

### Oliatore a pressione in metallo con canna rigida lunga 200 mm

Metal oiler with rigid nozzle 200 mm long

514 001	200 gr
514 002	300 gr
514 003	500 gr
514 004	700 gr
514 005	1000 gr
514 011	Canna ricambio



### Oliatore a pressione in metallo con canna flessibile lunga 200 mm

Metal oiler with flexible nozzle 200 mm long

514 021	200 gr
514 022	300 gr
514 023	500 gr
514 024	700 gr
514 025	1000 gr
514 031	Canna ricambio



### Oliatore a pressione in plastica con canna rigida lunga 200 mm

Nylon oiler with rigid nozzle 200 mm long

514 041	200 gr
514 042	300 gr
514 043	500 gr
514 044	700 gr
514 046	Canna ricambio



### Oliatore a pressione in plastica con canna flessibile lunga 200 mm

Plastic oiler with flexible nozzle 200 mm long

514 051	200 gr
514 052	300 gr
514 053	500 gr
514 054	700 gr



### Oliatore a stilo di precisione



514 056	5 cc
---------	------

### Oliatore a pressione in plastica

Nylon oiler

514 061	150 GR.
514 062	200 GR.
514 063	300 GR.
514 064	500 GR.



### Oliatore a pressione in plastica e cannucchia in ottone

Nylon oiler with brass nozzle

514 071	100 GR.
514 072	200 GR.
514 073	300 GR.
514 074	500 GR.



### Recipiente per rabbocco batteria

Nylon battery tank

514 077	500 GR.
514 078	1000 GR.



### Mescitore per acqua distillata batteria con dispositivo automatico di riempimento

Automatic distilled water refiller



251 030	Mescitore per acqua distillata
251 031	Tappo ricambio

### Siringa per olio in ottone

Brass oil gun



- 514 081 Diam. 30 mm - 100 gr
- 514 082 Diam. 40 mm - 250 gr
- 514 084 Diam. 50 mm - 500 gr

### Siringa per olio in ferro

Iron oil gun



- 514 091 Diam. 40 mm - 250 gr
- 514 094 Diam. 50 mm - 500 gr

### Siringa rientrante per olio in ferro puntalino zerch

Iron oil gun



- 514 102 Diam. 30 mm - 50 gr
- 514 103 Diam. 45 mm - 200 gr

### Siringa per olio cambio differenziale in ferro

Iron oil gun for gearbox oil



- 514 111 Diam. 57 mm - 800 gr
- 514 112 Canna ricambio

### Pinza solleva bidoni In acciaio Inox



Ø MAX 610 mm

- 521 945 Pinza per fusti fino a 200 Lt.

### Chiavi avita / svita tappo piccolo, fusto 200 Lt

Small caps screw - unscrew keys



- 514 113 Att: 1/2"
- 514 114 Att: 1/2"

### Rubinetto in plastica per fusti

Plastic tap for drums



- 514 11410 Erogazione orizzontale Filetto M 3/4"

### Tubo per riempimento da fustino Ø 40 Urea / AD Blue Ideale su auto e furgoni gruppo V.A.G



- 514 115

#### Dati tecnici - Informativi

- Consente una ricarica pulita
- Utilizzabile su auto e furgoni
- Utilizzo ideale su mezzi VAG
- Lunghezza: cm.100 - Length: cm.100
- Adatto a taniche da 5 e 10 lt con tappo Ø 40

**Imbuto riempimento AD-Blue studiato per ridurre il contatto dell'additivo con l'aria. Dotato di valvola per interrompere il riempimento una volta che il serbatoio è pieno. Con scala di livello trasparente**



ADBlue filling funnel



514 11500

In scatola

**Pompa manuale INOX per travaso fluido UREA AdBlue per fusti da 200 Lt**

INOX pump for UREA AdBlue



Portata:  
8 Lt. al Min



514 115 01 Pompa con tubo + beccuccio rigido

514 115 02 Pompa con tubo + pistola manuale

**Pompa rotativa travaso fluido UREA AdBlue per fusti da Lt 200**

Rotary pump for UREA AdBlue



Portata:  
15 Lt. al Min.



514 115 05 Pompa con tubo mt. 2.5 + beccuccio rigido

514 115 06 Pompa con tubo mt. 2.5 + beccuccio e contalitri elettronico

**Aeropulsometro INOX con riduttore di pressione per travaso fluido UREA AdBlue per fusti da Lt 200**

Air operated INOX pump for UREA AdBlue



Portata:  
16 Lt. al Min  
Max 5 Bar

514 115 10 Pompa con tubo di mandata mt. 3 e tubo di aspirazione con valvola di fondo mt. 0.8 + pistola manuale

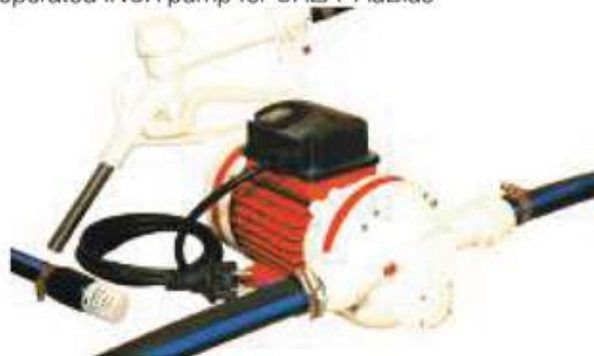
**Adattatori opzionali / Optional adaptor**

514 115 11 Pistola manuale con contalitri elettronico



**Elettropompa 220V per travaso fluido UREA - AdBlue -**

Air operated INOX pump for UREA AdBlue



514 115 15 Con mt. 2.5, di tubo di mandata e 2,5 di tubo di aspirazione e pistola. Portata 35 Lt.min - Max press. 1,5 bar - Rpm 1450

**Adattatori opzionali / Optional adaptor**

514 115 16 Contalitri elettronico max 120 Lt. Min. Entrata 1" M - Uscita 1" F - Max 20 Bar



514 115 17 Base Inox per fusti da Lt. 200



**Chiave tappo UREA**

AD blu UREA service keys



514 116 Att: 3/8" Esagono mm 47

## Macchinario carrellato porta fusti da 60 / 200 Lt, per il riempimento automatico dell'additivo AD-BLUE

AD-Blue refilling system



514 117 Funzionante con cavo 220 V.

514 11701 Portatile, funzionante con batteria interna ricaricabile.\* Oltre 50 rifornimenti con una singola carica

### Dati tecnici - Informative

- 1) Connettore universale ISO, con brevetto "anti perdite".
  - 2) Riempimento automatico digitale con contaltri.
  - 3) Portata regolabile da 3 a 11 Lt/Min.
  - 4) Sensore brevettato "autopulente".
  - 5) Carrello regolabile per fusti da 60 a 200 Lt.
- \*L'operatore avrà un notevole risparmio di costi d'acquisto dell'additivo e sui tempi di ricarica.
- 6) Sistema sicuro entrata Ad-blue / uscita aria.  
Le autovetture Diesel con impianto SCR necessitano rifornimenti periodici di Ad-blue. Per rispondere a queste esigenze nei centri di assistenza "officine e stazioni di servizio" è richiesta una attrezzatura veloce, affidabile e pulita.  
L'innovativo "closed system" previene fuoriuscite di vapori ed odori proteggendo l'Ad-blue da qualsiasi agente inquinante esterno, aria compressa.  
Il macchinario funzionante a batteria è facilmente trasportabile!  
Prodotto completamente "Made in Italy"

## Elettropompe per UREA-AdBlue 220V Fusti da 1000 Lt - Portata 35 L/min

Urea-AdBlue 220V pumps for 1000Lt tanks  
Flow rate 35 L/min



514 11750  
Elettropompa 220V, completa di 4mt di tubo di mandata, 1,5mt tubo di aspirazione con attacco rapido SEC, pistola in plastica e base in INOX per fusti da 1000 Lt

# DIGITECH

ITALIA

## Pompa manuale per oli bassa e media viscosità e antigelo per fusti 50 - 180 - 200 lt.

Manual pump for low and medium viscosity oils  
and antifreeze for drums  
50 - 180 - 200 lt



514 118 Portata 190 gr al colpo - 16 lt/m

## Pompa manuale per trasferimento liquidi

Fluid transfer pump



514 119

In scatola

### Dati tecnici - Informative

Adatto per i seguenti liquidi: AdBlue  
Gasolio, liquido dei freni, antigelo, olio motore, olio del cambio  
Olio del servosterzo

NB: non utilizzarla per liquidi diversi tra di loro se prima non viene pulita, poiché gli stessi mischiati tra di loro corrodono la guarnizione

Corpo trasparente con scala, Capacità: 0.55 L

Dimensioni: 445 x 90 mm, Peso: 0.56 Kg

## Pompa manuale per diesel e oli bassa e media viscosità e antigelo per fusti 50 - 200 lt.

Pumps manual for oils low and it mediates stringiness and antifreeze



514 120 Portata 210 gr al colpo - 30 lt/m

## Pompa travaso per fusti olii, nafte

Universal decanting pump



514 121 Pompa 15 Lt. al minuto  
(con olio lubrificante 375 ml ogni pompata)

514 122 Pompa 30 Lt. al minuto  
(con olio lubrificante 750 ml ogni pompata)

### Dati tecnici - Informative

Tipo piccolo e grande. Complete di di tubo di aspirazione 2 mt. tubo di mandata e beccuccio

\*NON AMMESSI: Benzina, liquidi infiammabili con PM 55°C, Acqua, Liquidi alimentari, Prodotti chimici corrosivi, Solventi

## Pompa travaso con tubo di pesca telescopico per fusti Gasolio . Olio - Kerosene

Oil drums decanting pump



514 12401 Pompa travaso 15 Lt. al minuto  
( con olio lubrificante portata: 375 ml ogni pompata )

### Dati tecnici - Informative

\*Pompa per Gasolio, Olio e Kerosene

\*NON AMMESSI: Benzina, liquidi infiammabili con PM 55°C, Acqua, Liquidi alimentari, Prodotti chimici corrosivi, Solventi

\*Tubo di pesca telescopico Ø1/2", Lunghezza max mm 820

**DIGITECH**  
ITALIA

**Pompa alternativa per benzine con tubo aspirazione rigido, raccordo per fusti, tubo flessibile erogazione con beccuccio antigoccia**

Alternative pumps for gasoline



- 514 125 15 Ø 1/2" - 15 lt/m
- 514 125 16 Kit ricambio guarnizioni Viton per benzina
- 514 125 18 Ø 3/4" - 18 lt/m
- 514 125 19 Kit ricambio guarnizioni Viton per benzina

**Pompa rotativa in lega leggera con tubo pescante rigido. Solo per olio**

Rotating pump for oil



- 514 126 70 l. min

**Pompa rotativa per diesel, oli densi attacco per fusti 50 - 200 lt**

Rotor pumps for diesel dense oils



- 514 127 2Mt tubo e beccuccio compresi - 40 lt/m

**Pompa antideflagrante certificata Atex/lece per travaso: BENZINA, KEROSENE e GASOLIO**

Gasoline pump - explosion proof - Certified Atex

50 L/min

Made in Italy

Per liquidi infiammabili  
Certificata  
Atex



- 514 128 Pompa nuda con porta pistola Funzionante 220V
- 514 129 Pompa nuda con porta pistola Funzionante 12V

**Dati tecnici - Informative**

Pompa certificata per l'erogazione di liquidi esplosivi. L'esperienza maturata con le pompe per travaso gasolio, unitamente alle crescenti richieste del mercato, hanno incentivato lo sviluppo di questa nuova linea di pompe per benzina, kerosene e gasolio che soddisfa i criteri delle stringenti direttive ATEX, come attestano le certificazioni CESI numero CESI12ATEX033X e il sistema di certificazione IECEx, numero certificato IECEx CES12.0016X.

Facili da installare, versatili e compatte, trovano applicazione dove è necessario completare serbatoi mobili o interrati con il gruppo di distribuzione. Pompa facilmente installabile tramite l'attacco rapido da 2". Alta efficienza del motore in grado di erogare fino a 50 l/min

**Adattatori certificati ATEX**



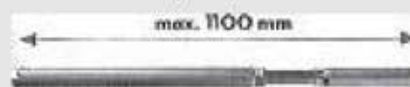
- 514 12801 Tubo di mandata Ø20 x 4 mt. (collega la pompa alla pistola) Utilizzabile su entrambe le pompe



- 514 12802 Pistola automatica. Utilizzabile su entrambe le pompe



- 514 12803 Pescante telescopico utilizzabile su entrambe le pompe



- 514 12804 Cavo di alimentazione con pressacavo. Solo per pompa 12V Mt.4



**NB: Per pompa con alimentazione 220 V non sono forniti cavi di alimentazione. Consultare il proprio elettricista.**

### Pompa rotativa per diesel e olio 20-25 litri/min.

Rotor pumps for diesel dense oils

**non utilizzare con acqua - do not use with water**



514 12705

In alluminio

514 12710

In bronzo

### Elettropompe autoadescanti per travaso gasolio a batteria

Electric Rotor pumps for diesel



514 13002 Con portagomma, filtro, cavo e interruttore 12V

514 13012 Con portagomma, filtro, cavo e interruttore 24V

### Elettropompe autoadescanti con 2 tubi mt 2,5, pistola plastica, filtro e cavi batteria per travaso gasolio

Electric Rotor pumps for diesel



514 130 04 Completa di tubo e pistola - 12V

514 130 14 Completa di tubo e pistola - 24V

### Elettropompa autoadescante con contaltri, 2 tubi da 2,5 Mt., pistola in metallo, supporto, filtro, cavo elettrico ed interruttore - PER GASOLIO.

12V Diesel fuel electric transfer pump



514 13006 12 V

514 13016 24 V

### Pistola di erogazione gasolio in metallo con: raccordo girevole e blocco di arresto

Automatic refueling nozzle



514 13018 60 l/min Entrata 3/4" F - Uscita 24 mm  
Raccordo girevole 3/4" M - 1" F

514 13019 90 l/min Entrata 1" F - Uscita 26 mm  
Raccordo girevole 1" M - 1" F

#### Dati tecnici - Informative

Pistola per erogazione da elettropompa

Con blocco per erogazione automatica

Fornita di dispositivo di arresto

NB: Non idonee per Gas, Benzina, Olio, Acqua e Alcool

### Pistola di erogazione gasolio in metallo con raccordo girevole

Aluminium fuel nozzle with swivel connector



514 13020 Portagomma Ø Est. 20 mm

514 13021 Portagomma Ø Est. 25 mm

#### Dati tecnici - Informative

Pistola per erogazione da cisterna a caduta (senza elettropompa)

Con blocco per erogazione automatica

NON fornita di dispositivo di arresto

### Pistola di erogazione gasolio in plastica con: raccordo fisso



- 514 13022 Portagomma Ø Est. 20 mm
- 514 13023 Portagomma Ø Est. 25 mm

### Contaltri meccanico con parziale azzerabile

Mechanical flow meter with resettable register



- |            |         |         |         |            |           |
|------------|---------|---------|---------|------------|-----------|
| 514 130 25 | Max     | Min     | IN/OUT  | Max press. | Precision |
|            | 120/min | 15l/min | 1" Fem. | 3.5 bar    | ± 1%      |

### Filtro in plastica con portagomma

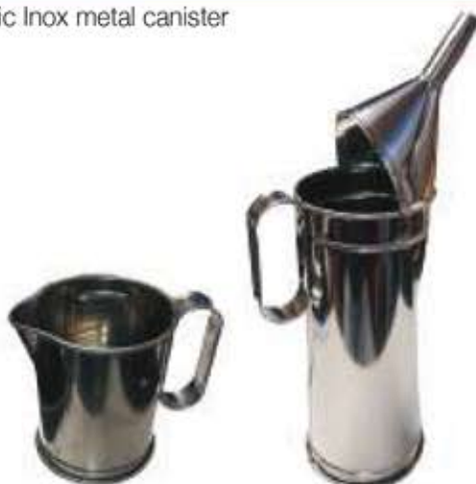
Plastic suction filter with connector



- 514 130 28 Portagomma Ø20 mm
- 514 130 29 Portagomma Ø25 mm

### Misurino con bollo ufficio metrico in acciaio inox per travaso oli

Metric Inox metal canister



- |         |                    |         |
|---------|--------------------|---------|
| 514 131 | Modello a tazza    | 0,5 Lt. |
| 514 132 | Modello con imbuto | 1 Lt.   |
| 514 133 | Modello con imbuto | 2 Lt.   |
| 514 134 | Modello con imbuto | 5 Lt.   |
| 514 135 | Modello con imbuto | 10 Lt.  |

### Tanica in metallo per oli, nafta, benzine

Metal can for oil, Diesel and gasoline



- 514 136 1 - 5 l.
- 514 137 1 - 10 l.
- 514 138 1 - 20 l.
- 514 140 2 Bocchettone ( OPTIONAL )
- 514 140 01 Guarnizione per bocchettone ( Ricambio )

### Imbuto in lamiera Ø 24 ( senza filtro )

Steel funnel Ø 24 ( without filter )



- 514 142 Imbuto

### Adattatori opzionali - Optional adaptors



- 514 142 01 Filtro in ottone per imbuto

### Imbuto in acciaio inox con canna in gomma atossica per carburanti

Inox funnel with flex rubber tube for all type fuel



- 514 144 Ø tubo mm 20

### Tanica in materiale plastico, con tubo flessibile, per il trasporto di liquidi infiammabili

Plastic gasoline tank, with flexible filer, certified "UN"



Omologazione "UN"

514 148	Cm 33x16x30h	gr 680	Litri 10
514 149	Cm 40x20x36h	gr 1080	Litri 22

### Imbuto in plastica con filtro

Plastic funnel with filter



514 151	Imbuto con filtro	Ø 15 cm
514 152	Imbuto con filtro	Ø 20,5 cm
514 153	Imbuto con filtro	Ø 25 cm
514 154	Imbuto con filtro	Ø 30 cm

#### Ricambi - Spare parts

514 156	Filtro Ø 4 cm x 514 151
514 157	Filtro Ø 10 cm x 514 152 e 514 153
514 158	Filtro Ø 13,8 cm x 514 154

### Imbuto in plastica con filtro e gambo rigido

Funnel on nylon with filter and ridgid hole



514 161	Diam. 19 mm
---------	-------------

### Imbuto in plastica con filtro e gambo flessibile

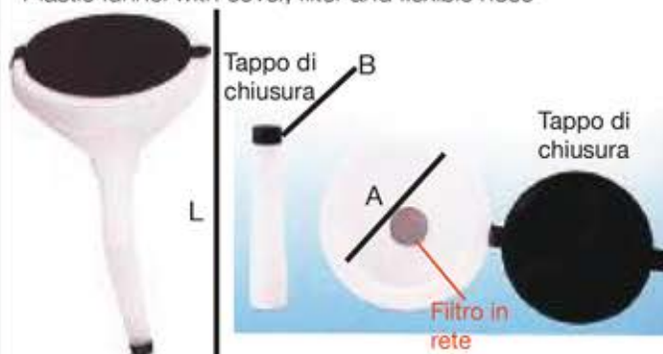
Funnel on nylon with filter and flexible hole



514 165	Diam. 21 cm
514 166	Filtro x 514 161-514 165
514 168	Tubo con filtro

### Imbuto in plastica con coperchio, filtro in rete, canna flessibile con tappo di chiusura

Plastic funnel with cover, filter and flexible hose



	A mm	B mm	L mm
514 170 01	Ø130	Ø 25	430
514 170 02	Ø170	Ø 25	430

### Travasatore per liquidi in materiale plastico

Nylon canister



514 171	1 Lt.
514 172	2 Lt.
514 173	3 Lt.
514 174	5 Lt.

### Travasatore in plastica con coperchio e flessibile con tappo di chiusura

Pitcher in plastics with cover and flexible with cork of closing



514 176	1 Lt.
514 177	2 Lt.
514 178	5 Lt.

**Imbuto con visibilità, canna pieghevole e valvola apri / chiudi.  
Dotato di coperchio e filtro. Capacità Lt 1,1**

Funnel with visible capacity

Filtro in rete



Tappo di chiusura



36.5cm

Valvola apri e chiudi

514 180

Lt. 1,1

### Bacinella in moplen raccolta liquidi

Vedi anche  
514 282....



514 198

mm 38 x 33 x 16

10 Lt

### Valigette con adattatori ATF



514 20001

Valigetta Pz.5

Comprende: ATF 101 - 102 - 103 - 104 - 105

514 20006

Valigetta Pz.15

Comprende: Tutti gli adattatori nel kit 514 20005

**Attrezzo manuale per sostituzione olio cambio manuale e automatico, differenziale, trasmissione.  
Capacità Lt.7,5**

15 pcs Transmission filling system



Tasto pressione o depressione

514 20005

In scatola

#### Dati tecnici - Informative

- 1) Erogatore di olio ad azionamento manuale fornito di adattatori ATF con attacco quick fix.
- 2) Aprendo semplicemente la valvola a sfera e pompando con la maniglia eroga 70cc per ciclo.
- 3) La misurazione è semplice grazie ad un misurino a grandi numeri di facile lettura.
- 4) Dimensioni: 260 x 370 x 595mm      Peso: 3.44 Kg

#### Ricambi - Spare parts

Parte No	picture	application
ATF-101		FORD 1/8 - 2T (NPT)
ATF-102		Universal BMW, Honda, Nissan, etc
ATF-103		VW/Audi
ATF-104		VW/Audi, Porsche
ATF-105		VW/Audi, Mini cooper M10 x 1.0,
514 20024		VW/Audi DSG M04 x 1.5,
514 20022		VW/Audi CVT M22 x 1.5,
514 20021		Mercedes M12 x 1.5,
514 20023		Skoda M18 x 1.5
514 20030		Audi/VW, Skoda M20 x1.5
514 20011		Universal Flexbia 300mm,
514 20012		Volvo 5/15 - 24 (UNF)
514 20013		Toyota, Lexus M18 x 1.5
514 20014		Nissan, Infinity M8 x 1.0
514 20015		ATF-Adaptor VW Passat

#### Adattatori opzionali - Optional adaptor



514 20016

In sacchetto

Adattatore per Toyota - Lexus - 18 x 1,5 x L 190mm

## Pompa a barile per travaso olio completo

Portable oil dispenser



514 201		8 kg
514 202		12 Kg
514 203		16 Kg
514 205	Tubo di ricambio	
514 211	Pompa dotata di pratiche ruote	16 Kg

# DIGITECH

ITALIA

## Distributore olio manuale carrellato con pompa a doppio effetto. Con indicatore di livello

Distributor oil double effect with dollied reservoir



514 212	24 Lt.
514 213	65 Lt.

### Dati tecnici - Informative

Distributore olio doppio effetto manuale  
Con serbatoio carrellato Adatto per oli densi (cambio e differenziale), indicatore livello  
Con protezione metallica Tubo di 2 Mt.  
Con rubinetto e beccuccio.

## Distributore olio Manuale carrellato con pompa a doppio effetto

Running-shot oil distributor - Handle-

Pompa a doppio effetto

Indicatore di livello

Imbuto antiriflusso incluso



514 212 01 Lt 65

### Dati tecnici - Informative

- La pompa a doppio effetto permette l'erogazione dell'olio tramite il manettino sia a salire che a scendere
- Adatto per il riempimento o rabbocchi di motori e suoi componenti anche con oli ad alta viscosità
- Lunghezza tubo erogazione Mt 2 - Densità olio Max: SAE 240
- Kg 24

## Distributore olio Pneumatico carrellato

Running-shot oil distributor -Pneumatic-

Imbuto antiriflusso incluso

Indicatore di livello



514 214 Lt 24

### Dati tecnici - Informative

- Riempire d'olio per 4/5 delle loro capacità e pressurizzare a 8 BAR, funziona autonomamente senza collegarsi alla rete
- Adatto per il riempimento o rabbocchi di motori e suoi componenti anche con oli ad alta viscosità
- Pistola di erogazione con terminale flessibile
- Kg 13

## Recuperatori olio esausto carrellato con coppa di recupero centrale e svuotamento pneumatico

Running-shot exhausted oil recuperator with big cup



514 215	A = Min 1270 - Max 1780	Lt 65
514 216	A = Min 1400 - Max 1900	Lt 90

### Dati tecnici - Informative

- Adatte al recupero per caduta dell'olio motore
- Dotate di vaschetta appoggia attrezzi
- Coppa di recupero con imbuto maggiorato
- Griglia con filtro frangiflutti
- Kg 33

## Kit aeropulsometro per olio completo di pistola e tubo

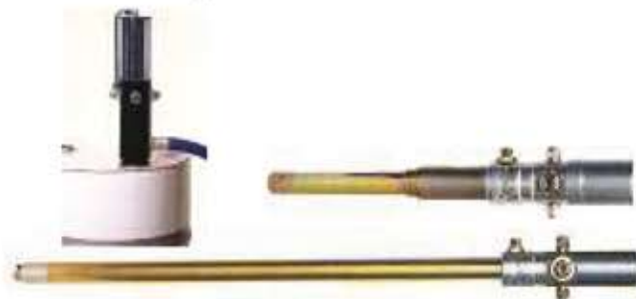
Kit pulsar for oil



514 221 00	Fusti 60 Kg - Tubo mt. 2
514 222 00	Fusti 180 Kg - Tubo Mt. 4

## Aeropulsometro olio per fusti

Pneumatic oil dispenser for stems



514 221 01	Fusti 60 Kg	Rapporto compressione 3:1
514 222 01	Fusti 180 Kg	Rapporto compressione 3:1

## Tubo alta pressione per aeropulsometri olio 1/2" M-F

Pipe tall pressure for Pneumatic dispenser oil 1/2" M-F



514 22301	Mt. 2
514 22401	Mt. 4
514 22501	Mt.10

## Aeropulsometro OLIO per fusti 50 litri

OIL Air pulsometer +suitable for 50 liter drums



514 226	Fusto e carrello non inclusi
---------	------------------------------

### Dati tecnici - Informative

- \*Rapporto di compressione: 3:1
- \*Max pressione di esercizio: 8Atm - 120 Psi
- \*Portata: 15L/min
- \*Lunghezza gambo: cm 75 / cm 90 - Ø mm 40

## Pistola antigoccia per olio

Gun anti drips for oil



514 227 01	Con tubo flessibile
514 227 02	Con tubo rigido

### Pistola digitale in lega

Pneumatic oil dispenser gun



514 228 10

Pistola digitale in lega per aeropulsometro olio o liquido antigelo. Snodo girevole, tubo rigido ed indicatore di erogazione parziale azzerabile e totale non azzerabile

### Carrello a 2 ruote per fusti 20 - 60Kg.

2 wheels trolley for 20 - 60Kg. stems. Steel plated

In Acciao  
zincato



514 230

Carrello

### Carrello a 4 ruote per fusti 20 - 60lt.

4 wheels trolley for 20 - 60lt. stems. Steel plated

In Acciao  
zincato



514 231 01

2 Ruote fisse + 2 piroettanti

### Carrello a 4 ruote per fusti 200lt

4 wheels trolley stems for 200lt stems. Steel plated

In Acciao  
zincato



514 232 01

2 ruote fisse+2 piroettanti c/fermo

### Kit aeropulsometro per distribuzione olio

In Acciao  
zincato



514 232 10

Composizione:  
1 Carrello x fusti 30/50 Kg  
1 Pistola contalitri digitale  
1 Aeropulsometro rapp. 3:1  
1Tubo mt 4.

### Kit aeropulsometro per distribuzione olio

In Acciao  
zincato



514 232 12

Composizione:  
1 Carrello x fusti 180/220 Kg  
1 Pistola contalitri digitale  
1 Aeropulsometro rapp. 3:1  
1Tubo mt 4.

### Carrello movimentazione fusti 200lt

4 wheels trolley for 200lt stems . Steel plated

In Acciao  
zincato



514 233

Carrello

**Carrello 4 ruote in acciaio zincato per fusti 200 lt.**

In Acciaio  
zincato



514 233 01

Modello pesante

**Carrello porta fusti per recuperatori olio esausto con coppa di recupero**

Bogie exhausted oil recuperator



514 235 01 A= Min 1200 - Max 1800 Fusti Kg 20 - 60  
514 236 01 A= Min 1300 - Max 1800 Fusti Kg 180 - 220

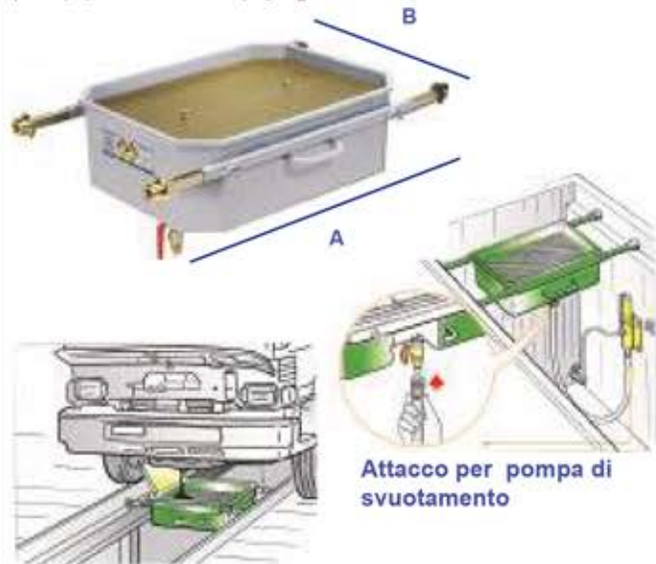
**Dati tecnici - Informative**

- Adatte al recupero a caduta dell'olio motore
- Coppa di recupero con imbuto maggiorato
- Griglia con filtro frangiflutti

**DIGITECH**  
ITALIA

**Vasca da fossa per recupero olio esausto con attacco rapido per svuotamento - griglia frangiflutti - Capacità Lt 110 -**

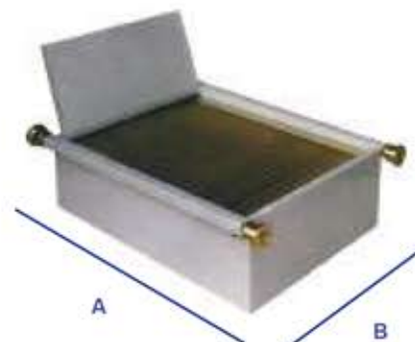
Tub recovery exhausted oil Lt 110, to floor with wheels and pomp pneumatic emptying



	A	B	n. denti
514 239	Min 840mm - Max 1250mm	mm 760	Kg 39

**Vasca da fossa per recupero olio esausto, dotata di griglia frangiflutti e bacinella con ruote di scorrimento regolabili - Capacità Lt 90 -**

Tub recovery exhausted oil 90 lt



	A	B
514 239 00	mm 730 - 1200	mm 620

**Vasca recupero olio esausto 90 lt a pavimento con ruote e pompa pneumatica svuotamento**

Tub recovery exhausted oil 90 lts to floor with wheels and pomp pneumatic emptying



514 239 02 con pompa pneumatica per svuotamento

### Vasca per recupero olio esausto/antigelo con vasca carrellata da Litri 90

Tub recovery exhausted oil 90 lts to floor with wheels and pump pneumatic emptying



514 239 03 Senza pompa

514 239 04 Con pompa pneumatica a membrana

#### Dati tecnici - Informative

- Griglia frangiflutti
- Manico per movimentazione vasca
- Raccordo per svuotamento

### Estrattore per liquidi, pneumatico / manuale

Pneumatic / manual operation fluid extractor



514 240 Lt 9,5

#### Dati tecnici - Informative

Pneumatico / manuale, senza rischio di scintilla  
Facile da usare, adatto per olio motore, olio cambio, liquido freni, acqua.....

Si adatta al sistema di montaggio di più tipi di freni  
Include 3 tubi di nylon per l'estrazione di tutti i liquidi non corrosivi  
Include 1,5 metri di tubo in silicone con valvola di controllo e adattatore universale in gomma

### Aspiraoilio pneumatico 2 ruote 24 lt.

Tank inhales oil pneumatic 2 wheels 24 lts.



514 241 01 24 lt.

### Aspiraoilio pneumatico 4 ruote 90 lt.

ank inhales oil pneumatic 4 wheels 90 lts.



Completo di sonde ed adattatori

514 243 01 Vaschetta porta oggetti  
indicatore di livello  
con protezione

### Aspiraoilio pneumatico 4 ruote 90 lt. con vaso display

It inhales oil pneumatic 4 wheels 90 lts. with display



514 245 01 con precamera

## Serie sonde standard 9 Pz



514 250 Serie sonde standard 9 P

### Ricambi - Spare parts

- 514 251 Sonda rigida 5x700 mm
- 514 252 Sonda rigida 6x700 mm
- 514 253 Sonda flex 5x700 mm
- 514 254 Sonda flex 6x700 mm
- 514 255 Sonda flex 7x1000 mm
- 514 256 Sonda flex 8x700 mm
- 514 257 Raccordo sonde incorporate VW
- 514 258 Raccordo sonde incorporate BMW
- 514 259 Raccordo sonde incorporate Citroen

### Ricambi vari per aspiraoilio

- 514 253 01 Sonda flex 5x1000 mm
- 514 254 01 Sonda flex 6x1500 mm
- 514 255 01 Sonda flex 7x1500 mm
- 514 255 02 Sonda flex 7x2000 mm
- 514 256 01 Sonda flex 8x1500 mm
- 514 256 02 Sonda flex 8x2000 mm
- 514 256 10 Sonda flex 12x700 mm
- 514 259 05 Raccordo sonde incorporate JTD Fiat
- 514 259 10 Raccordo sonde incorporate Audi
- 514 260 Tubo scarico completo
- 514 261 Tubo aspirazione
- 514 262 Vuotometro
- 514 263 Manometro
- 514 263 01 Manovuotometro Ø 80 Att. Radiale
- 514 264 01 Coppa recupero olio in plastica con tubo
- 514 264 06 Coppa raccogli-olio
- 514 264 07 Imbuto con griglia
- 514 264 10 Kit guarnizioni complete
- 514 264 11 Tubo flessibile per serbatoio 90 Lt
- 514 267 Cilindro plex.8L
- 514 268 Vaso 8L compl. Ø20 x 32H

**DIGITECH**  
 ITALIA

## Aspiraoilio pneumatico 4 ruote 90 lt.con vasca caduta



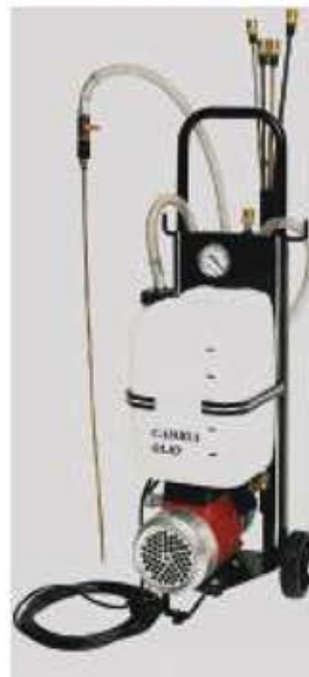
514 247 01

Modello standard

514 249 01

Modello con precamera

## Elettropompa aspiraoilio tramite sonde



514 271

Elettropompa 220 V

### Dati tecnici - Informative

Completa:  
 1 Tubo di aspirazione Mt.2  
 1 Sonda semirigida 6 x 800 mm  
 1 Sonda semirigida 8 x 800 mm  
 1 Sonda semirigida 9 x 650 mm  
 Capacità 12 Lt.  
 Temperatura minima olio 50°

## ASPIRATORE / EROGATORE per carburanti quali: Benzina & Gasolio

Sucking / delivering fuel dispenser



514 275 Carrellato per fusti da 30 - 60 Kg

### Dati tecnici - Informative

La pompa pneumatica, dotata di guarnizioni speciali in VITON, consente l'aspirazione di BENZINA & GASOLIO tramite le sonde / i raccordi in dotazione, di qualsiasi veicolo o motociclo.

L'aspiratore carrellato è dotato di messa a terra per lo scarico della corrente elettrostatica

#### FASE DI ASPIRAZIONE

L'aspirazione avviene tramite una sonda fra quelle in dotazione.  
Per carburanti utilizzare la sonda flessibile Ø 12

Nb:  
Collegare la messa a terra prima dell'utilizzo



#### FASE DI EROGAZIONE

L'erogazione avviene invertendo la posizione dei tubi.

Nb:  
Collegare la messa a terra prima dell'utilizzo



## ASPIRATORE / EROGATORE per carburanti quali: Benzina & Gasolio

Sucking / delivering fuel dispenser



514 276 Carrellato per fusti da 180 - 220 Kg

### Dati tecnici - Informative

La pompa pneumatica, dotata di guarnizioni speciali in VITON, consente l'aspirazione di BENZINA & GASOLIO tramite le sonde / i raccordi in dotazione, di qualsiasi veicolo o motociclo.

L'aspiratore carrellato è dotato di messa a terra per lo scarico della corrente elettrostatica

#### FASE DI ASPIRAZIONE

L'aspirazione avviene tramite una sonda fra quelle in dotazione.  
Per carburanti utilizzare la sonda flessibile Ø 12

Nb:  
Collegare la messa a terra prima dell'utilizzo



#### FASE DI EROGAZIONE

L'erogazione avviene invertendo la posizione dei tubi.

Nb:  
Collegare la messa a terra prima dell'utilizzo



### Taniche sottovettura recupero olio ECOTANK

Oil tank rescue oil

Dotate di:  
maniglia di trasporto,  
tappo di scarico,  
tappo sfiato aria.



514 280

Capacità 6 Lt.

514 281

Capacità 10 Lt.

### Taniche sottovettura recupero olio ECOTANK

Oil tank rescue oil



514 282 Con griglia e imbuto piccolo per moto - 12 Lt.  
Dotate di maniglia di trasporto, tappo di scarico, tappo sfiato aria.

### Vasca di contenimento

Tub of containment



514 290 01 Per 1 Fusto da Lt 200 - mm 800 x 800

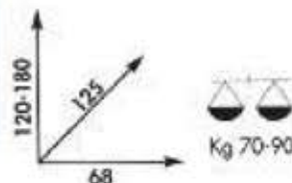
514 290 02 Per 2 Fusti da Lt 200 - mm 1500 x 750

514 290 03 Per 3 Fusti da Lt 200 - mm 2180 x 750

514 290 04 Per 4 Fusti da Lt 200 - mm 1500 x 1500

### Cisterna doppia parete metallica

Cistern double metallic wall



514 29202

Lt. 700

514 29203

Lt. 1000

### Cisterna doppia parete polietilene alta densità

Cistern double wall polietilene high



514 294 01 Ø 80 x 100 cm 250 Lt.

514 294 02 Ø 100 x 150 cm 500 Lt.

Adatta per lo stoccaggio a normativa dell'olio esausto  
Completa di indicatore di livello, scolafiltri, bocchetta di aspirazione

**DIGITECH**  
ITALIA

**Pratico magnete di fissaggio per ingrassatori, permette di lavorare con le mani libere**

Fixing magnet for manual grease gun



**514 300** Magnete per ingrassatori Ø 57

**514 30010** Magnete per ingrassatori Ø 59

**Compressore manuale per grasso**

Manual grease gun



	Capacità gr.	Ø corpo	Lungh. mm
<b>514 301</b>	300	46	200
<b>514 302</b>	500	57	290
<b>514 303</b>	750	57	350
<b>514 304</b>	1000	59	380

**Dati tecnici - Informative**

\*Pressione massima operativa 250 BAR

\*Tubo e testina non sono compresi (vedi tipo 514 321 opp 514 457)

**Compressore manuale per grasso completo di tubo mm 300 e testina 4 griffe**

Manual grease gun



	Capacità gr.	Ø corpo	Lungh. mm
<b>514 30557</b>	600	57	500
<b>514 30560</b>	600	60	500

**Dati tecnici - Informative**

\*Pressione massima operativa 100 BAR = 1500 psi

\*Cilindro in acciaio spessore 1mm - Testina in lamiera stampata

**Compressore per grasso ad aria compressa con cartuccia, albero flessibile e testina**

Compressed air grease gun



**514 311**

In scatola

**Dati tecnici - Informative**

\* Adatta per l'ingrassaggio con ogni tipo di grasso non corrosivo in cartuccia oppure sfuso. Testata disegnata per garantire una elevata portata di grasso.

**Grasso al litio per compressori manuali o ad aria**

**NB: Il Ø della cartuccia deve essere 3/4mm inferiore al Ø del compressore**



**514 306** Gr. 550 - Corpo Ø 53

\*Per compressore 514 303, 514 30557

**514 307** Gr. 400 - Corpo Ø 53

\*Per compressore 514 302, 514 303, 514 316

**514 312** Gr. 600 - Corpo Ø 56

\*Per compressore 514 304, 514 311, 514 317, 514 30560

**514 33211** Kg.4 In secchiello

\*Per compressore 514 301, 514 33210, 514 33220

**Tubo per ingrassatori a mano o ad aria. Max 600 Bar**

Hose for grease pump. Max 600 bar



**514 321** Ø 4 x 8 mm 300

**514 322** Ø 4 x 8 mm 400

**514 323** Ø 4 x 8 mm 500

**514 324** Ø 4 x 8 mm 600

**DIGITECH**  
ITALIA

### Pistole grasso portatili con batterie al Litio 14,4v

14,4V Grease battery kit Pressione max 400 Bar



**514 316**

Kit in valigetta

Caricamento manuale gr.500

Caricamento con cartuccia gr.400.

**514317**

Kit in valigetta Caricamento manuale gr.1000

Caricamento con cartuccia gr.600

#### Dati tecnici - Informative

Entrambi i Kit sono in pratica valigia e completi di:  
Tubo flessibile, Testina a 4 griffe, Serbatoio per il grasso,  
Caricabatterie 220V, 2 batterie al Litio 14,4V, Pistola grasso  
14,4V.

Pressione Max: 400 bar

Batteria al Litio: 14,4V - 1500mAh

Tempo di ricarica 1 ora (12 ore la prima carica)

### Pompa ingrassaggio carrellata

Complete hand pump



**514 326** Pompa con carrello

**514 327** Pompa senza carrello

Pompa ingrassaggio carrellata completa di coperchio, piastra,  
molla, tubo da 1.5 mt., rubinetto, tubetto e testina di ingrassaggio  
a 4 griffe, per fusti da 20-30 Kg.

### Pompa a barile per grasso

Hand pump for grese



**514 331** 8 Kg.

**514 332** 12 Kg.

**514 333** 16 Kg.

**514 335** Pompa dotata di pratiche ruote 16 Kg

### Pompa manuale per grasso completa di piastra spingigrasso a caricamento manuale e con cartuccia

Manual pump for grease



**514 332 10** Pompa da 12 Kg con cartuccia da 4 kg

**514 332 11** Cartuccia 4 Kg ( Ricambio )

### Tubo per ingrassatore

Hose for Pump



**514 336** Tubo Mt. 1,5

**514 337** Tubo Mt. 2,5

**DIGITECH**  
ITALIA

### Rubinetto con tubetto e testina per ingrassatore

Cock and hose for Pump



- 514 338 1.5 mt  
514 339 Rubinetto c/tubo 514 336+514 338

### Kit aeropulsometro per grasso completo di pistola, coperchio, disco spingigrasso e 3 Mt. di tubo

Grease dispenser



- 514 341 00 Rapporto 60:1 - Fusti Kg 20/30  
514 342 00 Rapporto 60:1 - Fusti Kg 60  
514 343 00 Rapporto 60:1 - Fusti Kg 180

### Aeropulsometro grasso per fusti

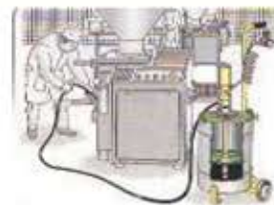
Pneumatic grease dispenser for stems



- 514 341 01 Fusti 20 Kg (da 16 a 30) - Rapporto 60:1  
514 342 01 Fusti 60 Kg (da 50 a 60) - Rapporto 60:1  
514 343 01 Fusti 180 Kg (da 180 a 220) - Rapporto 60:1

### Kit carrellato per la distribuzione del grasso

Distribution grease Kit



- 514 350 Per fusti 20 - 30 Kg

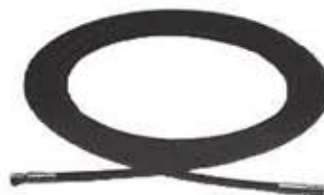
#### Dati tecnici - Informative

- Per fusti 20 - 30Kg con esterno 300 / 500mm
- Pompa: R50: 1 - 1500 g/min
- Nipple 1/4" x 3/8" G M/M
- Tubo 1/4" per 4 Mt.
- Pistola con snodo singolo
- Coprifusto mm 350
- Membrana mm 340
- Peso Kg. 17,5

### Tubo per aeropulsometro

Hose for air operated

Bar 600  
Raccordi M / F



- 514 367 Diam. 1/4" 1,5 mt  
514 367 01 Diam. 1/4" 4 mt  
514 368 Diam. 1/4" 10 mt  
514 369 Diam. 1/4" 15 mt

### Pistola grasso per aeropulsometro con tubetto flessibile 300mm e testina 4 griffe

Grease gun with flexible terminal 300 mm



- 514 370 Pistola

### Pistola di grasso con terminale flessibile 400 mm ed entrata 1/4" ( F ) e testina 4 griffe

Grease gun with flexible terminal 400 mm, inlet F 1/4"



514 37001

Pistola

### Coperchio per fusti per aeropulsometri grasso

Cover for stems for Pneumatic grease dispenser



514 371 01 Fusti 20 Kg (da 20 a 30) Ø 350

514 372 01 Fusti 60 Kg (da 50 a 60) Ø 400

514 373 01 Fusti 180 Kg (da 180 a 220) Ø 610

### Spingigrasso per fusti per aeropulsometri grasso

Press for stems for Pneumatic grease dispenser



514 374 01 Fusti 20 Kg (da 20 a 30) Ø 340

514 375 01 Fusti 60 Kg (da 50 a 60) Ø 390

514 376 01 Fusti 180 Kg (da 180 a 220) Ø 590

### Testine per ingrassatori

Sliding fitting coupler

514 451

Modello a gancio  
Esagono 15 mm



514 453

Modello convesso a slitta  
Esagono 15 mm



### Testine per ingrassatori

Sliding fitting coupler

514 455

Modello per cingoli invertibili  
Esagono 22 mm



514 457

Modello a 3 griffe



514 458

Modello a 3 griffe  
con esagono di serraggio



514 459

Modello a 4 griffe  
con esagono di serraggio



514 460

Modello a 4 griffe  
con esagono di serraggio  
Modello eccellente



514 461

Modello a 3 griffe  
con esagono di serraggio  
Per ingrassatori a  
gommino antiolio



514 463

Prolunga con testina  
ingrassaggio  
Tipo "Zerch"



### Raccordo F10x1 - F10x1



514 464 Con ogive per giunzione tubi ingrassatori

### Puntalini per siringhe

514 467

Con teste concave  
Tipo "Zerch"



514 469

Conico  
Tipo "LUB"



### Ingrassatori dritti

Right grease nipple

514 501	Esagono 7 mm - 6x1
514 502	Esagono 9 mm - 8x1
514 503	Esagono 9 mm - 8x1,25
514 507	Esagono 11 mm - 10x1
514 508	Esagono 11 mm - 10x1,25
514 509	Esagono 11 mm - 10x1,5
514 510	Esagono 11 mm - 1/8" GAS
514 511	Esagono 14 mm - 1/4" GAS



### Ingrassatore 45°

45° grease nipple

514 512	Esagono 11 mm - 6x1
514 513	Esagono 11 mm - 8x1
514 514	Esagono 11 mm - 8x1,25
514 515	Esagono 11 mm - 10x1
514 516	Esagono 11 mm - 10x1,25
514 517	Esagono 11 mm - 10x1,5
514 519	Esagono 11 mm - 1/8" GAS
514 523	Esagono 14 mm - 1/4" GAS



### Ingrassatore 90°

90° grease nipple

514 530	Esagono 11 mm - 6x1
514 531	Esagono 11 mm - 8x1
514 532	Esagono 11 mm - 8x1,25
514 533	Esagono 11 mm - 10x1
514 534	Esagono 11 mm - 10x1,25
514 536	Esagono 11 mm - 10x1,5
514 537	Esagono 11 mm - 1/8" GAS
514 539	Esagono 14 mm - 1/4" GAS



### Ingrassatore a testa Esagonale

Grease nipples exagonal

514 541	Esagono 15 mm - 6x1
514 542	Esagono 15 mm - 8x1
514 543	Esagono 15 mm - 8x1,25
514 544	Esagono 15 mm - 10x1
514 546	Esagono 15 mm - 10x1,5
514 547	Esagono 15 mm - 12x1,5
514 548	Esagono 15 mm - 1/8" GAS
514 549	Esagono 15 mm - 1/4" GAS



### Ingrassatore a doppio Esagono

Grease nipples twin exagon

514 551	Esagono 15 mm - 8x1
514 552	Esagono 15 mm - 8x1,25
514 553	Esagono 15 mm - 10x1
514 555	Esagono 15 mm - 10x1,5
514 55512	Esagono 15 mm - 12x1,5
514 556	Esagono 15 mm - 1/8" GAS
514 557	Esagono 15 mm - 1/4" GAS



### Ingrassatore testa tonda Ø 22 chiusura a sfera



514 560	M 16 x 1,5	mm/L 32	esagono 22.
514 561	G 1/4	mm/L 32	esagono 22.
514 562	G 3/8	mm/L 32	esagono 22.
514 563	G 3/8 NPT	mm/L 32	esagono 22

### Ingrassatore testa tonda Ø 22 chiusura a valvola



514 565	M 16 x 1,5	mm/L 32	esagono 22
514 566	G 1 / 4	mm/L 32	esagono 22
514 567	G 3 / 8	mm/L 32	esagono 22

### Ingrassatore STAUFFER di ottone tornito

Grease nipples exagonal



514 570	N° 00	filetto	6 x 1
514 571	N° 0	filetto	1 / 8 gas
514 572	N° 1	filetto	1 / 8 gas
514 573	N° 2	filetto	1 / 4 gas
514 574	N° 3	filetto	1 / 4 gas

### Oliatore a piantare

Grease nipples twin exagon

514 576	Corpo Ø 6
514 577	Corpo Ø 7
514 578	Corpo Ø 8
514 580	Corpo Ø 10



# DIGITECH

ITALIA

## Pistola lavaggio serbatoio a vite

Washing gun



514 901 Pistola con serbatoio 1 lt

### Ricambi - Spare parts

514 902 Serbatoio Ricambio 1 lt  
 514 903 Pistola Ricambio  
 514 90101 Puntale di ricambio

## Pistola lavaggio con serbatoio a scatto

Washing gun



514 904 Pistola con serbatoio 1 lt

### Ricambi - Spare parts

514 905 Serbatoio Ricambio 1 lt  
 514 906 Pistola Ricambio  
 514 90101 Puntale di ricambio

## Pistola per detergente con sistema di soffiaggio e di aspirazione contemporaneamente

Multi-function Blow Suction Gun Set (Big Size)



514 910 In scatola

### Dati tecnici - Informative

Completa di:  
 \*Cover in plastica per una migliore pulizia dei tessuti.  
 \*4 adattatori per applicarla al tubo aspirapolvere.  
 \*Becco con spazzola per una migliore pulizia del cruscotto e di tutte le parti delicate.  
 \*Utilizzabile con tutti i tipi di detersivi.  
 \*Valvola regolabile per utilizzare solo detersivo - solo aria o per regolare il flusso di uscita.



Utilizzabile con tutti gli aspirapolveri grazie ai 4 adattatori di serie



Particolare valvola regolabile per usare solo detersivo, solo aria o regolare il flusso



Spazzola per tutte le parti delicate

### Liquido specifico pulizia FAP e catalizzatori



Pronto all'uso  
Non tossico alle esalazioni

514 915 5 Lt.

#### Dati tecnici - Informative

Smontare il FAP/Catalizzatore, tappare le estremità ed eventuali fori o sedi dei sensori, porre il filtro in verticale e versare il prodotto riempiendo fino all'orlo, attendere circa 8 - 10 ore agitando di tanto in tanto. Sciacquare abbondantemente con acqua e rimontare.

Un semplice test di autodiagnosi prima e dopo il trattamento dimostrerà all'operatore l'enorme trattamento di lavaggio a nuovo che questo liquido riesce a fare

Smaltimento: Rifiuto a base alcalina, smaltibile come olii, grasso, saponi, detersivi ecc...

### Cestello metallico per lavaggio parti motore

Little tank for small parts cleaning



514 920 Dia. 240 mm

### Liquido a base solvente per vasche di lavaggio

Detergent liquid with solvent base



514 924

Tanica di 25 Lt.

### Vasca di lavaggio con pompa INOX rotativa pneumatica

Pneumatic washing tank



Misure esterne 630x530x810h mm

Misure vasca 630x530x160h mm

Capacità vasca 50 lt.

514 925

Pressione esercizio 1 - 3 Bar

Pressione uscita max 4 Bar

Portata max 10 lt./min

### Vasca di lavaggio con liquido spinto da sistema pneumatico a bassa pressione

Pneumatic washing tank



Misure esterne 660x510x200h mm

Misure vasca 660x510x200h mm

Capacità vasca 50 lt.

514 926

Capacità Serbatoio 65 lt.

Pressione esercizio 0,5 Bar

Dotazione: 2 pennelli setola

## Pennello per vasche di lavaggio



514 927 Pennello a setole zingrate

## Schiumogeno a serbatoio

Tank foamers



514 928 24L

## Lavamotori con serbatoio INOX carrellato

Tank sprayers INOX



514 929 Lt 24

514 929 01 lancia di ricambio

### Dati tecnici - Informative

- Riempire di liquido (detergenti - lubrificanti - disinfettanti) per 3/4 e caricare d'aria a 6 - 8 Bar, funziona autonomamente
- Adatto alla nebulizzazione di disinfettanti per agricoltura - giardinaggio - alimentare - officine ecc..
- Tubo erogazione Mt. 5 - Lancia Mt. 0,65
- Kg 13

## Lavamotori a serbatoio completo

Fluid distributor



514 930 Lavamotori 24 lt

514 931 Lancia ricambio

## Nebulizzatore atossico utilizzabile con liquidi detergenti a bassa densità - oli lubrificanti ed affini

Tank sprayers



Imbuto antiriflusso incluso

Indicator di livello

514 930 01 Lt. 24

### Dati tecnici - Informative

- Riempire di liquido per 3/4 della loro capacità e pressurizzare con aria a 6/8BAR. Funzionano autonomamente
- Ideali per lavaggio automezzi, grafitaggio, lubrificazione...
- Kg 13

### Ricambi - Spare-parts



514 931 01 Lancia nebulizzatrice con guarnizione in EPDM



514 932 01 Ugello nebulizzatore standard (con filtro) con portata di circa 1 - 1,5 Lt. Min.

### Testina di ricambio c/ghiera per lancia lavamotori 514 931

514 932



### Lavamotori a serbatoio

Tank sprayers



514 933 50L

### Rulli spremipelle a muro per asciugatura vetture

Leather wringer rollers



514 935

### Rulli spremipelle a muro con vasca per asciugatura vetture

Leather wringer rollers



514 936

### Rulli spremipelle su supporto con vasca per asciugatura vetture

Leather wringer rollers



514 937

### "Magica" polvere di allumina studiata per la pulizia nelle officine: ottima per olii, grasso, vernice...

Magic cleaning powder for oil, fat, varnish...



514 940

1 sacco da 10 KG

#### Dati tecnici - Informative

\*Sacco di allumina speciale per assorbimento macchie di olio, grasso, vernice, acqua emulsionante ecc.. Ideale in officine, garage laboratori.. NE BASTA UN VELO!!!

Dopo l'utilizzo il pavimento rimane perfettamente asciutto e pulito



#### VEDI ANCHE

polvere per assorbimento acido batterie, codice 251 15014 Sez 6

### Pompa a pressione in plastica

Mini pump



514 950

Pompa 2 Lt.

### Vaporizzatore conico in plastica

Mini pump



514 954 0.5 lt

514 955 1 lt

514 959 Pistola ricambio

### Pompa a pressione con guarnizione in VITON

Pump with VITON gasket



Kit Ricambi



514 965 Lt. 2

514 965 01 Kit ricambio testa

### Pistola sabbiatrica con tubo metallico di 2 Mt.

Sand blaste gun



514 990 Consumo d'aria 250-300Lt./Min 6-8 bar

Ricambi - Spere parts

514 99001

Tubo metallico Mt.2

### Pistola sabbiatrica a ricircolo con ugelli gomma

Sand blaste gun



514 995 Consumo d'aria 250-300Lt./Min 6-8 bar

Note:


**DIGITECH**  
ITALIA