

# Travaso



### POMPE A STANTUFFO



Art.	Versione	Mandata indicativa		
OP14 1100	Travaso gasolio, olio	25/25 litri minuto		
OP14 1150	kerosene	30/40 litri minuto		

La pompa viene fornita completa di tubo di pesca telescopio in metallo e tubo di mandata in gomma con beccuccio erogatore. Attacco universale per fusti da 50 - 180 - 210 litri.

## POMPA ALTERNATIVA



Art.	Versione	Mandata indicativa
OP14 1180	Travaso gasolio, olio kerosene, antigelo	30/40 litri minuto

Costruita in alluminio, tubo telescopico applicabile su fusti da Kg. 50 / 60 - 180 / 210 completa di beccuccio

## POMPA ROTATIVA



Art. Materiale		Versione	Mandata indicativa	
0P14 1200	Metallo	Travaso gasolio, olio Kerosene	45/60 litri minuto	

La pompa viene fornita completa di tubo di pesca. Ghiera 2" per fusti da 50-180-210 litri.

Art.	Materiale	Versione	Mandata indicativa	
0P14 1220	Metallo	Travaso gasolio, olio Kerosene	45/60 litri minuto	

La pompa viene fornita completa di tubo di pesca, di contalitri. Filetto entrata 3/4" - Ghiera 2" per fusti da 50 - 180 - 210 litri

#### N.B. - Per art. OP14 1100 - 1150 - 1180 - 1200 - 1220:

**Fluidi non ammessi:** Benzina, liquidi infiammabili con PM < 55°C, acqua, liquidi alimentari, prodotti chimici corrosivi, solventi.



### GRUPPO COMPLETO PER IL TRAVASO GASOLIO CON ELETTROPOMPA 220 VOLT



Art.	Modello	Volt
OP14 2300	Modello HI-FI 60	220
OP14 2310	Modello HI-FI 80	220

**HI-FI 60** stazione da gasolio fornita con elettropompa mod. PA 1 - A16000 - contalitri meccanico in alluminio, pannello in lamiera con trattamento anticorrosione, verniciatura per uso esterno e con porta pistola, pistola alluminio con raccordo girevole in ottone 1" F, 4 metri di tubo di mandata in gomma raccordato Ø 19.

**HI-FI 80** stazione da gasolio fornita con elettropompa mod. PA 2 - A16036 - contalitri meccanico in alluminio, pannello in lamiera con trattamento anticorrosione, verniciatura per uso esterno e con porta pistola, pistola alluminio con raccordo girevole in ottone 1" F, 4 metri di tubo di mandata in gomma raccordato Ø 25.

#### Caratteristiche

Art.	Volt	l/min.	Watt	Amp.	Hz	G/Min.	Attacchi	Peso
OP14 2300	220	58	370	1,5	50	2800	1" G	17,5 Kg.
OP14 2310	220	75	550	4	50	1400	1" G	23 Kg.

#### Ricambi:

Kit aspirazione 1" G

Pistola automatica 80 l/min.



## KIT COMPLETI PER TRAVASO GASOLIO CON ELETTROPOMPA 220 V





OP14 2350



OP14 2360 - 2370

Art.	Modello	Volt	l/min.	Watt	Hz	Amp.	G./min.
OP14 2350	Lightpump 60	220	59	370	50	1,5	2800
OP14 2360	Lightpump 80	220	78	550	50	3,5	1400
OP14 2370	Lightpump 100	220	98	750	50	3,7	1400

I OP14 2350: Gruppo travaso gasolio composto da: elettropompa, pistola alluminio con raccordo girevole in ottone 1" F, 4 metri tubo di gomma raccordato ∅ 19.

I OP14 2360 - 2370: Gruppo travaso gasolio composto da: elettropompa, pistola alluminio con raccordo girevole in ottone 1" F, 4 metri tubo di gomma raccordato ∅ 25.





#### ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI

#### PER TRAVASO GASOLIO 220 VOLT





OP14 2210 - 2220

Art.	Modello	Volt	l/min.	Watt	Amp.	G./min.	Hz	Attacchi
OP14 2200	PA 1 60	220	60	370	1,5	2800	50	1" G
OP14 2210	PA 1 80	220	78	550	4	1400	50	1" G
OP14 2220	PA 1 100	220	98	750	4,5	1400	50	1" G

Elettropompe di tipo rotativo volumetrico autoadescante a palette per il travaso del gasolio. Sono equipaggiate con motore elettrico, asincrono, chiuso, auto-ventilato con grado di protezione IP 55, classe di isolamento tipo F e con termica di protezione 160° inserita nell'avvolgimento. Tutti i modelli sono dotati di valvola by-pass incorporata nella pompa. Il corpo pompa è realizzato in ghisa con trattamento anti-corrosione e verniciatura; la girante è in acciaio sinterizzato; filtro in acciaio inox incorporato nel corpo pompa.

#### **ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI 12-24 VOLT**







Art.	Portata	Volt
0P14 2040	42 L/min.	12
0P14 2050	40 L/min.	24

Elettropompa rotativa autoadescante di tipo volumetrico a palette equipaggiata con valvole di by-pass incorporata nel corpo pompa. Motore a corrente continua a magneti permanenti, 12 o 24 volt, chiuso. Protezione IP 55. Utilizzo in servizio intermittente con ciclo di lavoro di 30 minuti. Fornita di staffa di supporto per fissaggio pompa. Connessione 1" gas.

Art.	Portata	Volt
0P14 2060	42 L/min.	12
0P14 2070	40 L/min.	24

Elettropompa rotativa a palette autoadescante con by-pass, motore a corrente continua a 12 e 24 Volt. Si raccomanda l'utilizzo ad intermittenza con ciclo di lavoro 30 min. max. Connessione 1" gas; Cavo da 1,8 mt. con pinze; Fusibile esterno a tenuta stagna; Cuffia e basamento zincato; Interrutore ON-OF

#### PER TRAVASO GASOLIO-OLIO 12-24 VOLT



Art.	Modello	Volt
OP14 2080	Modello KPT 12/40	12
OP14 2090	Modello KPT 24/40	24

Elettropompa rotativa autoadescante di tipo volumetrico a palette equipaggiata con valvola di by-pass incorporata nel corpo pompa, cassetta in plastica, interruttore, 2 metri di cavo con pinze e fusibile, filtro di aspirazione. Motore a corrente continua a magneti permanenti, funzionamento con batteria a 12 o 24 volt. Protezione IP 55. Utilizzo in servizio intermittente con ciclo di lavoro di 30 minuti.

Caratteristiche						
Volt	l/min.	Watt	Amp.	G/min.	Attacchi	Peso
12	42	130	20	4000	3/4" G	3,6 Kg.
24	40	140	15	3800	3/4" G	3,6 Kg.



#### ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI



#### PER TRAVASO GASOLIO-OLIO 12-24 VOLT

Art.	Modello	Volt
OP14 2000	Modello E 1224/30-40	12/24

Elettropompa autoadescante di tipo volumetrico a eccentrico con valvola di by-pass. Il motore può lavorare a 12 e 24 volt. Fornita con interruttore, cassetta in metallo, cavo con pinze e filtro di aspirazione attacchi da 3/4".

#### Caratteristiche

Volt	l/min.	Watt	Amp.	G/min.
12	30	192	16	1300
24	40	624	26	2150



#### **GRUPPO PER TRAVASO GASOLIO-OLIO 12-24 VOLT**

Art.	Modello	Volt
OP14 2020	Modello GTF 1224/30-40 Completo	12/24

Gruppo travaso gasolio completo con: elettropompa A16005, pistola in plastica con portagomma girevole  $\emptyset$  19, metri 4 tubo in pvc  $\emptyset$  19, filtro di aspirazione, fascette e raccordi.

#### Caratteristiche

Volt	l/min.	Watt	Amp.	G/min.
12	30	192	16	1200
24	40	624	26	2200



#### PER TRAVASO GASOLIO-OLIO 12-24 VOLT

Art.	Modello	Volt
OP14 2100	Modello P 1224/45-60	12/24

Elettropompa rotativa autoadescante di tipo volumetrico a palette equipaggiata con valvola di by-pass. Il motore può funzionare con batterie a 12 e 24 volt. Fornita con interruttore, cassetta di metallo, cavo con pinze e filtro di aspirazione bocche da Ø 3/4".

#### Caratteristiche

Volt	l/min.	Watt	Amp.	G/min.
12	45	192	16	1300
24	60	528	22	2100



#### **GRUPPO PER TRAVASO GASOLIO-OLIO 12-24 VOLT**

Art.	Modello	Volt
OP14 2110	Modello GLP 1224/45-60 Completo	12/24

Gruppo travaso gasolio completo di: elettropompa, pistola in alluminio con raccordo girevole 1" F, 4 metri tubo in pvc Ø 25, filtro di aspirazione e raccordi.

#### Caratteristiche

Volt	l/min.	Watt	Amp.	G/min.
12	42	192	16	1300
24	57	528	52	2100





## GRUPPO ELETTROPOMPA AUTOADESCANTE COMPLETO DI CONTALITRI



Art.	Modello	Volt
OP14 2120	Modello GTF 1224/45-60	12/24

Gruppo travaso gasolio completo di: elettropompa, contalitri meccanico di alluminio, pistola in alluminio con raccordo girevole 1" F, 4 metri tubo pvc  $\emptyset$  25, valvola di fondo e raccordi

#### Caratteristiche

Volt	l/min.	Watt	Amp.	G/min.
12	40	192	16	1250
24	55	528	26	2050

## CONTALITRI MECCANICO COMPLETO DA 20/80 LITRI



Art.	Descrizione
OP14 6000	Contalitri

Precisione: ± 1%; Pressione max.: 3,5 bar; Entrata/uscita: 1 BSP/G; Totalizzatore: 6 cifre; Parziale: 3 cifre (litri o Gallloni); Uscita: sinistra, destra, alta, bassa; Vite di calibrazione: si



Art.	Descrizione	Dati tec	nici
OP14 6030	Contalitri volumetrico completo, progettato con un elevato grado di precisione per la misurazione privata di gasolio, kerosene e lubrificanti. È dotato di un totalizzatore a 7 cifre e di un contatore parziale a 4 cifre, graduato per decimi di litro, azzerabile con manopola laterale. La vite di calibrazione regola il flusso dei vari liquidi; può essere applicato a pompe o per caduta.		+/- 1,5% +/- 0,2% 1" G

## ACCESSORI PER CONTALITRI





Art.	Descrizione
OP14 6010	Filtro in ottone in linea 1" F
OP14 6015	Nipplo in ottone 1" M







#### **PISTOLE IN NYLON PER TRAVASO CARBURANTE**

Art.	Descrizione
OP14 5100	Portata da 20-80 l/min. con raccordo portagomma Ø 20.



#### PISTOLE IN ALLUMINIO PER TRAVASO CARBURANTE

Art.	Pistola	Descrizione	Raccordi
OP14 5150	Gasolio	Portata da 20-80 l/min. complete di raccordo girevole in ottone	1" - F



#### PISTOLA TRAVASO CARBURANTE AUTOMATICA

Art.	Portata	Attacco
OP14 5220	60 l/min.	1" - F
OP14 5200	80 l/min.	1" - F
OP14 5250	120 l/min.	1" - F



Pistola con interruzione automatica del flusso del liquido a serbatoio pieno. Il meccanismo richiede un flusso minimo di 13 lit/min. Sono complete di raccordo girevole in ottone.

## RACCORDO GIREVOLE IN OTTONE PER PISTOLE AUTOMATICHE



Art.	Misura	Per pistole
OP14 6640	M 1" - 1" F	automatiche



## RACCORDI PORTAGOMMA IN POLIPROPILENE PER PISTOLE TRAVASO GASOLIO



Art.	Descrizione	Filetto
0P14 6660	Attacco omma Ø 20 = (3/4")	1" M
0P14 6670	Attacco gomma Ø 25 = (1")	1" M





## TUBO ASPIRAZIONE CARBURANTE GASOLIO CON RACCORDO E FILTRO



	Art.	Descrizione	Diametro tubo mm.	Lunghezza m.	Raccordi
		Tubo aspirazione per elet-		4	1" F
-	OP14 6410	tropompe e gruppi per tra- vaso gasolio ecc.	22	4	3/4" F

## TUBO DI MANDATA CARBURANTE GASOLIO COMPLETI DI RACCORDI



Art.	Lunghezza tubo m.	Ø tubo mm.	Raccordi maschi
OP14 6450	4	19 x 27	3/4" - 1"
OP14 6460	4	19 x 27	1" - 1"
0P14 6470	4	23 x 25	1" - 1"
OP14 6480	4	19 x 27	1" - 1"
OP14 6490	4	23 x 25	1" - 1"

## RACCORDI PORTAGOMMA IN OTTONE









Art.	Filetto maschio	Attacco portagomma
OP14 6600	3/4"	Ø 19 mm.
OP14 6605	3/4"	Ø 25 mm.
OP14 6610	1"	Ø 19 mm.
OP14 6615	1"	Ø 25 mm.

## FILTRI ASPIRAZIONI CON PORTAGOMMA



Art.	Descrizione
OP14 6650	Attacco portagomma Ø 19 mm.
OP14 6655	Attacco portagomma Ø 25 mm.

## VALVOLA DI FONDO



Art.	Filtro
OP14 6680	1" F





## ASPIRATORI PER OLIO ESAUSTO



### **ASPIRATORE D'OLIO SU RUOTE (16 lt.)**

Art.	Descrizione
OP14 7000	Aspirazione pneumatica: mediante maniglia e tubo di aspirazione (2 mt.) per creare manualmente la depressione (-0,5 bar), 2 sonde flessibili.  Svuotamento manuale mediante foro di scarico con precamera trasparente. Se la precamera diventa sporca, si può pulire con il gasolio.



#### **ASPIRATORE D'OLIO SU RUOTE (24 lt.)**

Aspirazione pneumatica:	Art.	Descrizione
rigide, 1 sonda per Mercedes, 1 sonda per Golf.  Svuotamento pneumatico con tubo di scarico (2 mt.) con indicatore di livello esterno. Il serbatoio è dotato di valvola di sicurezza tarata a 0,5 bar	OP14 7010	ediante tubo di aspirazione (2 mt.) sonde flessibili, 2 sonde ide, 1 sonda per Mercedes, 1 sonda per Golf.  uotamento pneumatico con tubo di scarico (2 mt.) con indicare di livello esterno. Il serbatoio è dotato di valvola di sicurezza



## RACCOGLITORE OLIO ECOLOGICO IN PLASTICA



Art.	Descrizione	Capacità lt.
OP14 7100	Un ottimo oggetto per lo smaltimento dell'olio esausto negli appositi contenitori, come prescritto dalla normativa Ce.	10





## NEBULIZZATORE IN ACCIAIO VERNICIATO



Art.	Descrizione
0P14 7200	Adatto per detergenti comuni e oli lubrificanti.  I Funzionamento pneumatico. I Serbatoio con indicatore di livello I Adatto per la nebulizzazione di detergenti e oli lubrificanti a bassa densità. I Dotato di tubo a spirale 7 mt. I Lancia in PVC con ugello Ø 1,1 I La portata dipende dall'ugello utilizzato I Valvola di sicurezza tarata a 8 bar

## SCHIUMOGENO IN ACCIAIO VERNICIATO



Art.	Descrizione
	Adatto per detergenti schiumogeni comuni.
	I Funzionamento pneumatico. I Serbatoio con indicatore di livello I Adatto per detergenti schiumogeni. I Dotato di tubo 6 mt. I Lancia con interno in acciaio inox con ugello schiumogeno I Valvola di sicurezza tarata a 8 bar
	Questi prodotti vengono riempiti del liquido per circa 3/4 della loro capacità e caricati d'aria compressa a 6-8 bar, quindi funzionamento autonomamente senza alcun bisogno di collegamento continuo alla rete d'aria compressa



## CARAFFE PER OLIO E LIQUIDI IN LAMIERA STAGNATA E IN POLIETILENE



Art.	Materiale	Capacità
0P14 7300	In lamiera stagnata	1 litro
0P14 7305	In lamiera stagnata	2 litro
OP14 7310	In lamiera stagnata	5 litro



Art.	Materiale	Capacità
OP14 7350	In polietilene	1 litro
OP14 7355	In polietilene	2 litro
OP14 7360	In polietilene 5 litro	
OP14 7365	Prolunga flessibile per caraffe in polietilene (a richiesta)	



## RABBOCCATORE IN POLIETILENE PER ACQUA DISTILLATA



Art.	Tipo	Capacità
OP14 7400	Medio	500 ml.
OP14 7405	Grande	1000 ml.





## MINI OLIATORE IN POLIETILENE



Art.	Tipo	Capacità
0P14 7420	Medio	80 ml.
0P14 7425	Grande	150 ml.

N.B. Confezioni 3 pezzi.







## IMBUTO PER TRAVASO CARBURANTI



#### **IMBUTI IN LAMIERA STAGNATA**

Art.	Descrizione	Misure
0P14 7200	Con gamba flessibile completo di filtro	Ø 24
OP14 7210	Con gambo rigido completo di filtro	Ø 24

#### **IMBUTO IN PLASTICA**



Art.	Descrizione	Confezione	Corpo
0P14 7250	Imbuto in plastica con gamba rigido e filtro	16	Ø 200
OP14 7255		10	Ø 250
0P14 7260		8	Ø 300



# IMBUTO FLESSIBILE MULTIFUNZIONE PER TRAVASO CARBURANTE CON FILTRO IN POLIETILENE SOSTITUIBILE

Art.	Descrizione
0P14 7270	I In polietilene bianco ad alta densità I Bocca da Ø 200 mm. conica.
V	Con prolunga flessibile avvitata con uscita a 3 diametri 27 / 19 / 12 mm.



# IMBUTO MULTIFUNZIONALE PER TRAVASO CARBURANTE CON GAMBO RIGIDO E FILTRO IN POLIETILENE

Art.	Descrizione
0P14 7280	I In polietilene bianco ad alta densità I Bocca da Ø 125 mm. con bordo paraspruzzi I Uscita rigida per riempimento laterale



## TANICHE PER TRAVASO CARBURANTI



#### **TANICHE IN ACCIAIO PER CARBURANTE**

Art.	Descrizione	Confezione	Capacità litri
OP14 7500	Omologata secondo la normativa UN certificata TUV	10	5
OP14 7505		6	10
OP14 7510		5	20

- I Trattamento anticorrosivo interno
- I Verniciatura epossidica su tutta la superficie esterna
- Tappo in metallo inamovibile con chiusura progressiva e totale ad incastro
- I Totalmente resistente ai raggi U.V.



Art.	Per tanica	Ricambio
0P14 7515	Art. 0P14 7500 Art. 0P14 7505 Art. 0P14 7510	Bacchettone per tanica in acciaio



#### TANICA PER BENZINA IN PLASTICA CON BACCHETTONE

Art.	Descrizione	Confezione	Capacità litri
OP14 7550	Omologata secondo la normativa UN certificata TUV	10	5
OP14 7555		6	10
OP14 7560		5	15

Materiale plastico antiurto ad alta densità, complete di prolunga con terminale pieghevole e tappo di chiusura.



#### **TANICA PER ACQUA IN PLASTICA**

Art.	Confezione	Capacità litri
OP14 7600	12	5
OP14 7605	6	10
OP14 7610	6	20





## CARRELLO SOLLEVATORE PER FUSTI (250 Kg.)





Art.	Descrizione
	Viene usato per spostare fusti aperti o chiusi, pieni di olio o altri fluidi. Durante la movimentazione del fusto, questo carrello permette di mantenere il fusto in posizione corretta per non far cadere il fluido contenuto all'interno.
0P14 7700	I Capacità di sollevamento: massimo 250 Kg I Altezza di sollevamento: 280 mm. I Diametro massimo del fusto: 572 mm. I Altezza massima del fusto: 915 mm. I Peso netto: 40 kg.
	Ill prodotto è conforme alle norme EN 1757-1, conforme alle direttive europee applicabili (CE), certificato GS e TUV.

## BASE PORTA FUSTI (200 Kg.)



Art.	Descrizione
OP14 7740	Base per 1 fusto da 200 lt. Capacità di raccolta 200 lt.
OP14 7750	Base per 2 fusti da 200 lt. Capacità di raccolta 280 lt.
Il prodotto è conforme alle direttive europee applicabili (CE).	

## CARRELLO PER FUSTI (200 Kg.)



Art.	Descrizione
0P14 7720	In metallo verniciato a 4 ruote