



WWW.ITALCOMSRL.COM



Made in Italy



Italcon s.r.l. alla continua ricerca, sviluppo e produzione della propria gamma di prodotti, esclusivamente Made in Italy, si propone con esperienza ultradecennale nel mercato globale. In un periodo cui è massima la presenza sui nostri mercati di prodotti Extraeuropei, Italcon s.r.l. garantisce alta qualità in tutti i materiali impiegati, minuziosa cura nella fase di montaggio ed imballaggio e particolare riguardo nei rapporti con i Clienti: servizio informativo sempre preciso e attento alle necessità richieste.

Technology applications for: OIL GREASE WATER AIR

Italcon s.r.l. on continuing search, development and productions of its products line, exclusively Made in Italy, with over 10 year of experience propose itself to the World Market. In a period of maximum presence of non-Europe products in its market, Italcon s.r.l. guarantee an high quality level on each materials used with a meticulous care on assembling and packing with particular attention on customer's relations having an accurate informative service which take care of each request and necessity.

INDICE/INDEX

1. Distribuzione grasso / Grease delivery

Pompe pneumatiche per grasso / Air operated grease pumps.....	pag. 4
Accessori per pompe grasso / Accessories for grease pumps.....	pag. 5 - 6
Ingrassatori manuali e pneumatici / Manual and air operated grease dispensers.....	pag. 6 - 7
Kits pneumatici per grasso / Air operated grease kits.....	pag. 7 - 8

2. Distribuzione olio / Oil delivery

Pompe pneumatiche per olio / Air operated oil pumps.....	pag. 10 - 11
Accessori pompe olio / Accessories for oil pumps.....	pag. 12
Kits pneumatici per olio / Air operated oil kits.....	pag. 13
Distributori olio manuali e pneumatici / Manual and air operated oil dispensers.....	pag. 14
Pompe manuali per olio, gasolio ed antigelo / Manual operated pumps for oil, gas-oil and antifreeze.....	pag.15
Pompe elettriche per olio e gasolio / Electrical oil diesel pumps.....	pag. 16 - 17
Accessori per pompe elettriche olio/gasolio/ Accessories for oil/diesel electrical pumps	pag.17
Bar oil / Oil bar.....	pag.17 - 18
Sistema di gestione oli / Oil management system	pag.18 - 19

3. Recuperatori olio / Oil drainers

Recuperatori d'olio esausto a caduta / Oil drainers by gravity.....	pag.20
Recuperatori olio esausto per aspirazione / Oil drainers by suction.....	pag. 21 - 22
Sonde / Probes.....	pag. 22
Recuperatori - aspiratori olio a pantografo / Air operated pantograph oil suction drainers.....	pag. 23
Pompe di aspirazione / Suction drainers pumps.....	pag. 23

4. Attrezzature lavaggio / Washing equipment

Nebulizzatori e accessori / Pressure sprayers and accessories.....	pag. 24 - 25
Vasche di lavaggio e accessori / Cleaning tanks and accessories.....	pag. 25

5. Gonfiagomme e spurgafreni / Tyre inflator and brake bleeders

Gonfiagomme / Tyre inflators.....	pag. 27
Spurgafreni pneumatici e accessori / Brake bleeders.....	pag. 28

6. Arrotolatori / Hose reels

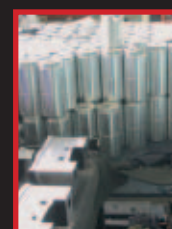
Avvolgitubo in plastica aria - acqua / Plastic hose reels for air and water.....	pag. 30
Avvolgitubo in plastica elettrici / Plastic electric hose reels.....	pag. 31
Arrotolatori serie orientabile/Hosereels rotary series.....	pag.32-33
Arrotolatori serie orientabile girevole/Hose reels rotary & turning series.....	pag.34-35
Accessori per arrotolatori / Accessories for hose reels.....	pag. 36

7. Tubi e carrelli per fusti / Hoses and trolley for drums

Tubi flessibili per grasso, olio, gasolio, aria, acqua / Hoses for grease, oil, gas-oil, air, water.....	pag. 36 - 37
Carrelli per fusti / Trolley for drums.....	pag. 39
Vasche di sicurezza / Safety Tanks.....	pag. 40
Ecoil / Ecoil.....	pag. 41
Oil Station.....	pag.42

**OWN
PRODUCTION**

**MADE
IN
ITALY**



Heavy Duty... Racing Experience!



POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO AIR OPERATED GREASE PUMPS

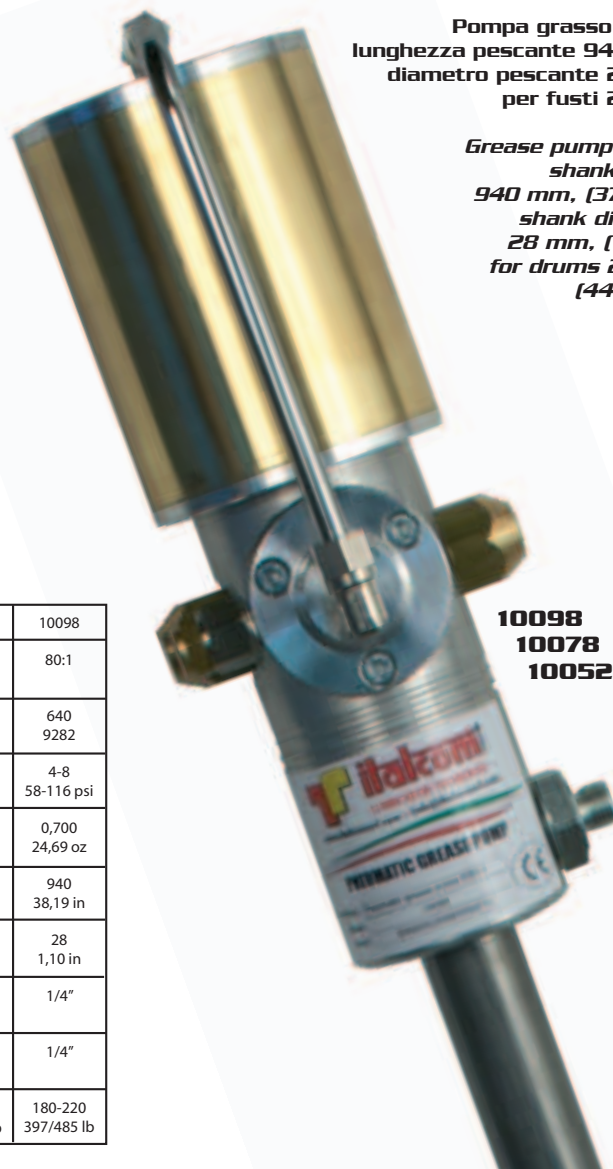
Pompe adatte al grassaggio di qualsiasi organo in movimento che necessiti lubrificazione. Possono erogare grassi sia fluidi che densi, purchè pompabili, a brevi ed a lunghe distanze. Affidabili, semplici da utilizzare, non necessitano praticamente di alcuna manutenzione.

Pumps suitable to grease any moving machine member needing lubrication. They can deliver both fluid or thick pumpable greases to short and long distases. Reliable, easy to use, they don't practically need any maintenance.

Dati tecnici/Technical data	10048	10074	10094	10052	10078	10098
Rapporto di Compressione Pump ratio	50:1	50:1	50:1	80:1	80:1	80:1
Pressione max di uscita grasso Max grease outlet pressure	400 5801	400 5801	400 5801	640 9282	640 9282	640 9282
Pressone di utilizzo Min/Max Operating pressure min/max	4-8 58-116 psi	4-8 58-116 psi	4-8 58-116 psi	4-8 58-116 psi	4-8 58-116 psi	4-8 58-116 psi
Portata (valore medio) Gr.1 Delivery	0,700 24,69 oz	0,700 24,69 oz	0,700 24,69 oz	0,700 24,69 oz	0,700 24,69 oz	0,700 24,69 oz
Lunghezza pescante Shank length	480 18,90 in	740 29,13 in	940 38,19 in	480 18,90 in	740 29,13 in	940 38,19 in
Diametro pescante Shank diameter	28 1,10 in	28 1,10 in	28 1,10 in	28 1,10 in	28 1,10 in	28 1,10 in
Raccordo entrata inlet connection	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Raccordo uscita outlet connection	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Per fusti da: For drums:	20-30 44/66 lb	50-60 110/132 lb	180-220 397/485 lb	20-30 44/66 lb	50-60 110/132 lb	180-220 397/485 lb

Pompa grasso R=80:1
lunghezza pescante 940 mm,
diametro pescante 28 mm,
per fusti 200 kg.

*Grease pump R=80:1
shank length
940 mm, (37,00 in)
shank diameter
28 mm, (1,10 in)
for drums 200 kg.
(441,00 lb)*



**10098
10078
10052**

10048



Pompa grasso R=50:1
Lunghezza pescante 480 mm,
diametro pescante 28 mm,
per fusti 20/30 kg.

*Grease pump R=50:1
shank length 480 mm, (18,90 in)
shank diameter 28 mm, (1,10 in)
for drums 20/30 kg. (44/66 lb)*

10074



Pompa grasso R=50:1
lunghezza pescante 740 mm,
diametro pescante 28 mm,
per fusti 50/60 kg.

*Grease pump R=50:1
shank length 740 mm, (29,13 in)
shank diameter 28 mm, (1,10 in)
for drums 50/60 kg. (110/132 lb)*

10094



Pompa grasso R=50:1
lunghezza pescante 940 mm,
diametro pescante 28 mm,
per fusti 200 kg.

*Grease pump R=50:1
shank length 940 mm, (37,00 in)
shank diameter 28 mm, (1,10 in)
for drums 200 kg. (441,00 lb)*

ACCESSORI PER POMPE GRASSO ACCESSORIES FOR GREASE PUMPS



COPRIFUSTO / DRUM COVER

11330
Coprifusto diametro 330 mm
bocchettone diametro 28 mm per fusti 20/30 kg.
Drum cover diameter 330 mm (13,00 in) central hole diameter 28 mm (1,10 in) for drums 20/30 kg. (44/66 lb)

11340
Coprifusto diametro 400 mm
bocchettone diametro 28 mm per fusti 50/60 kg.
Drum cover diameter 400 mm (15,75 in) central hole diameter 28 mm (1,10 in) for drums 50/60 kg. (110/132 lb)

11360
Coprifusto diametro 600 mm
bocchettone diametro 28 mm per fusti 200 kg.
Drum cover diameter 600 mm (23,62 in) central hole diameter 28 mm (1,10 in) for drums 200 kg. (441,00 lb)

MEMBRANA / FOLLOWER PLATE



12310
Membrana premigrasso diametro 310 mm
bocchettone diametro 28 mm per fusti 20/30 kg.
Follower plate diameter 310 mm (12,20 in) central hole 28 mm (1,10 in) for drums 20/30 kg. (44/66 lb)

12340
Membrana premigrasso diametro 400 mm
bocchettone diametro 28 mm per fusti 50/60 kg.
Follower plate diameter 400 mm (15,75 in) central hole 28 mm (1,10 in) for drums 50/60 kg. (110/132 lb)

12360
Membrana premigrasso diametro 600 mm
bocchettone diametro 28 mm per fusti 200 kg.
Follower plate diameter 600 mm (23,62 in) central hole 28 mm (1,10 in) for drums 200 kg. (441,00 lb)



13860
Pistola grasso con tubo uscita flessibile testina 4 griffe, completa di snodo singolo.

Grease guns with flexible delivery hose, 4 jaws grease fitting, complete with swivel joint.



13880
Pistola grasso con tubo rigido testina a 4 griffe, completa di snodo singolo.

Grease gun with metal outlet pipe 4 jaws grease fitting, complete with swivel joint.



13885
Tubo flessibile 400 mm. attacco 10x1 per pistole grasso.

Flexible hose 400 mm. (15,75 in) connection 10x1 for grease gun.



13890
Pistola contagrammi elettronica completa di testina 4 griffe e giunto triplo. Pressione di esercizio: max 550 bar Pressione di scoppio: min 1600 bar. Precisione di conteggio: ± 3%

Electronic grease gun complete with 4 jaws fitting and "Z" swivel 1/1" mm. Operating pressure: (max) 550 bar. (7977 psi) Burst pressure: (min) 1600 bar. (23206 psi) Metering accuracy: ± 3%.



13912
13938
Nipples 1/4" x 1/4" M/M
Nipples 1/4" x 1/2" M/M



14000
Raccordo girevole 1/4" MM
Single swiveling joint 1/4" MM



14001
Snodo triplo 1/4" MM
"Z" swivel 1/4" MM



14002
Testina a 4 griffe
4 jaws grease fitting

ACCESSORI PER POMPE GRASSO ACCESSORIES FOR GREASE PUMPS

14003



Testina a 90°, 4 griffe
90° 4 jaws grease fitting

14004



Testina di grassaggio esago-
nale diametro 15 mm.

Grease fitting for hexagonal
heads 15 mm. (0,59 in)

14005



Testina rovesciata esagonale
diametro 15 mm.

Grease fitting push coupler
for hexagonal heads 15 mm.
(0,59 in)

14006



Testina per ingrassatori E5
22 (camions)

Grease coupler for fitting
E5 22 (trucks)

14050



Regolatore di pressione con
manometro 0-12 bar.
(0-174 psi)

Pressure Regulator with ma-
nometer 0-12 bar. (0-174 psi)

14051



Regolatore di pressione con
separatore di condensa e
lubrificatore

Pressure regulator with con-
densate drainage and lubri-
cator.

14052



Regolatore di pressione con
separatore di condensa e
lubrificazione.

Pressure regulator with con-
densate drainage and lubri-
cation.

INGRASSATORI MANUALI E PNEUMATICI MANUAL AND AIR OPERATED GREASE PUMPS



15000

Ingrassatore manuale a leva,
capacità serbatoio 15 kg,
pressione media erogazione
grasso 120/150 Bar.

Manual grease pump,
lever operated, reservoir
capacity 15 kg (33 lb),
delivery pressure 120/150
Bar. (1740/2175 psi)



15015

Ingrassatore manuale a leva
carrellato, capacità serbatoio
15 Kg. Pressione media di ero-
gazione 120 - 150 bar.

Manual grease pump lever
operated, reservoir capacity
15 Kg. (33 lb) Delivery pressure
120 - 150 bar. (1740/2175 psi)

Ingrassatore carrellato a
pedale, capacità serbatoio
15 Kg. Pressione media
di erogazione 120 - 150
bar. Nuova pompa ad alte
prestazioni.

Manual grease pump foot
pedal operated, reservoir
capacity 15 Kg (33 lb).
Delivery pressure 120
- 150 bar (1740/2175 psi).
New high technology
grease pump.



15017

INGRASSATORI MANUALI E PNEUMATICI MANUAL AND AIR OPERATED GREASE PUMPS



15016

Kit manuale grasso per fusti da 20 - 30 kg, pressione media erogazione grasso 120 - 150 Bar, completo di membrana diam. 310 mm.

Manual grease kit for drums 20 - 30 kg (44/66 lb), delivery pressure 120 - 150 Bar (1740/2175 psi), follower plate diam. 310 mm. (12,20 in)



15020

Ingrassatore pneumatico carrellato, capacità serbatoio 15 Kg. Completo di pompa pneumatica (10048), tubo erogazione 3 metri (81003), pistola (13880).

Air operated grease pump wheel mounted reservoir capacity 15 Kg. (33 lb) Complete with: pump (10048), delivery hose 3 m (9,84 ft) (81003), and grease gun (13880).



15021

Kit grasso carrellato per fusti 20 - 30 Kg. Il fusto del grasso, per ragioni ecologiche viene inserito nel contenitore carrellato, in questo modo il grasso è doppiamente protetto. Il kit si compone di: contenitore fusto carrellato, pompa (10048), coprifusto (11330), membrana (12310), pistola (13880), tubo erogazione 3 metri (81003).

Wheel mounted grease kit for kegs 20 - 30 Kg. (44/66 lb) For ecological reasons the grease keg it's enclosed into the wheel mounted container. In this way the grease is doubly protected. The kit includes: Wheel mounted container, pump (10048), drum cover (11330), follower plate (12310), grease gun (13880), delivery hose 3 m. (9,84 ft) (81003).

KITS PNEUMATICI PER GRASSO AIR OPERATED GREASE KITS

15130



Kit grasso carrellato per fusti da 20/30 kg completo di: pompa (10048), membrana (12310), coprifusto (11330), carrello (70035), tubo erogazione 3 m (81003), pistola (13880).

Grease kit for drums 20/30 kg (44/66 lb) complete with: pump (10048), follower plate (12310), drum cover (11330), trolley (70035), delivery hose 3 m (9,84 ft) (81003), grease gun (13880).

15150



Kit grasso carrellato per fusti da 50/60 kg completo di: pompa (10074), membrana (12340), coprifusto (11340), carrello (70050), tubo erogazione 3 m (81003), pistola (13880).

Grease kit for drums 50/60 kg (110/132 lb) complete with: pump (10074), follower plate (12340), drum cover (11340), trolley (70050), delivery hose 3 m (9,84 ft) (81003), grease gun (13880).

KITS PNEUMATICI PER GRASSO AIR OPERATED GREASE KITS

Kit grasso carrellato per fusti da 180/220 kg completo di:
pompa (10094), membrana (12360), coprifuoco (11360),
carrello (70200), tubo erogazione 3 m (81003), pistola
(13880).

*Grease kit for drums 180/220 kg (397/485 lb), complete with:
pump (10094), follower plate (12360), drum cover (11360),
trolley (70200), delivery hose 3 m (9,84 ft) (81003), grease
gun (13880).*

15200



15210

Kit grasso carrellato per fusti da
180/220 kg completo di: pompa
(10094), membrana (12360),
coprifuoco (11360), carrello (70201)
predisposto per arrotolatore,
arrotolatore (68110)
completo di 10 m di tubo, tubo
di raccordo pompa-arrotolatore
da 1,5 m (81000), pistola (13880).

*Grease kit for drums 180/220 kg,
(397/485 lb) complete with: pump
(10094), follower plate (12360),
drum cover (11360), trolley
(70201),
preset to receive an hose reel,
hose reel (68110) complete with
10 m (33 ft) hose, pump-hose reel
connecting hose 1,5 m (4,92 ft)
(81000), grease gun (13880).*



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO R=3:1 AIR OPERATED OIL PUMPS R= 3:1

Pompe pneumatiche indispensabili per:

- trasferire a brevi e medie distanze olio di media densità ed antigelo sia su installazioni mobili che su installazioni fisse (Pompe 3:1)

- trasferire oli di media o alta densità e antigelo in qualsiasi situazione.

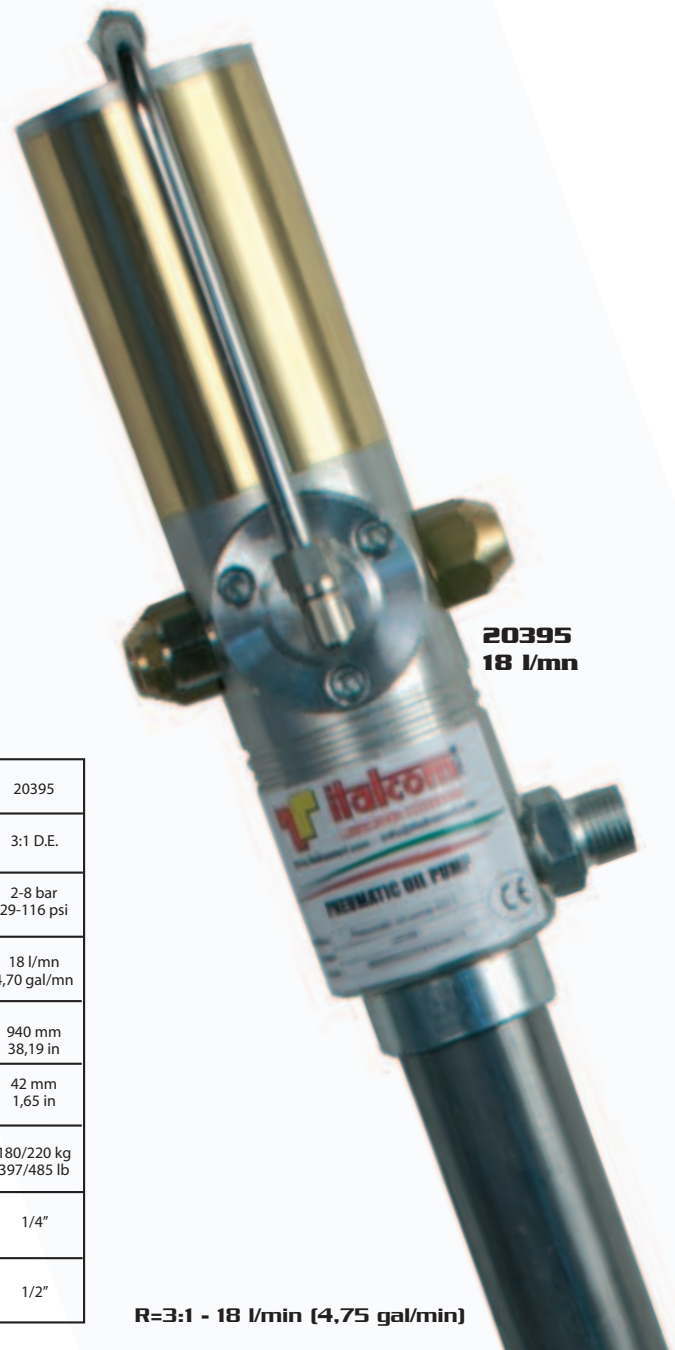
Particolarmente adatte per installazioni centralizzate quando l'olio dev'essere erogato a medie e lunghe distanze (Pompe 5:1)

Air operated oil pumps indispensable:

- to delivery medium density oils and antifreeze both for mobile installations and fixed systems to short and medium distances (Pumps 3:1)

- to deliver medium and high density oils and antifreeze in any situation. Particularly suitable for centralized installations when the oils have to be delivered at medium and long distances (Pumps 5:1)

Dati tecnici/Technical data	20360	20374	20393 Antigelo - Antifreeze	20394	20395
Rapporto di Compressione Pump ratio	3:1	3:1	3:1	3:1	3:1 D.E.
Pressione di utilizzo Min/Max Operating pressure min/max	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi
Portata Delivery	14 l/mn 3,70 gal/mn	14 l/mn 3,70 gal/mn	14 l/mn 3,70 gal/mn	14 l/mn 3,70 gal/mn	18 l/mn 4,70 gal/mn
Lunghezza pompante Shank length	Murale wall	740 mm 29,13 in	940 mm 38,19 in	940 mm 38,19 in	940 mm 38,19 in
Diametro pompante Shank diameter	Murale Wall	42 mm 1,65 in	42 mm 1,65 in	42 mm 1,65 in	42 mm 1,65 in
Per fusti da: For drums:	Murale Wall	50/60 kg 110/132 lb	180/220 kg 397/485 lb	180/220 kg 397/485 lb	180/220 kg 397/485 lb
Raccordo entrata inlet connection	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Raccordo uscita outlet connection	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"



20395
18 l/mn

R=3:1 - 18 l/min (4,75 gal/min)

20360
14 l/mn



R=3:1 - 14 l/min (3,70 gal/min)

20374
14 l/mn



R=3:1 - 14 l/min (3,70 gal/min)

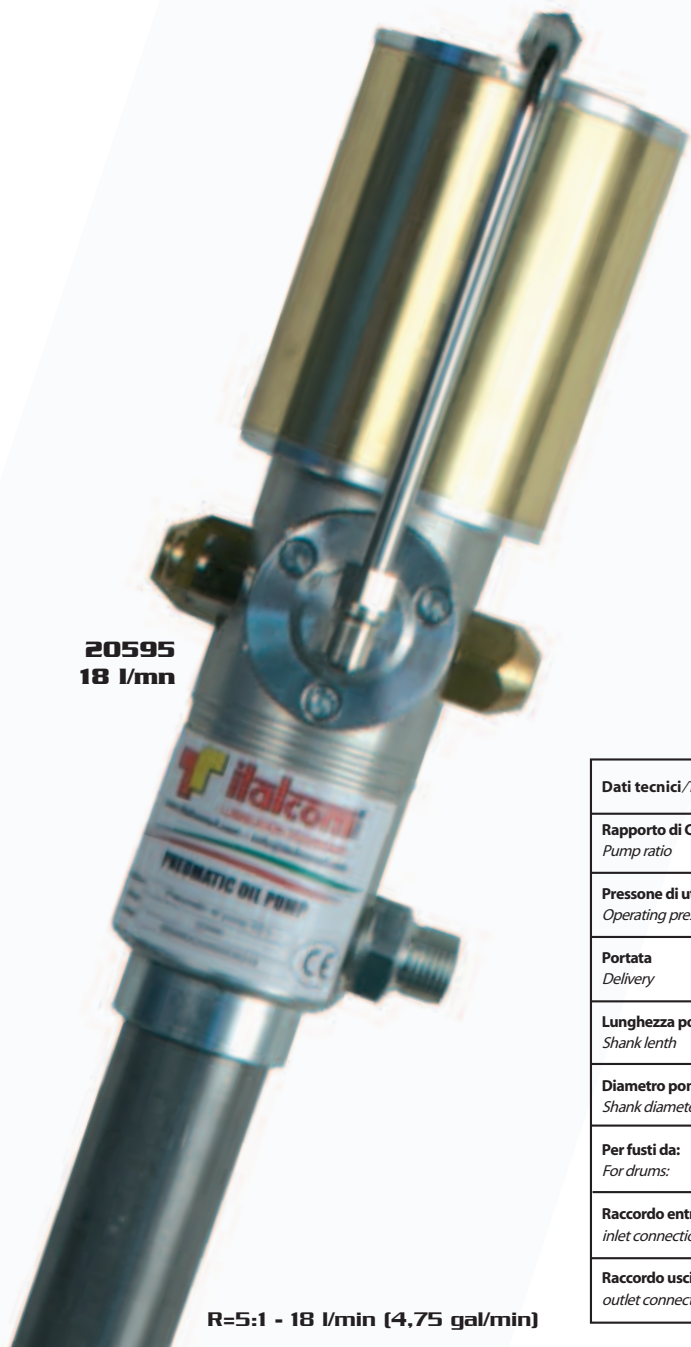
20393
20394
14 l/mn



R=3:1 - 14 l/min (3,70 gal/min)

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO R=5:1 AIR OPERATED OIL PUMPS R=5:1

20595
18 l/mn



I pescanti delle pompe 3:1 e 5:1 sono predisposti a ricevere prolunghe modulari come indicato.

The shanks of pumps 3:1 and 5:1 are preset to receive modular extensions as indicated.



Dati tecnici/Technical data	20560	20574	20593 Antigelo - Antifreeze	20594	20595
Rapporto di Compressione Pump ratio	5:1	5:1	5:1	5:1	5:1 D.E.
Pressione di utilizzo Min/Max Operating pressure min/max	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi	2-8 bar 29-116 psi
Portata Delivery	14 l/mn 3,70 gal/mn	14 l/mn 3,70 gal/mn	14 l/mn 3,70 gal/mn	14 l/mn 3,70 gal/mn	18 l/mn 4,70 gal/mn
Lunghezza pompante Shank length	Murale wall	740 mm 29,13 in	940 mm 38,19 in	940 mm 38,19 in	940 mm 38,19 in
Diametro pompante Shank diameter	Murale Wall	42 mm 1,65 in	42 mm 1,65 in	42 mm 1,65 in	42 mm 1,65 in
Per fusti da: For drums:	Murale Wall	50/60 kg 110/132 lb	180/220 kg 397/485 lb	180/220 kg 397/485 lb	180/220 kg 397/485 lb
Raccordo entrata inlet connection	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Raccordo uscita outlet connection	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

R=5:1 - 18 l/min (4,75 gal/min)

20560
14 l/mn



20574
14 l/mn



20593
20594
14 l/mn



R=5:1 - 14 l/min (3,70 gal/min)

R=5:1 - 14 l/min (3,70 gal/min)

R=5:1 - 14 l/min (3,70 gal/min)

ACCESSORI PER POMPE OLIO ACCESSORIES FOR OIL PUMPS

21003



NEW

Pistola elettronica (contaltri 21005) 2 totalizzatori, 20/25 l/min, snodo 1/2" M, tubo uscita rigido con dispositivo antigoccia. Non omologata per uso pubblico.

Electronic oil meter gun (oil meter 21005) 2 totalizers, 20/25 l/min (5,28/6,60 gal/min) swivel joint 1/2" M rigid outlet pipe complete with anti-drip device.

21005



NEW

Contaltri elettronico, 20/25 l/mn, attacco 1/2" F. Non omologata per uso pubblico.

Electronic oil meter, 20/25 l/mn (5,28/6,60 gal/min), connection 1/2" F.

21006



NEW

Pistola contaltri elettronica 21003, ma con tubo uscita flessibile. Non omologata per uso pubblico.

Electronic oil meter gun 21003, but with flexible outlet hose.

21008



Contaltri meccanico per olio ed antigelo, 10 l/mn. Non omologato per uso pubblico.

Mechanical oil meter for oil and antifreeze, 10 litri/min (2,64 gal/mn)

21009



Pistola con contaltri 21008, 10 l/mn snodo 1/2" M, tubo uscita flessibile completo di dispositivo antigoccia. Non omologata per uso pubblico.

Oil meter gun with oil meter 21008, 10 l/mn (2,64 gal/mn), swivelling joint 1/2" M, flexible delivery hose, complete with anti-drip device.

21013



Pistola contaltri a preselezione, attacco entrata 1/2" F. Non omologata per uso pubblico.

Pre-selection oil meter gun, inlet connection 1/2" F.

21018



NEW

Contaltri meccanico attacco entrata 1/2" M. Non omologata per uso pubblico

Mechanical oil meter, inlet connection 1/2" M

21019



NEW

Pistola contaltri meccanica attacco entrata 1/2" M. Non omologata per uso pubblico

Mechanical oil meter gun, inlet connection 1/2" M.

21025



Pistola olio con tubo uscita rigido, giunto girevole 1/2" M.

Oil gun with outlet rigid pipe, swiveling joint 1/2" M.

21026



Pistola 21025 con tubo uscita flessibile.

Oil gun 21025 with flexible delivery hose.

21027



Pistola 21024 con tubo uscita flessibile, impugnatura in plastica.

Oil gun 21024 with flexible delivery hose. Plastic Handle.

21024



Pistola olio con tubo uscita rigido, giunto girevole 1/2" M, impugnatura in plastica.

Oil gun with outlet rigid pipe, swiveling joint 1/2" M. Plastic handle.

22042



Ghiera per pompe olio con pescante diametro 42 mm.

Bung adaptor for pumps with shank diam. 42 mm. (1,65 inc)

26020



Siringa in ottone gr. 500

Brass made oil dispensing gun 500 gr. (17,64 oz)

26030



Siringa in ottone gr. 1000

Brass made oil dispensing gun 1000 gr. (35,27 oz)

22012
22032
22034

Nipples 1/2" x 1/2" M/M
Nipples 1/2" x 3/8" M/M
Nipples 1/2" x 3/4" M/M

21028



Giunto girevole 1/2" M/M.
Swivel joint 1/2" M/M.

KITS PNEUMATICI PER OLIO AIR OPERATED OIL KITS



23050

Kit per olio per fusti da 50/60 kg completo di: pompa (20374), tubo 3 m (82003), pistola contalitri (21006), carrello (70050)

Oil kit for drums 50/60 kg (110/132 lb) complete with: pump (20374), delivery hose 3 m (9,83 ft) (82003), oil meter gun (21006), trolley (70050).



23200

Kit per olio per fusti da 180/220 kg completo di: pompa (20394), tubo (82003), pistola contalitri (21006), carrello (70200), ghiera (22042).

Oil kit for drums 180/220 kg (397/485 lb) complete with: pump (20394), delivery hose 3 m (9,83 ft) (82003), oil meter gun (21006), trolley (70200), bung adaptor (22042).



23210

NEW

Kit per olio per fusti da 180/220 kg completo di: pompa (20594), pistola contalitri (21006), carrello (70201), arrotolatore (68210) con 10 m di tubo 1/2" 60 bar, tubo di raccordo pompa - arrotolatore (82000), ghiera (22042).

Oil kit for drums 180/220 kg (397/485 lb) complete with: pump (20594), oil meter gun (21006), trolley (70201), hose reel (68210) complete with 10 m (32,79 ft) hose 1/2" 60 Bar (370 psi), pump-hose reel connecting hose (82000), bung adaptor (22042).

23226



Kit murale per erogazione a brevi distanze completo di: pompa (20360), staffa murale (23271), tubo pescante flessibile F/F 3/4" 1,5 m. (23272), tubo pescante rigido diam. 42 mm, lung. 970 mm (23273), ghiera (22042).

Oil wall mounted kit for delivery at short distances complete with: pump (20360), wall bracket (23271), flexible suction hose F/F 3/4" 1,5 m. (4,92 ft) (23272), suction tube diam. 42 mm (1,65 in), length 970 mm (38,18 in) (23273), bung adaptor (22042).

23260



Kit murale per erogazione a brevi e lunghe distanze completo di: pompa (20560), staffa murale (23271), tubo pescante flessibile F/F 3/4" 1,5 m (23272), tubo pescante rigido diam. 42 mm, lunghezza 970 mm (23273), ghiera (22042).

Wall mounted kit for delivery to short or long distances, complete with pump (20560), wall bracket (23271), flexible suction hose F/F 1,5 m. (4,92 ft) (23272), suction tube diam. 42 mm. (1,65 in), length 970 mm. (38,18 in) (23273), bung adaptor (22042).

23265



NEW

Kit distribuzione olio completo di: pompa (20594), tubo di raccordo pompa arrotolatore (82003) 1/2" - 3m, arrotolatore (68210) (1/2" - 10m), pistola contalitri (21006), ghiera (22042).

Oil dispensing kit complete with pump (20594), pump-hose reel connecting hose (82003) 1/2" 3 m(9,84 ft)), hose reel (68210) (1/2" - 10 m, 32,79 ft), oil meter gun (21006), bung adaptor (22042).

DISTRIBUTORI D'OLIO MANUALI E PNEUMATICI MANUAL AND AIR OPERATED OIL DISPENSER



24015

Distributore d'olio manuale, capacità serbatoio 15 litri, portata 190 gr a battuta. Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

Manual oil dispenser, reservoir capacity 15 liters (3,96 gal), delivery 190 gr (6,70 oz) for each complete lever operation. Do not use with corrosive or inflammable products.



24024

Distributore d'olio manuale carrellato, capacità serbatoio 24 litri, portata 190 gr a battuta. Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

Manual oil dispenser wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal), delivery 190 gr (6,70 oz) for each complete lever operation. Do not use with corrosive or inflammable products.

24025
24098*

*con pistola contaltri elettronica

*With electronic oil meter gun

Distributore d'olio pneumatico carrellato, capacità serbatoio 24 litri, pressione max. di utilizzo 8 Bar. (omologato PED 97/23/CE). Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

Air operated oil dispenser wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal), max. working pressure 8 Bar (116 psi). (Homologated PED 97/23/CE). Do not use with corrosive or inflammable products.

24080



Distributore d'olio a mezzo pompa manuale carrellato, tubo erogazione 1,5 m. Capacità serbatoio 80 litri portata 190 gr per ogni azionamento completo della leva di erogazione. Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

Manual oil dispensing kit oil dispensing hose 1,5 m (4,92 ft) tank capacity 80 liters (21,13 gal), delivery 190 gr (6,70 oz) for each complete delivery lever operation. Do not use with corrosive or inflammable products.

24081



Kit pneumatico carrellato per distribuzione olio. Dotato di: pompa (20374), tubo erogazione olio 3 m. (82003), pistola (21025). Capacità serbatoio, dotato di indicatore di livello, 80 litri, portata media: litri 14 l/min. Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

Wheel mounted, air operated oil dispensing kit. Equipped with: pump (20374), oil dispensing hose 3 m (9,84 ft) (82003), oil meter gun (21025). Tank capacity (equipped with level gauge) 80 litres (21,13 gal), delivery capacity : 14 l/min (3,70 gal/mn). Do not use with corrosive or inflammable products.

24082



Kit pneumatico carrellato per distribuzione olio. Dotato di: pompa (20374), tubo erogazione olio 3 m. (82003), Pistola contaltri (21006). Capacità serbatoio, dotato di indicatore di livello: 80 litri, portata media 14 l/mn. Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili

Wheel mounted, air dispenser kit. Equipped with: pump (20374), oil dispensing hose 3 m. (9,84 ft) (82003), oil meter gun (21006), tank capacity (equipped with level gauge) 80 litres (21,13 gal). Delivery capacity: 14 l/mn (3,70 gal/mn). Do not use with corrosive or inflammable products

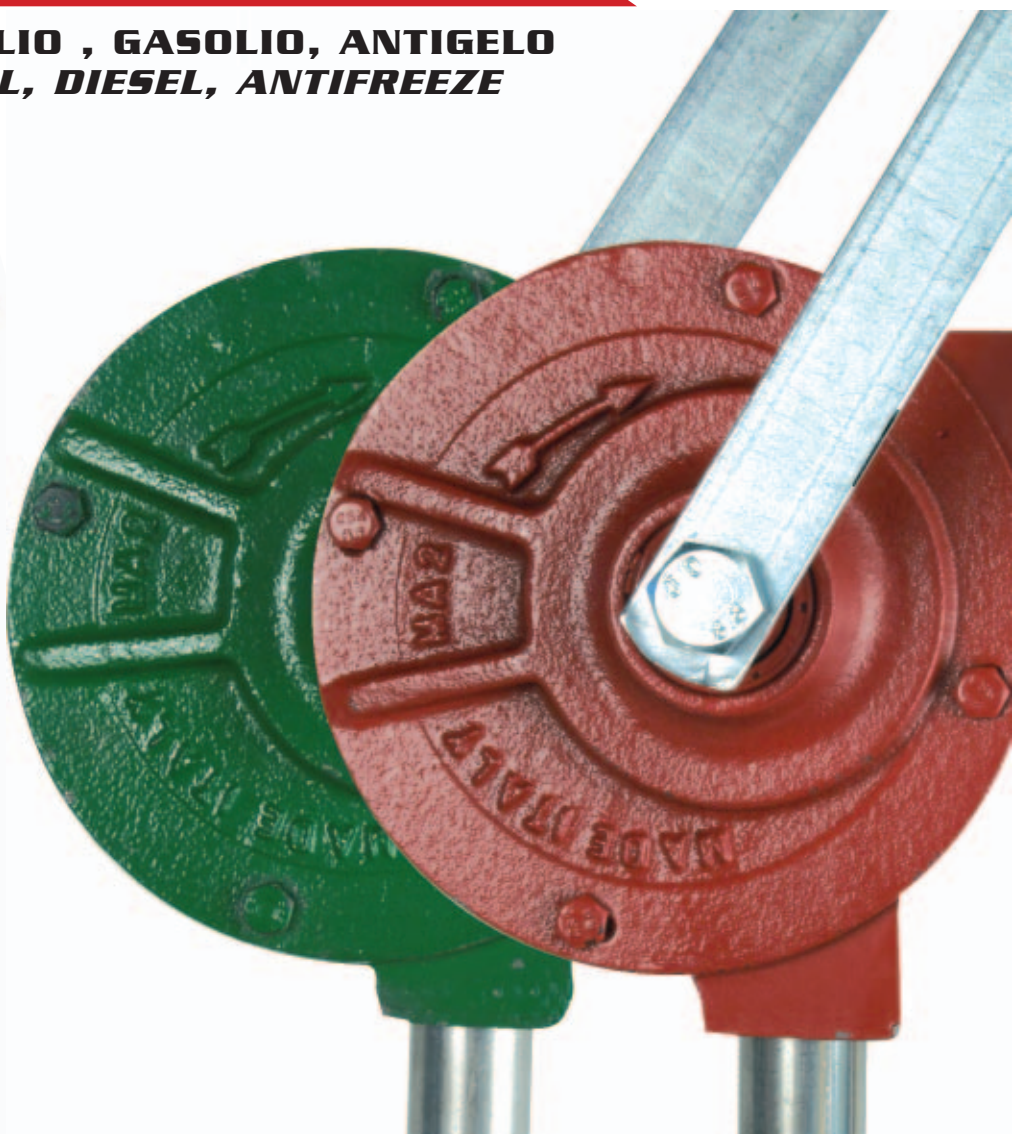
POMPE MANUALI PER OLIO , GASOLIO, ANTIGELO MANUAL PUMPS FOR OIL, DIESEL, ANTIFREEZE



24120

Pompa manuale da travaso con pescante telescopico per fusti da 50 a 180 Kg. Portata 190 gr. a battuta.

Manual transfer pump with extensible shank for drums from 50 to 180 Kg (from 110 to 397 lb). Delivery 190 gr. (6,70 oz) for each complete operation of the lever.



24130

Pompa da travaso manuale con pescante telescopico per fusti da 50 a 180 Kg. Portata 190 gr. a battuta.

Manual transfer pump with extensible shank for drums from 50 to 180 Kg. (from 110 to 397 lb). Delivery 190 gr. (6,70 oz) for each complete operation of the lever.



24140

Pompa rotativa portata 35 l/mn. attacco filettato M 64 x 4 e 2"6 regolabile. Corpo in ghisa, pescante in acciaio lunghezza 1015 mm.

Rotary pump delivery 35 l/mn (9,24 gal/min) bung adaptor M64 x 4 and 2"6 adjustable. Cast iron body, steel shank length 1015 mm. (39,96 inc)



24141

Pompa rotativa portata 35 litri 1' attacco filettato M 64 x 4 e 2"6 regolabile. Corpo in ghisa, pescante in acciaio lunghezza 1015 mm. Per benzina.

Rotary pump delivery 35 l/mn (9,24 gal/min) bung adaptor M64 x 4 and 2"6 Cast iron body, steel shank length 1015 mm. (39,96 inc) for gasoline.



24142

Pompa rotativa portata 100 litri 1' per olio e carburanti poco viscosi ideale per benzina da competizione, pescante in acciaio lunghezza 1015 mm.

Rotary pump delivery 100 l/mn (26,42 gal/mn) (for low viscosity oils and fuels ideal for Racing gasoline. Steel shank length 1015 mm. (39,96 inc)

NEW

**POMPE ELETTRICHE PER GASOLIO
ELETTRICAL DIESEL PUMPS**



Pompa autodescendente volumetrica a palette 220 V.
Self priming volumetric vane pump with by pass 220 V

50 L/MN (13,21 gal/mn): 24302
80 L/MN (21,13 gal/mn): 24303
120 L/MN (31,70 gal/mn): 24304
Olio denso / High viscosity oils:
20 L/MN (5,28 gal/mn): 24305
30 L/MN (7,92 gal/mn): 24306



Kit travaso gasolio con pompa autodescendente 220 V, tubo di aspirazione 1,10 M, pistola all. 5 M tubo mandata. *Diesel - oil transfer kit with volumetric vanes pump 220 V, telescopic suction tube 1,10 M, aluminium manual nozzle; antistatic discharge hose 5 M.*

50 L/MN (13,21 gal/mn): 24311
80 L/MN (21,13 gal/mn): 24312
120 L/MN (31,70 gal/mn): 24313



Stazione murale di travaso gasolio con pompa autodescendente volumetrica 220 V, contatore meccanico, pistola in alluminio; 5 M tubo mandata antistatico *Wall dispensing diesel oil transfer unit with volumetric vanes pump 220 V, mechanical flow meter, aluminium manual nozzle, 5 M (16,40 ft) antistatic discharging hose.*

50 L/MN (13,21 gal/mn): 24321
80 L/MN (21,13 gal/mn): 24322
120 L/MN (31,70 gal/mn): 24323



Stazione murale carrozzata di travaso gasolio con pompa autodescendente volumetrica a palette 220 V, contatore meccanico, pistola automatica, 5 M tubo antistatico di mandata. *Wall dispensing diesel oil transfer unit with compact cabinet with volumetric vanes pump 220 V, mechanical flowmeter, automatic nozzle, 5 M (16,40 ft) antistatic discharging hose.*

50 L/MN (13,21 gal/mn): 24331
80 L/MN (21,13 gal/mn): 24332
120 L/MN (31,70 gal/mn): 24333



Stazione murale travaso gasolio - olio con pompa a palette e by pass, pistola in alluminio, contatore meccanico, 4 m di tubo mandata, cavo pinze.

Wall-dispensing diesel oil transfer unit with vanes pump with by pass, mechanical flowmeter, 4 m (13,12 ft) antistatic discharge hose, aluminium nozzle, cable and nippers.

40 L/MN (10,57 gal/mn) 12V: 24421
60 L7MN (15,85 gal/mn) 12V: 24422
80 L7MN (21,13 gal/mn) 12V: 24423

40 L/MN (10,57 gal/mn) 24V: 24426
60 L7MN (15,85 gal/mn) 24V: 24427
80 L7MN (21,13 gal/mn) 24V: 24428



Kit travaso olio-gasolio portatile con pompa autodescendente a palette by pass, tubo telescopico di aspirazione 1,10 m, interruttore on-off, 4 m tubo antistatico, pistola in alluminio. *Portable diesel oil transfert kit with vane pump, telescopic suction tube 1,10 m (3,60 ft), 4 m (13,12 ft) antistatic discharging hose, aluminium nozzle, on-off switch.*

40 L/MN (10,57 gal/mn) 12V: 24411
60 L7MN (15,85 gal/mn) 12V: 24412
80 L7MN (21,13 gal/mn) 12V: 24413

40 L/MN (10,57 gal/mn) 24V: 24416
60 L7MN (15,85 gal/mn) 24V: 24417
80 L7MN (21,13 gal/mn) 24V: 24418



21031
Contatore meccanico a 3 cifre solo per uso privato. Totalizzatore 6 cifre da 20 a 80 l/mn,

3 digit mechanical flowmeter for private use only 6 digit totalizer, 20 to 80 l/mn (from 5,28 to 21,13 gal/mn) flowrate.



24340
Piedistallo metallico per 24330 - 24331 24332 - 24334
Metal stand for 24330 - 24331 - 24332 - 24334



Pompa autodescendente a palette by pass. *Self priming vane pump with by pass.*

40 L/MN (10,57 gal/mn) 12V: 24401
60 L/MN (15,85 gal/mn) 12V: 24402
80 L/MN (21,13 gal/mn) 12V: 24403

40 L/MN (10,57 gal/mn) 24V: 24406
60 L/MN (15,85 gal/mn) 24V: 24407
80 L/MN (21,13 gal/mn) 24V: 24408

POMPE ELETTRICHE PER GASOLIO ELECTRICAL DIESEL PUMPS



21030

Pistola in alluminio F 1" 120 L/MN.
120 L/MN (31,70 gal/mn) metal
manual nozzle

3 MT tubo aspirazione 1" con valvola
di fondo e filtro.
3 M (9,84 ft) suction hose 1" with foot
valve and filter.

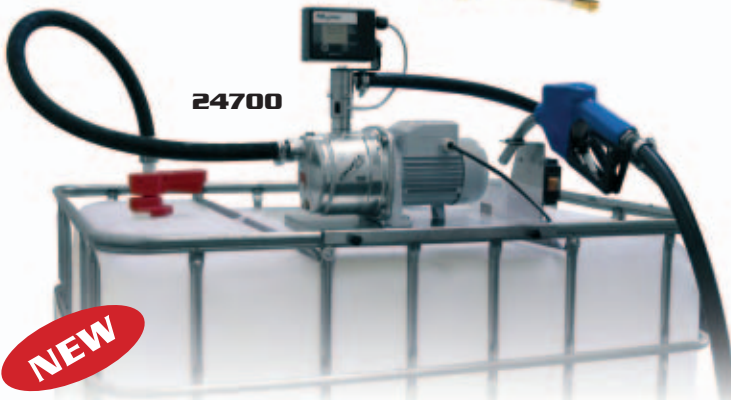


21040

Pistola
automatica
50 L/MN F 3/4".
50 L/MN (13,21 gal/mn)
automatic nozzle F 3/4".



24500



24700

Kit distribuzione Ad Blue con pompa elettrica 40 l/mn ,contaltri
e pistola automatica.

Ad-Blue Dispensing unit with electric pump 40l/mn (10,57 gal/mn),
meter and automatic gun.

24600



NEW

Kit distribuzione olio elettrico mobile portata 6 l/mn,
batteria 12v con contaltri 21006.

Electric oil dispensing kit with trolley , delivery 6 l/mn
(1,58 gal/mn), battery 12 v with oil meter 21006.

BAR OIL PER OLIO E REFRIGERANTE OIL BAR FOR OIL AND COOLING LIQUID



26000



26001

Rubinetto senza contaltri, per olio
e refrigerante, pressione di utilizzo
fino a 60 bar.

Tap without oil meter, for oil
and cooling liquids,
max. working pressure 60 bar (870 psi)

Bar oil per olio e refrigerante, completo di: n. 1 rubinetto per olio e
refrigerante (per pressioni fino a 60 bar), n.1 vasca salvagocce con
griglia zincata. Colori: antracite Ral 7016, argento Ral 9006. Dim.
500x600x725h mm.

Oil bar for oils and cooling liquids, complete with: 1 tap for oil and
cooling liquids (max. working pressure 60 bar, 870 psi), 1 drip
collector with zinc - plated grate.
Colours: Anthracite Ral 7016, Silver Ral 9006.
Dim. 500 x 600 x 725h mm. (19,68 x 23,62 x h28,54 inc)

**BAR OIL PER OLIO E REFRIGERANTE
OIL BAR FOR OIL AND COOLING LIQUID**



26003



26015

Rubinetto con contaltri digitale, per olio e refrigerante, pressione di utilizzo fino a 60 bar. Contaltri digitale con indicazione parziale e totale dei litri erogati.

Tap without oil meter, for oil and cooling liquids, max. working pressure 60 bar (870 psi). Digital oil meter with indication of partial and total delivery.

Bar oil per olio e refrigerante, con contaltri digitale, completo di:
n. 1 rubinetto per olio e refrigerante (per pressioni fino a 60 bar),
n.1 contaltri digitale con indicazione parziale e totale dei litri erogati,
n. 1 vasca salvagocce con griglia zincata. Colori: antracite Ral 7016,
argento Ral 9006. Dim. 500x600x825h mm.

Oil bar for oils and cooling liquids, with digital oil meter, complete with: 1 tap for oil and cooling liquids (max. working pressure 60 bar,870 psi), 1 digital oil meter with partial and total indication of the delivery, 1 drip collector with zinc - plated grate. Colours: Anthracite Ral 7016, Silver Ral 9006. Dim. 500x600x825h mm. (19,68 x 23,62 x h32,48 inc)

**BASIC: IL SISTEMA DI GESTIONE OLI
BASIC: THE OIL MANAGEMENT SYSTEM**



27000
Baby
Baby

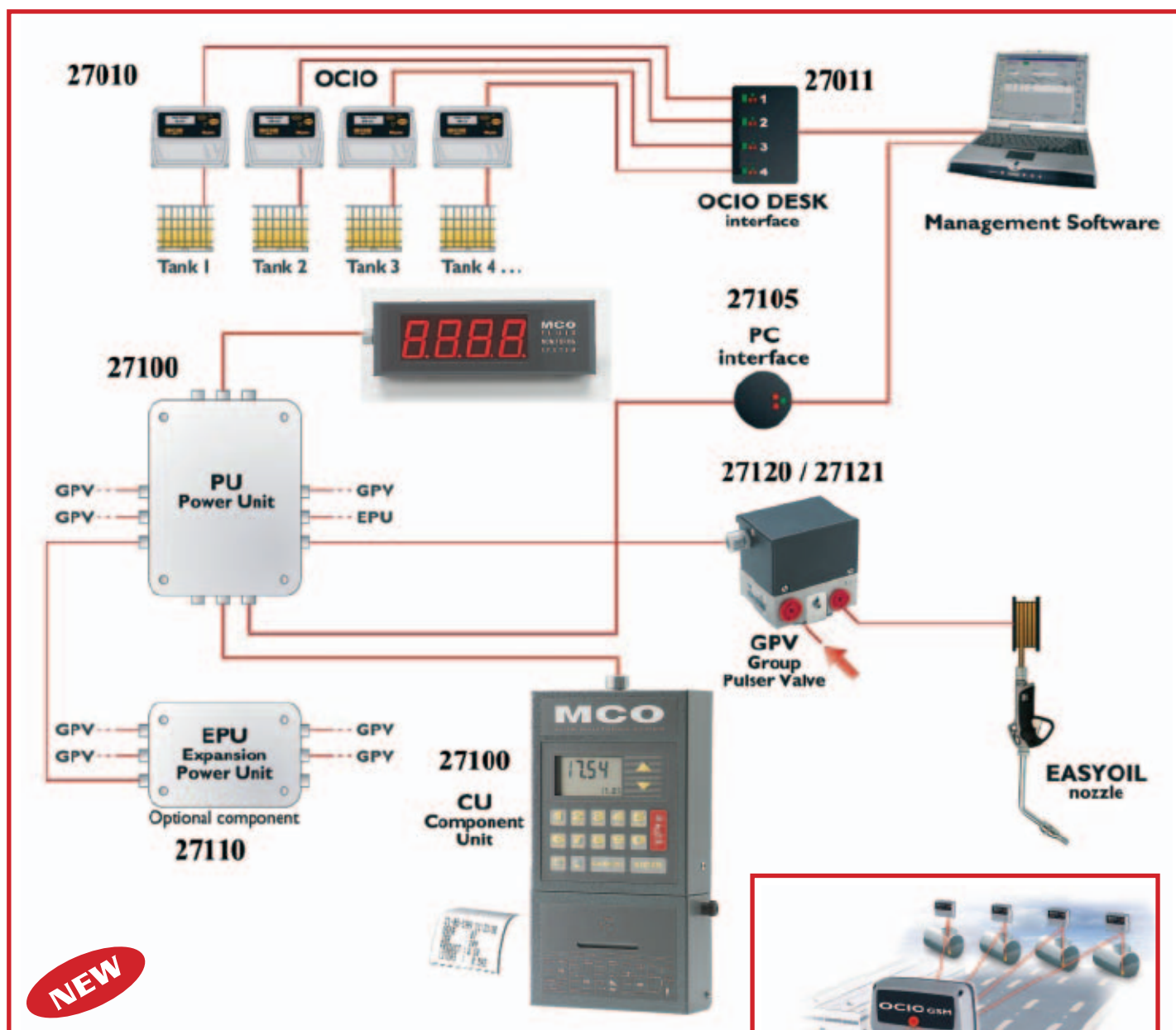
27005
Solenoid
Solenoid valve

27008
Contaltri ad impulsi
Pulse meter

Il sistema di gestione oli lubrificanti è stato progettato per il controllo facile e preciso della quantità di olio erogato (e delle giacenze) e la sicurezza dei punti di distribuzione. Il sistema Basic controlla fino a 4 punti di distribuzione, il sistema MCO fino a 12 con possibilità di espansione. Entrambe sono dotate di stampante, tastierino display e può facilmente essere collegato a PC. Tutti gli input e output del sistema sono collegati con cavi seriali. Non è pertanto necessario intervenire internamente per rendere operativo il sistema. L'installazione estremamente semplice ed il suo costo fra i più bassi della sua categoria, ne fanno uno strumento indispensabile per le officine che intendono guardare e pensare al futuro.

The management system of lubricant oils has been projected for the precise and easy management of the oils delivered (and stoked) and the safety of the distributing points. The Basic system controls 4 different distributing points, The MCO system upto 12 with the expansion possibilities. Both the systems are equipped with an integral printer, alphanumerical keypad and displays. It can easily be connected to a PC. All input and output of the system are realized through plug contacts. In this way it is not necessary to open the housing to reach the connectors and to put the system into operation. The very simple installation and the cost of the system among the lowerst of this category, make this system an indispensable instrument for all workshops and garages which intend to look at the present and to think at the future.

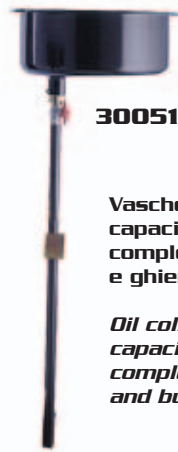
MCO: IL SISTEMA DI GESTIONE OLI MCO: THE OIL MANAGEMENT SYSTEM



**RECUPERATORI D'OLIO ESAUSTO
OIL DRAINERS**



30050



30051

Vaschetta raccolta olio
capacità 10 litri
completa di tubo
e ghiera 2".

*Oil collecting basin
capacity 10 liters (2,64 gal)
complete with pipe
and bung adaptor 2".*

Recuperatore olio esausto carrellato per fusti da 50/60 Kg. completo di tubo e ghiera 2" vaschetta di raccolta 30051 e carrello 70050.

Oil drainer for drums 50/60 Kg (110/132 lb). Complete with pipe and bung adaptor 2" collecting basin 30051 and trolley 70050.

Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.
Do not use with corrosive or inflammable products.



30080

Recuperatore olio esausto a funzionamento pneumatico con serbatoio da 80 litri dotato di indicatore di livello vaschetta di raccolta con snodo girevole capacità 10 litri massima pressione scarico serbatoio 0,5 Bar.

Air operated oil drainer reservoir capacity equipped with level gauge: 80 liters (21,13 gal) oil collecting basin capacity 10 liters (2,64 gal) max discharging pressure 0,5 Bar.

31400



Vasca recupero olio da fossa e per sollevatore a pantografo capacità 80 litri dimensioni 600 x 800 x 180h mm supporti scorrevoli regolabili.

Oil drainers for pits and cantilever type lifts capacity 80 liters (21,13 gal) dimensions 600 x 800 x 180h mm (23,62 x 31,50 x h 7,08 inc) Adjustable sliding supports.

31401



Vasca recupero olio da pavimento per camion e macchine movimento terra capacità 80 litri, completa di ruote e valvola di scarico olio. Dimensioni 600 x 800 x 180h mm

Oil drainer for floor suitable for trucks and heavy duty lorry 80 liters (21,13 gal) capacity, complete with wheels and discharging valve. dimensions 600 x 800 x 180h mm (23,62 x 31,50 x h 7,08 inc)

ASPIRATORI PNEUMATICI PER CAMBIO OLIO ESAUSTO AIR OPERATED OIL CHANGERS FOR WASTE OIL



32080

Aspiratore pneumatico senza precamera capacità serbatoio, dotato di indicatore di livello, 80 litri. Fornito con n° 7 sonde standard, massima pressione scarico serbatoio 0,5 Bar.

Air operated oil changer without transparent bowl the reservoir, capacity 80 liters (21,13 gal), is equipped with level gauge, supplied with n° 7 standard probes, max. pressure to empty the reservoir 0,5 Bar. (7,25 psi)



32081

Aspiratore pneumatico con precamera da 9 litri, capacità serbatoio, dotato di indicatore di livello, 80 litri. Fornito con n° 7 sonde standard, massima pressione di scarico serbatoio 0,5 Bar.

Air operated oil changer complete with 9 liters transparent bowl, reservoir capacity 80 liters (21,13 gal), complete with n° 7 standard probes, max. pressure to empty the reservoir 0,5 Bar. (7,25 psi)



32010

Aspiratore olio elettrico 230V con tanica recupero 12 LT fornito con 7 sonde standard.

Electrical oil changer 230V with tank 12 LT (3,17 gal) supplied with 7 standard probes.

Apparecchi indispensabili per il cambio rapido dell'olio esausto caldo dal motore di qualsiasi automezzo (motoveicoli, autoveicoli, camion, trattori, piccole imbarcazioni etc.)

Dopo l'attivazione (creazione del vuoto all'interno dell'apparecchio) sono autonomi, non necessitano cioè di alcun collegamento alla rete d'aria compressa.

L'aspirazione avviene a mezzo sonda (una serie di 7 sonde viene fornita con ogni singolo apparecchio).

L'olio dev'essere caldo 70 - 80° C.

ATTENZIONE!!! Non si possono aspirare carburanti o prodotti corrosivi o infiammabili.

Indispensable devices suitable to change the waste oil by suction - directly from the motor sump of any vehicle. After activation (vacuum creation inside the reservoir) they become autonomous (no need of connection with a compressed air supply). The suction is performed via one of the 7 standard probes supplied. Oil must be hot 70 - 80° C. (158 -176 °F)

WARNING!!! Suction of flues, corrosive or inflammable products is not allowed.



32024

Aspiratore pneumatico carrellato capacità serbatoio 24 litri. Svuotamento manuale. Fornito con n° 7 sonde standard.

Air operated oil changer wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal). The emptying of the reservoir is manually operated. Supplied with 7 standard probes.

ASPIRATORI PNEUMATICI PER CAMBIO OLIO ESAUSTO AIR OPERATED OIL CHANGERS FOR WASTE OIL



32090

Recuperatore aspiratore olio pneumatico combinato senza precamera, capacità serbatoio, dotato di indicatore di livello, 80 litri, capacità vaschetta di raccolta 10 litri, fornito con n° 7 sonde standard, massima pressione scarico serbatoio 0,5 Bar.

Combined air operated oil suction - drainer, the reservoir, capacity 80 liters (21,13 gal), it's equipped with level gauge, collecting basin capacity 10 liters (2,64 gal), supplied without transparent bowl, complete with n° 7 standard probes, max. pressure to empty the reservoir 0,5 Bar. (7,25 psi)

Recuperatore aspiratore olio pneumatico combinato con precamera 9 litri, capacità serbatoio, dotato di indicatore di livello, 80 litri, capacità vaschetta di raccolta 10 litri, fornito con n° 7 sonde standard, massima pressione scarico serbatoio 0,5 Bar.

Combined air operated oil suction - drainer, supplied with 9 liters (2,38 gal) transparent bowl, reservoir capacity 80 liters (21,13 gal), collecting basin capacity 10 liters (2,64 gal), equipped with 7 standard probes, max. pressure to empty the reservoir 0,5 Bar. (7,25 psi)



32091

Sonde per aspiratori pneumatici Probes for oil changers

- | | |
|---|--|
| 33580* Sonda flessibile, diametro 5 mm. - lunghezza 800 mm. | - Flexible probe, diameter 5 mm (0,20 in).., length 800 mm. (31,50 in) |
| 33581 Sonda flessibile, diametro 5 mm. - lunghezza 1500 mm. | - Flexible probe, diameter 5 mm (0,20 in).., length 1500 mm. (59,00 in) |
| 33680* Sonda flessibile, diametro 6 mm. - lunghezza 800 mm. | - Flexible probe, diameter 6 mm. (0,24 in).., length 800 mm. (31,50 in) |
| 33681* Sonda metallica, diametro 6 mm. - lunghezza 800 mm. | - Metal probe, diameter 6 mm (0,24 in).., length 800 mm. (31,50 in) |
| 33699 Sonda flessibile, diametro 6 mm. - lunghezza 1000 mm. | - Flexible probes, diameter 6 mm (0,24 in).., length 1000 mm. (39,37 in) |
| 33780* Sonda flessibile, diametro 7 mm. - lunghezza 800 mm. | - Flexible probes, diameter 7 mm (0,27 in).., length 800 mm. (31,50 in) |
| 33880* Sonda flessibile, diametro 8 mm. - lunghezza 800 mm. | - Flexible probes, diameter 8 mm (0,31 in).., length 800 mm. (31,50 in) |
| 33899 Sonda flessibile, diametro 8 mm. - lunghezza 1000 mm. | - Flexible probes, diameter 8 mm (0,31 in).., length 1000 mm. (31,50 in) |
| 33900* Sonda Wv, Audi < 92 - Probe Wv, Audi < 92. | - Probe Wv, Audi < 92. |
| 33901* Sonda Wv, Audi > 92 - Probe Wv, Audi > 92. | - Probe Wv, Audi > 92. |



RECUPERATORI-ASPIRATORI OLIO A PANTOGRAFO AIR OPERATED PHANTOGRAPH OIL SUCTION DRAINERS

Recuperatori - aspiratori olio a pantografo, a funzionamento pneumatico per auto, atti al recupero dell'olio esausto caldo (70 - 80° C) sia per caduta (con auto a pavimento o su ponte) sia per aspirazione a mezzo sonda (con auto in qualsiasi luogo) in quanto, una volta depressurizzati, sono autonomi e non necessitano di collegamento alla linea d'aria compressa.

Air operated pantograph oil suction drainers, for cars, suitable to drain waste oil (70 - 80° C) (158 -176 °F) both by gravity with car on lift or on floor) or by suction (with car positionned anywhere) because after depressurization, they do not need continuous connection to the compressed air line.

34100 - 34101

Capacità serbatoio: 80 litri Capacità vaschetta di raccolta: 14 litri Capacità precamera (art.34100) 9 litri Pressione di depressurizzazione: 6 - 7 Bar. Tempo di depressurizzazione: 2 min. Capacità di aspirazione con sonda diametro 6 mm. ed olio caldo (70 - 80° C): 1,5 - 2 litri min. Rumorosità: 75 dB Massima pressione svuotamento serbatoio: 0,5 Bar. Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

Tank capacity: 80 liters (21,13 gal) Bowl capacity: 14 liters (3,70 gal) Transparent chamber capacity: 9 liters (2,38 gal) (art. 34100) Depressurization: pressure 6 - 7 Bar (87-101 psi). Depressurization time: 2 min. Suction capacity with probe diam. 6 mm. (0,24 in) and hot oil (70 - 80° C) (158 -176 °F): 1,5 - 2 l/mn (0,40 -0,53 gal/mn). Noise level: 75 dB - Max. tank scharging pressure: 0,5 Bar. (7,25 psi) Do not use with corrosive or inflammable products.



POMPE ASPIRAZIONE SUCTION DRAINER PUMPS

34200



Kit murale di aspirazione olio esausto caldo (70 - 80° C), antigelo o liquidi simili a mezzo pompa. Lunghezza tubo di aspirazione: 2 m. Lunghezza tubo di scarico: 2 m. Dotato di un kit di 7 sonde di vario diametro e lunghezza. Capacità di aspirazione olio esausto caldo (70 - 80° C) con sonda diametro 6 mm. : 1,5 - 2 litri l'.

Wall mounted suction kit of hot waste oil (70 - 80° C) (158 -176 °F), antifreeze and similar liquids. Length of suction hose: 2 m (6,56 ft). Length of hose: 2 m (6,56 ft). Equipped with a set of 7 probes of different diameter and length. Suction capacity with hot oil (70 - 80° C) (158 -176 °F) and probe diam. 6 mm. (0,24 in) : 1,5 - 2 l/mn (0,40 -0,53 gal/mn).

34201



Kit carrellato per aspirazione olio esausto caldo (70 - 80° C), antigelo o liquidi simili. Il carrello 70050 è adatto a fusti da 50 - 60 Kg. Lunghezza tubo aspirazione: 2 m. Lunghezza tubo di scarico: 2 m. Dotato di un kit di 7 sonde di vario diametro e lunghezza. Capacità di aspirazione olio esausto caldo (70 - 80° C) con sonda diametro 6 mm. : 1,5 - 2 l/mn

Wheels mounted suction kit of hot waste oil (70 - 80° C) (158 -176 °F) antifreeze and similar liquids. The trolley 70050 is suitable for drums 50 - 60 Kg. (110-132 lb) Length of suction hose: 2 m (6,56 ft). Length of draining hose: 2 m (6,56 ft). Equipped with a set of 7 probes of different diameter and length. Suction capacity with hot oil (70 - 80° C) and probe diam. 6 mm. (0,24 in) : 1,5 - 2 l/mn (0,40 -0,53 gal/mn).

34204



Kit murale di aspirazione olio esausto caldo (70 - 80° C), antigelo o liquidi simili a mezzo pompa. Lunghezza tubo di aspirazione: 2 m. completo di raccordi rapidi per svuotamento recuperatori olio.

Wall mounted suction kit of hot waste oil (70 - 80° C) (158 -176 °F), antifreeze and similar liquids. Length of suction hose: 2 m. (6,56 ft). complete with quick connection for oil drainers empty.

34205



Impianto di aspirazione oli esausti completo con arrotolatore 10 metri e kit pneumatico di aspirazione 34200.

Installation for waste oil suction with hose reel 10m (32,81 ft) and air operated oil suction kit 34200.

NEBULIZZATORI E SCHIUMOGENI
PRESSURE AND FOAM SPRAYERS



45024

Nebulizzatore in acciaio normale carrellato, capacità serbatoio 24 litri, completo di lancia 46005. Omologato PED 97/23/CE.

Pressure sprayer in standard steel wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal). Complete with gun 46005. Homologated PED 97/23/CE.



NEW

45024E

Nebulizzatore in acciaio normale carrellato, capacità serbatoio 24 litri, completo di lancia 46005. Omologato PED 97/23/CE.

Pressure sprayer in standard steel wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal). Complete with gun 46005. Homologated PED 97/23/CE.



45025E

NEW

Nebulizzatore in acciaio inox carrellato, capacità serbatoio 24 litri, completo di lancia 46005. Omologato PED 97/23/CE.

Pressure sprayer in stainless steel wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal). Complete with gun 46005. Homologated PED 97/23/CE.

ATTENZIONE!!! Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

WARNING!!! Do not use with corrosive or inflammables products.



NEW

45024S

Schiumogeno in acciaio normale carrellato, capacità serbatoio 24 litri, completo di lancia 46005. Omologato PED 97/23/CE.

Foam sprayers in standard steel wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal). Complete with gun 46005. Homologated PED 97/23/CE.



NEW

45025S

Schiumogeno in acciaio inox carrellato, capacità serbatoio 24 litri, completo di lancia 46005. Omologato PED 97/23/CE.

Foam sprayer in stainless steel wheel mounted, reservoir capacity 24 liters (6,34 gal). Complete with gun 46005. Homologated PED 97/23/CE.

ATTENZIONE!!! Non utilizzare con prodotti corrosivi o infiammabili.

WARNING!!! Do not use with corrosive or inflammables products.



VASCA DI LAVAGGIO DEGRESES CLEANING TANK



40085

Vasca di lavaggio universale a funzionamento pneumatico in acciaio inox, montata su serbatoio da 80 litri. Capacità vasca 60 litri.
ATTENZIONE!!! Non utilizzare liquidi di lavaggio infiammabili o corrosivi o quelli che possono liberare in atmosfera vapori tossici.

Air operated degreaser - cleaning tank in stainless steel. The basin (capacity 60 litres - 15,85 gal) is mounted on a 80 litres (21,13 gal) reservoir. WARNING!!! Do not use inflammable or corrosive products or products which give off toxic and noxious vapours.



40090

Pennello per vasca di lavaggio.
Brush for degreaser - cleaning tank.

Ugello per lance
Nozzle for guns



46014

46002

Lancia estensibile in plastica
lunghezza 900 mm.+900 mm.
(35,40+35,40 in)
Extensible plastic gun length 900
mm.+900 mm

46003



Lancia estensibile (600 - 1200 mm.)
con tubo in ottone.
Extensible gun (600 - 1200 mm.)
with brass pipe. (23,62 + 47,24 in)

46004

Lancia estensibile in inox lunghezza
900 mm.+900 mm.
Stainless steel extensible gun length
900 mm.+900 mm (35,40+35,40 in)

46005



Lancia da 700 mm. con tubo in ac-
ciaio inox.
Gun 700 mm.(27,56 in) length with
pipe in stainless steel.



45060

Nebulizzatore in acciaio normale
carrellato, capacità serbatoio
50 litri, completo di lancia 46005.
Omologato PED 97/23/CE.

*Pressure sprayer in standard steel
mounted, reservoir capacity 50 liters
(13,21 gal). Complete with gun 46005.
Homologated PED 97/23/CE.*



45900
SPREMIPELLE
LEATHER WRINGER

45061

Nebulizzatore in acciaio inox
carrellato, capacità serbatoio
50 litri, completo di lancia 46005.
Omologato PED 97/23/CE.

*Pressure sprayer in stainless steel wheel
mounted, reservoir capacity 50 liters
(13,21 gal). Complete with gun 46005.
Homologated PED 97/23/CE.*



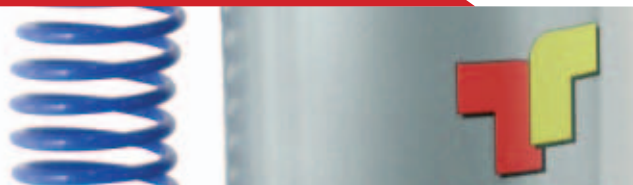
GONFIAGOMME TYRE INFLATOR



Gonfiagomme, capacità 15 litri, manometro controllo pressione 0 - 8 bar, pressione di esercizio max. 8 bar. Omologato PED 97/23/CE.

Tyre inflator, capacity 15 liters (3,96 gal), pressure control manometer 0 - 8 bar (0-116 psi), working pressure 8 bar (116 psi). Homologated PED 97/23/CE.

55015



Gonfiagomme carrellato, capacità 24 litri, manometro controllo pressione 0 - 8 bar, pressione di esercizio max. 8 bar. Omologato PED 97/23/CE.

Wheel mounted tyre inflator, capacity 24 liters (6,34 gal), pressure control manometer 0 - 8 bar (0-116 psi), working pressure 8 bar (116 psi). Homologated PED 97/23/CE.

55024



55030

Stazione di controllo pneumatici elettronica completa . Pressione max di gonfiaggio 5 bar (73 psi, 500 KPa) Temperatura di utilizzo -10 / + 50 °C Unità di misura configurabile dall'utente (psi, KPa, bar). Taratura sensore

Electronic Tyre pressure control station. Max inflation pressure 5 bar (73 psi, 500 kPa) Operating temperature -10/+50 °C (-14 - 122 °F) User-defined units of measurement (psi, kPa, bar) Adjustable pressure sensor

NEW



55031

Pannello elettronico controllo pneumatici caratteristiche come 55030.

Electronic tyre pressure pannel, features like 55030.

NEW

SPURGA FRENI ED ACCESSORI BRAKE BLEEDER AND ACCESSORIES



50003

Spurga freni a 3 camere (2 aria - 1 olio), capacità serbatoio olio 5,5 litri . E' adatto ad eseguire parecchie operazioni di spurgo senza bisogno di essere ricaricato d'olio e d'aria.

Three chambers brake bleeders (2 air - 1 oil), oil reservoir capacity 5,5 liters (1,45 gal). It is possible to perform several bleeding operations without refilling with oil and air. Operazione di spurgo (due ruote simultaneamente). Bleeding operation (two wheels at time).

Serie tappi consigliati:
Set of advised plugs:
51001 - 51004 - 51006
51008 - 51009 - 51011

51000



Apparecchio spurgafreni a funzionamento elettrico. Il liquido da freni viene prelevato direttamente da un contenitore commerciale. La pressione di utilizzo può essere regolata a seconda della pressione di spurgo richiesta dai vari costruttori. Necessita di un solo operatore. Ideale per impianti frenanti dotati di ABS. Tappi non inclusi.

Electrical operated brake bleeder. The brake fluid is taken from a commercial container, the working pressure can be adjusted according to the pressure requested by the different manufactures. Only one operator needed. Ideal for ABS brake system. Plugs not included.



50010

50005

70010

TAPPI PLUGS

Elenco tappi vetture Cars plugs list

ALFA.....	51004 - 51011 - 51008
AUDI.....	51004
AUSTIN R.....	51004 - 51024
CADILLAC.....	51024
CHRAISLER.....	51035 - 51004
CITROEN.....	51004 - 51009 - 51005
DAEWOO.....	51004
DAF.....	51001 - 51004
DAIHATSU.....	510027
DAIMLER B.....	51004 - 51024
FERRARI.....	51004 - 51007 - 51008
FIAT.....	51004 - 51001 - 51002
.....	510008 - 51009
FORD.....	51004 - 51001 - 51019
HONDA.....	51027 - 51029
HYUNDAI.....	51027 - 51029
ISUZU.....	51008
LADA.....	51004 - 51008
LANCIA.....	51008 - 51004
MAZDA.....	51008 - 51004
MITSUBISHI.....	51011
NISSAN.....	51019 - 51029
OPEL.....	51004 - 51009
PEUGEOT.....	51004 - 51006 - 51012
PORCHE.....	51004
RENAULT.....	51004 - 51009 - 51012
ROVER.....	51004 - 51011 - 51001
SAAB.....	51004
SEAT.....	51004 - 51008
SCODA.....	51004 - 51005
SUBARU.....	51011 - 51004
SUZUKI.....	51004
TOYOTA.....	51007 - 51031
VOLVO.....	51004 - 51007
VOLKSWAGEN.....	51004

Elenco tappi autocarri Truck plugs list

ASTRA.....	51008
BEDFORD.....	51001 - 5107 - 510011
BERLIET.....	51004 - 51006
DAF.....	51004
EBRO.....	51006 - 51009
FIAT.....	51001 - 51002 - 51004 - 51008
.....	51006 - 51009
FORD.....	51004 - 51007
MAGIRUS.....	51004
MERCEDES.....	51004
IVECO.....	51001 - 51002 - 51004 - 51008
.....	51006 - 51009
PEGASO.....	51006
RENAULT.....	51004 - 51006 - 51009
SAVIEM.....	51004 - 51006 - 51009
SCANIA.....	51004 - 51007
UNIC.....	51008 - 51006 - 51009
VOLVO.....	51004



51024
Tappo universale
Universal plug

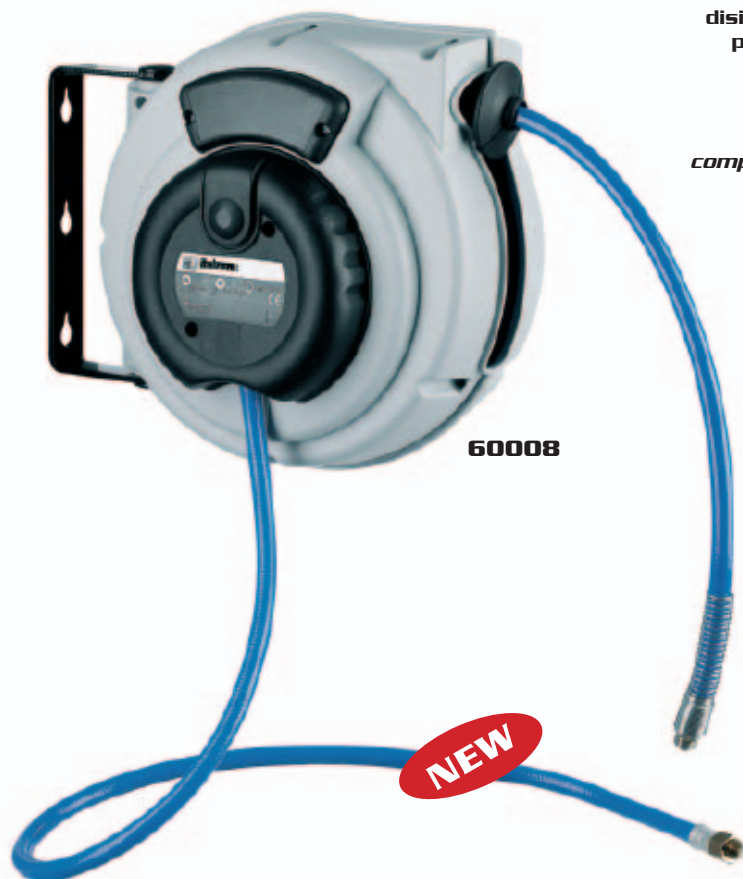


ARROTOLATORI (Aria - Acqua) HOSE REELS (Air - Water)

60008

Arrotolatore per aria e acqua con struttura in materia plastica antiurto, staffa di fissaggio plastica, orientabile, dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata disinseribile, tubi di poliuretano lucido diam. **8 mm** lunghezza **9 m** pressione massima **10 bar** raccordo entrata 1/4" F uscita 1/4" M. Adatto per alimentazioni di tipo manuale. Temperatura massima acqua **40°C**.

*Hose reel for air and water with plastic outer casing, complete with plastic pivot bracket, hose ratchet stop device easily removable, glossy polyurethane hose diam. **8mm** (0,31 in) length **9 m** (29,53 ft) max pressure **10 bar** (145 psi) inlet connection 1/4" F outlet 1/4" M. Recommended for application with manual payout. Max water temperature **40°C** (104°F)*



60008

NEW



60010

NEW



60011

NEW

60010

Arrotolatore per aria e acqua con struttura in materia plastica antiurto, staffa di fissaggio plastica, orientabile, dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata disinseribile, tubi di poliuretano lucido diam. **10 mm** lunghezza **15 m** pressione massima **15 bar** raccordo entrata 3/8" F uscita 3/8" M. Adatto per alimentazioni di tipo manuale. Temperatura massima acqua **40°C**.

*Hose reel for air and water with plastic outer casing, complete with plastic pivot bracket, hose ratchet stop device easily removable, glossy polyurethane hose diam. **10 mm** (0,39 in) length **15 m** (49,21 ft) max pressure **15 bar** (217,56 psi) inlet connection 3/8" F outlet 3/8" M. Recommended for application with manual payout. Max water temperature **40°C** (104°F)*

60011

Arrotolatore per aria e acqua con struttura in materia plastica antiurto, staffa di fissaggio plastica, orientabile, dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata disinseribile, tubi di poliuretano lucido diam. **10 mm** lunghezza **20 m** pressione massima **15 bar** raccordo entrata 3/8" F uscita 3/8" M. Adatto per alimentazioni di tipo manuale. Temperatura massima acqua **40°C**.

*Hose reel for air and water with plastic outer casing, complete with plastic pivot bracket, hose ratchet stop device easily removable, glossy polyurethane hose diam. **10 mm** (0,39 in) length **20 m** (65,62 ft) max pressure **15 bar** (217,56 psi) inlet connection 3/8" F outlet 3/8" M. Recommended for application with manual payout. Max water temperature **40°C** (104°F)*

ARROTOLATORI ELETTRICI ELECTRIC HOSE REELS



60020

NEW

60020

Arrotolatore elettrico con struttura in materia plastica antiurto, staffa di fissaggio, orientabile, dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata disinseribile. Lampada ad incandescenza, cavo da 15 m 2x1 mm tipo H05VV-F 60W alimentazione massima 230V.

Electric hose reel with plastic outer casing, complete with pivot bracket, cable ratchet stop device easily removable. Incandescent Lamp, cable 15 m (49,21 ft) 2x1 mm type H05VV-F 60w max power supply 230V. Max water temperature 40°C (104°F)



NEW

60025

60025

Arrotolatore elettrico con struttura in materia plastica antiurto, staffa di fissaggio, orientabile, dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata disinseribile. Lampada neon, cavo da 15 m 2x1 mm tipo H05VV-F 11W alimentazione 230V trasformatore 24V.

Electric hose reel with plastic outer casing, complete with pivot bracket, cable ratchet stop device easily removable. Fluo Lamp, cable 15 m (49,21 ft) 2x1 mm type H05VV-F 11w power supply 230V with power transformer 24V. Max water temperature 40°C (104°F)



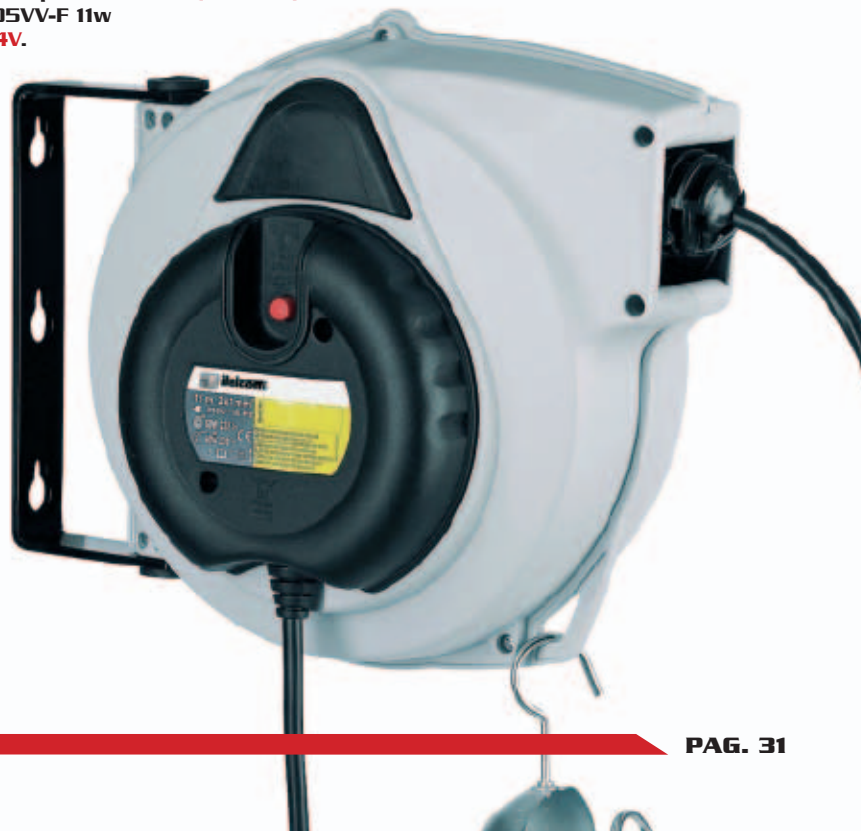
60030

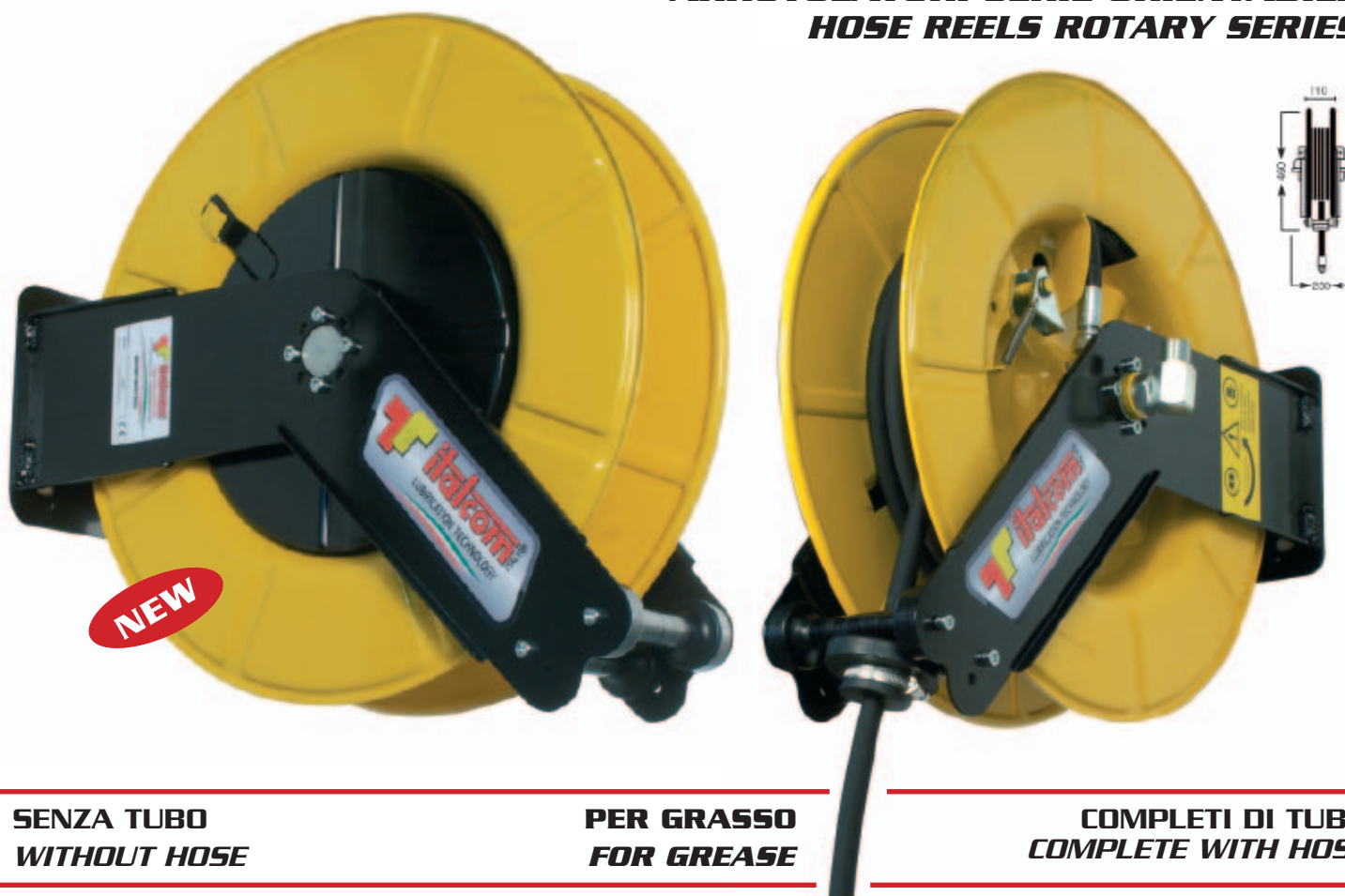
NEW

60030

Arrotolatore elettrico con struttura in materia plastica antiurto, staffa di fissaggio, orientabile, dispositivo automatico di arresto del tubo alla lunghezza desiderata disinseribile. Lampada neon, cavo da 15 m 2x1 mm tipo H05VV-F 11W alimentazione 24V.

Electric hose reel with plastic outer casing, complete with pivot bracket, cable ratchet stop device easily removable. Fluo Lamp, cable 15 m (49,21 ft) 2x1 mm type H05VV-F 11w power supply 24V.



ARROTOLATORI SERIE ORIENTABILE
HOSE REELS ROTARY SERIES

SENZA TUBO
WITHOUT HOSE
PER GRASSO
FOR GREASE
COMPLETI DI TUBO
COMPLETE WITH HOSE
68100

Arrotolatore orientabile per grasso - massima pressione snodo 600 bar capacità avvolgimento tubo (1/4" R2) 10 - 15 m. - attacco entrata 1/2" M - attacco uscita: 1/4" M (per collegamento tubo uscita) completo di tampone ferma tubo (69201).

Rotary Hose reel for grease - max. swivel joint pressure 600 bar (8702 psi) - winding capacity of hose (1/4" R2) 10-15 m. (32,81 - 49,21 ft) - inlet connection 1/2" M outlet 1/4" M - complete with hose stop (69201).

68101

Arrotolatore orientabile per grasso tutto come art. 68100, ma con capacità avvolgimento tubo (1/4" R2) 18 m. *Rotary Hose reel for grease all as above item 68100, but with hose (1/4" R2) winding capacity of 18 m. (59,05 ft)*

68110

Arrotolatore 68100 - completo di 10 m. di tubo per grasso 1/4" R2 600 bar (81010). *Hose reel 68100 - complete with 10 m. (32,81 ft) grease hose 1/4" R2 600 bar (8702psi)(81010).*

68115

Arrotolatore 68100 - completo di 15 m. di tubo per grasso 1/4" R2 600 bar (81015). *Hose reel 68100 - complete with 15 m. (49,21 ft) grease hose 1/4" R2 600 bar (8702 psi) (81015).*

68118

Arrotolatore 68101 - completo di 18 m. di tubo per grasso 1/4" R2 600 bar (81018). *Hose reel 68101 - complete with 18 m. (59,05 ft) grease hose 1/4" R2 600 bar (8702 psi) (81018).*

SENZA TUBO
WITHOUT HOSE
PER OLIO
FOR OIL
COMPLETI DI TUBO
COMPLETE WITH HOSE
68200

Arrotolatore orientabile per olio - massima pressione snodo 60 bar - capacità avvolgimento tubo (1/2" R1) 10-15 m. - attacco entrata 1/2" M attacco uscita 1/2" M - completo di tampone ferma tubo (69203).

Rotary Hose reel for oil - max. swivel joint pressure 60 bar (870 psi)- winding capacity of hose (1/2" R1) 10-15 m. (32,81 - 49,21 ft) - inlet connection 1/2" M - outlet connection 1/2" M - complete with hose stop (69203).

68201

Arrotolatore orientabile per olio tutto come art. 68200, ma con capacità avvolgimento tubo (1/2" R1) 18 m.

Rotary Hose reel for oil all as above item 68200, but with hose (1/2" R1) winding capacity of 18 m. (59,05 ft)

68210

Arrotolatore 68200 - completo di 10 m. di tubo per olio 1/2" R1 60 bar (82010). *Hose reel 68200 - complete with 10 m. (32,81 ft) oil hose 1/2" R1 60 bar (870 psi) (82010).*

68215

Arrotolatore 68200 - completo di 15 m. di tubo per olio 1/2" R1 60 bar (82015). *Hose reel 68200 - complete with 15 m. (49,21 ft) grease hose 1/2" R1 60 bar (870 psi) (82015).*

68218

Arrotolatore 68201 completo di 18 m. di tubo 1/2" R1 60 bar (82018). *Hose reel 68201 complete with 18 m. (59,05 ft) hose 1/2" R1 60 bar (870 psi) (82018).*

ARROTOLATORI SERIE ORIENTABILE HOSE REELS ROTARY SERIES



SENZA TUBO WITHOUT HOSE

PER ARIA FOR AIR

COMPLETI DI TUBO COMPLETE WITH HOSE

68300

Arrotolatore orientabile per aria - massima pressione snodo 60 bar - capacità avvolgimento tubo termoplast 3/8" 20 bar 10-15m. - attacco entrata 1/2" M - attacco uscita 3/8" M - completo di tampone ferma tubo (69202).

Rotary Hose reel for air - max. swivel joint pressure 60 bar (870 psi) - winding capacity of hose thermoplast 3/8" 20 bar (290 psi) 10-15 m. (32,81 - 49,21 ft) inlet connection 1/2" M - outlet connection 3/8" M - complete with hose stop (69202).

68301

Arrotolatore orientabile per aria - tutto come art. 68300, ma con capacità avvolgimento tubo da 3/8" 18 metri.
Rotary Hose reel for air - all as above item 68300, but suitable to wind 18 m. (59,05 ft) hose 3/8".

68310

Arrotolatore 68300 - completo di 10 m. di tubo per aria termoplast 20 bar (83110).

Hose reel 68300 - complete with 10 m. (32,81 ft) thermo-plast air hose 20 bar (290 psi) (83110).

68315

Arrotolatore 68300 - completo di 15 m. di tubo per aria termoplast 20 bar (83115).

Hose reel 68300 - complete with 15 m. (49,21 ft) thermo-plast air hose 20 bar (290 psi) (83115).

68318

Arrotolatore 68301 completo di 18 metri di tubo termoplast 3/8" 20 bar (83118).

Hose reel 68301 complete with 18 m. (59,05 ft) termoplast hose 3/8" 20 bar (290 psi) (83118).

SENZA TUBO WITHOUT HOSE

PER ACQUA IN ACCIAIO INOX FOR WATER IN STAINLESS STEEL

COMPLETI DI TUBO COMPLETE WITH HOSE

68400

Arrotolatore orientabile in acciaio inox - per acqua 150° - massima pressione snodo 200 bar - capacità avvolgimento tubo 3/8" 250 bar - attacco entrata 1/2" M - attacco uscita 3/8" M - completo di tampone ferma tubo (69202).

Rotary Hose reel in stainless steel - for hot water 150° (302 °F) - max. swivel joint pressure 200 bar (2901 psi) - winding capacity with hose 3/8" hose - inlet connection 1/2" M - outlet connection 3/8" M - complete with hose stop (69202).

68401

Arrotolatore orientabile in acciaio inox - tutto come art. 68400, ma con capacità avvolgimento tubo da 5/16": 18 m. Raccordo 3/8".
Rotary Hose reel in stainless steel - all as above item 68400, but suitable to wind 18 m. (59,05 ft) hose 5/16". Connection 3/8".

68410

Arrotolatore 68400 - completo di 10 m. di tubo antimacchia 3/8" 250 bar (85010).

Hose reel 68400 - complete with 10 m. (32,81 ft) hygenic hose 3/8" 250 bar (3626 psi) (85010).

68415

Arrotolatore 68400 - completo di 15 m. di tubo antimacchia 3/8" 250 bar (85015).

Hose reel 68400 - complete with 15 m. (49,21 ft) hygenic hose 3/8" 250 bar (3626 psi) (85015).

68418

Arrotolatore 68401 - completo di 18 m. di tubo antimacchia 5/16" 250 bar (85018). Raccordo 3/8".

Hose reel 68401 - complete with 18 m. (59,05 ft) hygenic hose 5/16" 250 bar (3626 psi) (85018). Connection 3/8".

ARROTOLATORI SERIE ORIENTABILE GIREVOLE HOSE REELS ROTARY & TURNING SERIES



SENZA TUBO WITHOUT HOSE

68102

Arrotolatore orientabile girevole per grasso - massima pressione snodo 600 bar - capacità avvolgimento tubo (1/4" R2) 10 - 15 m. - attacco entrata 1/2" M - attacco uscita: 1/4" M (per collegamento tubo uscita) completo di tampone ferma tubo (69201).

Rotary and Turning Hose reel for grease max. swivel joint pressure 600 bar (8702 psi) - winding capacity of hose (1/4" R2) 10-15 m. (32,81 - 49,21 ft) - inlet connection 1/2" M outlet 1/4" M - complete with hose stop (69201).

68103

Arrotolatore orientabile girevole per grasso tutto come art. 68102, ma con capacità avvolgimento tubo (1/4" R2) 18 m. Rotary and Turning Hose reel for grease all as above item 68102, but with hose (1/4" R2) winding capacity of 18 m. (59,05 ft)

SENZA TUBO WITHOUT HOSE

68202

Arrotolatore orientabile girevole per olio - massima pressione snodo 60 bar - capacità avvolgimento tubo (1/2" R1) 10-15 m. - attacco entrata 1/2" M attacco uscita 1/2" M completo di tampone ferma tubo (69203).

Rotary and Turning Hose reel for oil - max. swivel joint pressure 60 bar (870 psi) - winding capacity of hose (1/2" R1) 10-15 m. (32,81 - 49,21 ft) - inlet connection 1/2" M - outlet connection 1/2" M - complete with hose stop (69203).

68203

Arrotolatore orientabile girevole per olio tutto come art. 68202, ma con capacità avvolgimento tubo (1/2" R1) 18 m. Rotary and Turning Hose reel for oil all as above item 68202, but with hose (1/2" R1) winding capacity of 18 m. (59,05 ft)



PER GRASSO FOR GREASE

68111

Arrotolatore 68102 - completo di 10 m. di tubo per grasso 1/4" R2 600 bar (81010).
Hose reel 68102 - complete with 10 m. (32,81 ft) grease hose 1/4" R2 600 bar (8702psi) (81010).

68116

Arrotolatore 68102 - completo di 15 m. di tubo per grasso 1/4" R2 600 bar (81015).
Hose reel 68102 - complete with 15 m. (49,21 ft) grease hose 1/4" R2 600 bar (8702psi) (81015).

68119

Arrotolatore 68103 - completo di 18 m. di tubo per grasso 1/4" R2 600 bar (81018).
Hose reel 68103 - complete with 18 m. (59,05 ft) grease hose 1/4" R2 600 bar (8702 psi) (81018).

PER OLIO FOR OIL

68211

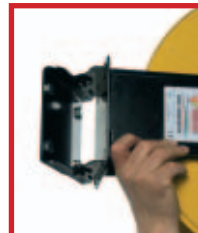
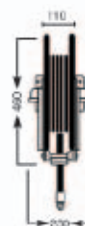
Arrotolatore 68202 - completo di 10 m. di tubo per olio 1/2" R1 60 bar (82010)
Hose reel 68202 - complete with 10 m. (32,81 ft) oil hose 1/2" R1 60 bar (870 psi) (82010)

68216

Arrotolatore 68202 - completo di 15 m. di tubo per olio 1/2" R1 60 bar (82015)
Hose reel 68202 - complete with 15 m. (49,21 ft) grease hose 1/2" R1 60 bar (870 psi) (82015)

68219

Arrotolatore 68203 completo di 18 m. di tubo 1/2" R1 60 bar (82018).
Hose reel 68203 complete with 18 m. (59,05 ft) hose 1/2" R1 60 bar (870 psi) (82018).



ARROTOLATORI SERIE ORIENTABILE GIREVOLE HOSE REELS ROTARY & TURNING SERIES



SENZA TUBO WITHOUT HOSE

PER ARIA FOR AIR

COMPLETI DI TUBO COMPLETE WITH HOSE

68302

Arrotolatore orientabile girevole per aria - massima pressione snodo 60 bar - capacità avvolgimento tubo termoplast 3/8" 20 bar 10-15m. - attacco entrata 1/2" M - attacco uscita 3/8" M - completo di tampone ferma tubo (69202)

Rotary and Turning Hose reel for air - max. swivel joint pressure 60 bar (870 psi) - winding capacity of hose thermoplast 3/8" 20 bar (290 psi) 10-15 m. (32,81 - 49,21 ft) inlet connection 1/2" M - outlet connection 3/8" M complete with hose stop (69202)

68303

Arrotolatore orientabile girevole per aria - tutto come art. 68302, ma con capacità avvolgimento tubo da 3/8" 18 metri.

Rotary and Turning Hose reel for air - all as above item 68302, but suitable to wind 18 m. (59,05 ft) hose 3/8".

68311

Arrotolatore 68302 - completo di 10 m. di tubo per aria termoplast 20 bar (83110)
Hose reel 68302 - complete with 10 m. (32,81 ft) thermoplast air hose 20 bar (290 psi) (83110)

68316

Arrotolatore 68302 - completo di 15 m. di tubo per aria termoplast 20 bar (83115)
Hose reel 68302 - complete with 15 m. (49,21 ft) thermoplast air hose 20 bar (290 psi) (83115)

68319

Arrotolatore 68303 completo di 18 metri di tubo termoplast 3/8" 20 bar (83118).
Hose reel 68303 complete with 18 m. (59,05 ft) thermoplast hose 3/8" 20 bar (290 psi) (83118).

SENZA TUBO WITHOUT HOSE

PER ACQUA IN ACCIAIO INOX FOR WATER IN STAINLESS STEEL

COMPLETI DI TUBO COMPLETE WITH HOSE

68402

Arrotolatore orientabile girevole in acciaio inox - per acqua 150° - massima pressione snodo 200 bar - capacità avvolgimento tubo 3/8" 250 bar - attacco entrata 1/2" M - attacco uscita 3/8" M - completo di tampone ferma tubo (69202).

Rotary and Turning Hose reel in stainless steel - for hot water 150° (302 °F) - max. swivel joint pressure 200 bar (2901 psi) - winding capacity with hose 3/8" - inlet connection 1/2" M - outlet connection 3/8" M - complete with hose stop (69202).

68403

Arrotolatore orientabile girevole in acciaio inox - tutto come art. 68402 ma con capacità avvolgimento tubo da 5/16": 18 m. Raccordo 3/8".

Rotary and Turning Hose reel in stainless steel - all as above item 68402, but suitable to wind 18 m. (59,05 ft) hose 5/16". Connection 3/8".

68411

Arrotolatore 68402 - completo di 10 m. di tubo antimacchia 3/8" 250 bar (85010).
Hose reel 68402 - complete with 10 m. (32,81 ft) hygienic hose 3/8" 250 bar (3626 psi) (85010).

68416

Arrotolatore 68402 - completo di 15 m. di tubo antimacchia 3/8" 250 bar (85015).
Hose reel 68402 - complete with 15 m. (49,21 ft) hygienic hose 3/8" 250 bar (3626 psi) (85015).

68419

Arrotolatore 68403 - completo di 18 m. di tubo antimacchia 5/16" 250 bar (85018). Raccordo 3/8".
Hose reel 68403 - complete with 18 m. (59,05 ft) hygienic hose 5/16" 250 bar (3626 psi) (85018). Connection 3/8".

**ACCESSORI PER ARROTOLATORI
ACCESSORIE FOR HOSE REELS****69401**

Snodo per arrotolatore
grasso - 600 bar
attacco entrata 1/2" M.

*Swiveling joint for grease
hose reels 600 bar
(8702 psi)
inlet connection 1/2" M.*

**69402**

Snodo per arrotolatore aria
- 60 bar
attacco entrata 1/2" M.

*Swiveling joint for air hose
reels - 60 bar (870 psi)
inlet connection 1/2" M.*

**69403**

Snodo per arrotolatore olio
- 60 bar
attacco entrata 1/2" M.

*Swiveling joint for oil hose
reel - 60 bar (870 psi)
inlet connection 1/2" M.*

**69405**

Snodo inox per acqua 150°-
200 bar attacco entrata
1/2" M.

*Stainless steel swiveling
joint for hot water 150°
(302 °F) ° - 200 bar (2901
psi) - inlet connection 1/2" M.*

**69201**

Tampone blocca tubo per
tubi da 5/16" - 1/4".

*Hose stop for hoses 5/16"
- 1/4".*

**69202**

Tampone bloccatubo per
tubi da 3/8".

Hose stop for hoses 3/8".

**69203**

Tampone blocca tubo per
tubi da 1/2".

Hose stop for hoses 1/2".

**69300**

Raccoglitore gocce per
arrotolatore.

Drip collector for hose reels.

**TUBI FLESSIBILI PER GRASSO, OLIO, ARIA, GASOLIO
FLEXIBLE HOSE FOR GREASE, OIL, AIR, DIESEL**

81000 Tubo grasso - grease hose 1/4" F/F - R2T - 600 bar (8702 psi) d.6x13mm (0,24 x 0,51 in) - 1,5 m. (4,92 ft)
81003 Tubo grasso - grease hose 1/4" F/F - R2T - 600 bar (8702 psi) d.6x13mm (0,24 x 0,51 in) - 3 m. (9,84 ft)
81005 Tubo grasso - grease hose 1/4" F/F - R2T - 600 bar (8702 psi) d.6x13mm (0,24 x 0,51 in) - 5 m. (16,40 ft)
81010 Tubo grasso - grease hose 1/4" F/F - R2T - 600 bar (8702 psi) d.6x13mm (0,24 x 0,51 in) - 10 m. (32,81 ft)
81015 Tubo grasso - grease hose 1/4" F/F - R2T - 600 bar (8702 psi) d.6x13mm (0,24 x 0,51 in) - 15 m (49,21 ft)
81018 Tubo grasso - grease hose 1/4" F/F - R2T - 600 bar (8702 psi) d.6x13mm (0,24 x 0,51 in) - 18 m. (59,05 ft)

82000 Tubo olio - oil hose 1/2" F/F - R1T - 60 bar (870 psi) d.13x22mm (0,51 x 0,87 in) - 1,5 m. (4,92 ft)
82003 Tubo olio - oil hose 1/2" F/F - R1T - 60 bar (870 psi) d.13x22mm (0,51 x 0,87 in) - 3 m. (9,84 ft)
82005 Tubo olio - oil hose 1/2" F/F - R1T - 60 bar (870 psi) d.13x22mm (0,51 x 0,87 in) - 5 m. (16,40 ft)
82010 Tubo olio - oil hose 1/2" F/F - R1T - 60 bar (870 psi) d.13x22mm (0,51 x 0,87 in) - 10 m. (32,81 ft)
82015 Tubo olio - oil hose 1/2" F/F - R1T - 60 bar (870 psi) d.13x22mm (0,51 x 0,87 in) - 15 m. (49,21 ft)
82018 Tubo olio - oil hose 1/2" F/F - R1T - 60 bar (870 psi) d.13x22mm (0,51 x 0,87 in) - 18 m. (59,05 ft)

TUBI FLESSIBILI PER GRASSO, OLIO, ARIA, GASOLIO FLEXIBLE HOSE FOR GREASE, OIL, AIR, DIESEL

83110 Tubo aria termoplast - termoplast air hose 3/8" - F/F - 20 bar (290 psi) d. 10x15mm (0,39 x 0,59 psi) - 10 m. (32,81 ft)

83115 Tubo aria termoplast - termoplast air hose 3/8" - F/F - 20 bar (290 psi) d. 10x15mm (0,39 x 0,59 psi) - 15 m. (49,21 ft)

83118 Tubo aria termoplast - termoplast air hose 3/8" - F/F - 20 bar (290 psi) d. 10x15mm (0,39 x 0,59 psi) - 18 m. (59,05 ft)

83210 Tubo olio - aria - oil - air hose 3/8" F/F - RIT - 60 bar (870 psi) d.10x19mm (0,39 x 0,75 in) - 10 m. (32,81 ft)

83215 Tubo olio - aria - oil - air hose 3/8" F/F - RIT - 60 bar (870 psi) d.10x19mm (0,39 x 0,75 in) - 15 m. (49,21 ft)

83218 Tubo olio - aria - oil - air hose 3/8" F/F - RIT - 60 bar (870 psi) d.10x19mm (0,39 x 0,75 in) - 18 m. (59,05 ft)

85010 Tubo acqua - water hose 3/8" F/F - RIT - 150 bar (2175 psi) (5/16" antimacchia/hygenic hose) d.8x16,5mm (0,31 x 0,65 in) - 10 m. (32,81 ft)

85015 Tubo acqua - water hose 3/8" F/F - RIT - 150 bar (2175 psi) (5/16" antimacchia/hygenic hose) d.8x16,5mm (0,31 x 0,65 in) - 15 m. (49,21 ft)

85018 Tubo acqua - water hose 3/8" F/F - RIT - 150 bar (2175 psi) (5/16" antimacchia/hygenic hose) d.8x16,5mm (0,31 x 0,65 in) - 18 m. (59,05 ft)





CARRELLI PER FUSTI (Olio e Grasso) TROLLEY FOR DRUMS (Oil and Grease)

Carrello per fusti da 180/220 Kg.
predisposto a ricevere un arrotolatore
dotato di 4 ruote:
2 fisse e 2 piroettanti
di cui una dotata di freno,
dimensione base: 620 mm. x 620 mm.

*Trolley for drums 180/220 Kg. (397/485 lb)
preset to receive an hose reel
equipped with 4 wheels:
2 fixed and 2 casters,
one caster is equipped with brake,
base dimensions:
620 mm. x 620 mm. (24,41 x 24,41 in)*



70201

Carrello porta fusti da 180/220 Kg.
dotato di 4 ruote: 2 fisse
e 2 piroettanti
dimensioni base: 620 mm. x 620 mm.

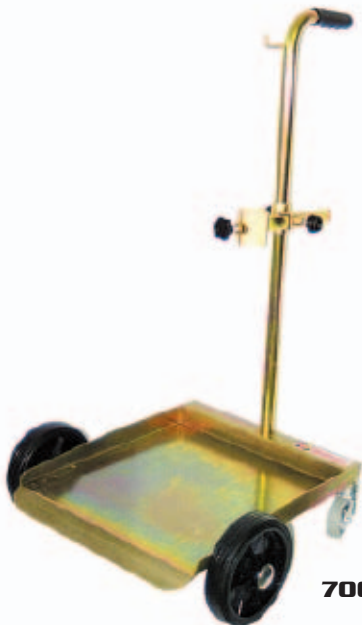
*Trolley for drums 180/220 Kg. (397/485 lb)
Equipped with 4 wheels:
2 fixed and 2 casters base
dimensions: 620 mm. x 620 mm.
(24,41 x 24,41 in)*



70200

Carrello porta fusti da 50/60 Kg.
dotato di 4 ruote: 2 fisse
e 2 piroettanti
dimensione base
410 mm. x 410 mm.

*Trolley for drums 50/60 Kg.
(110/132 lb)
equipped with 4 wheels:
2 fixed and 2 casters. Base
dimensions 410 mm. x 410 mm.
(16,14 x 16,14 in)*



70050

Carrello porta fusti da 20/30 Kg.
Dotato di due ruote.
Dimensioni base
310 mm. x 310 mm.
(12,20 x 12,20 in)

*Trolley for drums 20/30 Kg.
(44/66 lb)
Equipped with 2 wheels.
Base dimensions 310 mm. x 310 mm.*



70035

VASCHE DI SICUREZZA PER OLIO SAFETY TANKS FOR OIL



90002

Vasca di sicurezza per olio per 4 fusti da 200 litri caduno, capacità di contenimento 410 litri, colore blu, zincata. Dimensioni: 1340x1260x330h mm.

Safety tanks for oil for 4 drums of 200 litres (52,83 gal) each.
Capacity of galvanized tank: 280 litres. (73,97 gal)
Colour blue. Dimension: 1340x1260x330h mm.
(52,76 x 49,61 x h12,99 in)



90001

Vasca di sicurezza per olio per 2 fusti da 200 litri caduno, capacità di contenimento 205 litri, colore blu, zincata. Dimensioni: 1340x860x330h mm.

Safety tanks for oil for 2 drums of 200 litres (52,83 gal) each. Capacity of galvanized tank: 205 litres. (54,15 gal)
Colour blue. Dimension: 1340x860x330h mm. (52,76 x 33,86 x h12,99 in)



90003

Vasca di sicurezza per olio per 4 fusti da 200 litri caduno, capacità di contenimento 410 litri, colore blu, zincata. Dimensioni: 2720x860x330h mm.

Safety tanks for oil for 4 drums of 200 litres (52,83 gal) each.
Capacity of galvanized tank: 410 litres. (108,31 gal)
Colour blue. Dimension: 2720x860x330h mm.
(107,09 x 33,86 x h12,99 in)

ECOIL: CONTENITORE OLI ESAUSTI ECOIL: WASTE OIL CONTAINER

Ecoil, contenitore raccolta oli esausti - 500 Lt
CONFORME AL D.M. 392/96

Con vasca di sicurezza incorporata.
Doppio contenitore con vasca interna e scolafiltri
asportabile. Adatto anche al contenimento di altri fluidi.
Materiale: polietilene alta densità. Contenitore esterno
con funzione di vasca di sicurezza.
Diametro: 1010 mm - altezza: 1330 mm
Dotata di livello e spia controllo*

*Ecoil, waste oil containers - 500 l (132 gal) Waste oil container
Capacity : 500 L (132 gal)*

*Raw material : High density polyethylene
Waste oil container suitable to prevent liquid loss, suitable
to hold dangerous and polluted liquids.
Equipped with level and control light.
Any upkeep is necessary - Shared load 1400 kg (3086 lb)
diameter: 1010 mm - high: 1330 mm
(diameter 39,76 in - high 52,36 in)*



90105
Olio esausto
Waste oil

90106
Antigelo
Antifreeze

90107
Liquido freni
Brake liquid

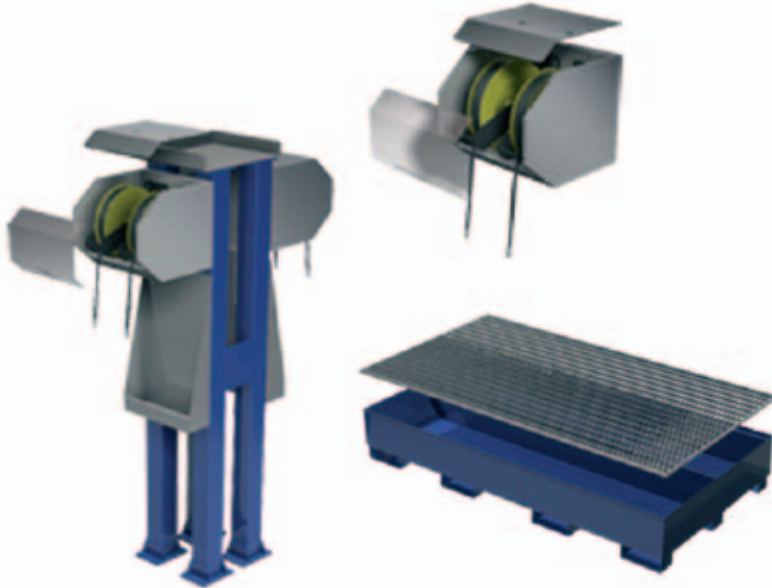


90200

Rubinetto per fusti olio 3/4" M
Hand valve for drums 3/4" M



PORTALE AVVOLGITUBO HOSE REELS GATE



10000



Portale per 6 avvolgitubo
con antigoccia.

*Hose reels gate
for 6 hose reels
with drip collectors.*

10005

Portale per 3 avvolgitubo con carenature laterali.
Hose reels gate for 3 hose reels with lateral covers.







WWW.ITALCOMSRL.COM



**VIA PAGANINI, 7
36022
SAN GIUSEPPE DI CASSOLA (VI)
ITALY
TEL. +39(0)424.511233
FAX +39(0)424.390197
E-MAIL: INFO@ITALCOMSRL.COM**