



[www.meclube.com](http://www.meclube.com)

**Apparecchi manuali per la lubrificazione  
Pompe elettriche per travaso carburanti e lubrificanti**

*Manual lubrication equipment  
Electric pumps for fuel and lubricants transfer*

**SUPPLEMENTO CATALOGO - CATALOGUE SUPPLEMENT**



MECLUBE è un'azienda industriale che produce apparecchi di lubrificazione in funzione delle specifiche esigenze dei clienti, offrendo loro la massima collaborazione e lavorando per crescere insieme a loro. Pur essendo un'azienda giovane e dinamica, MECLUBE possiede il know-how e l'esperienza di personale qualificato che si pone come obiettivi principali il servizio al cliente (con particolare cura al post-vendita) e la qualità: sta già operando con gli standard qualitativi necessari per raggiungere la certificazione ISO 9001.

MECLUBE è una realtà in continua evoluzione ed ha già in progetto altri nuovi prodotti per migliorare e facilitare il lavoro svolto nei garage automobilistici.

*MECLUBE is an industrial company which manufactures lubrication equipment for every specific requirement, giving best collaboration to the customers and working to grow with them.*

*MECLUBE is a young and dynamic company, but it has already all the know-how and the experience of qualified personnel, and its main targets are the service to the customer (especially the post-sale assistance) and the quality: it is already operating with the necessary quality standards to achieve the ISO 9001 certification.*

*MECLUBE is a constantly developing company: new products are in project to improve and facilitate the work in the automotive garages.*



**INGRASSATORI**  
**GREASE FITTINGS**

..... pag. 2



**COMPRESSORI GRASSO MANUALI A LEVA**  
**SIDE LEVER MANUAL GREASE GUNS**

..... pag. 4



**PISTOLE GRASSO MANUALI E PNEUMATICHE**  
**MANUAL AND AIR-OPERATED GREASE GUNS**

..... pag. 5



**ACCESSORI PER COMPRESSORI E PISTOLE GRASSO**  
**ACCESSORIES FOR GREASE GUNS AND PUMPS**

..... pag. 6



**SIRINGHE RIENTRANTI PER GRASSO E OLIO**  
**PUSH TYPE GUNS FOR OIL AND GREASE**

..... pag. 7



**INGRASSATORI MANUALI AD ALTA PRESSIONE**  
**HIGH PRESSURE MANUAL GREASE PUMPS**

..... pag. 8



**INGRASSATORI MANUALI DA TRAVASO**  
**MANUAL GREASE PUMPS FOR TRANSFER**

..... pag. 10



**SIRINGHE PER OLIO**  
**OIL SYRINGES**

..... pag. 11



**OLIATORI A POMPA E ACCESSORI**  
**OIL CANS AND ACCESSORIES**

..... pag. 12



**OLIATORI A PRESSIONE, CARAFFE E IMBUTI**  
**SQUEEZE ACTION OIL CANS, DECANTERS AND FUNNELS**

..... pag. 13



**DISTRIBUTORI OLIO MANUALI**  
**MANUAL OIL DISPENSERS**

..... pag. 14



**POMPE MANUALI DISTRIBUZIONE OLIO E CARBURANTI**  
**OIL AND FUEL MANUAL PUMPS**

..... pag. 15



**POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO CARBURANTI DIESEL**  
**ELECTRIC PUMPS FOR DIESEL FUEL TRANSFER**

..... pag. 18



**DISTRIBUTORI PER TRAVASO CARBURANTI DIESEL**  
**DISPENSERS FOR DIESEL FUEL TRANSFER**

..... pag. 19



**POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO CARBURANTI DIESEL**  
**ELECTRIC PUMPS FOR DIESEL FUEL TRANSFER**

..... pag. 22



**PISTOLE PER TRAVASO CARBURANTI**  
**HAND NOZZLES FOR FUEL TRANSFER**

..... pag. 23



**CONTALITRI E FILTRI**  
**FLOW METERS AND FILTERS**

..... pag. 24



**ACCESSORI PER POMPE ELETTRICHE**  
**ACCESSORIES FOR ELECTRIC PUMPS**

..... pag. 26



**TANICHE PER TRAVASO CARBURANTI**  
**JERRY CANS FOR FUEL TRANSFER**

..... pag. 27



**POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO OLIO E LUBRIFICANTI**  
**ELECTRIC PUMPS FOR OILS AND LUBRICANTS TRANSFER**

..... pag. 28



**POMPA ELETTRICA E MANUALE PER TRAVASO UREA**  
**MANUAL AND ELECTRIC PUMP FOR UREA TRANSFER**

..... pag. 29





## INGRASSATORI A TESTA PIANA BUTTON HEAD GREASE NIPPLES

### Ingrassatori a testa piana, esagonali, chiusura a sfera Button head grease nipples, hexagonal, ball check



Art. Mod.	Filetto Thread	Dimensioni / Dimensions			Confezione Packing
		L1 mm	L mm	ch	
2902	6x1	7	13	15	50 pz.
2904	8x1	7	13	15	50 pz.
2905	8X1,25	7	13	15	50 pz.
2907	10X1	7	13	15	50 pz.
2909	10X1,5	7	13	15	50 pz.
2915	1/8" GAS	7	13	15	50 pz.
2916	1/4" GAS	7	13	15	50 pz.

### Ingrassatori a testa piana, doppio esagono, chiusura a sfera Button head grease nipples, double hexagon, ball check



Art. Mod.	Filetto Thread	Dimensioni / Dimensions			Confezione Packing
		L1 mm	L mm	ch	
2918	6x1	7	18	15	50 pz.
2919	8x1	7	18	15	50 pz.
2920	8X1,25	7	18	15	50 pz.
2921	10X1	7	18	15	50 pz.
2923	10X1,5	7	18	15	50 pz.
2925	12x1,5	7	18	15	50 pz.
2926	12x1,75	7	18	15	50 pz.
2930	1/8" GAS	7	18	15	50 pz.
2931	1/4" GAS	7	18	15	50 pz.

### Ingrassatori a testa piana-tonda, ø 22 mm, chiusura a valvola ø 22 mm button-circle head grease nipples, valve check



Art. Mod.	Filetto Thread	Dimensioni / Dimensions			Confezione Packing
		L1 mm	L mm	ch	
2940	16X1,5 FIAT	14	32	22	20 pz.
2941	1/4" GAS	12	32	22	20 pz.
2943	3/8" GAS	14	32	22	20 pz.
2945	3/8" NPT CATERPILLAR	14	43	22	20 pz.

### Ingrassatori a testa concava, diritti, gambo liscio Concave head grease nipples, straight drive type



Art. Mod.	Ø Gambo / Foot A mm	Dimensioni / Dimensions			Confezione Packing
		L1 mm	L mm	ch	
2964	6	7	8	7	100 pz.
2965	8	8	9,5	9	100 pz.
2966	10	7,5	9,5	11	100 pz.

# INGRASSATORI IDRAULICI A TESTA SFERICA

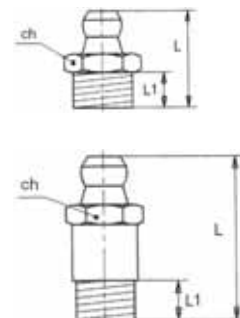
## HYDRAULIC GREASE FITTINGS WITH SPHERICAL HEAD



### Ingrassatori idraulici a testa sferica dritti

*Straight hydraulic grease fittings with spherical head*

Art. Mod.	Filetto conico Conic thread	Dimensioni / Dimensions			Confezione Packing
		L mm	L1 mm	ch	
3010	6X1	13,5	5	7	100 PZ.
3012	6X1	30	6	7	100 PZ.
3014	8X1	18	6	11	100 PZ.
3015	8X1,25	18	6	11	100 PZ.
3018	10X1	18	7	11	100 PZ.
3019	10X1,25	18	7	11	100 PZ.
3020	10X1,5	18	7	11	100 PZ.
3025	1/8" GAS	18	7	11	100 PZ.
3026	1/4" GAS	19	7	14	50 PZ.

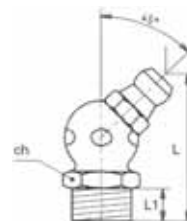


3012

### Ingrassatori idraulici a testa sferica inclinati a 45°

*45° angled hydraulic grease fittings with spherical head*

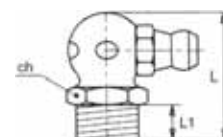
Art. Mod.	Filetto conico Conic thread	Dimensioni / Dimensions			Confezione Packing
		L mm	L1 mm	ch	
3032	6X1	25,5	6,5	11	100 PZ.
3035	8X1	25,5	6,5	11	100 PZ.
3036	8X1,25	25,5	6,5	11	100 PZ.
3038	10X1	25,5	6,5	11	100 PZ.
3039	10X1,25	25,5	6,5	11	100 PZ.
3040	10X1,5	25,5	6,5	11	100 PZ.
3044	1/8" GAS	25,5	6,5	11	100 PZ.
3045	1/4" GAS	25,5	6,5	14	50 PZ.



### Ingrassatori idraulici a testa sferica inclinati a 90°

*90° angled hydraulic grease fittings with spherical head*

Art. Mod.	Filetto conico Conic thread	Dimensioni / Dimensions			Confezione Packing
		L mm	L1 mm	ch	
3051	6X1	25,5	6,5	11	100 PZ.
3055	8X1	25,5	6,5	11	100 PZ.
3056	8X1,25	25,5	6,5	11	100 PZ.
3058	10X1	25,5	6,5	11	100 PZ.
3059	10X1,25	25,5	6,5	11	100 PZ.
3060	10X1,5	25,5	6,5	11	100 PZ.
3064	1/8" GAS	25,5	6,5	11	100 PZ.
3065	1/4" GAS	25,5	6,5	14	50 PZ.



### Art. 3089

**Tappo di protezione in plastica per ingrassatori idraulici.**

Confezione da 100pz.

**Plastic protection plug for hydraulic grease fitting.**

Packing 100pcs



### Art. 3090

**Assortimento ingrassatori 110 pz.**

Composto da:

Art. 3010 ingrassatore 6x1 dritto 30 pz.

Art. 3051 ingrassatore 6x1 inclinato 90° 20 pz.

Art. 3014 ingrassatore 8x1 dritto 20 pz.

Art. 3055 ingrassatore 8x1 inclinato 90° 10 pz.

Art. 3018 ingrassatore 10x1 dritto 20 pz.

Art. 3058 ingrassatore 10x1 inclinato 90° 10 pz.

**Set of 110 pieces grease fittings**

Composed by:

Grease set 6x1 straight 30 pcs

Grease set 6x1 90° angled 20 pcs

Grease set 8x1 straight 20 pcs

Grease set 8x1 90° angled 10 pcs

Grease set 10x1 straight 20 pcs

Grease set 10x1 90° angled 10 pcs





## COMPRESSORI GRASSO MANUALI A LEVA SIDE LEVER MANUAL GREASE PUMPS



### Art. 3102

#### Compressore grasso a leva cm<sup>3</sup> 500 mod. "STANDARD"

Caricamento **manuale** e a **cartuccia**  
Avanzamento automatico del grasso

#### Dotato di:

- Tubo flessibile 300 mm + testina 4 griffe
- Valvola di riempimento Ø 9 mm

UTILIZZARE CARTUCCIA Ø 52 mm 400 gr

#### Side lever grease pump ccm 500 mod. "STANDARD"

**Manual and cartridge loading**  
Automatic feed of grease

#### Equipped with:

- Flexible hose 300 mm + professional 4 jaw coupler
- Fill valve Ø 9 mm

SUITABLE FOR Ø 52 mm 400 gr CARTRIDGE



### Art. 3105

#### Compressore grasso a leva cm<sup>3</sup> 1000 mod. "STANDARD"

Caricamento **manuale** e a **cartuccia**  
Avanzamento automatico del grasso

#### Dotato di:

- Tubo flessibile 300 mm + testina 4 griffe
- Valvola di riempimento Ø 9 mm

UTILIZZARE CARTUCCIA Ø 56 mm 600 gr

#### Side lever grease pump ccm 1000 mod. "STANDARD"

**Manual and cartridge loading**  
Automatic feed of grease

#### Equipped with:

- Flexible hose 300 mm + professional 4 jaw coupler
- Fill valve Ø 9 mm

SUITABLE FOR Ø 56 mm 600 gr CARTRIDGE



### Art. 3112

#### Compressore grasso a leva cm<sup>3</sup> 500 mod. "PROFI"

Caricamento **manuale** e a **cartuccia**  
Avanzamento automatico del grasso

#### Dotato di:

- Tubo flessibile 300 mm + testina 4 griffe
- Testina di scarico aria
- Valvola di riempimento Ø 9 mm

UTILIZZARE CARTUCCIA Ø 52 mm 400 gr

#### Side lever grease pump ccm 500 mod. "PROFI"

**Manual and cartridge loading**  
Automatic feed of grease

#### Equipped with:

- Flexible hose 300 mm + professional 4 jaw coupler
- Air release valve
- Fill valve Ø 9 mm

SUITABLE FOR Ø 52 mm 400 gr CARTRIDGE



### Art. 3118

#### Compressore grasso a leva cm<sup>3</sup> 750 mod. "PROFI"

Caricamento **manuale** e a **cartuccia**  
Avanzamento automatico del grasso

#### Dotato di:

- Tubo flessibile 300 mm + testina 4 griffe
- Testina di scarico aria
- Valvola di riempimento Ø 9 mm

UTILIZZARE CARTUCCIA Ø 52 mm 600 gr

#### Side lever grease pump ccm 750 mod. "PROFI"

**Manual and cartridge loading**  
Automatic feed of grease

#### Equipped with:

- Flexible hose 300 mm + professional 4 jaw coupler
- Air release valve
- Fill valve Ø 9 mm

SUITABLE FOR Ø 52 mm 600 gr CARTRIDGE

Dati Tecnici Technical Data	Art.	3102	3105	3112	3118
Capacità Capacity	cm <sup>3</sup> ccm	500	1000	500	750
Cartuccia grasso Grease cartridge	gr	400	600	400	600
Diametro corpo Body diameter	mm	57	59	57	57
Lunghezza Length	mm	380	480	370	480
Pressione Pressure	bar	413	413	690	690

**Art. 3152**

**Pistola grasso manuale cm<sup>3</sup> 500 mod. "MEC"**

Caricamento manuale e a cartuccia  
 Avanzamento automatico del grasso

**Dotato di:**

- Tubo flessibile 300 mm + testina 4 griffe
- Valvola di riempimento Ø 9 mm

UTILIZZARE CARTUCCIA Ø 52 mm 400 gr

**Manual grease gun ccm 500 mod. "MEC"**

Manual and cartridge loading  
 Automatic feed of grease

**Equipped with:**

- Flexible hose 300 mm + professional 4 jaw coupler
- Fill valve Ø 9 mm

SUITABLE FOR Ø 52 mm 400 gr CARTRIDGE



**Art. 3162**

**Pistola grasso manuale cm<sup>3</sup> 500 mod. "PREMIUM"**

Caricamento manuale e a cartuccia  
 Avanzamento automatico del grasso

**Dotato di:**

- Tubo flessibile 300 mm + testina 4 griffe
- Valvola di riempimento Ø 9 mm

UTILIZZARE CARTUCCIA Ø 52 mm 400 gr

**Manual grease gun ccm 500 mod. "PREMIUM"**

Manual and cartridge loading  
 Automatic feed of grease

**Equipped with:**

- Flexible hose 300 mm + professional 4 jaw coupler
- Fill valve Ø 9 mm

SUITABLE FOR Ø 52 mm 400 gr CARTRIDGE



**Art. 1042**

**Pistola pneumatica ingrassaggio da 500 cm<sup>3</sup> c/ tubo rigido e testina.**

Adatta alla distribuzione ad alta pressione di tutti i tipi di grasso. La pressione di lavoro della pompa può oscillare da un min. di 3,5 a un max. di 8,5 bar.

UTILIZZARE CARTUCCIA Ø 52 mm 400 gr

**Air-operated grease gun 500 ccm with rigid pipe and fitting.**

Suitable for the distribution at high pressure of all kinds of grease. The operating pressure of the grease pump may vary between a minimum of 3,5 bar and a maximum of 8,5 bar.

SUITABLE FOR Ø 52 mm 400 gr CARTRIDGE



Dati Tecnici Technical Data	Art.	1042
Rapporto di compressione Compression ratio	bar	50:1
Consumo aria Air consumption	l/min	130
Connessione entrata aria Air inlet connection		F 1/4" G
Connessione uscita grasso Grease outlet connection		F 10x1
Portata grasso a 6 bar Grease delivery capacity 6 bar	gr/min	1500
Rumorosità Noise	dB	80
Capacità serbatoio Tank capacity	gr	500
Diametro int. serbatoio Inner diameter of the tank	mm	54
Per cartucce For cartridges	gr	400

Dati Tecnici Technical Data	Art.	3152	3162
Capacità Capacity	cm <sup>3</sup> ccm	500	500
Cartuccia grasso Grease cartridge	gr	400	400
Diametro corpo Body diameter	mm	57	57
Lunghezza Length	mm	350	350
Pressione Pressure	bar	345	600

**Art. 3200**

**Cartuccia grasso al litio NLGI 2 da 400 gr Ø 52 mm**

**Art. 3210**

**Cartuccia grasso al litio NLGI 2 da 600 gr Ø 52 mm**

**Art. 3215**

**Cartuccia grasso al litio NLGI 2 da 600 gr Ø 56 mm**

**Lithium NLGI 2 grease cartridge 400 gr Ø 52 mm**

**Lithium NLGI 2 grease cartridge 600 gr Ø 52 mm**

**Lithium NLGI 2 grease cartridge 600 gr Ø 56 mm**



### Tubo flessibile in gomma (DIN. 1283)

*Rubber flexible hose (DIN. 1283)*



Art. Mod.	Lunghezza Length	Ø diametro Ø diameter	Filetto Thread	Pressione max. Max. pressure
3253	300 mm	4x10,2 mm	10x1 mm	1000 bar
3254	400 mm	4x10,2 mm	10x1 mm	1000 bar
3255	500 mm	4x10,2 mm	10x1 mm	1000 bar
3257	750 mm	4x10,2 mm	10x1 mm	1000 bar
3260	1000 mm	4x10,2 mm	10x1 mm	1000 bar



### Art. 1086

**Tubetto rigido 200 mm filetto 10x1 mm**

*200 mm rigid pipe with 10x1 mm thread*



### Art. 1155

**Rubinetto ottone filetto M-F 10x1 mm**

*Brass cock with M-F with 10x1 mm thread*



### Art. 1157

**Testina grasso 4 griffe filetto 10x1 mm**

*4-jaws grease fitting with 10x1 mm thread*



### Art. 1088

**Testina grasso 4 griffe cementate filetto 10x1 mm "PROFI"**

*Case-hardened 4-jaws grease fitting 10x1 mm thread "PROFI"*



### Art. 1088A

**Testina grasso 4 griffe 90° filetto 10x1 mm**

*4-jaws grease fitting 90° with 10x1 mm thread*



### Art. 1089

**Testina per ingrassatori esagonali 15 mm**

*Grease fitting for hexagonal heads 15 mm*



### Art. 1089A

**Testina rovesciata per ingrassatori esagonali 15 mm**

*Grease fitting-push for hexagonal heads 15 mm*



### Art. 1089B

**Testina gigante per ingrassatori esagonali 22 mm**

*Giant grease fitting for hexagonal heads 22 mm*



### Art. 3330

**Testina ingrassatrice Zerck per testa sferica  
Ø 12x11 M 10x1**

*Zerck coupler for grease nipples for spherical head  
Ø 12x11 M 10x1*



### Art. 3332

**Testina ingrassatrice Lub per testa concava  
Ø 12x19 M 10x1**

*Lub coupler for grease nipples for concave head  
Ø 12x19 M 10x1*



# SIRINGHE RIENTRANTI PER GRASSO E OLIO

## PUSH TYPE GUNS FOR OIL AND GREASE



Siringa rientrante per grasso e olio in acciaio con testina Zerck

*Push type oil and grease gun, steel body, with Zerck coupler*

Art. Mod.	Capacità Capacity	Ø diametro Ø diameter	Lunghezza Length	Pressione max. Max. pressure
<b>3305</b>	50 gr	30 mm	160 mm	150 bar
<b>3310</b>	200 gr	45 mm	220 mm	150 bar



Siringa rientrante per grasso e olio con testina Zerck

*Push type oil and grease gun with Zerck coupler*

Art. Mod.	Capacità Capacity	Ø diametro Ø diameter	Lunghezza Length	Pressione max. Max. pressure
<b>3315</b>	400 gr	57 mm	260 mm	150 bar



Siringa rientrante per grasso e olio con testina Lub

*Push type oil and grease gun with Lub coupler*

Art. Mod.	Capacità Capacity	Ø diametro Ø diameter	Lunghezza Length	Pressione max. Max. pressure
<b>3316</b>	400 gr	57 mm	260 mm	150 bar



Siringa rientrante per grasso e olio con testina a griffe hydraulic

*Push type oil and grease gun with hydraulic jaw fitting*

Art. Mod.	Capacità Capacity	Ø diametro Ø diameter	Lunghezza Length	Pressione max. Max. pressure
<b>3318</b>	400 gr	57 mm	260 mm	150 bar



Siringa grasso per il riempimento di sistemi centralizzati di lubrificazione per camion, macchine agricole e movimento terra

*Grease gun for the filling of centralized lubrication systems of trucks, agricultural and construction machinery*

- Caricamento manuale e a cartuccia Ø 52 mm 400 gr

- Manual and cartridge loading (Ø 52 mm 400 gr cartridges)

Art. Mod.	Capacità Capacity	Ø diametro Ø diameter	Lunghezza Length
<b>3350</b>	500 gr	57 mm	380 mm





## INGRASSATORI MANUALI AD ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE MANUAL GREASE PUMPS



### Art. 1141

**Ingrassatore manuale da 16 kg  
pressione grasso in uscita 350-400 bar**  
**Composto da:**

- Serbatoio portatile da 16 kg
- Membrana premigrasso con molla
- Art. 1162 Tubo di erogazione da 2 m
- Art. 1155 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art. 1156 Tubetto rigido 200 mm con testina 4 griffe

**16 kg manual grease pump**  
**Outlet grease pressure 350-400 bar**  
**Composed by:**

- Portable tank 16 kg
- Follower plate with spring
- Rubber hose 2 m
- Cock M-F 10x1 mm
- 200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1141	12,850	0,090	525x265x650



### Art. 1142

**Ingrassatore manuale carrellato da 16 kg**  
**Pressione grasso in uscita 350-400 bar**  
**Composto da:**

- Serbatoio carrellato da 16 kg
- Membrana premigrasso con molla
- Art. 1162 Tubo di erogazione da 2 m
- Art. 1155 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art. 1156 Tubetto rigido 200 mm con testina 4 griffe

**16 kg wheeled manual grease pump**  
**Outlet grease pressure 350-400 bar**  
**Composed by:**

- Wheeled tank 16 kg
- Follower plate with spring
- Rubber hose 2 m
- Cock M-F 10x1 mm
- 200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1142	14,300	0,090	525x265x650



### Art. 1144

**Ingrassatore manuale carrellato a pedale  
da 16 kg**  
**Pressione grasso in uscita 350-400 bar**  
**Composto da:**

- Serbatoio carrellato da 16 kg
- Membrana premigrasso con molla
- Art. 1162 Tubo di erogazione da 2 m
- Art. 1155 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art. 1156 Tubetto rigido 200 mm con testina 4 griffe

**16 kg wheeled manual grease pedal  
pump**  
**Outlet grease pressure 350-400 bar**  
**Composed by:**

- Wheeled tank 16 kg
- Follower plate with spring
- Rubber hose 2 m
- Cock M-F 10x1 mm
- 200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1144	16,600	0,090	525x265x650

### Art. 1145

**Ingrassatore manuale per fusti da 12-20 kg**  
**Pressione grasso in uscita 350-400 bar**  
**Composto da:**

- Art. 1158 Pompa manuale
- Art. 1050 Coprifusto Ø 280 mm
- Art. 1060 Membrana Ø 265 mm
- Art. 1162 Tubo di gomma da 2 m
- Art. 1155 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art. 1156 Tubetto rigido 200mm testina 4g

**Manual grease pump for 12-20 kg drums**  
**Outlet grease pressure 350-400 bar**  
**Composed by:**

- Manual grease pump
- Ø 280 mm drum lid
- Ø 265 mm follower plate with spring
- 2 m rubber hose
- M-F 10x1 mm cock
- 200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting



### Art. 1145C

**Ingrassatore manuale per fusti da 12-20 kg**  
**Pressione grasso in uscita 350-400 bar**  
**Composto da:**

- Art. 1158 Pompa manuale
- Art. 1392 Carrello a 2 ruote
- Art. 1050 Coprifusto Ø 280 mm
- Art. 1060 Membrana Ø 265 mm
- Art. 1162 Tubo di gomma da 2 m
- Art. 1155 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art. 1156 Tubetto rigido 200mm testina 4g

**Manual grease pump for 12-20 kg drums**  
**Outlet grease pressure 350-400 bar**  
**Composed by:**

- Manual grease pump
- 2 wheels trolley
- Ø 280 mm drum lid
- Ø 265 mm follower plate with spring
- 2 m rubber hose
- M-F 10x1 mm cock
- 200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1145	6,280	0,025	540x365x125
1145C	12,150	0,051	900x400x140

### Art. 1150

**Ingrassatore manuale per fusti da 16-30 kg**  
**Pressione grasso in uscita 350-400 bar**  
**Composto da:**

- Art. 1158 Pompa manuale
- Art. 1051 Coprifusto Ø 320 mm
- Art. 1062 Membrana Ø 310 mm
- Art. 1162 Tubo di gomma da 2 m
- Art. 1155 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art. 1156 Tubetto rigido 200mm testina 4g

**Manual grease pump for 16-30 kg drums**  
**Outlet grease pressure 350-400 bar**  
**Composed by:**

- Manual grease pump
- Ø 320 mm drum lid
- Ø 310 mm follower plate with spring
- 2 m rubber hose
- M-F 10x1 mm cock
- 200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting



### Art. 1150C

**Ingrassatore manuale per fusti da 12-20 kg**  
**Pressione grasso in uscita 350-400 bar**  
**Composto da:**

- Art. 1158 Pompa manuale
- Art. 1392 Carrello a 2 ruote
- Art. 1051 Coprifusto Ø 320 mm
- Art. 1062 Membrana Ø 310 mm
- Art. 1162 Tubo di gomma da 2 m
- Art. 1155 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art. 1156 Tubetto rigido 200mm testina 4g

**Manual grease pump for 12-20 kg drums**  
**Outlet grease pressure 350-400 bar**  
**Composed by:**

- Manual grease pump
- 2 wheels trolley
- Ø 320 mm drum lid
- Ø 310 mm follower plate with spring
- 2 m rubber hose
- M-F 10x1 mm cock
- 200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1150	6,630	0,025	540x365x125
1150C	12,500	0,051	900x400x140



## INGRASSATORI MANUALI DA TRAVASO MANUAL GREASE PUMPS FOR TRANSFER



### Art. 1151

Ingrassatore manuale da travaso per fusti da 16-30 kg

Adatto per il riempimento di ingrassatori manuali e ad aria compressa e per centraline di lubrificazione.

Composto da:

- Art. 1159 Pompa manuale
- Art. 1051 Coprifusto Ø 320 mm
- Art. 1062 Membrana Ø 310 mm
- Art. 1161 Attacco rigido con adattatore

*Manual grease pump for transfer for 16-30 kg drums*

*Suitable for the filling of manual grease pumps and compressed air grease guns and for the filling of lubrication plants.*

*Composed by:*

- Manual grease pump
- Ø 320 mm drum lid
- Ø 310 mm follower plate with spring
- Rigid connection with adapter



### Art. 1151C

Ingrassatore manuale da travaso per fusti da 16-30 kg

Adatto per il riempimento di ingrassatori manuali e ad aria compressa e per centraline di lubrificazione.

Composto da:

- Art. 1159 Pompa manuale
- Art. 1392 Carrello a 2 ruote
- Art. 1051 Coprifusto Ø 320 mm
- Art. 1062 Membrana Ø 310 mm
- Art. 1161 Attacco rigido con adattatore

*Manual grease pump for transfer for 16-30 kg drums*

*Suitable for the filling of manual grease pumps and compressed air grease guns and for the filling of lubrication plants.*

*Composed by:*

- Manual grease pump
- 2 wheels trolley
- Ø 320 mm drum lid
- Ø 310 mm follower plate with spring
- Rigid connection with adapter



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1151	5,750	0,025	540x365x125
1151C	11,600	0,051	900x400x140

## ACCESSORI PER INGRASSATORI MANUALI ACCESSORIES FOR MANUAL GREASE PUMPS



### Art. 1155

Rubinetto ottone filetto M-F 10x1 mm

*Brass cock with M-F 10x1 mm thread*



### Art. 1156

Tubetto rigido 200 mm con testina 4 griffe filetto 10x1 mm

*200 mm rigid pipe and 4-jaws fitting with 10x1 mm thread*



### Art. 1161

Attacco rigido con adattatore per riempimento ingrassatori

*Rigid connection with adaptor for manual grease pumps filling*



### Art. 1162

Tubo di gomma R1 1/4" F 1/4" - F 10x1 - lung. 2.0 m

*Rubber hose R1 1/4" F 1/4" - F 10x1 - 2.0 m length*

### Art. 1163

Tubo di gomma R1 1/4" F 1/4" - F 10x1 - lung. 3.0 m

*Rubber hose R1 1/4" F 1/4" - F 10x1 - 3.0 m length*

**Art. 3501**

**Siringa per olio capacità 125 cc**  
Aspirante-premente, corpo in ottone  
con tubo rigido

- Ø corpo 30 mm
- lunghezza corpo 240 mm

**Oil syringe, capacity 125 cc**  
*Sucking-pressing type, brass body  
with rigid hose*

- Ø body 30 mm
- body length 240 mm



**Art. 3502**

**Siringa per olio capacità 250 cc**  
Aspirante-premente, corpo in ottone  
con tubo rigido

- Ø corpo 40 mm
- lunghezza corpo 240 mm

**Oil syringe, capacity 250 cc**  
*Sucking-pressing type, brass body  
with rigid hose*

- Ø body 40 mm
- body length 240 mm



**Art. 3503**

**Siringa per olio capacità 500 cc**  
Aspirante-premente, corpo in ottone  
con tubo rigido

- Ø corpo 50 mm
- lunghezza corpo 340 mm

**Oil syringe, capacity 500 cc**  
*Sucking-pressing type, brass body  
with rigid hose*

- Ø body 50 mm
- body length 340 mm



**Art. 3515**

**Siringa professionale per olio ad  
alta viscosità, capacità 500 cc**  
Aspirante-premente, corpo in  
acciaio con tubo rigido diritto e tubo  
rigido curvo a 90°

- Ø corpo 50 mm
- lunghezza corpo 420 mm

**Professional oil syringe for high  
viscosity oil, capacity 500 cc**  
*Sucking-pressing type, steel body  
with straight rigid hose and curved  
rigid hose 90°*

- Ø body 50 mm
- Body length 420 mm



**Art. 3520**

**Siringa professionale per olio ad  
alta viscosità, capacità 1000 cc**  
Aspirante-premente, corpo in  
acciaio con tubo rigido diritto e tubo  
rigido curvo a 90°

- Ø corpo 50 mm
- Lunghezza corpo 540 mm

**Professional oil syringe for high  
viscosity oil, capacity 1000 cc**  
*Sucking-pressing type, steel body  
with straight rigid hose and curved  
rigid hose 90°*

- Ø body 50 mm
- Body length 540 mm



**Art. 3530**

**Tubo flessibile per siringhe olio**  
L. 200 mm – M 10x1

**Flexible pipe for oil syringes**  
L. 200 mm – M 10x1



**Oliatore a pompa a canna rigida**  
Serbatoio e impugnatura in plastica,  
pompa in **polipropilene**

**Oil can with rigid spout**  
Plastic handle and tank,  
**polypropylene pump**



Art. Mod.	Capacità Capacity	Lunghezza canna Length
<b>3602</b>	200 cc	160 mm
<b>3603</b>	300 cc	160 mm
<b>3605</b>	500 cc	160 mm

**Oliatore a pompa a canna flessibile**  
Serbatoio e impugnatura in plastica,  
pompa in **polipropilene**

**Oil can with flexible spout**  
Plastic handle and tank,  
**polypropylene pump**



Art. Mod.	Capacità Capacity	Lunghezza canna Length
<b>3612</b>	200 cc	170 mm
<b>3613</b>	300 cc	170 mm
<b>3615</b>	500 cc	170 mm

**Oliatore a pompa a canna rigida**  
Serbatoio e impugnatura in acciaio,  
pompa in **ottone**

**Oil can with rigid spout**  
Steel handle and tank,  
**brass pump**



Art. Mod.	Capacità Capacity	Lunghezza canna Length
<b>3622</b>	200 cc	125 mm
<b>3623</b>	300 cc	125 mm
<b>3625</b>	500 cc	150 mm

**Oliatore a pompa a canna flessibile**  
Serbatoio e impugnatura in acciaio,  
pompa in **ottone**

**Oil can with flexible spout**  
Steel handle and tank,  
**brass pump**



Art. Mod.	Capacità Capacity	Lunghezza canna Length
<b>3632</b>	200 cc	150 mm
<b>3633</b>	300 cc	150 mm
<b>3635</b>	500 cc	175 mm

**Art. 3650** Canna rigida L. 125 mm per **Art. 3622-25**  
**Art. 3651** Canna rigida L. 150 mm per **Art. 3622-25**  
**Art. 3652** Canna rigida L. 175 mm per **Art. 3622-25**

**Rigid spout 125 mm**  
**Rigid spout 150 mm**  
**Rigid spout 175 mm**

**Art. 3660** Canna fless. L. 150 mm per **Art. 3632-35**  
**Art. 3661** Canna fless. L. 175 mm per **Art. 3632-35**  
**Art. 3662** Canna fless. L. 225 mm per **Art. 3632-35**

**Flexible spout 150 mm**  
**Flexible spout 175 mm**  
**Flexible spout 225 mm**

**Art. 3665** Canna rigida L.160 mm per **Art. 3602-05**

**Rigid spout L.160 mm**

**Art. 3668** Canna fless. L.170 mm per **Art. 3612-15**

**Flexible spout L.170 mm**



**Oliatore a pressione**

Serbatoio e tappino in polietilene,  
 cannucchia in **ottone**

**Squeeze action oil can**

*Polyethylene tank and plug,  
 brass tube*

Art. Mod.	Capacità Capacity	Ø serbatoio Tank Ø	Altezza tot. Tot. height
<b>3682</b>	<b>20 cc</b>	22 mm	110 mm
<b>3685</b>	<b>50 cc</b>	36 mm	150 mm



3682 3685

**Oliatore a pressione**

Serbatoio e tappino in polietilene,  
 cannucchia in **ottone**

**Squeeze action oil can**

*Polyethylene tank and plug,  
 brass tube*

Art. Mod.	Capacità Capacity	Ø serbatoio Tank Ø	Altezza tot. Tot. height
<b>3692</b>	<b>100 cc</b>	45 mm	210 mm
<b>3695</b>	<b>200 cc</b>	55 mm	235 mm
<b>3697</b>	<b>300 cc</b>	65 mm	240 mm



**Caraffa graduata in polietilene**

Con coperchio e  
 becco flessibile + tappo

**Polyethylene graduated decanter**

*With lid and  
 flexible pipe + plug*

Art. Mod.	Capacità Capacity	Lunghezza becco flessibile Flexible pipe length
<b>1354</b>	<b>1 L</b>	185 mm
<b>1355</b>	<b>2 L</b>	185 mm
<b>1356</b>	<b>5 L</b>	185 mm



**Caraffe metalliche graduate**

Predisposte per la **calibrazione**

**Scaled metallic decanters**

*Appropriate for **calibration***

Art. Mod.	Capacità Capacity	Lunghezza becco rigido Rigid pipe length
<b>1354M</b>	<b>1 L</b>	70 mm
<b>1355M</b>	<b>2 L</b>	70 mm
<b>1356M</b>	<b>5 L</b>	80 mm



**Imbuto in polietilene**

Con filtro, coperchio e  
 becco flessibile + tappo

**Polyethylene funnel**

*With filter, lid and  
 flexible pipe + plug*

Art. Mod.	Ø imbuto Funnel Ø	Lunghezza becco flessibile Flexible pipe length
<b>1359</b>	190 mm	185 mm





## DISTRIBUTORI OLIO MANUALI MANUAL OIL DISPENSERS

Distributori d'olio con pompa manuale a doppio effetto, ideali per oli ad alta viscosità. Sono consigliati per il riempimento o il rabbocco di oli motore, cambi, differenziali, centraline oleodinamiche ecc...

*Manual oil dispensers with double-acting manual pump, suitable for high viscosity oils. They are recommended for the filling and the dispensation of motor oils, transmissions, differential gears, hydraulic power packs etc.*



### Art. 1320

**Distributore olio manuale da 16 L**  
**Dotato di:**

- Serbatoio carrellato da 16 L
- Pompa manuale
- Tubo di erogazione lunghezza 2 m
- Valvola c/estremità rigida 30°

### 16 L manual oil dispenser

**Equipped with:**

- Wheeled tank 16 L capacity
- Manual pump
- Delivery hose 2 m length
- Valve with rigid end 30°



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1320	12,800	0,090	525x265x650



### Art. 1322

**Distributore olio manuale carrellato 16 L**  
**Dotato di:**

- Serbatoio carrellato da 16 L
- Pompa manuale
- Tubo di erogazione lunghezza 2 m
- Valvola c/estremità rigida 30°

### Wheeled manual oil dispenser 16 L

**Equipped with:**

- Wheeled tank 16 L capacity
- Manual pump
- Delivery hose 2 m length
- Valve with rigid end 30°



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1322	13,950	0,090	525x265x650



### Art.1326

**Distributore olio manuale 24 L**  
**Dotato di:**

- Serbatoio capacità 24 L (con indicatore di livello)
- Pompa manuale a doppio effetto
- Art. 1232F Pistola di erogazione con tubo rigido e valvola antigoccia
- Tubo di erogazione lunghezza 2 m

### 24 L manual oil dispenser

**Equipped with:**

- Tank 24 L capacity (with level indicator)
- Double-acting manual pump
- Oil dispensing nozzle with rigid hose and drop valve
- Delivery hose 2 m length



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1326	14,200	0,074	330x280x800



Adatte alla distribuzione di olio a bassa ed alta viscosità; sono predisposte per l'applicazione direttamente al fusto dell'olio.

*Suitable for the dispensation of low and high viscosity oil; they are pre-arranged to be applied directly to the pump tank.*

**Art. 1336**

**Pompa manuale per olio a doppio effetto per fusti da 50/220 L**  
Completa di:

- Art. 1262 Ghiera fissaggio al fusto
- Art. 1232F Pistola con tubo rigido
- Lunghezza tubo erogazione 2 m
- Pescante telescopico  
lunghezza min 700 max 1000 mm
- Olio erogabile per ciclo 200 gr

**Double-acting oil pump for 50/220 L drums**  
Equipped with:

- Threaded ring for drum connection
- Gun with rigid pipe
- Delivery hose length 2 m
- Telescopic shank  
length min 700 max 1000 mm
- Delivered oil for cycle 200 gr



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1336	6,360	0,031	220x930x150



**Art. 1338**

**Pompa manuale carrellata per olio a doppio effetto per fusti da 50/60 L**  
Composta da:

- Art. 1336 Pompa manuale
- Art. 1395 Carrello 4 ruote

**Double-acting wheeled oil pump for 50/60 L drums**  
Composed by:

- Manual pump
- 4 wheels trolley



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1338	19,960	0,072	500x960x150



**Art. 1339**

**Pompa manuale carrellata per olio a doppio effetto per fusti da 180/220 L**  
Composta da:

- Art. 1336 Pompa manuale
- Art. 1400 Carrello 4 ruote

**Double-acting wheeled oil pump for 180/220 L drums**  
Composed by:

- Manual pump
- 4 wheels trolley



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
1339	43,420	0,170	780x910x240





**Art. 1325**  
**Pompa travaso olio gasolio**  
 Pescante telescopico per fusti 30/220 L  
 Portata 0,30 l/pompata

**Oil and diesel fuel transfer pump**  
 Telescopic shank for 30/220 L drums  
 Delivery capacity 0,30 l/stroke



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
<b>1325</b>	2,370	0,006	500x160x70



**Art. 1325A**  
**Pompa travaso per antigelo, solventi e prodotti chimici**  
 Pescante telescopico per fusti 30/220 L  
 Portata 0,30 l/pompata

**Transfer pump for anti-freeze liquid, solvents and chemical products**  
 Telescopic shank for 30/220 L drums  
 Delivery capacity 0,30 l/stroke



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
<b>1325A</b>	2,370	0,006	500x160x70



**Art. 1330**  
**Pompa travaso olio gasolio**  
 Pescante per fusti 30/220 L  
 Portata 0,30 l/pompata

**Oil and diesel fuel transfer pump**  
 Shank for 30/220 L drums  
 Delivery capacity 0,30 l/stroke



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
<b>1330</b>	2,240	0,004	300x150x100



**Art. 3705**  
**Pompa rotativa in alluminio**  
 Completa di tubo aspirazione e adattatore per fusti 2", adatta per carburanti, lubrificanti e benzina  
 Portata: 0,27 l/ciclo

**Aluminium rotary barrel pump**  
 With suction pipe and 2" drum connector, suitable for diesel fuel, lubricants and gasoline  
 Delivery capacity: 0,27 l/revolution



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
<b>3705</b>	3,600	0,007	340x160x130

Adatte alla distribuzione di carburanti, lubrificanti e benzina; sono predisposte per l'applicazione direttamente al fusto.

*Suitable for the distribution of fuel, lubricating oil and gasoline; they are pre-arranged to be applied directly to the pump tank.*

**Art. 3710**

**Pompa rotativa in alluminio R=3:1**

- Ideale per il travaso di grossi volumi
- Completa di tubo di aspirazione e adattatore 2" per fissaggio al fusto
- Tubo in gomma di mandata L 1,8 m
- Portata: 80 l/min ca.

**Aluminium rotary pump R=3:1**

- Suitable for high volume transfer
- With suction hose and 2" adaptor for the connection to the drum
- Rubber delivery hose L. 1,8 m
- Delivery: approx 80 l/min



Articolo Model	Peso Weight	Mc	Scatola Packing
<b>3710</b>	25,000	0,010	750x440x310



**Art. 3715**

**Pompa manuale travaso olio**

- In polipropilene, guarnizioni in nitrile
- Pescante telescopico per fusti da 50/220 L
- Portata: 0,25 l/pompata

**Hand lever pump for oil transfer**

- Made in polypropylene, nitrile seals
- Telescopic shank for 50/220 L drums
- Delivery capacity: 0,25 l/stroke



Articolo Model	Peso Weight	Mc	Scatola Packing
<b>3715</b>	1,400	0,013	530X250X100



**Art. 3717**

**Pompa manuale per il travaso di liquido antigelo, lavavetri e prodotti chimici**

- In polipropilene, guarnizioni in viton
- Pescante telescopico per fusti da 50/220 L
- Portata: 0,25 l/pompata

**Hand lever pump for transfer of anti-freeze liquid, windscreen liquid and chemical products**

- Made in polypropylene, viton seals
- Telescopic shank for 50/220 L drums
- Delivery capacity: 0,25 l/stroke



Articolo Model	Peso Weight	Mc	Scatola Packing
<b>3717</b>	1,400	0,013	530X250X100



**Art. 3725**

**Pompa in acciaio inox AISI 316 per il travaso di prodotti chimici**

- Guarnizioni in PTFE
- Con adattatore per fissaggio al fusto
- Lunghezza pescante 550 mm
- Portata: 0,125 l/pompata

**Stainless steel pump AISI 316 for chemical products transfer**

- PTFE seals
- With adaptor for drum connection
- Shank length 550 mm
- Delivery capacity: 0,125 l/stroke



Articolo Model	Peso Weight	Mc	Scatola Packing
<b>3725</b>	3,500	0,015	750X200X100





# POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO CARBURANTI DIESEL ELECTRIC PUMPS FOR DIESEL FUEL TRANSFER

Kit portatile per travaso gasolio con elettropompa a 12 o 24 volt a corrente continua. Trova impiego in tutti quei casi in cui è richiesta l'erogazione o il travaso di gasolio avendo solamente un'alimentazione elettrica da batteria.

*Portable kit for diesel fuel transferring with 12V or 24V DC electric pump. It is useful when the distribution or the transferring of diesel fuel are required, but when only the electric power supply of a battery is available.*

## Art. 5025

### Pompa elettrica per travaso battery kit 12V 50 l/min

Composta da:

- Art. 5080 Pompa 12V
- Art. 5404 Tubo racc. 4 m Ø 20 mm
- Art. 5200 Pistola alluminio "MC80"
- Art. 5256 Filtro di fondo + portagomma
- Art. 5270 Raccordo 3/4" + fascette

### Transfer electric pump battery kit 12V 50 l/min

Composed by:

- 12V Pump
- Connected hose Ø 20 mm l. 4 m
- Aluminium hand-nozzle "MC80"
- Bottom-filter + hose connector
- 3/4" fitting + hose clamps



## Art. 5026

### Pompa elettrica per travaso battery kit 24V 50 l/min

Composto come Art. 5025 ma con:

- Art. 5082 Pompa 24 V

### Transfer electric pump battery kit 24V 50 l/min

Composed like Mod. 5025 but with:

- Pump 24V

## Art. 5030

### Kit pompa elettrica per travaso da fusti 12V 50 l/min

Composto da:

- Art. 5080 Pompa 12V
- Art. 5404 Tubo racc. 4 m Ø 20 mm
- Art. 5200 Pistola alluminio "MC80"
- Art. 5280 Raccordo 3/4" - 2"
- Art. 5285 Pescante telescopico

### Electric pump kit for transfer from drums 12V 50 l/min

Composed by:

- Pump 12V
- Connected hose Ø 20 mm l. 4 m
- Aluminium hand-nozzle "MC80"
- 3/4" - 2" quick coupling
- Telescopic shank



## Art. 5032

### Kit pompa elettrica per travaso da fusti 24V 50 l/min

Composto come Art. 5030 ma con:

- Art. 5082 Pompa 24 V

### Electric pump kit for transfer from drums 24V 50 l/min

Composed like Mod. 5030 but with:

- Pump 24V



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
5025	7,500	0,019	345x350x160
5026	7,500	0,019	345x350x160
5030	9,000	0,055	390x490x285
5032	9,000	0,055	390x490x285

Dati Tecnici Technical Data	Art.	5025	5026	5030	5032
Portata Flow rate	l/min	50	50	50	50
Tensione Tension	V	12	24	12	24
Giri motore R.P.M.	r.p.m.	2900	2900	2900	2900
Connessione entrata-uscita Inlet-outlet connection	G	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"
Ciclo di lavoro Duty cycle	min	30	30	30	30

Sistema di travaso carburanti diesel ad uso privato. Consente un rifornimento degli automezzi sicuro e veloce, oltre alla misurazione e alla registrazione delle quantità erogate.

*System for diesel fuel transferring for personal use. It allows the quick and safe filling of the vehicles, and also the options for measuring and recording the dispensed quantities.*

**Art. 5040**

**Kit pompa elettrica per travaso da fusti 230V 45 l/min "Tank Kit"**

**Composto da:**

- Art. 5090 Pompa 230V
- Art. 5230 Contalitri meccanico
- Art. 5404 Tubo racc. 4 m Ø 20 mm
- Art. 5210 Pistola automatica "PA60"
- Art. 5282 Raccordo 1" - 2"
- Art. 5285 Pescante telescopico

**Electric pump kit for transfer from drums 230V 45 l/min "Tank Kit"**

**Composed by:**

- Pump 230V
- Mechanical flow meter
- Connected hose Ø 20 mm l. 4 m
- Automatic hand-nozzle "PA60"
- 1" - 2" quick coupling
- Telescopic shank



**Art. 5045**

**Distributore travaso gasolio 230V 55 l/min "Compact 45"**

**Composto da:**

- Art. 5090 Pompa elettrica 230V
- Art. 5230 Contalitri meccanico
- Art. 5404 Tubo racc. 4 m Ø 20 mm
- Art. 5210 Pistola automatica "PA60"

**Dispenser for fuel transfer 230V 55 l/min "Compact 45"**

**Composed by:**

- 230V electric pump
- Mechanical flow meter
- Connected hose Ø 20 mm l. 4 m
- Automatic nozzle "PA60"



Dati Tecnici Technical Data	Art.	5040	5045
Portata Flow rate	l/min	45	45
Tensione Tension	Volt/Hz	230/50	230/50
Giri motore R.P.M.	r.p.m.	2800	2800
Connessione entrata-uscita Inlet-outlet connection	G	F 1"	F 1"
Ciclo di lavoro Duty cycle	min	continuo	continuo

Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatole Packing
5040	16,000	0,055	390x490x285
5045	17,000	0,055	390x490x285



## DISTRIBUTORI PER TRAVASO CARBURANTI DIESEL DISPENSERS FOR DIESEL FUEL TRANSFER

Sistema di travaso carburanti diesel ad uso privato. Consente un rifornimento degli automezzi sicuro e veloce, oltre alla misurazione e alla registrazione delle quantità erogate.

*System for diesel fuel transferring for personal use. It allows the quick and safe filling of the vehicles, and also the options for measuring and recording the dispensed quantities.*



### Art. 5050

**Distributore travaso gasolio  
230V 55 l/min "Compact 55"**

**Composto da:**

- Art. 5095 Pompa 230V
- Art. 5230 Contalitri meccanico
- Art. 5405 Tubo racc. 4 m Ø 20 mm
- Art. 5210 Pistola automatica "PA60"

**Dispenser for fuel transfer  
230V 55 l/min "Compact 55"**

**Composed by:**

- Pump 230V
- Mechanical flow meter
- Connected hose Ø 20 mm l. 4 m
- Automatic hand-nozzle "PA60"



### Art. 5052

**Distributore a colonna per travaso  
gasolio 230V 55 l/min "Dispenser 55"**

**Composto da:**

- Art. 5095 Pompa elettrica 230V
- Art. 5230 Contalitri meccanico
- Art. 5405 Tubo racc. 4 m Ø 20 mm
- Art. 5210 Pistola automatica "PA60"

**Dispenser with pedestal for fuel transfer  
230V 55 l/min "Dispenser 55"**

**Composed by:**

- 230V electric pump
- Mechanical flow meter
- Connected hose Ø 20 mm l. 4 m
- Automatic nozzle "PA60"



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatole Packing
5050	22,000	0,075	380x550x360
5052	45,000	0,192	380x1400x360

Dati Tecnici Technical Data	Art.	5050	5052
Portata Flow rate	l/min	55	55
Tensione Tension	Volt/Hz	230/50	230/50
Giri motore R.P.M.	r.p.m.	2800	2800
Connessione entrata-uscita Inlet-outlet connection	G	F 1"	F 1"
Ciclo di lavoro Duty cycle	min	continuo	continuo

Sistema di travaso carburanti diesel ad uso privato. Consente un rifornimento degli automezzi sicuro e veloce, oltre alla misurazione e alla registrazione delle quantità erogate.

*System for diesel fuel transferring for personal use. It allows the quick and safe filling of the vehicles, and also the options for measuring and recording the dispensed quantities.*

**Art. 5060**

**Distributore travaso gasolio 230V 70 l/min "Compact 70"**

**Composto da:**

- Art. 5098 Pompa 230V
- Art. 5230 Contalitri meccanico
- Art. 5424 Tubo racc. 4 m Ø 25 mm
- Art. 5210 Pistola automatica "PA60"

**Dispenser for fuel transfer 230V 70 l/min "Compact 70"**

**Composed by:**

- Pump 230V
- Mechanical flow meter
- Connected hose Ø 25 mm l. 4 m
- Automatic hand-nozzle "PA60"



**Art. 5062**

**Distributore a colonna per travaso gasolio 230V 70 l/min "Dispenser 70"**

**Composto da:**

- Art. 5098 Pompa elettrica 230V
- Art. 5230 Contalitri meccanico
- Art. 5424 Tubo racc. 4 m Ø 25 mm
- Art. 5210 Pistola automatica "PA60"

**Dispenser with pedestal for fuel transfer 230V 70 l/min "Dispenser 70"**

**Composed by:**

- 230V electric pump
- Mechanical flow meter
- Connected hose Ø 25 mm l. 4 m
- Automatic nozzle "PA60"



Dati Tecnici Technical Data	Art.	5060	5062
Portata Flow rate	l/min	70	70
Tensione Tension	Volt/Hz	230/50	230/50
Giri motore R.P.M.	r.p.m.	2800	2800
Connessione entrata-uscita Inlet-outlet connection	G	F 1"	F 1"
Ciclo di lavoro Duty cycle	min	continuo	continuo

Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
5060	25,000	0,075	380x550x360
5062	48,000	0,192	380x1400x360



# POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO CARBURANTI DIESEL ELECTRIC PUMPS FOR DIESEL FUEL TRANSFER

Elettropompe di tipo rotativo a palette autoadescenti con tenuta meccanica che garantisce un'elevata affidabilità anche a basse temperature.

Trovano impiego nell'equipaggiamento di distributori di gasolio e in impianti fissi di travaso.

*Self-priming rotary vane electric pumps with a mechanical seal that guarantees constant reliability, even at low temperature.*

*They can be used both for equipping fuel pumps and fuel transfer fixed installations.*

## Art. 5080

### Pompa elettrica per travaso 12V 50 l/min

- Pompa rotativa a palette autoadescente
- Corpo in ghisa
- Valvola by-pass incorporata
- Motore a corrente continua
- Cavi di alimentazione 1.2 m + pinze
- Filtro in acciaio inox in aspirazione



### Electric pump for transfer 12V 50 l/min

- Self-priming rotary electric pump
- Cast iron body
- In-built by-pass valve
- DC engine
- 2 mt cables + clips
- Inox filter

## Art. 5082

### Pompa elettrica per travaso 24V 50 l/min

Come Art. 5080 ma 24V

### Electric pump for transfer 24V 50 l/min

Like Art. 5080 but 24V

## Art. 5090

### Pompa elettrica per travaso "LP3" 230V 45 l/min

- Pompa rotativa a palette autoadescente
- Corpo in ghisa
- Valvola by-pass incorporata
- Motore a corrente alternata
- Cavi di alimentazione 1.2 m + spina



### Electric pump for transfer "LP3" 230V 45 l/min

- Self-priming rotary electric pump
- Cast iron body
- In-built by-pass valve
- AC engine
- 2 mt cables + Schuko plug

## Art. 5095

### Pompa elettrica per travaso "LP5" 230V 55 l/min

- Pompa rotativa a palette autoadescente
- Corpo in ghisa
- Valvola by-pass incorporata
- Motore a corrente alternata
- Cavi di alimentazione 1.2 m + spina
- Filtro 100 µ incorporato



### Electric pump for transfer "LP5" 230V 55 l/min

- Self-priming rotary electric pump
- Cast iron body
- In-built by-pass valve
- AC engine
- 2 mt cables + Schuko plug
- In-built 100 µ filter

## Art. 5098

### Pompa elettrica per travaso "LP7" 230V 70 l/min

Come Art. 5095 ma con attacchi flangiati

### Electric pump for transfer "LP7" 230V 70 l/min

Like Art. 5095 but with flanged joints



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
5080	4,300	0,040	210x160x120
5082	4,300	0,040	210x160x120
5090	7,500	0,160	180x345x260
5095	7,900	0,190	195x355x270
5098	7,900	0,190	195x355x270

Dati Tecnici Technical Data	Art.	5080	5082	5090	5095	5098
Portata Flow rate	l/min	50	50	45	55	70
Tensione Tension	V	12	24	230/50	230/50	230/50
Watt Power watt	W	330	330	350	370	500
Giri motore R.P.M.	r.p.m.	2900	2900	2800	2800	2800
Connessione entrata-uscita Inlet-outlet connection	G	F 3/4"	F 3/4"	F 1"	F 1"	F 1" flanged
Ciclo di lavoro Duty cycle	min	30	30	Cont.	Cont.	Cont.



**Art. 5200**

**Pistola manuale "MC80"**

- Portata **80 l/min**
- Corpo in alluminio
- Raccordo girevole F 1"
- Peso 0,700 Kg

**Manual nozzle "MC80"**

- Flow rate **80 l/min**
- Aluminium body
- Swivel connection F 1"
- Weight 0,700 Kg



**Art. 5210**

**Pistola automatica "PA60"**

- Con dispositivo di arresto automatico del flusso a serbatoio pieno
- Portata **60 l/min**
- Corpo in alluminio con protezione in gomma
- Raccordo girevole F 1"
- Peso 1,300 Kg

**Automatic nozzle "PA60"**

- With a device that shuts off the flow automatically when the tank is full
- Flow rate **60 l/min**
- Aluminium body with rubber protection
- Swivel connection F 1"
- Weight 1,300 Kg



**Art. 5215**

**Pistola automatica "PA80"**

- Con dispositivo di arresto automatico del flusso a serbatoio pieno
- Portata **80 l/min**
- Corpo in alluminio con protezione in gomma
- Raccordo girevole F 1"
- Peso 1,300 Kg

**Automatic nozzle "PA80"**

- With a device that shuts off the flow automatically when the tank is full
- Flow rate **80 l/min**
- Aluminium body with rubber protection
- Swivel connection F 1"
- Weight 1,300 Kg



**Art. 5220**

**Pistola automatica "PA120"**

- Con dispositivo di arresto automatico del flusso a serbatoio pieno
- Portata **120 l/min**
- Corpo in alluminio con protezione in gomma
- Raccordo girevole F 1"
- Peso 1,900 Kg

**Automatic nozzle "PA120"**

- With a device that shuts off the flow automatically when the tank is full
- Flow rate **120 l/min**
- Aluminium body with rubber protection
- Swivel connection F 1"
- Weight 1,900 Kg



**Art. 5224**

**Raccordo girevole M 3/4" – F 1"**

**Swivel connector M 3/4" – F 1"**

**Art. 5225**

**Raccordo girevole M 1" – F 1"**

**Swivel connector M 1" – F 1"**





### Art. 5230

#### Contalibri meccanico volumetrico

Per misurazione di idrocarburi  
Adatto per pompe da travaso alta portata

#### Dotato di:

- Totalizzatore a 6 cifre
- Parziale a 3 cifre (max. 999 litri)
- Adattatori M 1" - F 3/4"

#### Mechanical volumetric flow meter

For the measuring of hydrocarbons

Suitable for high delivery capacity pumps

#### Equipped with:

- 6 digits totalizer
- 3 digit partial totalizer (max. 999 litres)
- M-F 1" – 3/4" adaptors

Connessione entrata/uscita <i>Inlet/outlet connection</i>	Pressione <i>Pressure</i>	Portata min/max <i>Min/max flow</i>	Temperatura <i>Temperature</i>	Tolleranza <i>Accuracy</i>
F 1" G	3,50 bar	20-80	-10° +50° C	± 1%

### Art. 5240

#### Filtro di mandata separatore d'acqua

- Portata 60 l/min
- Connessione entrata-uscita 1"
- Capacità filtrante  $\mu$  30
- Pressione max 3,5 bar
- Dimensioni  $\varnothing$  100 x 280 mm

#### Water separating delivery filter

- Delivery capacity 60 l/min
- Inlet-outlet connection 1"
- Filtering capacity  $\mu$  30
- Max pressure 3,5 bar
- Dimensions  $\varnothing$  100 x 280 mm



### Art. 5241

#### Cartuccia filtro separatore d'acqua

Per filtro art. 5240

- Dimensioni  $\varnothing$  95 x 220 mm

#### Water separating cartridge for filter

For filter art. 5240

- Dimensions  $\varnothing$  95 x 220 mm

### Art. 5245

#### Filtro di mandata separatore d'acqua

- Portata 100 l/min
- Connessione entrata-uscita 1"
- Capacità filtrante  $\mu$  30
- Pressione max 3,5 bar
- Dimensioni  $\varnothing$  133 x 340 mm

#### Water separating delivery filter

- Delivery capacity 100 l/min
- Inlet-outlet connection 1"
- Filtering capacity  $\mu$  30
- Max pressure 3,5 bar
- Dimensions  $\varnothing$  133 x 340 mm



### Art. 5246

#### Cartuccia filtro separatore d'acqua

Per filtro art. 5245

- Dimensioni  $\varnothing$  120 x 275 mm

#### Water separating cartridge for filter

For filter art. 5245

- Dimensions  $\varnothing$  120 x 275 mm

### Art. 5248

#### Filtro di mandata separatore d'acqua

- Portata 105 l/min
- Connessione entrata-uscita 1"
- Capacità filtrante  $\mu$  5
- Pressione max 3,5 bar
- Dimensioni  $\varnothing$  175 x 280 mm

#### Water separating delivery filter

- Delivery capacity 105 l/min
- Inlet-outlet connection 1"
- Filtering capacity  $\mu$  5
- Max pressure 3,5 bar
- Dimensions  $\varnothing$  175 x 280 mm



### Art. 5249

#### Cartuccia filtro separatore d'acqua

Per filtro art. 5248

- Dimensioni  $\varnothing$  100 x 210 mm

#### Water separating cartridge for filter

For filter art. 5248

- Dimensions  $\varnothing$  100 x 210 mm

**Art. 5252**

**Valvola di fondo 1" F con filtro inox**  
- Corpo in ottone con sfera di ritegno

**Foot valve 1" F with stainless steel filter**  
- Brass body with check ball



**Art. 5256**

**Filtro inox 1" M**

**Stainless steel filter 1" M**

**Art. 5264**

**Filtro di aspirazione a Y 3/4" F**  
- Corpo in ottone, filtro inox

**Y shaped aspiration filter 3/4" F**  
- Brass body, inox filter



**Art. 5265**

**Filtro di aspirazione a Y 1" F**  
- Corpo in ottone, filtro inox

**Y shaped aspiration filter 1" F**  
- Brass body, inox filter

**Art. 5268**

**Filtro di linea flangiato 400 mesh 1" F**  
- Corpo in alluminio

**400 mesh 1" F flanged connection**  
- Aluminium body



**Art. 5270**

**Portagomma ottone 3/4" M x 20 mm**

**Brass hose connection 3/4" M x 20 mm**

**Art. 5271**

**Portagomma ottone 3/4" M x 25 mm**

**Brass hose connection 3/4" M x 25 mm**

**Art. 5272**

**Portagomma ottone 1" M x 20 mm**

**Brass hose connection 1" M x 20 mm**



**Art. 5273**

**Portagomma ottone 1" M x 25 mm**

**Brass hose connection 1" M x 25 mm**

**Art. 5280**

**Ghiera fissaggio pompe**  
M 3/4" – M 2"

**Quick coupling for pump fixing**  
M 3/4" – M 2"

**Art. 5282**

**Ghiera fissaggio pompe**  
M 1" – M 2"

**Quick coupling for pump fixing**  
M 1" – M 2"



**Art. 5285**

**Tubo pescante telescopico**  
- Filetto 1" M  
- Lunghezza 604 < 1020 mm

**Telescopic suction hose**  
- 1" M thread  
- Length 604 < 1020 mm





**Art. 5290**  
**Raccordo a L 90° F-F 3/4"**  
 - in ottone cromato

**L shaped elbow 90° F-F 3/4"**  
 - chromed brass



**Art. 5291**  
**Raccordo a L 90° F-F 1"**  
 - in ottone cromato

**L shaped elbow 90° F-F 1"**  
 - chromed brass



**Art. 5297**  
**Raccordo a L 90° M-F 3/4"**  
 - in ottone cromato

**L shaped elbow 90° M-F 3/4"**  
 - chromed brass

**Art. 5298**  
**Raccordo a L 90° M-F 1"**  
 - in ottone cromato

**L shaped elbow 90° M-F 1"**  
 - chromed brass



**Art. 5310**  
**Nipplo cilindrico 3/4" x 3/4"**  
 - in ottone cromato

**Cylindrical nipple 3/4" x 3/4"**  
 - chromed brass

**Art. 5311**  
**Nipplo cilindrico 1" x 1"**  
 - in ottone cromato

**Cylindrical nipple 1" x 1"**  
 - chromed brass



**Art. 5320**  
**Nipplo ridotto 3/4" x 1/2"**  
 - in ottone cromato

**Reduced nipple 3/4" x 1/2"**  
 - chromed brass

**Art. 5321**  
**Nipplo ridotto 1" x 3/4"**  
 - in ottone cromato

**Reduced nipple 1" x 3/4"**  
 - chromed brass



**Art. 5330**  
**Riduzione esagonale M 1" - F 1/2"**  
 - in ottone cromato

**Exagonal bushing M 1" - F 1/2"**  
 - chromed brass

**Art. 5331**  
**Riduzione esagonale M 1" - F 3/4"**  
 - in ottone cromato

**Exagonal bushing M 1" - F 3/4"**  
 - chromed brass

### Tubo gasolio 10 bar raccordato

### Connected hose 10 bar for diesel fuel



Dati tecnici	5404	5405	5406	5407	5424	5426
<i>Technical data</i>						
<b>Caratteristiche</b>	Carbop.10	Carbop.10	Carbop.10	Carbop.10	Carbop.10	Carbop.10
<i>Characteristics</i>						
<b>Ø interno tubo</b>	20 mm	20 mm	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
<i>Hose inside Ø</i>						
<b>Raccordo</b>	M3/4" -M 1"	M - M 1"	M3/4" -M 1"	M - M 1"	M -M 1"	M -M 1"
<i>Connection</i>						
<b>Lunghezza tubo</b>	4 m	4 m	6 m	6 m	4 m	6 m
<i>Hose lenght</i>						



**Art. 5452**  
**Kit tubo aspirazione PVC c/valvola + filtro L.1,20 m**  
 Composto da:  
 - Tubo PVC Ø int. 25 mm L. 1,20 racc. M-M 1"  
 - Art. 5252 Valvola di fondo 1" F c/filtro

**Aspiration kit with PVC hose with valve + filter L.1,20 m**  
 Composed by::  
 - PVC hose, inner Ø 25 mm L.1,20 conn.M-M 1"  
 - Foot valve 1" F with filter

**Art. 3905**

**Tanica in acciaio verniciato 5L**  
 Omologata UN-LNE-CE- TÜV-GS  
 In colore verde RAL 9007

**Painted steel jerry can 5L**  
 UN-LNE-CE-TÜV-GS certified  
 Colour green RAL 9007



**Art. 3910**

**Tanica in acciaio verniciato 10L**  
 Omologata UN-LNE-CE- TÜV-GS  
 In colore verde RAL 9007

**Painted steel jerry can 10L**  
 UN-LNE-CE-TÜV-GS certified  
 Colour green RAL 9007



**Art. 3920**

**Tanica in acciaio verniciato 20L**  
 Omologata UN-LNE-CE- TÜV-GS  
 In colore verde RAL 9007

**Painted steel jerry can 20L**  
 UN-LNE-CE-TÜV-GS certified  
 Colour green RAL 9007



Art. Mod.	Capacità Capacity	Dim. imballo Packing dim.	Confezione Packing
3905	5 L	590x500x290 mm	10 pz
3910	10 L	820x290x400 mm	6 pz
3920	20 L	850x360x470 mm	5 pz

**Art. 3922**

**Bocchettone rigido con filtro**  
 - per taniche da 5, 10 e 20 L

**Rigid transfer filler with filter**  
 - for jerry cans of 5, 10 and 20 L



**Art. 3923**

**Bocchettone flessibile con filtro**  
 - per taniche da 5, 10 e 20 L

**Flexible transfer filler with filter**  
 - for jerry cans of 5, 10 and 20 L





# POMPE ELETTRICHE PER TRAVASO OLIO E LUBRIFICANTI ELECTRIC PUMPS FOR OILS AND LUBRICANTS TRANSFER

Elettropompe di tipo rotativo a palette in resina con tenuta meccanica che garantisce un'elevata affidabilità anche a basse temperature.

Trovano impiego nel trasferimento di elevate quantità di lubrificanti a media pressione.

Le principali caratteristiche sono:

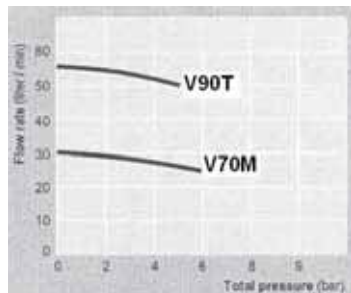
- Silenziosità di funzionamento
- Regolarità del flusso caratterizzata dall'assenza di pulsazioni
- Possibilità di funzionamento a mandata chiusa, essendo dotato di by-pass regolabile incorporato.

*Rotary vane electric pumps with resin vanes with a mechanical seal that guarantees constant reliability, even at low temperatures.*

*They can be used to transfer huge quantities of lubricants at medium pressure.*

*The main features are:*

- *Quiet operation*
- *Regularity of the flow characterized by the absence of pulsations*
- *Possibility of closed-delivery operations, due to the incorporated adjustable by-pass.*



## Art. 5500

### Pompa elettrica per travaso olio V70M 230V 25 l/min

- Pompa rotativa a palette in resina
- Corpo in ghisa
- Valvola by-pass incorporata
- Motore asincrono a corrente alternata

### *Electric pump for oil transfer V70M 230V 25 l/min*

- *Rotary electric pump with resin vanes*
- *Cast iron body*
- *In-built by-pass valve*
- *AC asynchronous engine*



## Art. 5505

### Pompa elettrica per travaso olio V90T 400V 50 l/min

- Pompa rotativa a palette in resina
- Corpo in ghisa
- Valvola by-pass incorporata
- Motore asincrono a corrente alternata

### *Electric pump for oil transfer V90T 400V 50 l/min*

- *Rotary electric pump with resin vanes*
- *Cast iron body*
- *In-built by-pass valve*
- *AC asynchronous engine*



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
5500	14,100	0,020	350x200x280
5505	14,100	0,020	350x200x280

Dati Tecnici Technical Data	Art.	5500	5505
Portata Flow rate	l/min	25	50
Pressione Pressure	bar	6	5
Giri motore R.P.M.	r.p.m.	1450	1450
Tensione Tensione	V	230/50	400/50
Watt Power Watt	W	750	2000
Connessione entrata-uscita Inlet-outlet connection		3/4" G	1" G

La nuova direttiva EURO 4/5 per la riduzione delle emissioni di gas inquinanti in atmosfera causate dai camion viene rispettata con l'installazione di un catalizzatore a bordo del camion (SCR) che richiede l'uso di un liquido ottenuto miscelando acqua e urea e denominato AdBlue®. Ogni camion sarà provvisto di un serbatoio supplementare per contenerlo

*The new EURO 4/5 Directive, concerning the reduction of polluting emissions in the atmosphere caused by trucks, can be respected with the installation of a catalyst on the truck (SCR system).*

*This system requires a special liquid, a mixture of water and urea, named AdBlue®.*

*Each truck will be equipped with an additional tank to store this liquid.*

**Art. 5600**

**Kit pompa elettrica per travaso urea**

Composto da:

- Pompa elettrica 0,37 Kw – 230V 50 Hz, portata 40 l/min
- Contaltri meccanico speciale per urea
- Pistola manuale in plastica
- Kit tubo aspirazione per cisterna 1000 l
- Tubo mandata D.20 mm L.4 m
- Staffa supporto a cisterna



**Kit electric pump for urea transferring**

Composed by:

- Electric pump 0,37 Kw – 230V 50 Hz delivery 40 l/min
- Special mechanical flow meter for urea
- Manual plastic nozzle
- Kit aspiration hose for cisterns 1000 l
- Delivery hose D. 20 mm L. 4 m
- Support bracket for cistern fixing



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
<b>5600</b>	15,710	0,121	625X460X420

**Art. 5620**

**Pompa rotativa in polipropilene per urea**

- Pescante telescopico per fusti da 50/220 L
- Adattatore fusto in plastica
- Portata: 20 l/min (5 litri in 20 giri)
- Guarnizioni in Viton
- Parti interne della pompa in acciaio inox
- Adatta al travaso di acidi e prodotti chimici

**Polypropylene rotary pump for urea**

- Telescopic shank for drums 50/220 L
- Plastic drum adaptor
- Delivery: 20 l/min (5 litres per 20 turns)
- Viton seals
- Stainless steel hardware
- Suitable for acids and chemicals transfer



**Art. 5625**

**Pompa a leva in polipropilene per urea**

- Pescante telescopico per fusti da 50/220 L
- Portata: 0,30 l/pompata
- Guarnizioni in Viton
- Asta pompante in acciaio inox con adattatore fusto in plastica

**Polypropylene lever pump for urea**

- Telescopic shank for drums 50/220 L
- Delivery capacity: 0,30 l/stroke
- Viton seals
- Stainless steel piston rod with plastic drum adaptor



Articolo Model	Peso Weight	Mc Mc	Scatola Packing
<b>5620</b>	1,500	0,008	165x345x145
<b>5625</b>	1,100	0,004	150x365x90



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---







**Si prega di effettuare ordini per codice.**

*Please, when ordering, use the reference code number.*

**Non si accettano reclami trascorsi 8 (otto) giorni dal ricevimento di quanto fornito; trascorso tale termine la merce si intende tacitamente accettata.**

*Any claim coming after 8 (eight) days from the receipt of the order won't be accepted; after that period the merchandise will be considered tacitly accepted.*

**La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, anche se convenuta franco destino.**

*The goods travels at customer's own risk, even if free his residence is agreed.*

**Salvo patto espresso, tutti i prezzi si intendono franco sede della ditta venditrice.**

*If not previously agreed, all prices are intended ex seller's work.*

**In caso di ritardo nei pagamenti per qualsiasi motivo, compreso il mancato ricevimento degli avvisi di scadenza, il compratore è tenuto a corrispondere alla ditta venditrice l'interesse annuo in vigore all'atto della vendita nella misura indicata sulla relativa fattura.**

*In case of delayed payments for any reason, including the non-arrival of the expiring notice, the buyer shall pay to the seller the annual interest in force on selling, at the amount shown on the corresponding invoice.*

**Eventuali sostituzioni di materiale difettoso saranno effettuate solo se inviate alla ditta MECLUBE in porto franco e dietro previa autorizzazione.**

*Any change of faulty material shall be effected only if sent to MECLUBE free port and by authority received.*

**La ditta MECLUBE non si assume alcuna responsabilità per eventuali ammanchi di materiali o danneggiamenti di colli causati da spedizioni effettuate a mezzo Posta o Ferrovie dello Stato.**

*MECLUBE doesn't assume responsibility for the deficiency of the materials or parcel damages caused by shipment per post or National Railways.*

**Per qualsiasi controversia sarà esclusivamente competente il Foro di Mantova.**

*For any controversy, only the court of Mantova will entertain jurisdiction.*

**Dimensioni, caratteristiche e dati riportati sul presente catalogo non sono impegnativi, e, a causa delle continue migliorie tecniche apportate ad apparecchi e accessori, possono subire variazioni senza alcun preavviso.**

*Specifications, dimensions and characteristics reported in this catalogue are not binding, and due to the continuous performance enhancements of equipments and accessories, these data can be modified without any previous notice.*



MECLUBE srl  
Strada Pavese, 13 - Loc. Bondeno  
46023 Gonzaga (MN) · ITALIA  
Tel. +39.0376.595006 - +39.0376.595035  
Fax +39.0376.54144  
info@meclube.com

[www.meclube.com](http://www.meclube.com)