

MAESTRI

OFFICINE MECCANICHE



**INTEGRAZIONE
CATALOGO 2017**

BIO GREASE

SPRAY

www.maestrисrl.com



**NEW
300
bar****Mod. 208/KIT/BIO****KIT POMPA GRASSO 8 Kg "EURO LUBB"**

Doppio uso: caricamento con fustino 2kg
caricamento manuale 8kg

Completa con:

- fustino 2kg (Mod. 202/BIO)
- piastra per caricamento manuale (8kg)
- piastra per fustino (2kg)
- 1,5m tubo grasso, rubinetto, 130mm tubetto flessibile e testina a 4 griffe

Mod. 312/KIT/BIO**KIT POMPA GRASSO 12 Kg "EURO LUBB"**

Doppio uso: caricamento con fustino 4kg
caricamento manuale 12kg

Completa con:

- fustino 4kg (Mod. 204/BIO)
- piastra per caricamento manuale (12kg)
- piastra per fustino (4kg)
- 1,5m tubo grasso, rubinetto, 130mm tubetto flessibile e testina a 4 griffe



Mod. 202/BIO
Fustino ricambio
grasso 2kg

Mod. 204/BIO
Fustino ricambio
grasso 4kg

BIO Grease

**Mod. 122/PRO-BIO
KIT SIRINGA GRASSO “PROFESSIONAL SYSTEM”**

Completa di cartuccia a vite 400g (Mod.114/PRO-BIO),
300mm tubetto flessibile e testina a 4 griffe

Lube Shuttle
is a registered trade mark of MATO

MAESTRI

KIT PISTOLA
per cartucce a vite da 400g



Mod. 123/PRO-BIO

KIT PISTOLA GRASSO "PROFESSIONAL SYSTEM"

Completa di cartuccia a vite 400g (Mod.114/PRO-BIO),
300mm tubetto flessibile e testina a 4 griffe

Lube Shuttle
is a registered trade mark of MATO



Mod. 114/PRO-BIO

BIO Grease

CARTUCCIA a vite 400g "Bio GREASE"

Capacità: 400g - Diametro esterno: 52mm

Confezione: 12 pezzi - Temperatura min/max: -20°C +80°C

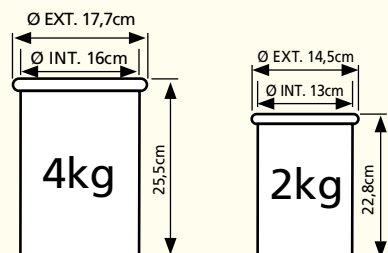
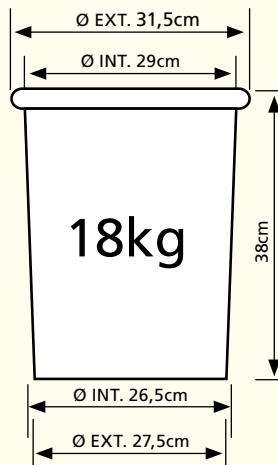
 Lube Shuttle®
is a registered trade mark of MATO
100% VEGETALE - BIODEGRADABILE

BIO Grease

**Mod. 114/BIO****CARTUCCIA GRASSO 400g** - Ø Est. 52mm (Conf. 12 pezzi)**Mod. 113/BIO****CARTUCCIA GRASSO 550g** - Ø Est. 52mm (Conf. 12 pezzi)**Mod. 112/BIO****CARTUCCIA GRASSO 600g** - Ø Est. 56mm (Conf. 12 pezzi)

100% VEGETALE - BIODEGRADABILE - TEMP. MIN/MAX: -20°C +80°C

BIO Grease



Mod. 318/BIO
Fusto grasso
BIO Grease
 Capacità 18kg

Mod. 204/BIO
Fusto grasso
BIO Grease
 Capacità 4kg

Mod. 202/BIO
Fusto grasso
BIO Grease
 Capacità 2kg

100% VEGETALE - BIODEGRADABILE - TEMP. MIN/MAX: -20°C +80°C

BIO Grease



Mod. FT180/BIO
Fusto grasso
BIO Grease
Capacità 180kg

Mod. FT50/BIO
Fusto grasso
BIO Grease
Capacità 50kg

100% VEGETALE - BIODEGRADABILE - TEMP. MIN/MAX: -20°C +80°C



Mod. VITON/500
Flacone Spray 500ml
Colore: bianco/blu
Guarnizione: FPM/VITON
Contenitore: PEHD



Mod. EPDM/500
Flacone Spray 500ml
Colore: bianco/nero
Guarnizione: EPDM
Contenitore: PEHD



Mod. NBR/500
Flacone Spray 500ml
Colore: bianco/rosso
Guarnizione: NBR
Contenitore: PEHD

Erogazione 2,20 ml - Ugelli regolabili - Flaconi non dotati di scala graduata
Visualizzare le tabelle di compatibilità materiali/tenute: www.maestrirsrl.com

1000 ml



Mod. VITON/1000
Flacone Spray 1000ml
Colore: bianco/blu
Guarnizione: FPM/VITON
Contenitore: PEHD



Mod. EPDM/1000
Flacone Spray 1000ml
Colore: bianco/nero
Guarnizione: EPDM
Contenitore: PEHD



Mod. NBR/1000
Flacone Spray 1000ml
Colore: bianco/rosso
Guarnizione: NBR
Contenitore: PEHD

Erogazione 2,20 ml - Ugelli regolabili - Flaconi dotati di scala graduata in % ed in ml
Visualizzare le tabelle di compatibilità materiali/tenute: www.maestrirsrl.com

**Mod. SPR1000/PP****Super Spray/PP**

Colore: bianco/blu/nero

Guarnizione: FPM/VITON

Contenitore: PEHD

Testa: struttura in polipropilene (PP)

Mod. SPR1000/PA**Super Spray/PA**

Colore: bianco/nero

Guarnizione: FPM/VITON

Contenitore: PEHD

Testa: struttura in poliammide (PA-NYLON)

Valvola di sicurezza - Pressione max 3bar (44psi) - Indicatore di livello massimo
Visualizzare le tabelle di compatibilità materiali/tenute: www.maestrirsrl.com



NUOVI INDIRIZZI E-MAIL

GENERALE

info@maestrirsl.com

UFFICIO VENDITE ITALIA

vendite@maestrirsl.com

UFFICIO TECNICO

ufficiotecnico@maestrirsl.com

EXPORT DEPARTMENT

export@maestrirsl.com

CONTABILITÀ

contabilita@maestrirsl.com

MAESTRI s.r.l.

VIA PIACENZA, 31
43126 PARMA (Italy)

Tel. +39 0521 993741 - Fax +39 0521 994671
E-mail: info@maestrirsl.com - www.maestrirsl.com

MAESTRI

OFFICINE MECCANICHE

EQUIPAGGIAMENTI PER LA MECCANIZZAZIONE