

**SVITOL LUBRIFICANTE**

Lubrifica, elimina gli attriti, sblocca, elimina l'umidità, previene la ruggine e protegge tutte le superfici metalliche.

**LUBRIFICANTE** : oli sintetici, additivi antiusura e friction modifier riducono il coefficiente di attrito, conferendo al prodotto ottime proprietà antifatica e antiusura.

**SBLOCCANTE** : ha una forte capacità imbibente che permette di penetrare nella struttura della ruggine, ammorbidendola e disgregandola grazie alla sua elevata capillarità e bassa tensione superficiale.

**ANTIOSSIDANTE/PROTETTIVO** : Forma uno strato protettivo fortemente ancorato al metallo, che arresta e previene il formarsi di ruggine e ossidi, preservando per lungo tempo le superfici metalliche dalla corrosione.

**IDROESPELENTE** : Rimuove l'umidità, impedisce la dispersione di corrente, ristabilisce la conducibilità elettrica.

**DISOSSIDANTE/DETERGENTE** : Asporta grasso, catrame, residui di combustione.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512008	Pezzi	Ml.75	4154
3512007	Pezzi	Ml.200	4321
3512006	Pezzi	Ml.400	4129
3512005	Pezzi	Ml.850	4109

**SVITOL EASY CASA ML.200**

Lubrifica e protegge, non cola, inodore e incolore, sicuro su tutti i materiali. E' ideale per il professionista, per le piccole manutenzioni domestiche, per l'hobbistica e il fai da te.

**LUBRIFICANTE**: Assicura una lubrificazione durevole di cerniere, meccanismi e guide di metallo (porte, ante, cassetti, elettrodomestici, serrature, sedie girevoli, ventilatori, attrezzi da giardinaggio, ecc.).

**PROTETTIVO** : Agisce contro corrosione ed umidità.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512372	Pezzi	Ml.200	2322

**SVITOL EASY GRASSO ML.200**

Ingrassaggio e lubrificazione a lunga durata con elevata azione protettiva ed alte prestazioni.

E' un grasso a base di olio minerale paraffinico bianco-alluminio complesso, additivato con PTFE e polimeri adesivanti ad elevata adesività. Non cola, elimina l'attrito ed è particolarmente utile nella fase di avviamento. Resiste a temperature da -40°C a +170°C.

**LUBRIFICANTE**:Riduce al minimo lo spunto iniziale, assicura la lubrificazione a lungo termine di accoppiamenti meccanici, comandi, catene di trasmissione, macchine agricole e attrezzature da giardino.

**ADESIVO**: Resistente alla centrifugazione.

**PROTETTIVO**: Con spiccato effetto antiusura e antigrippante.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512434	Pezzi	Ml.200	2323

**SVITOL EASY SPORT ML.200**

Lubrificante ad alte prestazioni e lunga durata.

Adatto per tutti i meccanismi di attrezzature sportive che necessitano di una efficace e duratura lubrificazione come catene, cavetti, leve, mulinelli, rotelle su biciclette, skate, mulinelli da pesca etc.

**LUBRIFICANTE** : riduce l'attrito e risponde in modo specifico alla necessità di una lubrificazione che limiti il danno dovuto all'affaticamento dei materiali.

**PROTETTIVO** : si unisce ai metalli, impedendone l'ossidazione.

**DETERGENTE** : sgrassa e pulisce a fondo asportando olio, grasso, catrame, resine, depositi carboniosi e polvere da sparo.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512371	Pezzi	Ml.200	2327

**SVITOL EASY SILIKON SPRAY ML.200**

Lubrificante e impermeabilizzante al silicone, incolore, protettivo e antiadesivo anche per plastica e gomma.

E' il prodotto ideale per lubrificare e proteggere cinghie e guarnizioni in gomma, circuiti elettrici, plastiche e accoppiamenti plastica metallo.

**LUBRIFICANTE** : Adatto anche per impieghi all'aperto, resistente al dilavamento. Mantiene la sua funzionalità in un'ampia gamma di temperature (-40°C + 260°C). Inalterabile e inerte.

**PROTETTIVO** : Impedisce l'invecchiamento di guarnizioni, parti in gomma, plastica e similpelle. Ostacola l'ossidazione dei metalli. Protegge dal gelo serrature e altri meccanismi.

Protegge gli impianti elettrici dall'umidità e dalla corrosione.

**IMPERMEABILIZZANTE** : Rende idrorepellenti i materiali su cui viene applicato quali tende da campeggio, scarponi in cuoio, zaini, attrezzature sportive.

**ANTIADESIVO**: Ideale come distaccante stampi.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512432	Pezzi	Ml.200	2324

**SVITOL EASY ELECTRIC ML.200**

Ripristina i contatti elettrici, protegge dall'umidità, lubrifica le parti meccaniche.

**RIATTIVANTE/DISSOSSIDANTE** : Ripristina la conducibilità elettrica eliminando corto circuiti e dispersioni di corrente. Non isola i contatti, non fa arco e dissolve ossidi, olii, grassi, morchie, catrame.

**IDROESPELENTE** : Ripristina la funzionalità originale anche in ambienti altamente umidi.

**PROTETTIVO** : Per circuiti elettrici, contatti, spinette, candele, ecc.

**LUBRIFICANTE** : Penetra in profondità nelle parti meccaniche, le lubrifica e le protegge dalla corrosione.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512433	Pezzi	Ml.200	2325



## SVITOL PROFESSIONAL PULITORE CONTATTI

*Pulitore e protettivo specifico per contatti elettrici ed elettronica.*

**PROTETTIVO E RIATTIVANTE** La sua spiccata caratteristica dielettrica e la sua elevata aderenza al metallo rimuovono l'umidità e lo sporco, fattori che favoriscono le dispersioni di corrente elettrica. Svitol Pulitore Contatti ripristina la conducibilità elettrica eliminando cortocircuiti e dispersioni. Non isola i contatti, non fa arco, ed è in grado di dissolvere oli, grassi, morchie, catrame e residui di combustione. Forma un film sottile altamente protettivo sui metalli, impedendo la formazione di ruggine e preserva a lungo nel tempo le superfici trattate.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512379	Pezzi	Ml.400	4122



## SVITOL PROFESSIONAL SILIKON

*LUBRIFICANTE - Idoneo per lubrificare cinghie in gomma, nastri trasportatori, valvole, serrature, guide, cavi, attrezzature sportive. Ideale anche come distaccante per stampi e passacavi.*

**IMPERMEABILIZZANTE E PROTETTIVO**

Ostacola l'ossidazione dei metalli. Protegge dal gelo serrature e guarnizioni di portiere e sportelli. Protegge gli impianti elettrici dall'umidità e dalla corrosione, ostacola la dissipazione della corrente elettrica. Inodore, trasparente ed incolore: adatto per apparecchiature di precisione e meccanismi in plastica.

Funzionalità da -40 °C a +260 °C.

Resiste all'acqua e allo sfregamento.

Protegge dall'invecchiamento guarnizioni, parti di gomma, plastica.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512376	Pezzi	Ml.400	4119



## SVITOL PROFESSIONAL LUBRIFICANTE AL LITIO

*Lubrificante al litio ad alta viscosità*

Svitol Litio è Grasso lubrificante a base di sapone complesso di litio e di olio minerale altamente raffinato. Indispensabile per proteggere dall'usura, dalla corrosione e ruggine.

**LUBRIFICANTE** Ideale per lubrificare i cuscinetti di ventilatori o di carrelli per forni, per rulli impiegati nei laminatoi e nelle cartiere, nei quali la resistenza alla temperatura ed al dilavamento sono fattori fondamentali. Può essere impiegato nel settore autotrazione per cuscinetti, mozzi-ruota di freni a disco e nella meccanica industriale per ingranaggi, pulegge, guide di scorrimento, basculanti, argani, cerniere, ventole, lame, utensili pneumatici ed elettrici.

**PROTETTIVO** Lascia un sottile film lubrificante e protettivo, molto resistente all'acqua, al vapore, al gelo, alla centrifugazione; anche in caso di significativo dilavamento.

Temperatura di esercizio -25 °C / + 160 °C.

Non contiene acidi: sicuro su gomma e plastiche.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512378	Pezzi	Ml.400	4121



**SVITOL PROFESSIONAL GRASSO PTF ML.400**

*Svitol Grasso PTFE, grazie ad una sofisticata tecnologia di saponificazione a base di olio minerale paraffinico bianco ed al "complesso di alluminio", additivato con PTFE, polimeri antiusura, antiattrito e adesivanti, può essere impiegato per la lubrificazione di anelli O-ring, guarnizioni piane, cuscinetti, ingranaggi e per la lubrificazione di tutti i meccanismi che richiedono un lubrificante ad alte prestazioni. Protegge dall'umidità e offre proprietà antiusura. Conferisce elevata resistenza alla temperatura (da -40 °C a +170 °C, punto di goccia 250 °C) Migliora la resistenza alla corrosione. Non attira sporco ed impurità.*



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512377	Pezzi	ML.400	4120

**SVITOL SUPER LIQUIDO**

*La nuova formula liquida di Svitol, pensata per un uso professionale, è caratterizzata da un elevato PUNTO DI INFIAMMABILITÀ\*: 100°C. I normali lubrificanti multifunzione in forma liquida generalmente hanno il punto di infiammabilità intorno ai 45°C.*

**LUBRIFICANTE**: oli sintetici e additivi antiusura riducono fortemente il coefficiente d'attrito

**SBLOCCANTE**: penetra in profondità grazie all'elevata capillarità e alla bassa tensione superficiale, attraversa incrostazioni e ruggine e agisce dove i meccanismi sono bloccati.

**ANTIOSSIDANTE**: forma uno strato protettivo fortemente ancorato al metallo, che arresta e previene il formarsi di ruggine e ossidi.

**IDROESPELENTE**: rimuove l'umidità, impedisce la dispersione di corrente, ristabilisce la conducibilità elettrica.

**DETERGENTE**: asporta grasso, catrame, residui di combustione.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
35120052	Pezzi	ML.400	4276
35120057	Pezzi	LT.5+ nebulizzatore	4275

**LUBRIFICANTE SECCO 6 IN 1 ML.400**

*Il prodotto è adatto a facilitare lo scorrimento di tutti i tipi di materiali dove è necessaria una lubrificazione secca, senza ungere e colare. Il film secco che si forma rapidamente sul materiale non attira polvere, unto e sporco.*

*Adatto a lubrificare una molteplicità di materiali incluso legno, metalli, plastiche, canestrelli di vele, avvolgifiocco.*

*Può essere usato come distaccante di stampi e anti-adesivo di mastici, inchiostri, pitture e gomme.*

*Resiste al dilavamento e mantiene la sua funzionalità in un'ampia gamma di temperature (-40°C \ +260°C).*

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512365	Pezzi	ML.400	4314



**LUBRIFICANTE SPRAY PTFE TT163**

Grasso minerale ad elevate prestazioni per lubrificare anelli o-ring, giunti, cuscinetti, guarnizioni piane, ingranaggi in genere.  
 A base di un complesso di alluminio e additivato con PTFE.  
 Elevata resistenza alla temperatura: da -40°C a +170°C.  
 Ottima idrorepellenza. Potere lubrificante elevato.  
 Ridotto coefficiente d'attrito. Ottime proprietà antiusura.  
 Ottima resistenza al carico e alla corrosione. Aspetto pomatoso.  
 Colore giallo chiaro. Punto di goccia >+250°C.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512431	Pezzi	Ml.400	4163

**GRASSO ADESIVO TG248**

Grasso lubrificante per ingranaggi scoperti, catene di trasmissione, di montacarichi, di montaggio, macchinari per imballaggio, nastri trasportatori, ruote dentate, aste e cerniere, asfaltatrici, perforatrici, spazzatrici stradali, cesoie e presse, verricelli.  
 Lubrificante minerale contenente additivi E.P. (estrema pressione).  
 Penetra e raggiunge i punti più inaccessibili degli ingranaggi, elimina l'inconveniente delle zone scoperte.  
 Assicura una lubrificazione al 100%. Non secca.  
 Adesività e resistenza al carico elevate. Forma un film tenace per alta pressione e resistente al dilavamento, alle temperature, alla centrifugazione. Evita il logorio degli ingranaggi e protegge dalla corrosione, formando uno scudo antiusura.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512440	Pezzi	Ml.400	4248

**LUBRIFICANTE AL MoS2 MB232 SPRAY**

Per lubrificare parti in movimento sottoposte a carichi di lavoro elevati e a temperature di esercizio molto alte. Lubrificante a base di oli sintetici pregiati, contiene finissime particelle solide di MoS2, in sospensione colloidale, che rivestono uniformemente il supporto, assicurando un attrito molto basso anche quando l'olio non è più presente a causa di evaporazione o centrifugazione. Additivi EP (estrema pressione) riducono l'usura dei materiali. Resistenza velo secco 450°C circa. Efficace azione sbloccante: contiene sostanze altamente penetranti che assicurano minore resistenza allo svitamento di parti arrugginite o bloccate. Elevato potere antiossidante, grazie a speciali inibitori di corrosione.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512425	Pezzi	Ml.400	4232



**OLIO VASELINA OV230**

Per lubrificare strumenti di precisione, macchine tessili e per ufficio, cerniere, serrature. Lubrificante inodore, incolore, non macchia. A base di olio di vaselina farmaceutico. Lubrifica efficacemente anche piani di scorrimento ed attrezzature per il confezionamento di prodotti alimentari.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512435	Pezzi	Ml.400	4230

**COMPOSTO ANTIGRIPPANTE AL RAME TN250**

Antigrippante lubrificante per bulloni, flange, giunti di motori Diesel, di pompe per prodotti chimici, bulloni di motori, bulloni e giunti di pompe per olio ad alta temperatura, bulloni e cavi di attrezzature per costruzioni, pompe di raffinerie, flange di tubi, acciaierie, macchine agricole. Per ferro, acciaio, ghisa, alluminio, rame, ottone. Lubrificante contenente particelle di rame, che formano una protezione impedendo la fusione delle superfici metalliche sottoposte a forte pressione. Protegge le filettature da corrosione, grippaggio, usura e i motori a combustione dalla fusione. Resiste al lavaggio ed all'acqua salina. Inerte ai gas (propano, butano, freon, azoto). Resiste ad altissime temperature (fino a +1100°C). Facilita smontaggio e riparazioni, preserva le filettature e consente di riutilizzare le parti meccaniche trattate. Spruzzato su entrambe le facce di guarnizioni preformate, ne aumenta la tenuta a pressione e temperatura. Colore marrone ramato.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512446	Pezzi	Ml.400	4250

**PROTETTIVO OLEOSO TO236**

Film protettivo morbido, di spessore sottile, per superfici metalliche conservate in luoghi chiusi oppure all'aperto, ma al riparo come superfici esterne di macchinari assemblati e semiassemblati, pezzi anche di forma complessa, semilavorati, lavorati e finiti. Eccellenti proprietà di idrorepellenza: forma uno strato protettivo anche sulle superfici umide. Impedisce l'effetto dannoso delle impronte digitali su superfici ad altissimo grado di finitura. Facilmente e rapidamente rimovibile con panno imbevuto di solvente. Contiene inibitori chimici ad altissimo potere anticorrosivo. Resa: 2/2,5 mq per bombola.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512436	Pezzi	Ml.400	4236



**ANTISLITTANTE PER CINGHIE TC240**

Per eliminare lo slittamento delle cinghie di macchinari industriali, agricoli, tessili, condizionatori d'aria e veicoli industriali. Applicato lungo la superficie interna della cinghia, elimina lo slittamento ed aumenta la potenza di trasmissione. Rimuove lo sporco dalle cinghie. Applicato periodicamente, preserva le cinghie dall'usura e le mantiene in perfetta efficienza. Adatto per cinghie piatte, rotonde, trapezoidali in cuoio, gomma, tela. Incolore.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512438	Pezzi	Ml.400	4240



**GRASSO VASELINA FILANTE TECNICA**

Lubrifica attrezzature e macchine utensili, trasmissioni, cerniere, tappi a vite, serrature, serrande e, in generale, per impieghi tecnici, hobbistici e domestici. A base di vaselina tecnica bianca, pura, inalterabile. Non si ossida, non indurisce, non ingiallisce, non macchia. Riduce l'attrito ed impedisce il bloccaggio di movimenti meccanici. Per lubrificare serrature, cerniere, tappi a vite, guide di serrande. Protegge i metalli dalla corrosione.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512520	Pezzi	Ml.100	5000



**GRASSO AL LITIO**

Lubrificante generale di parti meccaniche funzionanti a temperature tra -25°C e +120°C, con punto di goccia a +180°C. 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 richiedano un lubrificante specifico. Resiste all'acqua, dolce o salata.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512530	Pezzi	Ml.100	9806



**GRASSO AL SILICONE**

Lubrificante per guarnizioni di gomma, interruttori ed anelli di tenuta toroidali di gomma e plastica, per l'assemblaggio di varie combinazioni metallo/plastica, metallo/gomma e plastica/plastica. Lubrifica valvole, pompe, viti senza fine, compressori, contatori, rubinetti, meccanismi in plastica. Protegge impianti elettrici ed elettronici. Isola a prova di umidità impianti di accensione di autoveicoli ed imbarcazioni. Lubrificante infusibile a base di fluidi polidimetilsiliconici selezionati per lubrificare connettori di cavi, morsetti di batterie, rubinetterie.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512521	Pezzi	Ml.100	5001



### GRASSO UNIVERSALE AL LITIO MPG2

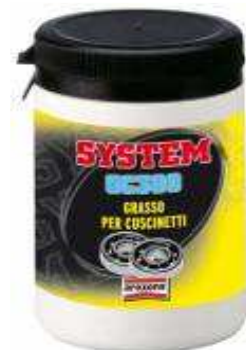
Per la lubrificazione di cuscinetti, camme, snodi, perni, articolazioni, guide, cremagliere, ecc. Utilizzabile anche su cuscinetti a rotolamento in condizioni di esercizio non severe, non soggetti a urti o vibrazioni. Grasso universale a base di oli minerali e vegetali severamente raffinati in un sapone di litio. Buona adesività e buona stabilità nell'impiego. Contiene additivi antiossidanti ed antiruggine. Utilizzabile a temperature di esercizio da -20°C a +120°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512527	Pezzi	Lt.5	5004

### GRASSO CUSCINETTI GC300

Grasso al litio complesso, speciale per alte temperature. Elevata adesività. Ottima resistenza all'acqua. Resiste a vibrazioni e centrifugazione. Riduce l'attrito e protegge dalla corrosione. Altissima resistenza meccanica ed elevata resistenza al carico. Temperatura di impiego: da -25°C a +180°C, con punte fino a +220°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512010	Pezzi	Ml.500	9532
3512011	Pezzi	Ml.1000	9538

### GRASSO AL MoS2 GMB2

Grasso per la lubrificazione di organi meccanici sottoposti a forti carichi e/o temperature elevate. Ingranamento di giunti omocinetici, ralle di veicoli industriali autoarticolati, corone dentate e articolazioni di escavatori, trattori e macchine agricole. Grasso al litio complesso e bisolfuro di molibdeno. Contiene additivi antiossidanti, antiruggine ed E.P. (estreme pressioni). Riduce l'attrito e l'usura dei materiali. Ottime caratteristiche E.P. Alta resistenza alla temperatura. Temperatura di impiego: da -20°C a +160°C, con punto di gocciolamento sopra i +270°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512441	Pezzi	Ml.1000	9548

### ANTIGRIPPANTE AL RAME AN251

Antigrippante per ferro, acciaio Inox, ghisa, plastica, rame e ottone. Le particelle di rame formano un rivestimento protettivo che impedisce la fusione delle superfici metalliche sotto forte pressione. Applicare sulle parti meccaniche prima del loro montaggio per lubrificare, prevenire il grippaggio, facilitare lo smontaggio. Per bulloni, flange, giunti di motori Diesel e di pompe per prodotti chimici, per bulloni marini e di autoveicoli, bulloni e giunti di pompe per olio ad alta temperatura, bulloni e cavi per costruzione, pompe di raffineria. Resiste ai lavaggi, all'acqua salina, a temperature fino a 1000/1100°C.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512447	Pezzi	Gr.500	4251



**CARTUCCE GRASSO ACTIVE CE PER COMPRESSORE**

Codice	U.M.	Quantità
9302048	Pezzi	Gr.600

**CARTUCCE GRASSO ACTIVE CE PER COMPRESSORE RS 250**

Codice	U.M.	Quantità
9302049	Pezzi	Gr.600

**OLIATORE SVITOL TECHNIK**

Olio lubrificante specifico per meccanica minuta quali macchine da cucire, mulinelli da pesca, motori e ingranaggi da modellismo. Lubrifica e protegge dall'umidità e dalla corrosione le parti di meccanica minuta. Penetra in profondità lubrificando anche parti difficilmente accessibili. Protegge dall'umidità e dalla corrosione e non lascia residui. Inodore.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512017	Pezzi	Ml.90	9816

**SIRENOL OLIO VASELLINA LT. 1**

Lubrificante per serrature. Resiste a qualsiasi temperatura e non lascia sedimenti.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3202070	Pezzi	Lt.1	C17

**OLIO PER COMPRESSORE CONF. LT.1**

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
9302043	Pezzi	Lt.1	A0S100

**OLIO EMULSIONABILE WLADOIL**

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
9302001	Litri	Lt.1	MM/ARF
9302002	Vasi	Lt.5	MM/ARF
9302003	Vasi	Lt.20	MM/ARF

**OLIO DA TAGLIO SUPER CUT 2**

Codice	U.M.	Quantità
9302023	Vasi	Lt.5



**OLIO DA TAGLIO SPRAY SUPER CUT 2**

Codice	U.M.	Quantità
9302025	Pezzi	Ml.400

**OLIO DA TAGLIO UNIVERSALE MASTER**

Olio intero da taglio in grado di ridurre le notevoli forze di attrito tipiche delle lavorazioni di maschiatura. La presenza di additivi EP ne rende agevole l'impiego su materiali "difficili".

Particolarmente indicato per filettare, può essere impiegato per altre lavorazioni; per es. foratura, alesatura e fresatura.

Si ottiene una buona finitura delle superfici lavorate, una diminuzione dell'attrito durante la lavorazione, quindi una minore usura dell'utensile e la possibilità di adottare maggiori velocità di taglio.

Applicazione: acciaio, acciaio legato, acciaio inox, leghe di nichel e la maggior parte dei materiali duri.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
0062990	Pezzi	Lt.1	70LI01
0062992	Litri	Lt.5	70LI05

**OLIO DA TAGLIO METALLI TM242 SPRAY ML.400**

Ottimo potere lubrificante. Lubrificazione continua durante la lavorazione. Altissimo potere refrigerante: elimina distorsioni e difetti dovuti al calore. Contiene additivi E.P. (Estrema Pressione) per un'efficace azione antisaldante tra utensile e pezzo lavorato: prolunga la durata degli utensili. Aderisce perfettamente alle superfici, qualunque sia l'angolazione. Perfetta visibilità del pezzo in lavorazione. Finiture migliori con tagli netti e precisi. Riduce gli scarti e i tempi di lavorazione. Protegge dalla corrosione. Esecuzione del lavoro rapida ed efficace.



Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512022	Pezzi	Ml.400	4242

**OLIO IDRAULICO WLADOIL**

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
9302010	Vasi	Lt.5	HY-SY 46B
9302011	Vasi	Lt.20	HY-SY 46B

**OLIO PER NEBULIZZATORE WLADOIL**

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
9302016	Pezzi	Lt.1	HY-SY 15B
9302017	Vasi	Lt.5	HY-SY 15B

**OLIO GREEN 4 TEMPI PER MOTORE RASAERBA**

Lubrificante speciale per motori 4 tempi per macchine da giardino.  
Livello prestazionale API SF

Codice	U.M.	Quantità
9302040	Pezzi	Ml.600

**OLIO RACING 2T PER MISCELA**

Lubrificante semisintetico ad alte prestazioni per i motori a due tempi.  
Bassa fumosità allo scarico unita ad una attiva ed elevata protezione  
Contiene speciale additivo stabilizzante della benzina verde.  
del motore. Livello prestazionale API TC++

Codice	U.M.	Quantità
9302036	Pezzi	Ml.100

**DETERGENTE ELETTRICO ED245**

Penetra, scioglie e rimuove grassi, polvere, morchie, e residui carboniosi da apparecchiature elettriche. Il prodotto va spruzzato e lasciato asciugare per evaporazione. Evapora senza lasciare residui; non corrode, non altera la conducibilità.  
Ripristina le corrette condizioni di esercizio. Inerte sulla maggior parte delle plastiche. Non applicare su apparecchi in tensione.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512439	Pezzi	Ml.400	4245

**PULITORE PER METALLI MC217**

Per pulire utensili, cuscinetti, metalli sinterizzati, minuterie di precisione, piastre di stampaggio, freni ed impianti frenanti di autoveicoli. Rimuove morchie, oli, grassi, resine, adesivi, polimeri, sostanze polari, paste di lucidatura e sporchi particolarmente difficili da parti in metallo di ogni tipo. Non lascia residui, aloni, superfici untuose. Non corrode i metalli. Rimuove l'acqua dalla superfici.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512351	Pezzi	Ml.400	4217

**PULITORE ALTA PRESSIONE CA224**

Per pulire e rimuovere lo sporco da materiale elettronico, fotografico, lenti, computers, piccoli elettrodomestici, orologeria, meccanica fine, macchine per cucire, filtri e radiatori di automobili e condizionatori. Genera un flusso di gas ad alta pressione. Rimuove corpi estranei o sporcizia da superfici delicate o difficilmente accessibili. Estremamente infiammabile.

Codice	U.M.	Quantità	Articolo
3512354	Pezzi	Ml.400	4206

