

Asola sul tubetto per esposizione in appendiera
Slot on the tube to hang it on the display stand

Nuovo logo SYSTEM più moderno e impattante
The new SYSTEM logo is more modern and has a greater impact

Codice colore che identifica il prodotto
Colour code that identifies the product

Nome prodotto più grande e chiaro
Larger and more legible product name

Plus di prodotto in evidenza
Highlighted extra product features

Icona identificativa della destinazione d'uso
Identifying icon for the intended use

Nero e giallo per mantenere riconoscibilità.
Black and yellow so that it is still recognisable



SYSTEM GRASSI
Ideali per la manutenzione e l'uso in:
CASA AUTO GIARDINO NAUTICA FAI DA TE

ESPOSITORE DA BANCO

Composizione espositore:

- Vaseline Tecnica 4pz
- Grasso al silicone 4pz
- Grasso cuscinetti 4pz
- Grasso garden 4pz
- Grasso al litio 4pz
- Grasso nautica 4pz

Nome Prodotto Product Name	Cod. Code	Confezione Packing	Codice EAN EAN code	Pz Pcs
Vaseline Tecnica Petroleum Jelly	5000	Tubo 100 ml	8002565050003	12
Grasso al Silicone Silicone Grease	5001	Tubo 100 ml	8002565050010	12
Grasso Cuscinetti Bearings Grease	9803	Tubo 100 ml	8002565098036	12
Grasso Garden Garden Grease	9805	Tubo 100 ml	8002565098050	12
Grasso al Litio Lithium Grease	9806	Tubo 100 ml	8002565098067	12
Grasso Nautica Nautical Grease	9808	Tubo 100 ml	8002565098081	12
Espositore da banco Expo da banco	9813	Tubo 100 ml	8002506598135	24

arexons

Arexons S.p.A.
Via Antica di Cassano 23 - 20063 Cernusco S/N (MI) • Italy Tel.
+39-02-924361 • www.arexons.com

NEW

SYSTEM

GRASSI • GREASES

arexons®



**La linea SYSTEM grassi
si è rinnovata con un nuovo
packaging e una nuova grafica **distintiva,
immediata ed efficace.****

**The SYSTEM greases line has been
renewed with new packaging and a
new graphic design that is distinctive,
immediate and effective.**

Da oggi il tuo nuovo **SYSTEM** di lavoro

From today your new working **SYSTEM**



Cod. 5000 VASELINA TECNICA / PETROLEUM JELLY

Vaselina tecnica incolore, pura, inalterabile. Non indurisce, non ingiallisce, non si ossida, non macchia. Riduce l'attrito ed impedisce il bloccaggio di movimenti meccanici. È inerse sui materiali ed è innocuo per le persone e l'ambiente. Per la lubrificazione di attrezture e macchine utensili, cerniere, tappi a vite, serrature, serrande e, in generale, per impieghi tecnici, hobbyistici, domestici. Adatta come scivolare per l'innesto di tubi e raccordi in plastica anche muniti di anello di tenuta. Protege i materiali dalla corrosione e mantiene ottimamente la funzionalità delle parti in gomma.

Colourless, pure, unalterable technical petroleum jelly Vaseline. It does not harden, does not yellow, does not oxidise and does not stain. Reduces friction and prevents the locking of mechanical movements. It is inert on materials and is harmless to people and the environment. For the lubrication of equipment and machine tools, hinges, screw caps, locks, shutters and in general, for technical, DIY and domestic use. Suitable as a slip agent for the coupling of plastic pipes and fittings also equipped with a sealing ring. Protects materials from corrosion and optimally maintains the functionality of the rubber parts.



Cod. 5001 GRASSO AL SILICONE/SILICONE GREASE

Lubrificante infusibile a base di fluidi siliconici selezionati. Atossico e fisiologicamente inerte, è inodore e insapore. Per applicazione su connettori di cavi, morsetti di batterie, guarnizioni di gomma, interruttori ed anelli di tenuta toroidali in gomma e plastica, rubinetterie, verricelli, meccanismi di precisione. Adatto per la lubrificazione di varie combinazioni metallo/plastica e metallo/gomma. Lubrifica in un intervallo di temperatura tra -40°C e +200°C. Protege dall'umidità e dal gelo, resiste all'acqua, dolce o salata, calda o fredda.

Infusible lubricant based on selected silicone fluids. Non-toxic and physiologically inert, it is odourless and tasteless. For application on cable connectors, battery clamps, rubber seals, toroidal rubber and plastic switches and seals, faucets, winches and precision mechanisms. Suitable for the lubrication of various metal/plastic and metal/rubber combinations. Lubricates in a temperature range between -40°C and +200°C. Protects from moisture and frost and resists water and sea water, hot or cold.



Cod. 9803 GRASSO CUSCINETTI/BEARING GREASE

Lubrificante a base di litio complesso. Fortemente adesivo, riduce l'attrito e protegge dall'ossidazione. Lubrifica parti rotanti dei macchinari, speciali per cuscinetti a rotolamento, anche di grandi dimensioni, funzionanti sia a bassissima che ad alta velocità. Resiste alla centrifugazione, alle vibrazioni, a carichi elevati ed in un ampio intervallo di temperature (da -25°C a +180°C).

Lubricant based on complex lithium. Strongly adhesive, reduces friction and protects against oxidation. Lubricates rotating parts of machinery, special for rolling bearings, also of large dimensions, operating at both very low and high speed. It resists centrifugation, vibrations, high loads and in a wide temperature range (from -25°C to +180°C).



Cod. 9805 GRASSO GARDEN/GARDEN GREASE

Lubrificante a base di litio complesso arricchito con bisolfuro di molibdeno e grafite, con additivi antiossidanti, antiruggine ed E.P. (estreme pressioni). Per giunti, bracci articolati, corone dentate, coppe coniche e giunti omocinetici. Riduce attrito e usura dei materiali e li protegge durante i periodi di non utilizzo. Resiste, in fase fluida, alle temperature da -20°C a +160°C. A temperature più elevate i lubrificanti solidi presenti permettono comunque la protezione dal grippaggio (fino a +450°C). Resiste al dilavamento e permette intervalli di manutenzione più lunghi.

Lubricant based on complex lithium enriched with molybdenum bisulphide and graphite, with antioxidant, anti-rust and E.P. (extreme pressure) additives. For joints, articulated arms, toothed crowns, bevel gears and homokinetic joints. Reduces friction and wear of materials and protects them during periods of non-use. In a fluid phase, resists temperatures from -20°C to +160°C. At higher temperatures, the present solid lubricants, however, provide protection against seizure (up to +450°C). Resistant to washout and allows longer maintenance intervals.



Cod. 9806 GRASSO AL LITIO/LITHIUM GREASE

Lubrificante generale di parti meccaniche, riduce l'attrito e protegge le superfici da usura e corrosione. Non cola, non forma residui gommosi, non ossida, rimane inalterato nel tempo. Per cerniere, guide, cardini, ingranaggi, serrande, serrature e per tutti gli usi che non richiedono un lubrificante specifico. Resiste all'acqua, dolce o salata. Lubrifica in un intervallo di temperatura tra -25°C e +120°C.

General lubricant of mechanical parts, reduces friction and protects surfaces from wear and corrosion. It does not drip, does not form gummy residue, does not oxidise and remains unchanged over time. For hinges, guides, pivots, gears, shutters, locks and for all uses that do not require a specific lubricant. Resists water, sweet or salty. Lubricates in a temperature range between -25°C and +120°C.



Cod. 9808 GRASSO NAUTICA/NAUTICAL GREASE

Lubrificante a base di saponi di alluminio complesso, additivi E.P. (estreme pressioni), additivi antiossidanti, antiruggine ed antifriction. Particolarmente adesivo, possiede una elevata resistenza al dilavamento e all'umidità. Lubrifica e protegge le attrezzature di bordo: motori entro e fuori bordo, timonerie, leveraggi, tiranti, cremagliere, guaine, rulli di scorrimento e, in generale, tutti i cinemismi sottoposti a carichi elevati, consentendo intervalli di manutenzione più lunghi. Resiste a pioggia, a getti di acqua dolce o salata, alla forza centrifuga.

Lubricant based on complex aluminium soap, E.P. additives (extreme pressures), antioxidant, anti-rust and anti-friction additives. It is highly resistant to washout and humidity. Lubricates and protects the on-board equipment: motors inside and outside the vehicle, steering, levers, tie rods, racks, sheaths, sliding rollers and in general, all the mechanisms subjected to high loads, allowing longer maintenance intervals. It resists rain, jets of fresh or sea water and centrifugal force.