

MANUTENZIONE e RIPARAZIONE PROFESSIONALE

Guarnizioni Professionali —

Tecnici Industria —

Anaerobici-Sigillanti Cianoacrilati —

Grassi e Siliconi —

Help —





MOTORSIL D ORIGINALE ROSSA

- Elastometro monocomponente di tipo acetico.
- Vulcanizza a temperatura ambiente.
- Buona resistenza alla temperatura, all'acqua, all'umidità.
- Ottima resistenza agli oli. Buone proprietà dielettriche.
- Facile rimozione.
- Elevato grado di assorbimento delle vibrazioni.
- Buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Non danneggia le marmitte catalitiche.
- Autolivellante.
- Resistenza a +300°C.



Cod.	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean	ITF
0096	Tubetto	60 g	24	8002565000961	08002565000961
2103	Tubetto	60 g	12	8002565000961	08002565000961

MOTORBLACK NERA

- Polimerizzazione acetica rapida.
- Permette di riempire la coppa dell'olio dopo 45 minuti dall'utilizzo.
- Ideale per tutti gli impieghi motoristici e dove è necessaria una guarnizione di tenuta.
- Temperatura di esercizio: da -70°C a +250°C con punte fino a +300°C.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0094	Tubetto	60 g	24	8002565000947

BLACK SILICONE GASKET

- Elastomero monocomponente di atipo acetico in confezione auto estraente tixotropico, non cola.
- Ottima resistenza ad oli minerali e sintetici, temperature elevate, gasolio, GPL, liquidi radiatore, solventi.
- Resiste a compressione, sollecitazioni meccaniche e all'invecchiamento climatico.
- Temperatura di esercizio in continuo: -50°C a +180°C, con punte di +250°C.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0099	Bombola	200 ml	6	8002565000992

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



SEAL 5552 NERA

- Polimerizzazione ossimica, non danneggia i componenti elettronici.
- Forma guarnizioni di qualsiasi spessore.
- Universale ad alte prestazioni.
- Resiste a oli, benzina, fluidi refrigeranti.
- Temperatura d'esercizio: da -70°C a +230°C.
- Permette di riempire la coppa dell'olio dopo 45 minuti dall'utilizzo.
- Non danneggia le marmitte catalitiche.
- Speciale adesione sulle plastiche.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0075	Tubetto	70 ml	24	8002565000756

SEAL 5661 BIANCA



- Elastomero monocomponente di tipo acetico.
- Vulcanizza a temperatura ambiente.
- Tixotropico, non cola. Ottima resistenza agli oli e alle temperature elevate.
- Alte proprietà meccaniche: durezza, resistenza alla rottura e alla compressione, ecc.
- Ottima resistenza all'invecchiamento climatico.
- Elevato grado di assorbimento delle vibrazioni.
- Temperatura di esercizio: da -70°C a +250°C con punte fino a +300°C.
- Non danneggia le marmitte catalitiche.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0076	Tubetto	60 g	24	8002565000763

RS01 AUTOLIVELLANTE

- Elastomero monocomponente di tipo acetico.
- Vulcanizza a temperatura ambiente.
- Buona resistenza alla temperatura, all'acqua, all'umidità.
- Ottima resistenza agli oli.
- Buone proprietà dielettriche.
- Ottima resistenza allo strappo.
- Elevato grado di assorbimento delle vibrazioni.
- Buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Temperatura di esercizio: da -70°C a +250°C con punte di +300°C.
- Colore rosso..

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4252	Cartuccia	310 ml	12	8002565042527



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



PIK

- Resiste ad acqua, oli minerali, carburanti, metano, acidi diluiti, grassi lubrificanti e gas liquido.
- Intervallo di temperatura: da -20°C a +110°C.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0012	Tubetto	65 ml	24	8002565000121

MASTICE PER GUARNIZIONI



- Alto potere adesivo: assicura una tenuta perfetta anche su superfici non regolari.
- Resiste ad oli, benzina, fluidi refrigeranti e alle pressioni.
- Temperatura d'esercizio: da -20°C a +110°C.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0017	Barattolo	100 ml	24	8002565000176
0019	Barattolo	200 ml	24	8002565000190

SIGILLANTE VERDE

- Polimerizzazione in assenza d'aria dopo circa 45 minuti.
- Sostituisce le guarnizioni preformate.
- Forma un film elastico.
- Permette un facile smontaggio delle parti.
- Si possono ottenere spessori sottilissimi.
- Resiste ad oli, benzina, fluidi refrigeranti.
- Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0090	Soffietto	100 ml	12	8002565000909

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



OXIMIC PRO GUARNIZIONE GRIGIA

- Ideale per la sigillatura di componenti meccanici sia in ambito motoristico che industriale (guarnizioni pompe, collettori di aspirazione, coperture valvole e termostati, circuiti idraulici, trasmissioni etc...).
- Resiste a oli, anche sintetici, acqua, liquidi di raffreddamento.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0077	Bombola	200 ml	6	8002565000770

OXIMIC PRO GUARNIZIONE NERA



- Guarnizione siliconica a reticolazione ossimica nera ideale per la sigillatura di componenti meccanici sia in ambito motoristico che industriale (guarnizioni pompe, collettori di aspirazione, coperture valvole e termostati, circuiti idraulici, trasmissioni etc...).
- Resiste a oli, anche sintetici, acqua, liquidi di raffreddamento.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
0078	Bombola	100 ml	12	8002565000787

EXPO MISTO GUARNIZIONI

Contenuto:

- 4 pz - Cod. 0075 Seal 5552 Nera 70 ml
- 4 pz - Cod. 0077 Oximic Pro Grigia 200 ml
- 4 pz - Cod. 0090 Sigillante Verde 100 ml
- 4 pz - Cod. 0094 Motorblack 60 gr
- 4 pz - Cod. 0096 Motorsil D Rosso 60 gr
- 4 pz - Cod. 00994 Black Silicone Gasket 200 ml

Codice	Confezione	Pz	Ean / ITF*
0071	Espo Banco	24	-



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



PM215 – PROTETTIVO MOTORE E METALLI

- Ottima resistenza agli urti.
- Previene la formazione di ruggine e l'ossidazione su metalli come rame ed ottone.
- Protegge legno, cemento, pietra, ceramica, plastica, pelli, tessuti.
- Non adatto per polistirolo espanso, tessuti sintetici e plastiche morbide.
- Protezione di motori, anche marini, attrezzature metalliche.
- Rimovibile con acetone.
- Resiste ad agenti atmosferici, salsedine, detersivi, sporco, alcol, benzina.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4215	Bombola	400 ml	12	8002565042152

T0236 – PROTETTIVO OLEOSO



- Film protettivo morbido, di spessore sottile, per superfici metalliche conservate in luoghi chiusi oppure all'aperto, ma al riparo.
- 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 o clorurato.
- Contiene inibitori chimici ad altissimo potere anticorrosivo.
- Resa 2/2,5 m² per bombola. Colore marrone.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4236	Bombola	400 ml	12	8002565042367

TZ226 – ZINCANTE A FREDDO

- Monocomponente pronto all'uso ad elevatissimo contenuto di zinco puro.
- Lo zinco, in microscopiche particelle, aderisce fortemente alla superficie metallica, formando una barriera di protezione da ruggine e corrosione.
- Inoltre, a contatto con l'aria, forma uno strato superficiale di ossido di zinco, che assicura una protezione ulteriore: doppia barriera protettiva.
- Protegge le saldature effettuate su superfici zincate o su materiali ferrosi, posti in locali chiusi o all'aperto, interrati o in superficie.
- Forma un film resistente, elastico, non soggetto a screpolature che può essere lasciato tale e quale o verniciato.
- Spessore strato 15/20 micron circa. Resa 2/2,5 m² per bombola.
- Tempo di asciugatura 15/20 minuti circa. Maneggiabile in circa 24 ore.
- Resiste a temperature di +140°C/+150°C.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4226	Bombola	400 ml	12	8002565042268

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



PA225 – ACCIAIO SPRAY

- Protegge con speciali pigmenti d'acciaio scossaline, pluviali, cancelli, ferro battuto, saldature, tralicci.
- Resiste a corrosione, agenti atmosferici, piogge acide.
- Conferisce un aspetto molto simile all'acciaio.
- Asciuga rapidamente ed è sovraverniciabile.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4225	Bombola	400 ml	12	8002565042251



AZ223 - ZINCO ORO

- Rende resistenti alla corrosione tralicci, strutture in ferro, opere di carpenteria metallica in genere.
- Resiste a graffi, abrasioni, scalfiture, ecc.
- Asciuga rapidamente.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4223	Bombola	400 ml	12	8002565042237

EZ227 - ZINCANTE

- Protettivo a base di zinco che previene il formarsi di ossidazioni su materiali ferrosi.
- Per ritoccare e trattare le saldature su parti zincate.
- Forma un film resistente ed elastico.
- Non screpola.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4227	Bombola	400 ml	12	8002565042275

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



TM242 – OLIO TAGLIO METALLI

- 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.
- Confezione "tutto prodotto". Non infiammabile.
- Colore giallo chiaro trasparente.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4242	Bombola	400 ml	12	8002565042428



TS234 - ANTIADESIVO SALDATURA

- A base di polimeri sintetici. Non contiene siliconi.
 - Impedisce l'adesione degli spruzzi alla lamiera e ne elimina gli inconvenienti durante la saldatura.
 - Evita l'otturazione degli ugelli.
 - Lavorazioni più rapide.
 - Gli elementi trattati possono essere verniciati.
- Se necessario, pulirli prima con una passata di straccio o spazzola.
- Incolore.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4234	Bombola	400 ml	12	8002565042343

MT218 – OLIO TAGLIO METALLI TENERI

- A base di oli minerali accuratamente raffinati.
- Contiene additivi anticorrosivi, antiossidanti ed E.P. senza ceneri.
- Eccellenti proprietà anti stick-slip, di adesività e di untuosità.
- Multifunzionale: soddisfa le esigenze di taglio o di lubrificazione.
- Resiste a carichi anche elevati.
- Adatto per essere usato come olio idraulico.
- Adatto a lubrificare ingranaggi, cuscinetti, guide di scorrimento.
- Temperatura di infiammabilità >+190°C.
- Carico ingranamento iniziale (IP239) 75 minimo.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4222	Flacone	1 L	6	8002565097701

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



MD220 – OLIO TAGLIO METALLI DURI

- A base di oli minerali paraffinici raffinati.
- Contiene additivi E.P. solfo clorurati, agenti untuosanti sintetici e antinebbia.
- Finitura superficiale molto accurata, con ridotti scarti di lavorazione.
- Prolunga al massimo la durata degli utensili.
- Temperatura di infiammabilità $>+195^{\circ}\text{C}$.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4219	Flacone	1 L	6	8002565042190
4220	Flacone	5 L	1	8002565042206



MB232 – LUBRIFICANTE AL MoS_2

- 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.
- Finissime particelle solide di MoS_2 , in sospensione colloidale, rivestono uniformemente il supporto, assicurando un attrito molto basso anche quando l'olio non è più presente a causa di evaporazione o centrifugazione.
- Additivi E.P. (estrema pressione) riducono l'usura dei materiali.
- Resistenza velo secco 450°C circa.
- Confezione "tutto prodotto" – valvola erogante a 360° .

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4232	Bombola	400 ml	12	8002565042329

TT163 – LUBRIFICANTE AL PTFE

- Grasso minerale ad elevate prestazioni, a base di un complesso di alluminio e additivato con PTFE.
- Elevata resistenza alla temperatura: da -40°C a $+170^{\circ}\text{C}$.
- 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 $>+250^{\circ}\text{C}$.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4163	Bombola	400 ml	12	8002565041636

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



TG248 – GRASSO ADESIVO

- Lubrificante minerale contenente additivi E.P. (estrema pressione).
- Penetra e raggiunge i punti più inaccessibili degli ingranaggi, elimina l'inconveniente di zone scoperte.
- Assicura una lubrificazione al 100%. Non secca.
- Adesività e resistenza al carico elevate.
- Forma un film tenace per alta pressione e resistenza al dilavamento, alla temperatura, alla centrifugazione.
- Evita il logorio degli ingranaggi e protegge dalla corrosione, formando uno scudo antiusura.
- Applicabile anche su catene in movimento.
- Colore giallo paglierino.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4248	Bombola	400 ml	12	8002565042480

TN250 – COMPOSTO ANTIGRIPPANTE AL RAME



- 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, all'acqua salina e ad altissime temperature (fino a +1100°C).
- Inerte ai gas (propano, butano, freon, azoto).
- 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	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4250	Bombola	400 ml	12	8002565042503

TA228 – ANTI ADESIVO SILICONICO

- Lubrificante a base sintetica non infiammabile.
- Forma un velo continuo e scorrevole, eliminando l'attrito tra le parti in contatto.
- Protegge gomma e plastica preservandole da usura e invecchiamento.
- Facilita il distacco tra stampo e materiali evitandone lo strappo nelle parti sottili.
- Impedisce l'adesione dei manufatti ai bordi dello stampo.
- Riduce il numero degli scarti. I pezzi ottenuti sono ben definiti.
- Aumenta la durata degli stampi.
- Efficace fino a circa +200°C.
- Incolore.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4228	Bombola	400 ml	12	8002565042282

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



OV230 – OLIO DI VASELINA

- 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	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4230	Bombola	400 ml	12	8002565042305



TW249 – GRASSO BIANCO

- Grasso multiuso a base di un sapone complesso di calcio.
- Contiene additivi anticorrosione, adesivanti e antiossidanti.
- Aderisce perfettamente su tutti i materiali, lubrifica a fondo e protegge dall'azione di acqua calda e vapore.
- Sopporta ottimamente l'azione di acqua calda e vapore.
- Resiste ad acidi deboli ed idrossidi diluiti.
- Non contiene acidi: si può usare su quasi tutti i tipo di plastica.
- Aspetto pomatoso. Colore chiaro.
- Temperatura di impiego: da -20°C a +160° con punto di goccia +250°C.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4249	Bombola	400 ml	12	8002565042497

LA231 – LUBRIFICANTE SIL-NO-SIL

- Lubrificante che non causa inconvenienti per la verniciatura: è sovra verniciabile.
- Agente di distacco.
- Elimina i cigolii.
- Impermeabile all'acqua.
- Non evapora.
- Non lascia i residui gommosi.
- Colore leggermente paglierino.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4231	Bombola	400 ml	12	8002565042312

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



TL246 – TRATTAMENTO CONTATTI

- Deterge perfettamente ed elimina sporco, polvere, umidità, impronte digitali.
- Forma un film lubrificante estremamente sottile.
- Alta resistenza all'ossidazione, alle radiazioni.
- Elevata idrorepellenza, buona inerzia chimica, buone proprietà dielettriche.
- Resiste alle basse ed alle alte temperature.
- Compatibile con i metalli e la maggior parte degli elastomeri.
- Rigidità dielettrica del lubrificante circa 30.000 volts.
- Liquido incolore.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4246	Bombola	400 ml	12	8002565042466

EM243 – MULTIFUNZIONE ELETTRICO



- Riattiva la conducibilità elettrica.
- Elimina qualsiasi traccia d'umidità, fa ripartire meccanismi bagnati, elimina cortocircuiti e dispersioni di corrente.
- Non isola i contatti elettrici, non fa arco.
- Non contiene silicone.
- Lubrifica e deterge organi elettrici e meccanici (relais, interruttori, morsetterie, ecc) che lavorano in condizioni di presenza di polvere e umidità.
- Non applicare su apparecchi in tensione.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4243	Bombola	400 ml	12	8002565042435

ED245 – DETERGENTE ELETTRICO

- Il prodotto va spruzzato abbondantemente e lasciato asciugare per evaporazione: si ottengono parti perfettamente sgrassate ed asciutte.
- Evapora senza lasciare residui; non corrode, non altera la conducibilità.
- Ripristina le corrette condizioni di esercizio.
- Inerte sulla maggior parte delle plastiche.
- Per proteggere e lubrificare adeguatamente, usare EM243 Multifunzione Elettrico.
- Non applicare su apparecchi in tensione.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4245	Bombola	400 ml	12	8002565042459

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



EC247 – DETERGENTE ELETTRONICA

- Inerte, purissimo, non lascia residui.
- Elimina polvere, untuosità, condense, impronte digitali.
- Riduce la resistenza elettrica dei contatti.
- Elimina dispersioni di corrente e ripristina le caratteristiche originali dei circuiti.
- Lascia perfettamente pulite e sgrassate le superfici, non lascia residui.
- Non danneggia i materiali e la maggior parte delle materie plastiche normalmente impiegati in elettronica.
- Non applicare su apparecchi in tensione.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4247	Bombola	400 ml	12	8002565042473

CA224 – PULITORE ALTA PRESSIONE



- Genera un flusso di gas ad alta pressione.
- Rimuove corpi estranei o sporcia da superfici delicate o difficilmente accessibili.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4206	Bombola	400 ml	12	8002565042244

TC240 – ANTISLITTANTE CINGHIE

- A base di polimeri sintetici non contiene resine, asfalti, oli.
- 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	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4240	Bombola	400 ml	12	8002565042404

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



IC218 – PULITORE ACCIAIO INOX

- Protegge le parti trattate da macchie, polvere, impronte e corrosione.
- Non contiene sostanze in grado di danneggiare, macchiare o rovinare le superfici trattate.
- Su superfici particolarmente sporche, il prodotto va lasciato agire per alcuni minuti.
- Piacevolmente profumato al limone.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4218	Bombola	400 ml	12	8002565042183

LD214 – RILEVA FUGHE GAS



- Produce una schiuma microporosa che indica istantaneamente la più piccola fuga di ogni tipo di gas: metano, GPL, aria, ecc.
- Non forma misture combustibili con altri gas e può essere utilizzato anche per individuare perdite in impianti di gas infiammabile.
- Non sporca, non macchia, non favorisce l'ossidazione.

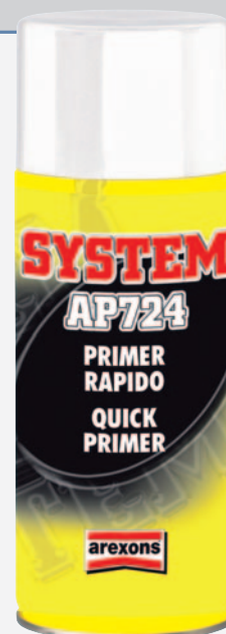
Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4273	Bombola	400 ml	12	8002565042145

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



AP724 – PRIMER RAPIDO

- Attiva le superfici metalliche passive (zincate, cadmate o acciaio inox) favorendo la reazione tra anaerobico e metallo.
- Deterge le superfici asportando l'eventuale film oleoso, consentendo un risultato migliore.
- Consente la messa in opera di accoppiamenti cilindrici o filettati entro pochi minuti (1-2 max).
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: circa 2 anni.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4725	Bombola	200 ml	12	8002565047256

52A72 – FRENAFILETTI FORTE 200°C



- Prodotto a media viscosità.
- Elimina gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura.
- Impedisce la corrosione ed il grippaggio.
- Frenatura permanente.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54454.
- Temperatura di impiego: da -55°C a +230°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,3 mm
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4745	Flacone	50 ml	6	8002565047454

52A70 – FRENAFILETTI FORTE

- Prodotto a bassa viscosità.
- Elimina gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura.
- Impedisce la corrosione ed il grippaggio. Frenatura permanente.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54454.
- Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,15 mm
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4700	Flacone	10 ml	12	8002565047003
4701	Flacone	50 ml	6	8002565047010
4702	Flacone	250 ml	4	8002565047027



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



52A43 – FRENAFILETTI MEDIO

- Prodotto mediamente tixotropico: non cola.
- Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura.
- Impedisce la corrosione ed il grippaggio.
- Permette lo smontaggio con i normali utensili.
- Resiste ottimamente ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54454.
- Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,25 mm
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4704	Flacone	10 ml	12	8002565047041
4705	Flacone	50 ml	6	8002565047058
4706	Flacone	250 ml	4	8002565047065



52A22 – FRENAFILETTI DEBOLE



- Prodotto mediamente tixotropico: non cola.
- Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura.
- Impedisce la corrosione ed il grippaggio.
- Permette lo smontaggio con i normali utensili.
- Resiste ottimamente ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54454 ed omologato, come sigillante, secondo le norme DIN 30661 – Classe 1.
- Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,20 mm
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4708	Flacone	10 ml	12	8002565047089
4709	Flacone	50 ml	6	8002565047096

52A90 – PENETRANTE

- Prodotto molto fluido con alto effetto capillare.
- Penetra con facilità nelle filettature di parti già montate.
- Assicura una frenatura permanente ed una perfetta tenuta stagna.
- Impedisce l'eventuale corrosione di contatto.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54454.
- Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,07 mm
- Durata immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4721	Flacone	50 ml	6	8002565047218



**56A20 – BLOCCANTE ALTE PRESTAZIONI 200°C**

- Prodotto a media viscosità che permette di bloccare parti a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza.
- Nel montaggio ad interferenza, aumenta di circa 4 volte la resistenza del giunto.
- Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impegnata.
- Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto.
- Usato su parti filettate, si comporta come un frenafilietti estremamente forte.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54452.
- Temperatura di impiego: da -55°C a +200°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,25 mm.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4748	Flacone	50 ml	6	8002565047485

56A01 – BLOCCANTE ALTA RESISTENZA

- Prodotto fluido che permette un montaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza.
- Nel montaggio ad interferenza, aumenta di circa 4 volte la resistenza del giunto.
- Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impegnata.
- Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto.
- Bloccaggio permanente.
- Può essere usato anche su parti filettate comportandosi come un freno filetti molto forte.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54452. Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,1 mm.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4712	Flacone	10 ml	12	8002565047126
4713	Flacone	50 ml	6	8002565047133
4714	Flacone	250 ml	4	8002565047140

56A41 – FISSA CUSCINETTI

- Prodotto a media tixotropia: non cola.
- Migliora l'affidabilità di montaggi a scorrimento o ad interferenza.
- Permette lo smontaggio con normali utensili.
- Previene la corrosione di contatto. Sigilla eliminando eventuali perdite.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54452.
- Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,12 mm.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4716	Flacone	10 ml	12	8002565047164
4717	Flacone	50 ml	6	8002565047171
4718	Flacone	250 ml	4	8002565047188



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



56A48 – BLOCCANTE ALTA TEMPERATURA

- Prodotto a bassa viscosità.
- Per montaggio di parti a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza.
- Nel montaggio ad interferenza, aumenta di circa 4 volte la resistenza del giunto.
- Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impegnata.
- Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto.
- Bloccaggio permanente.
- Usato su parti filettate, si comporta come un freno filetti estremamente forte.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54452. Temperatura di impiego: da -55°C a +175°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,15 mm.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4737	Flacone	50 ml	6	8002565047379
4738	Flacone	250 ml	4	8002565047386

56A38 – BLOCCANTE ALTISSIMA RESISTENZA

- Prodotto a media viscosità che permette di bloccare parti a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza.
- Nel montaggio ad interferenza, aumenta di circa 4 volte la resistenza del giunto.
- Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impegnata.
- Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto.
- Bloccaggio permanente.
- Usato su parti filettate, si comporta come un freno filetti estremamente forte.
- Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.
- Collaudato secondo le norme DIN 54452. Temperatura di impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,20 mm.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4739	Flacone	50 ml	6	8002565047393
4740	Flacone	250 ml	4	8002565047409

35A77 – SIGILLANTE GAS E LIQUIDI

- Prodotto altamente tixotropico. Non cola. Applicazione senza sprechi.
- Garantisce una perfetta tenuta stagna di liquidi e gas.
- Protegge le filettature della corrosione.
- Aumenta la solidità strutturale del giunto ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni.
- Non crea ostruzione nei micro passaggi e non contamina i circuiti idraulici o pneumatici.
- Smontaggio con normali utensili.
- Collaudato secondo le norme DIN 54454. Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,5 mm
- Durata immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4726	Soffietto	100 ml	6	8002565047263
4727	Tubo	250 ml	4	8002565047270

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



35A42 – SIGILLANTE IDRAULICO

- Prodotto anaerobico a media resistenza meccanica per una perfetta tenuta stagna.
- Aumenta la solidità strutturale del giunto ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni.
- Protegge le filettature dalla corrosione, resiste ai fluidi idraulici e ai gas.
- Non crea ostruzione nei micro passaggi e non contamina i circuiti idraulici o pneumatici.
- Smontaggio con normali utensili.
- Collaudato secondo le norme DIN 54454. Temperatura di esercizio: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,15 mm.
- Durata immagazzinamento a temperatura ambiente: almeno 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4729	Flacone	50 ml	6	8002565047294
4730	Flacone	250 ml	4	8002565047300



35A72 – SIGILLANTE OLEODINAMICO

- Prodotto anaerobico a media resistenza meccanica.
- Contiene PTFE, che esplica azione lubrificante durante il montaggio assicurando un perfetto avvitarmento dei giunti filettati.
- Garantisce una tenuta stagna perfetta di liquidi e gas.
- Applicare il prodotto su entrambe le filettature da unire.
- Aumenta la solidità strutturale del giunto e impedisce eventuali allentamenti da vibrazione.
- Protegge le filettature dalla corrosione. Non cola.
- Il prodotto eccedente può essere facilmente con normali utensili (classe 1).
- Collaudato a norme DIN 54454. Temperatura di esercizio: da 55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,3 mm.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: almeno 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4732	Soffietto	100 ml	6	8002565047324
4733	Tubo	250 ml	4	8002565047331

35A10 – SIGILLANTE PIANI DENSO

- Ad alta tixotropia: nessuna migrazione del prodotto in fase di applicazione.
- Non presenta i fenomeni di assestamento propri delle guarnizioni tradizionali, assicurando nel tempo il corretto contatto metallo/metallo.
- Resiste a vibrazioni e sbalzi termici.
- Elevata resistenza e tenuta ad acqua, vapori, oli, gas, carburanti, GPL, agenti chimici in genere.
- Facile smontaggio del giunto.
- Collaudato secondo le norme ASTM D-1002, ASTM D-2095 e ASTM D-905.
- Temperatura d'impiego: da -55°C a +200°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,5 mm.
- Durata immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4734	Soffietto	100 ml	6	8002565047348



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



35A73 – SIGILLANTE PIANI

- Prodotto a bassa resistenza meccanica ed alta tixotropia, che ne evita la migrazione in fase di applicazione. Smontaggio del giunto facilitato.
- Non presenta i fenomeni di assestamento che si verificano nelle guarnizioni tradizionali, assicurando nel tempo il corretto contatto metallo/metallo.
- Elevata resistenza e tenuta ad acqua, vapori, oli, gas, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori, agenti chimici in genere.
- Collaudato secondo le norme ASTM D-1002, ASTM D-2095.
- Temperatura d'impiego: da -55°C a +150°C.
- Gioco massimo diametrale: 0,3 mm.
- Durata immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4736	Tubo	250 ml	4	8002565047362

C661 – CIANOACRILATO UNIVERSALE



- Adesivo monocomponente a media viscosità, incolore, di grande resa.
- Istantaneo: incolla in pochi secondi, formando una giunzione invisibile. Il 50% dell'adesione finale si ha dopo circa 30 minuti.
- Indurisce a temperatura ambiente per effetto dell'umidità dell'aria (U.R. ottimale: 40-70%).
- Incolla materiali dello stesso tipo o combinazioni diverse.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 6 mesi.
A +5°C: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4751	Flacone	20 ml	12	8002565047515
4752	Flacone	50 ml	6	8002565047522
4753	Flacone	500 ml	1	8002565047539

C666 – CIANOACRILATO PER GOMMA

- Adesivo monocomponente a bassa viscosità, incolore, di grande resa.
- Istantaneo: incolla in pochi secondi, formando una giunzione invisibile. Il 50% dell'adesione finale si ha dopo circa 30 minuti.
- Indurisce a temperatura ambiente per effetto dell'umidità dell'aria (U.R. ottimale: 40-70%).
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 6 mesi.
A +5°C: minimo 12 mesi.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4755	Flacone	20 ml	12	8002565047553
4756	Flacone	50 ml	6	8002565047560
4757	Flacone	476 ml	1	8002565047577



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



C630 – CIANOACRILATO MATERIALI POROSI

- Adesivo monocomponente incolore ad alta viscosità.
- Incolla rapidamente formando una giunzione invisibile, resistente alle vibrazioni. Il 50% dell'adesione finale si ha dopo circa 30 minuti.
- Indurisce a temperatura ambiente per effetto dell'umidità dell'aria (U.R. ottimale: 40-70%).
- A causa della sua alta viscosità, non penetra attraverso le porosità consentendo un incollaggio tenace.
- Copre tolleranze relativamente larghe tra superfici.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: 6 mesi. A +5°C: 12 mesi.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4759	Flacone	20 ml	12	8002565047591
4760	Flacone	50 ml	6	8002565047607

C654 – CIANOACRILATO GEL



- Adesivo ciano acrilico monocomponente trasparente ad alta viscosità.
- Non cola: ideale per superfici verticali e materiali porosi.
- Incolla rapidamente, formando una giunzione invisibile, resistente alle vibrazioni.
- Indurisce a temperatura ambiente per effetto dell'umidità dell'aria (U.R. ottimale: 40-70%).
- Validità prodotto in contenitori originali almeno 12 mesi.
- Per una migliore conservazione si consiglia di riporre in luogo fresco ed asciutto (se possibile a +4°C).

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4754	Tubo	20 ml	12	8002565047546

RIPARA PLASTICA – STUCCO EPOSSIDICO

- Pronto all'uso: forte, facile, rapido.
- Aderisce anche su superfici bagnate.
- Non ritira durante l'indurimento.
- Utilizzabile su ABS, PVC, vetroresina e plastiche in genere, ad esclusione di Polietilene, Polipropilene e PTFE.
- Dopo l'indurimento, può essere trapanato, levigato, lavorato, verniciato.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4749	Tubetto	57 g	24	8002565047492

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



RIPARA METALLO – STUCCO EPOSSIDICO

- Pronto all'uso: forte, facile, rapido.
- Applicabile anche in presenza di fuoriuscita d'acqua.
- Aderisce anche su superfici bagnate.
- Non ritira durante l'indurimento.
- Dopo l'indurimento, può essere trapanato, levigato, lavorato, verniciato.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4758	Tubetto	57 g	24	8002565047854



ACCIAIO LIQUIDO

- Adesivo bicomponente epossidico extra forte per l'incollaggio di numerosi materiali come metalli, pietre, marmo, legno, vetro, ceramica, cristalli, plastiche (eccetto PE, PP, PVC rigido, PTFE) anche di superfici non combacianti.
- Può essere utilizzato per stuccare fori e fessure.
- Non ritira.
- Dopo indurimento il prodotto può essere verniciato, trapanato, smerigliato con carta abrasiva.
- Resiste a temperature comprese tra -30°C e +80°C.
- Resiste ai lavaggi con acqua, anche calda e di mare, ai solventi, olii, grassi, acidi e basi anche concentrati, carburanti.
- Non corrosivo.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4762	Blister	25 ml	6	8002565047621

SALDATUTTO LIQUIDO

- EXTRA FORTE
- Adesivo bicomponente epossidico extra forte per incollaggi invisibili di numerosi materiali come vetro, ceramica, cristalli, metalli, pietre, marmo, legno, plastiche (eccetto PE, PP, PVC rigido, PTFE) anche di superfici non combacianti.
- Può essere utilizzato per stuccare fori e fessure.
- Non ritira.
- Dopo indurimento il prodotto può essere verniciato, trapanato, smerigliato con carta abrasiva.
- Resiste a temperature comprese tra -30°C e +80°C.
- Resiste ai lavaggi con acqua, anche calda e di mare, ai solventi, olii, grassi, acidi e basi anche concentrati, carburanti.
- Non corrosivo.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4764	Blister	25 ml	6	8002565047645



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



GLT2 – GRASSO AL PTFE

- Additivato con PTFE, che garantisce una lubrificazione “più a fondo”.
- Elevata adesività. Elevato potere lubrificante.
- Riduce l'attrito tra le parti meccaniche, riducendone il riscaldamento, facilitando l'avvio e migliorando lo spunto.
- Resiste alle vibrazioni.
- Protegge dalla corrosione.
- Temperatura d'impiego: da -25°C a +120°C (punto goccia: +180°C).
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: alcuni anni.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9509	Barattolo	250 ml	24	8002565095097
9512	Barattolo	500 ml	12	8002565095127
9518	Barattolo	1000 ml	6	8002565095189
9519	Barattolo	5000 ml	2	8002565095196



GC300 – GRASSO CUSCINETTI

- Grasso al litio complesso, speciale per alte temperatura.
- 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.
- Permette intervalli di manutenzione più lunghi.
- Temperatura d'impiego: da -25°C a +200/220°C, con punto di goccia a +300°C.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: alcuni anni.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9529	Barattolo	250 ml	24	8002565095295
9532	Barattolo	500 ml	12	8002565095325
9538	Barattolo	1000 ml	6	8002565095387
9539	Latta	5000 ml	2	8002565095394



GBM2 – GRASSO AL MoS₂

- 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, all'ossidazione e all'acqua.
- Permette intervalli di manutenzione più lunghi.
- Temperatura d'impiego: da -20°C a +160°C, con punto di gocciolamento sopra i +270°C.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: alcuni anni.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9548	Barattolo	1000 ml	6	8002565095486



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



GRASSO BIANCO

- 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, all'ossidazione e all'acqua.
- Permette intervalli di manutenzione più lunghi.
- Temperatura d'impiego: da -20°C a +160°C, con punto di gocciolamento sopra i +270°C.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: alcuni anni.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9550	Barattolo	1000 ml	6	8002565095486

GS12 – GRASSO AL SILICONE INFUSIBILE



- Lubrificante infusibile a base di polidimetilsilossano.
- Atossico, fisiologicamente inerte, inodore ed insapore.
- Può essere messo a contatto con acqua potabile, calda o fredda.
- Non favorisce la crescita di muffe e funghi, anche in condizioni di umidità e temperatura elevate.
- Alta rigidità elettrica.
- Infusibile: nessuna fuoriuscita.
- Insolubile in acqua, oli minerali e vegetali, soluzioni di acidi ed alcali, soluzioni saline.
- Non mescolare con altri grassi.
- Conforme a norma MIL S8660B.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
5002	Barattolo	1000 ml	6	8002565050027

VTF2 – VASELINA FILANTE TECNICA

- Vaseline tecnica incolore, pura, inalterabile.
- Non indurisce, non ingiallisce, non si ossida, non macchia.
- Riduce l'attrito ed impedisce il bloccaggio di movimenti meccanici.
- Prodotto inerte sui materiali, innocuo per le persone e l'ambiente.
- Protegge i materiali dalla corrosione e mantiene in ottima funzionalità le parti in gomma.
- Rende il legno impermeabile all'acqua.
- Ottimo antiadesivo per guarnizioni e chiusure.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
5003	Barattolo	1000 ml	6	8002565050034

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



SGT2 – SUPERGRASSO AL PTFE

- Additivato con PTFE, che garantisce una lubrificazione “più a fondo”.
- Elevata adesività. Elevato potere lubrificante.
- Riduce l’attrito tra le parti meccaniche, riducendone il riscaldamento, facilitando l’avvio e migliorano lo spunto.
- Resiste alle vibrazioni.
- Protegge dalla corrosione.
- Temperatura d’impiego: da -25°C a +120°C.
- Immagazzinamento a temperatura ambiente: alcuni anni.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9783	Cartuccia	600 ml	18	8002565097831

GFU2 – LUBRIFICANTE MACCHINE ALIMENTARI



Nonfood Compounds
Program Listed (H1)
(Registration 135803)

- Lubrificante a base di olio minerale bianco FU e sapone di calcio anidro.
- Fabbriato con materie prime innocue: non provoca alcun inquinamento nocivo anche in caso di contatto accidentale con gli alimenti.
- Inodore.
- Alto potere lubrificante.
- Ottima adesione a superfici metalliche, ceramiche, gomme, plastiche.
- Buona compatibilità con guarnizioni e giunti di tenuta.
- Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche.
- Elevata idrorepellenza.
- Temperatura di esercizio: tra -25°C e +80°C, con punte di utilizzo fino a 100°C.
- Registrato NSF – H1.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9521	Barattolo	1000 ml	6	8002565095219

MPG2 – GRASSO UNIVERSALE AL LITIO

- Grasso universale di buona qualità a base di oli minerali e vegetali severamente raffinati in un sapone di litio.
- Buona adesività e buona stabilità nell’impiego.
- Ottime proprietà lubrificanti.
- Contiene additivi antiossidanti ed antiruggine.
- Utilizzabile a temperature di esercizio da -20°C a +120°C.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
5004	Latta	5000 ml	2	8002565050041

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno “0” al codice Ean.



AN251 - ANTIGRIPPANTE AL RAME

- 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 e flange di tubi.
- Inerte alla maggior parte dei gas.
- Protegge da corrosione, usura, deformazione, rottura e grippaggio.
- Resiste ai lavaggi, all'acqua salina, a temperature fino a 1000/1100°C.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
4251	Barattolo	500 g	6	8002565042510



VASELINA TECNICA

- 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 e, in generale, per impieghi hobbistici, tecnici, domestici.
- Protegge i metalli dalla corrosione.
- Mantiene in ottima funzionalità le parti in gomma.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
5000	Tubetto	100 ml	12	8002565050003

GRASSO AL SILICONE

- Lubrificante infusibile a base di fluidi polidimetilsiliconici selezionati.
- Per lubrificare connettori di cavi, morsetti di batterie, guarnizioni di gomma per porte, interruttori ed anelli di tenuta toroidali in gomma e plastica, rubinetterie, verricelli, meccanismi di precisione.
- Lubrificante per l'assemblaggio di varie combinazioni metallo/plastica e metallo/gomma.
- Lubrifica in un intervallo di temperatura tra -40°C e +200°C.
- Resiste all'acqua, dolce o salata, calda o fredda.
- Inodore ed incolore.



Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
5001	Tubetto	100 ml	12	8002565050010

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



GRASSO BIANCO

- Grasso bianco a base di olio minerale e addensante a base di sapone di calcio anidro, studiato per impieghi di lubrificazione generale. L'aggiunta di additivi antiattrito, EP, adesivanti e antiossidanti gli conferiscono un'elevata stabilità meccanica e di protezione dalla corrosione, anche in condizioni severe di carico e usura.
- Possiede una superiore resistenza all'azione dilavante dell'acqua, anche di mare.
- Idoneo alla lubrificazione generale di organi di movimento di ogni tipo in ambito industriale, automotive, nautico.
- Temperatura di impiego da -20°C a + 100°C.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9802	Tubetto	100 ml	12	8002565098029



GRASSO CUSCINETTI



- Lubrificante a base di litio complesso.
- Fortemente adesivo, riduce l'attrito e protegge dall'ossidazione. Lubrifica parti rotanti dei macchinari, speciale 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).

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9803	Tubetto	100 ml	12	8002565098036

GRASSO GARDEN

- 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, coppie coniche e giunti omocineticici. 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".

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9805	Tubetto	100 ml	12	8002565098050



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



GRASSO AL LITIO

- Lubrificante generale di parti meccaniche funzionanti a temperature tra -50°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	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9806	Tubetto	100 ml	12	8002565098067

GRASSO NAUTICA



- A base di sapone di alluminio complesso. Contiene additivi E.P. (estreme pressioni) esenti da metalli pesanti, additivi antiossidanti, antiruggine ed antiattrito. L'additivazione con sostanze polimeriche lo rende particolarmente adesivo, permettendo anche di incrementare sensibilmente la resistenza al dilavamento e all'umidità.
- Resiste a pioggia, a getti di acqua dolce o salata, alla forza centrifuga. Lubrifica e protegge le attrezzature di bordo: motori entro e fuori bordo, timonerie, leveraggi, tiranti, cremagliere, guaine, rulli di scorrimento, ecc. e, in generale, tutti i cinematismi sottoposti a carichi elevati, consentendo intervalli di manutenzione maggiormente distanti nel tempo.
- Utilizzabile a temperature di esercizio: da -20°C a +160°C.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
9808	Tubetto	100 ml	12	8002565098081

ESPO DA BANCO MISTO GRASSI

Contiene:

- 4 pz cod. 5000, Vaseline Tecnica (100 ml)
- 4 pz cod. 5001, Grasso al Silicone (100 ml)
- 4 pz cod. 9803, Grasso Cuscineti (100 ml)
- 4 pz cod. 9806, Grasso al Litio (100 ml)
- 4 pz cod. 9805, Grasso Garden (100 ml)
- 4 pz cod. 9808, Grasso Nautica (100 ml)



Codice	Confezione	Pz	Ean / ITF*
9813	Esposito Banco	24	8002565098135

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



SIGILLANTE ADESIVO IBRIDO

- Sigillante universale ad alto modulo di elasticità idoneo per riempire, sigillare e incollare tutti i materiali ad esclusione di PP, PE, PTFE. Rapida polimerizzazione, reticola in presenza di umidità e forma un film flessibile e stabile nel tempo.
- È privo di solventi, isocianati, ftalati e praticamente inodore. Non presenta appiccicosità residua dopo reticolazione e può essere sovraverniciato.
- Il prodotto non è corrosivo e resiste ottimamente agli agenti atmosferici.
- Idoneo per applicazioni sia in interno che in esterno.
- Polimerizza perfettamente anche in immersione subacquea.

Codice	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean / ITF*
1050	Cartuccia	310 ml	12	80025650XXXX



SIL400 – SILICONE ACETICO INDUSTRIA

- Sigillante silicico monocomponente a polimerizzazione acetica, esente da solventi e plastificanti.
- Polimerizzazione rapida.
- Facilmente applicabile.
- Ottima resistenza a temperature estreme (da -70°C a +250°C con punte di 300°C).
- Buone proprietà dielettriche.
- Ottima resistenza ad agenti chimici, acqua, vapore.

Cod.	Confezione	Formato	Pz x Cart	Ean	Ean / ITF*
1051	Cartuccia col. Trasparente	310 ml	24	8002565010526	08002565010519
1052	Cartuccia col. Nero	310 ml	24	8002565010526	08002565010526
1053	Cartuccia col. Bianco	310 ml	24	8002565010526	08002565010533

INGRASSATORE PER CARTUCCE

- Utensile con pompa a mano per lubrificare iniettando grasso nei punti di ingrassaggio attraverso una tubazione flessibile.
- Da usare con cartucce apposite da 600 ml.

Codice	Confezione	Pz	Ean / ITF*
6000		1	8002565060002



* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.



ESPO METALLICO

Composto da:

- Cod. 6633 - Struttura per espo da terra in metallo
- Cod. 6634 - Cornice digitale da 10 pollici
- Cod. 6636 - 2 pannelli laterali + crowner a grafica System



Codice	Confezione	Pz	Ean / ITF*
6633	Espo Terra	vuoto	8002565066332
6634	Schermo	1	8002565066349
6636	Pannelli+Crowner	1	8002565066363

* Per ottenere il codice ITF, anteporre uno "0" al codice Ean.

