø 19 mm, adatta per AdBlue®, antigelo, lavavetri, liquidi a base d'acqua  
Raccordo con portagomma DN 19

Economy-Line

**NUOVO**



Pistola distribuzione automatica ASB per AdBlue®

14 395 38

**Pistola automatica ASBZ con contalitro per AdBlue®**

Pistola automatico con contalitri integrato e uscita in acciaio inox ø 15 e ø 19 mm, adatto per AdBlue®, antigelo, lavavetri e fluidi contenenti acqua  
Attacco con ugello per tubo flessibile DN19

Economy-Line

**NUOVO**



Pistola automatica ASBZ con contalitro per AdBlue®

34 395 21

**Contalitri a ruote elicoidali DIGIMET AFM30 per AdBlue®**

Per aggiungere ad impianti distributore di AdBlue®  
Contalitri a ruote elicoidali con principio di misurazione elettronico, Campo di misura 5-100 l/min., Ripristinabile 0,1 fino 9999, indicatore totale a 4 posizioni

Economy-Line



Contalitri a ruote elicoidali DIGIMET AFM30 per AdBlue®

15 430 06

**Attacco SEC con flessibile a beccuccio per AdBlue®**

per fusti e contenitori IBC per AdBlue®  
con beccuccio a gomito DN 19

Economy-Line



Attacco SEC con flessibile a beccuccio per AdBlue®

14 080 22

**AdBlue® - Set di tubi di aspirazione**

Set di tubi di aspirazione per il montaggio a posteriori dell'AdBlue®-sistemi, adatti per fusti di AdBlue® e contenitori IBC

Economy-Line

**NUOVO**



AdBlue® - Set di tubi di aspirazione

34 080 84

**Kit di collari per impianti AdBlue®**

4 collari per fissare il tubo in EPDM ai portagomma

**NUOVO**



Kit di collari per impianti AdBlue®

39 921 70

**Tubo in EPDM conduttivo DN19**

Riinforzato con tessuto, conduttivo DN19 (R 3/4") nero, qualità industriale resistente ai raggi UV, max. 20 bar

**NUOVO**



Tubo in EPDM conduttivo DN19 (al metro)

34 621 30

**Descrizione**

Illustrazioni e specifiche tecniche non vincolanti

**Codice**

**Kit svuotafusti SPEK-PPS (sostanze chimiche di trasformazione)**

Gruppo pompa economico per il pompaggio di fluidi a bassa viscosità, come antigelo, detergente per motori e altri.

Motore:	SPE-250W-230V
Pompa:	PPS
Tubo pompa:	1000 mm (39") - 1200 mm (47") (fusto/IBC)
Tubo di mandata:	1,5 m, ø int. 1" (25 mm) PVC
Pistola:	25 mm, PP (Viton® / O-Ring EPDM)
Portata max.:	38 l/min misurata con acqua
Viscosità max.:	200 cps (mPas)
Temperatura max.:	88°C

Kit svuotafusti SPEK-PPS-39" – 1000 mm

50 095 19

Kit svuotafusti SPEK-PPS-47" – 1200 mm

50 095 20



**Kit svuotafusti per oli leggeri**

Sviluppata per il travaso e di liquidi non aggressivi come lubrificanti di lavorazione, oli idraulici, oli motore, antigelo e oli leggeri da fusti in contenitori più piccoli e maneggevoli. Questo Kit è stato creato per essere leggero e portatile ma allo stesso tempo robusto e con un'alta portata.

Motore:	SP-280-2-V-230V con velocità variabile
Pompa:	Alluminio
Tubo pompa:	1000 mm / 1200 mm (fusto/IBC)
Tubo di mandata:	1,8 m, ø int. 1" (25 mm) PVC
Pistola:	25 mm, alluminio
Ghiera per fusti:	PP
Supporto da parete:	Acciaio

Portata max.:	83 l/min misurata con acqua
Altezza max.:	10 m
Viscosità max.:	1500 cps (mPas)
Temperatura max.:	80 °C

Kit svuotafusti per oli – 1000 mm

50 095 23

Kit svuotafusti per oli – 1200 mm

50 095 22



**Altre pompe per fusti per molti media su richiesta e in eShop**

No Articolo	P.																		
10 013 02	28	14 071 64	11	33 518 09	4	34 620 62	8												
10 013 04	28	14 073 30	25	33 522 02	4	34 620 79	28												
10 013 08	28	14 078 15	32	33 523 01	4	34 621 30	42												
10 013 10	28	14 080 22	42	33 524 00	4	34 622 08	6												
10 016 24	10	14 130 10	39	33 524 17	4	34 622 22	6												
10 031 32	5	14 201 70	40	33 535 44	4	34 623 07	8												
10 031 33	5	14 393 78	25	33 535 82	4	34 623 38	36												
10 031 34	5	14 395 38	42	34 000 19	12	34 625 12	6												
10 032 37	5	14 425 07	37	34 040 24	12	34 625 29	6												
10 032 70	5	14 425 45	37	34 040 48	12	34 625 50	6												
10 032 73	5	14 426 06	37	34 040 79	13	34 625 67	6												
10 032 75	5	14 428 04	38	34 040 93	13	34 626 04	6												
10 036 15	5	14 428 42	38	34 041 16	13	34 626 11	6												
10 036 16	5	14 428 80	38	34 041 30	13	34 626 28	6												
10 063 60	26	14 703 70	10	34 042 15	13	34 626 80	7												
10 077 57	26	14 703 71	10	34 042 46	13	34 627 03	6												
10 077 64	26	14 703 72	10	34 070 87	41	34 635 40	9												
10 089 77	26	14 704 89	10	34 071 55	35	34 635 64	9												
10 171 63	26	15 030 95	14	34 072 09	35	34 635 88	7												
10 181 51	32	15 130 00	39	34 072 16	35	34 635 95	7												
10 305 00	19	15 264 90	11	34 072 23	35	34 636 01	7												
10 313 03	33	15 425 35	41	34 072 54	12	34 637 24	9												
10 321 00	20	15 430 06	42	34 080 22	41	34 701 66	14												
10 326 00	20	15 514 43	7	34 080 84	42	34 701 80	14												
10 341 00	18	15 514 53	7	34 303 06	17	34 704 70	10												
10 363 02	18	15 514 63	7	34 303 20	17	34 704 87	10												
10 363 04	18	15 619 40	13	34 303 44	17	34 704 94	10												
10 373 01	31	16 050 00	26	34 304 05	17	34 705 00	10												
10 374 10	31	16 437 00	26	34 304 12	18	34 705 24	10												
10 374 15	31	17 318 16	26	34 304 29	17	34 710 02	28												
10 374 20	30	17 319 59	26	34 304 36	18	34 710 26	28												
10 374 25	30	17 319 60	26	34 305 80	17	34 710 40	28												
10 390 10	31	17 320 00	19	34 315 01	19	34 710 64	28												
10 395 01	32	18 050 15	27	34 315 25	23	34 710 88	28												
10 395 05	20	18 050 20	27	34 315 32	23	34 712 24	29												
10 500 13	7	18 050 25	27	34 315 56	19	34 712 48	29												
10 500 14	7	18 050 32	27	34 315 70	23	34 712 62	29												
10 500 15	7	18 050 40	27	34 315 87	23	34 712 86	29												
10 510 17	33	18 050 50	27	34 316 00	22	34 713 16	28												
10 520 20	29	18 060 20	27	34 316 17	22	34 713 54	28												
10 520 30	29	18 060 25	27	34 316 31	22	34 713 92	28												
10 550 20	16	18 070 15	27	34 318 08	21	34 714 08	26												
10 550 25	16	18 070 20	27	34 318 46	21	34 714 84	26												
10 550 40	16	18 070 25	27	34 339 18	18	34 715 14	28												
10 550 41	15	18 070 30	27	34 346 24	22	34 715 76	28												
10 550 42	16	18 070 35	27	34 392 24	26	35 204 34	29												
10 550 43	15	18 070 40	27	34 392 55	26	35 210 35	29												
10 550 45	16	18 290 15	27	34 392 86	25	35 210 59	29												
10 550 50	15	18 290 20	27	34 392 93	41	35 211 03	12												
10 550 53	15	18 290 25	27	34 393 30	25	35 211 27	12												
10 550 54	15	18 290 32	27	34 393 54	25	35 211 41	12												
10 550 55	15	18 290 40	27	34 395 21	42	35 221 00	12												
10 550 90	17	18 290 50	27	34 395 38	41	35 403 57	14												
10 553 00	25	33 084 45	3	34 399 58	26	35 407 08	25												
10 560 00	25	33 085 06	3	34 425 07	39	35 412 31	14												
10 570 00	32	33 094 28	3	34 425 14	37	35 412 48	14												
10 574 00	14	33 095 03	3	34 425 45	39	35 425 04	41												
10 611 00	28	33 096 40	5	34 425 52	37	35 425 66	41												
10 611 10	28	33 098 00	5	34 426 06	39	35 430 06	41												
10 611 50	28	33 098 17	5	34 426 13	37	35 554 12	10												
10 611 51	28	33 098 48	5	34 428 04	40	35 554 43	10												
10 611 52	28	33 200 10	3	34 428 11	38	35 600 10	13												
10 611 53	28	33 200 27	3	34 428 28	38	35 601 02	13												
10 612 00	28	33 200 58	3	34 428 42	40	35 730 01	34												
10 612 10	28	33 200 72	3	34 428 66	38	35 730 27	34												
10 613 02	32	33 201 02	3	34 428 73	38	35 730 41	34												
10 620 40	11	33 201 26	3	34 428 80	40	35 731 71	34												
10 625 12	6	33 300 02	3	34 428 97	38	35 731 88	34												
10 625 15	29	33 300 19	3	34 429 03	38	35 732 70	34												
10 625 20	29	33 300 26	3	34 429 58	36	35 732 87	34												
10 625 50	6	33 300 33	3	34 429 72	36	35 733 86	34												
10 638 12	10	33 300 57	3	34 431 08	36	35 733 93	34												
10 705 11	34	33 300 64	3	34 609 07	8	39 921 70	42												
10 737 01	24	33 300 71	3	34 610 10	8	50 095 19	43												
10 738 01	24	33 300 88	3	34 610 34	8	50 095 20	43												
10 741 01	24	33 405 20	4	34 610 58	9	50 095 22	43												
10 747 01	24	33 507 03	4	34 611 26	30	50 095 23	43												
10 750 03	29	33 512 36	4	34 612 70	8														
10 750 04	29	33 513 04	4	34 614 30	7														
10 936 40	21	33 513 11	4	34 614 47	7														
10 977 90	26	33 516 01	4	34 620 00	9														
11 574 90	27	33 516 18	4	34 620 17	9														
13 320 51	8	33 516 70	4	34 620 48	11														
14 070 87	35	33 517 00	4	34 620 55	8														