

## ABC TOOLS Pompe per travaso liquidi

**Tipo elettrico con sistema anti-sifone** per evitare la dispersione di liquido nell'ambiente in caso di guasto al tubo di mandata o alla pistola di erogazione

Costruita in **materiale plastico ad elevata resistenza** alla corrosione e agli urti con parti metalliche interne ed esterne in acciaio inossidabile

Adatta per il travaso di gasolio, olio minerale e sintetico, olio motore, acqua, acqua emulsionata, glicole, liquido dielettrico, nafta per riscaldamento

Con la **pistola di erogazione** con cui viene fornita è **idonea per il rifornimento rapido di veicoli con motore diesel da fusti, cisterne e serbatoi**

**Non utilizzare per il travaso di solventi e carburanti (es. benzina)**

Le sue vaste possibilità di applicazione la rendono un accessorio indispensabile in molteplici settori quali autofficine, industrie meccaniche, impianti e manutenzione termoidrauliche, trasporti, nautica, agricoltura, ecc.

Motore a doppio isolamento per il travaso di acqua in totale sicurezza

Con cavo di alimentazione con presa Schuko, per tensione 220/230V - 50 Hz

Attacco pompa con filettatura Gas 2" e M 64x4

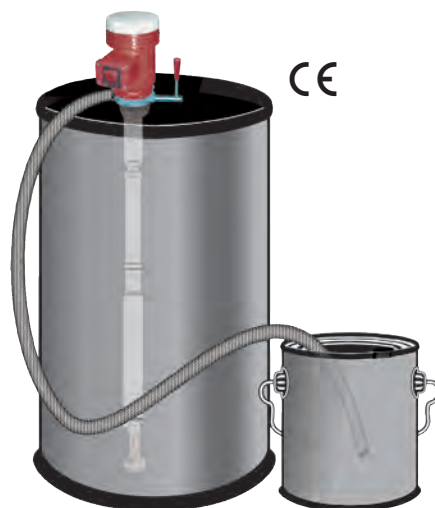
Portata 40 l/min - Diametro interno dei tubi 17,5 mm

Campo di temperatura dei liquidi da -10°C a +35°C (DIN 51601/1)

**Completa di:** 1 pompa manuale, 1 tubo telescopico in materiale plastico, 1 tubo di gomma da 4 m, **1 pistola di erogazione**, 1 tubo in acciaio inossidabile AISI 304, filtro e 5 fascette

Peso circa 3,5 kg

Codice K 3925 5000	<b>K 3925/5</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



## ABC TOOLS Pompe a barile per grasso

In acciaio verniciato

Completa di 1,5 m di tubo, rubinetto, tubetto rigido e testina a 4 griffe

Pressione massima 200 atm

Capacità	8	12	16
Codice	<b>K 3926 0008</b>	<b>K 3926 0012</b>	<b>K 3926 0016</b>
<b>K 3926/0</b> Cad. €			
Portata per azionamento g	8	8	8
Corpo mm	150	200	200
Altezza corpo mm	550	550	550



## ABC TOOLS Pompe per fusti di ingrassaggio

**Tipo manuale** per ingrassaggio prelevando il grasso direttamente dai fusti

**Per fusti con contenuto 25 kg**

Adatta **per grassi con consistenza fino a grado NLGI 2**

Composta da 1 pompa a leva, 1 membrana premigrasso con gomma Ø 320 mm, 1 coperchio in ferro da 330 mm, 1 tubo in gomma attacco filettato M16, lunghezza 3 m completo di canna rigida e testina per ingrassatori

Pressione max. 100 bar - Peso 5,6 kg

Codice K 3926 2000	<b>K 3926/2</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

**Tipo per riempimento di compressori**

Adatta per la ricarica pulita ed economica dei compressori ingrassatori a leva, a pistola e ad aria compressa dotati di valvola di riempimento

Rifornimento rapido: ricarica il compressore in meno di un minuto

Corpo pompa in lega di alluminio pressofuso per una maggiore durata

Coperchio verniciato al forno per una maggiore resistenza e durata alla ruggine e alla corrosione

Gruppo attacco e canna di riempimento 2 in 1, adatto per eliminare gli sprechi e le bolle d'aria

Eroga lubrificanti medi e leggeri in ogni condizione meteorologica

Adatta **per grassi con consistenza fino a grado NLGI 2**

Pompaggio facile e maneggevole

Per fusti standard contenuto 20 kg, Ø interno 285÷305 mm - Portata per azionamento ca. 60 g

Fornito senza fusto

Codice K 3926 3000	<b>K 3926/3</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



**Tipo ad aria compressa - Per alte prestazioni**

Interamente in acciaio con guarnizioni interne antiusura che ne garantiscono una lunga durata

Adatta **per grassi con consistenza fino a grado NLGI 2**

**Per fusti con contenuto da 20 a 30 kg e con diametro interno da 250 a 300 mm**

Composta da:

1 pistola per grasso completa di raccordo e testina per ingrassatori

1 tubo per grasso lunghezza 3 m

1 membrana premigrasso con gomma Ø 310 mm

1 coperchio antipolvere Ø 330 mm

1 disco in ferro Ø 270 mm

1 carrello portafusti in acciaio altezza 950 mm con 2 ruote Ø 150 mm

Pressione di esercizio 4÷8 bar - Erogazione 0,7 kg/min - Rapporto compressione 50:1

Lunghezza pompa 480 mm - - Peso ca. 16,2 kg

Codice K 3926 5000	<b>K 3926/5</b>	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---

