

# CATALOGO PRODOTTI CHIMICI



**MYPLANET**



## SUPER SBLOCCANTE ANTIRUGGINE

### Informazioni tecniche:

Sbloccante super penetrante rapido, penetra in profondità, efficace contro la ruggine e la corrosione favorendo, lo sbloccaggio di bulloni, dadi, perni flange ecc... garantisce una eccellente lubrificazione creando un resistente film sulla parte trattata.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, industria, nautica e movimento terra.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido  
Colore: marrone chiaro

Densità relativa: 0,80 gr/ml circa  
Solubilità lipidica: totalmente solubile

Descrizione	ml	Articolo
Sbloccante antiruggine professionale spray	400	<b>K200 100 100</b>
Sbloccante antiruggine professionale tanica	5000	<b>K200 100 102</b>



## SBLOCCANTE LUBRIFICANTE MULTIFUNZIONE

### Informazioni tecniche:

La formulazione garantisce lo sbloccaggio dei metalli e la rimozione della ruggine. Proprietà anticorrosive ed antiossidanti ad alto potere lubrificante; il prodotto è idrorepellente ed un protettivo contro l'umidità.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, industria, nautica, agricolo, idraulica.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido  
Colore: marrone chiaro

Densità relativa: 0,81 gr/ml circa  
Solubilità lipidica: totale

Descrizione	ml	Articolo
Sbloccante lubrificante "5 in 1" spray	400	<b>K200 100 120</b>



## SBLOCCANTE SCIOGLIRUGGINE POWER ICE

### Informazioni tecniche:

Raffredda istantaneamente fino a -39°C creando delle micro crepe che sgretolano la corrosione tra vite e bullone; penetra velocemente in profondità dissolvendo i residui di ruggine. Rimuove incrostazioni e residui di olio. Garantisce la protezione dalla corrosione. Le particelle di PTFE permettono la lubrificazione del giunto e facilitano la rimozione della ruggine.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, industria e idraulica.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/paglierino  
Flash point: inferiore a °C

Densità relativa: 0,81 c.  
Solubilità lipidica: solubile

Descrizione	ml	Articolo
Sciogliruggine power ice	400	<b>K200 100 300</b>





## SBLOCCANTE ATTIVO AL MOS2

### Informazioni tecniche:

Spray lubrificante con proprietà sbloccanti. Antiruggine la presenza di bisolfuro di molibdeno agevola ed esalta il potere sbloccante e scivolante. Resiste a pressioni estreme, e mantiene inalterate le sue proprietà alle alte temperature (da 180°C a + 360°C).

Previene il formarsi di nuove ossidazioni lasciando un velo protettivo e lubrificante.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, industria, agricolo e movimento terra.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido, nero  
Colore: Nero

Densità relativa: 0,80 gr/ml circa  
Solubilità lipida: totalmente solubile



Descrizione	ml	Articolo
Sbloccante al bisolfuro molibdeno spray	400	K200 100 600

## LUBRIFICANTE MULTIUSO FILANTE

### Informazioni tecniche:

Prodotto multiuso. Lubrificante filante di alta adesività con ottima proprietà di penetrabilità conferendo una lubrificazione duratura anche nei punti più difficili, protegge dall'usura e dall'ossidazione.

**Settori di applicazione:** Automotive, industria, idraulica, nautica.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido paglierino  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0,80 gr/ml circa



Descrizione	ml	Articolo
Lubrificante multiuso filante spray	400	K200 200 100

## LUBRIFICANTE CON EROGATORE 2 VIE

### Informazioni tecniche:

La sua speciale formulazione garantisce lo sbloccaggio di parti e meccanismi arrugginiti e/o ossidati. Il prodotto possiede un elevato potere di penetrazione e lubrificazione con proprietà anticorrosive, antiossidanti ed idrorepellenti.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, movimento terra, agricolo, industria e idraulica.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido paglierino  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0,85 gr/ml circa



Descrizione	ml	Articolo
Lubrificante con erogatore 2 vie spray	400	K200 200 200



## LUBRIFICANTE SECCO AL PTFE

**Informazioni tecniche:**

Lubrificante indicato per la manutenzione e la lubrificazione di cinghie per nastri trasportatori, cavi metallici, viti, bulloni, serrature di porte e finestre. Particolarmente efficace in applicazioni che richiedono uno spray lubrificante pulito e che non macchi. Resiste all'acqua ed agli oli ed all'abrasione; non trattiene lo sporco e la polvere.

Può essere utilizzato anche come distaccante. Resiste da -45°C a +260°C.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, artigianato, industria e nautica.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/bianco

Densità relativa: 0,95 gr/ml circa

Flash point: inferiore a 0°C

Descrizione	ml	Articolo
Lubrificante secco al pte spray	400	<b>K200 200 300</b>



## LUBRIFICANTE PER CATENE

**Informazioni tecniche:**

Lubrificante spray specificatamente formulato per una corretta ed appropriata lubrificazione di catene in metallo per biciclette, moto, macchinari industriali. Ottima adesività e resistenza a forti pressioni. L'alta viscosità del prodotto garantisce lo scivolamento di catene e lo scorrere di cuscinetti sottoposti ad alte rotazioni. Non danneggia parti in gomma o plastiche.

**Settori di applicazione:** Automotive, industria, moto, agricolo.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido paglierino

Flash point: inferiore a 0°C

Densità relativa: 0,80 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Lubrificante per catene spray	400	<b>K200 200 160</b>



## OLIO DI VASELINA

**Informazioni tecniche:**

Lubrificante finissimo utilizzato in molteplici settori industriali, automotive e artigianato. Protezione di guarnizioni dei serramenti. Conserva e prevenire l'ossidazione di componenti metalliche protegge le parti trattate. Lubrificazione e protezione anticorrosiva su caldaie. Agevola lo scivolamento nelle canaline o in accoppiamenti di tubazioni.

Azione rapida ed efficace. Non gocciola e non fuoriesce

**Settori di applicazione:** Automotive, nautica, idraulica e artigianato.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/incolore

Densità relativa: 0,85 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Olio di vaselina spray	400	<b>K200 200 400</b>







## OLIO DI SILICONE

### Informazioni tecniche:

Prodotto multifunzione con ottime proprietà lubrificanti antiadesive. Lubrificante esclusivamente per plastica, gomma, metallo cavi e guaine.

Trova applicazione nell'industria della gomma, plastica e legno. È un ottimo agente idrorepellente ed antistatico. Rinnova e protegge parti in gomma e materie plastiche. Previene la corrosione di parti metalliche e cromate.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica, Idraulica e Aria condizionata.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/incolore                      Densità relativa: 0,71 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Olio di silicone spray	400	<b>K200 200 500</b>



## GRASSO MULTIUSO

### Informazioni tecniche:

Grasso multiuso con elevate proprietà adesive e anticorrosive. Indicato per la manutenzione di qualsiasi parte meccanica ingranaggi, catene, funi metalliche. La forte azione di penetrazione garantisce una duratura lubrificazione delle parti trattate, resistente all'acqua.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Movimento terra, Agricolo, Industria e nautica.

### Caratteristiche:

Aspetto: pastoso paglierino                      Densità relativa: 0,78 gr/ml circa  
Flash point: inferiore a 0°C                      Punto di goccia °C: 450°C ASTM D-566

Descrizione	ml	Articolo
Grasso multiuso universale spray	400	<b>K200 300 100</b>



## GRASSO AL LITIO

### Informazioni tecniche:

Prodotto con ottime proprietà adesive, lubrificanti e protettive, ideale in molteplici applicazioni industriali. Idoneo per perni, snodi, cerniere, ingranaggi, catene, trasmissioni ecc.. Non contiene silicone. Stabile per lungo tempo e resistente all'ossidazione.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria e Agricolo.

### Caratteristiche:

Aspetto: paglierino/pastoso                      Densità relativa: 0,72 gr/ml circa  
Flash point: inferiore a 0°C                      Punto di goccia °C: 450°C ASTM D-566

Descrizione	ml	Articolo
Grasso al litio spray	400	<b>K200 300 200</b>





## GRASSO AL BISOLFURO DI MOLIBDENO MOS 2

**Informazioni tecniche:**

Il prodotto ha ottime caratteristiche antigrippanti, antibloccanti e lubrificanti. Ideale per catene e nelle spire delle molle ammortizzatori. Resiste a pressioni estreme ed alle alte temperature. Mantiene inalterate le sue proprietà da -180°C a +380°C.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, movimento a terra agricolo e industria.

**Caratteristiche:**

Aspetto: nero/pastoso  
Punto di goccia °C: 450°C ASTM D-566  
Densità relativa: 0,85 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Grasso al bisolfuro di molibdeno spray	400	<b>K200 300 600</b>



## GRASSO MORSETTI BATTERIE

**Informazioni tecniche:**

Protettivo antiacido per i poli della batteria ed è indicato per morsetti batteria, per impedire la solfatazione e la corrosione dei morsetti capicorda, in rame o bronzo. E' resistente alle variazioni di temperatura. Evita il trasferimento di resistenze e cadute di tensione, prolungando così la durata della batteria. Resiste da -20°C a +50°C.

**Settori di applicazione:** Automotive, truck, movimento a terra, agricolo, nautica.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/pastoso rosa  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0,73 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Grasso morsetti batterie spray	400	<b>K200 300 420</b>



## GRASSO DI VASELINA

**Informazioni tecniche:**

Grasso di alta qualità utilizzato per la lubrificazione di componenti meccanici, macchine utensili, serrature protegge i poli o morsetti della batteria. Adatto per conservare e prevenire l'ossidazione di componenti metalliche e per proteggere le parti trattate. Lubrificazione e protezione anticorrosiva su caldaie. Agevola lo scivolamento nelle canaline o in accoppiamenti di tubazioni. Azione rapida ed efficace. Non gocciola. Resiste da -20°C a +50°C

**Settori di applicazione:** Automotive, industria e nautica.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/pastoso rosa  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0,873 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Grasso di vaselina spray	400	<b>K200 300 400</b>





## GRASSO NAUTICO

### Informazioni tecniche:

Grasso speciale idrorepellente, ideale per lubrificare parti esposte ad acqua dolce o salata. Ideale per la lubrificazione e protezione di morsetti, cavi, giunti, perni, funi e particolari fuoribordo. Possiede un'ottima adesività, stabilità e durata anche sotto sforzo prolungato. Resiste da -20°C a 170°C. (+350°C residuo secco)

**Settori di applicazione:** Automotive e Nautica.

### Caratteristiche:

Aspetto: pastoso/bianco                      Densità relativa: 0,73 gr/ml circa  
Flash point: inferiore a 0°C                      Punto di goccia °C: 120°C ASTM D-566

Descrizione	ml	Articolo
Grasso nautico spray	400	<b>K200 300 800</b>



## GRASSO AL RAME

### Informazioni tecniche:

Prodotto a base di microparticelle di rame di elevata qualità, studiato per proteggere e lubrificare perfettamente organi e movimenti meccanici soggetti a pesanti condizioni di stress, elevate temperature e pressioni. Lubrifica e protegge riducendo l'attrito ed il surriscaldamento. Resiste ad agenti corrosivi quali acqua salata, olii, acidi e soluzioni alcaline ed a una temperatura da -20°C a +600°C (+1100°C residuo secco)

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Agricolo e Movimento terra.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/pastoso rame                      Densità relativa: 0,72 gr/ml circa  
Flash point: inferiore a 0°C                      Punto di goccia °C: 1100°C ASTM D-566

Descrizione	ml	Articolo
Grasso al rame spray	400	<b>K200 300 500</b>





## PULITORE FRENI E FRIZIONI

**Informazioni tecniche:**

La speciale formulazione del prodotto è stata sviluppata per una pulizia ottimale di freni a disco, freni a tamburo, frizioni. Asciuga rapidamente, non lascia residui. Ottimo anche come sgrassante per pulizia di parti meccaniche.

**Settori di applicazione:** Automotive e Truck

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa 0.73 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Pulitore freni e frizione spray	500	K400 400 100



## PULITORE PER CARBURATORI

**Informazioni tecniche:**

Prodotto specifico per una corretta e profonda pulizia di carburatori, sistemi di iniezione e corpi farfallati. Rimuove residui carboniosi, gomme e solfuri contenuti in benzina e gasolio. Adatto anche per eliminare olio, grasso sporco dal corpo del carburatore. Favorisce il flusso di carburante. E ne consegue un minor consumo di benzina.

**Settori di applicazione:** Automotive.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.85 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Pulitore per carburatori	400	K400 420 100



## PULITORE IMPIANTI ASPIRATORI DIESEL

**Informazioni tecniche:**

Prodotto professionale di pulizia per impianti di aspirazione per motori a gasolio/diesel. Rimuove i residui carboniosi particolarmente dannosi nelle marmitte a catalizzatore e pulisce da incrostazioni valvole e camera di combustione. Il prodotto è particolarmente indicato anche per la pulizia e corretta manutenzione di valvole di tipo EGR e corpi farfallati.

Può essere utilizzato anche in motori dotati di filtro anti particolato.

**Settori di applicazione:** Automotive.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido bianco  
Odore: caratteristico  
Densità relativa: 0.83 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Pulitore impianti aspirazione diesel	400	K400 420 200







## RIMUOVI GUARNIZIONI

### Informazioni tecniche:

Specifico per rimuovere tutti i tipi di guarnizioni chimiche incollate per effetto del calore (guarnizione su testate o marmitte). Elimina collanti, acrilati cianogeni, prodotti anaerobici, olio, grasso e vernici. Consente la rimozione dei residui senza intaccare le superfici metalliche.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck e Industria.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido incolore      Solubilità lipidica: solubile  
Flash point: inferiore a 0°C              Densità relativa: 0.82 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Rimuovi guarnizioni	400	<b>K200 400 740</b>



## CERCA FUGHE

### Informazioni tecniche:

Prodotto schiumogeno che rileva fughe di gas, di aria compressa o di qualsiasi altro sistema in pressione in impianti, tubazioni, serbatoi, bombole, linee di congiunzione saldate, collegamenti delle flange. Spruzzare sulla superficie da controllare la perdita verrà così evidenziata dalla formazione di bolle. Formula anticorrosiva su rame, ottone ed acciaio.

**Settori di applicazione:** Automotive e Industria.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 1.00 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Cerca fughe	400	<b>K200 700 100</b>



## ANTISLITTANTE PER CINGHIE

### Informazioni tecniche:

Prodotto specifico per il trattamento delle cinghie di trasmissione, impedisce lo slittamenti e gli stridii dovuti dal freddo, dall'umidità o dal normale allungamento del materiale. Ne prolunga la durata prevenendo tagli e screpolature. Adatta per cinghie di cuoi, gomma, tessuto e nylon.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Autobus e Industria.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.95 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Antislittante per cinghie	400	<b>K400 600 200</b>





## LAVAMOTORI SPRAY

**Informazioni tecniche:**

Ad alto potere solvente e detergente, ideale per la pulizia dell'esterno motore e di qualsiasi parte meccanica. Scioglie ed elimina dalle superfici depositi di olio, grasso e sporco tenace.

**Settori di applicazione:** Automotive e Truck.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido incolore                      Densità relativa 0.85 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Lavamotori spray	400	<b>K400 400 300</b>



## LAVAMOTORI A BASE ACQUA / SOLVENTE

**Informazioni tecniche:**

**Base acqua:** Detergente sgrassante atossico e non infiammabile, Forte azione dissolvente nei confronti di oli e grassi. Base acqua, utilizzare puro o diluito 1/10 con acqua a seconda dello sporco da rimuovere. Non intacca metalli e vernici. Usare con prudenza su alluminio.

**Base solvente:** Detergente a base di solventi aromatici adatto a rimuovere macchie di catrame, olio, grassi e residui carboniosi da ogni tipo di superficie dura: metallo, lamiera verniciata etc. Particolarmente adatto per la pulizia di motori montati e parti meccaniche

**Settori di applicazione:** Automotive e Industria.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido                      PH soluzione 1%: 12,2 ca.  
Densità a 20°C: 1,15 ca.                      Punto di congelamento: 0°C ca.

Descrizione	lt	Articolo
Lavamotori a base acqua (A)	25	<b>K400 400 312</b>
Lavamotori a base solvente (B)	25	<b>K400 400 302</b>



A



B

## SGRASSATORE A CALDO PER VASCHE LAVAPEZZI ROTATIVE

**Informazioni tecniche:**

Prodotto in polvere altamente solubile ricco di emulsionanti che permettono di sgrassare a fondo le parti meccaniche in acciaio, ferro e in alluminio. Diluzione in 3-5% in acqua.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck e Industria.

**Caratteristiche:**

Aspetto: Polvere                      Solubilità in acqua: Solubile

Descrizione	Kg	Articolo
Sgrassatore a caldo per vasche rotative	25	<b>K400 400 360</b>







## DISSODANTE PER CONTATTI ELETTRICI

**Informazioni tecniche:**

Spray idoneo per la pulizia e protezione di apparecchiature elettriche, relé, contatti, centraline e semiconduttori. deterge e disossida penetrando rapidamente e con facilità in zone altrimenti di difficile accesso. Ha una rapida evaporazione, lasciando una pellicola oleosa protettiva e idrorepellente prevenendo la corrosione.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica e Elettronica.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido incolore

Flash point: inferiore a 0°C

Densità relativa: 1.00 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Disossidante oleoso per contatti elettrici	400	<b>K200 400 400</b>



## DISSODANTE SECCO PER CONTATTI ELETTRICI

**Informazioni tecniche:**

Prodotto indicato per la disossidazione di componenti elettrici ed elettronici. Di rapida penetrazione, evapora in pochi secondi senza lasciare residui, elimina ogni traccia di residui carboniosi che sono la principale causa di falsi contatti o dispersione di tensione. Non applicare su apparecchi in tensione.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica e Elettronica.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido incolore

Flash point: inferiore a 0°C

Densità relativa: 0,70 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Disossidante secco per contatti elettrici	400	<b>K200 400 420</b>



## AVVIAMENTO RAPIDO

**Informazioni tecniche:**

Agevola e permette l'accensione immediata dei motori benzina e diesel, soprattutto alle basse temperature e in presenza di umidità o anche in caso di difficile avviamento a causa della carica insufficiente della batteria. Ideale per mezzi usati in agricoltura ed in edilizia, per barche e macchinari di movimentazione terra.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica e Edilizia.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido incolore

Flash point: inferiore a 0°C

Densità relativa 0.70 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Avviamento rapido	200	<b>K400 600 300</b>
Avviamento rapido	400	<b>K400 600 310</b>





## OLIO DA TAGLIO

### Informazioni tecniche:

Prodotto ad azione raffreddante e lubrificante, adatto a tutti i tipi di metallo. Utile per le operazioni di foratura, taglio, filettatura, alesatura e tornitura e per la lavorazione di tubi e stampi. Maggiore durata e miglior rendimento dell'utensile, grazie ad una migliore lubrificazione. Aumenta la durata delle punte foratura. Non cola.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria e Idraulica.

### Caratteristiche:

Aspetto: marrone/liquido      Densità relativa: 0,90 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Olio da taglio spray	400	<b>K200 200 600</b>



## OLIO DA TAGLIO EMULSIONABILE

### Informazioni tecniche:

Olio da taglio emulsionabile per lavorazioni di materiali ferrosi e non ferrosi come alluminio rame e ottone. Diluire al 5%. Protegge dalla ruggine e dalla corrosione sia i pezzi in lavorazione che le macchine utensili, aumenta la durata dell'utensile.

**Settori di applicazione:** Automotive e Industria.

### Caratteristiche:

Aspetto: lattiginoso      Ph dell'emulsione: 7.8  
Densità relativa: 0,90 gr/ml circa      Viscosità a 40°C: 8,5 mm<sup>2</sup>/s

Descrizione	ml	Articolo
Olio da taglio emulsionabile	5000	<b>K200 200 610</b>



## ANTI ADESIVO PER SALDATURA

### Informazioni tecniche:

Evita l'adesione di scorie e gocce di saldatura su qualsiasi supporto. Idoneo per saldature autogene, elettriche ed a base gas inerti. Il prodotto non contiene silicio e protegge da ossidi e corrosioni. Il prodotto forma una pellicola protettiva trasparente a anticorrosione. Previene la formazione di ossidi. La formulazione può essere additivata con GAS BUTAN PROPANO o CO<sub>2</sub>.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria e Artigianato.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido senza colore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 1.30 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Antiadesivo per saldatura	400	<b>K200 500 600</b>
Antiadesivo per saldatura base acqua	400	<b>K200 500 610</b>







## ZINCO SPRAY CHIARO

**Informazioni tecniche:**

Spray zincante a freddo, particolarmente adatto per il ritocco di parti zincate. Ha un elevato potere protettivo sulle superficie trattate dall'ossidazione e dalla corrosione, ed è resistente ai grassi ed agli olii. Asciuga rapidamente.

**Settori di applicazione:** Automotive, Idraulica e Artigianato.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido grigio chiaro  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.95 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Zinco spray chiaro	400	<b>K200 520 100</b>



## ZINCO SPRAY SCURO

**Informazioni tecniche:**

Spray zincante a freddo ad elevata densità e alto peso molecolare. Garantisce impermeabilità ed un ottimo ancoraggio al metallo. E' particolarmente resistente agli agenti chimici ed atmosferici anche in condizioni difficili e prolungate. E' un protettivo per parti saldate ed è resistente ai grassi ed agli olii.

**Settori di applicazione:** Industria, Idraulica e Artigianato.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido grigio scuro  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 1.20 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Zinco spray scuro	400	<b>K200 520 110</b>



## INOX SPRAY

**Informazioni tecniche:**

Rivestimento protettivo a base di acciaio inox, idoneo per tutti i tipi di metallo. Alta resistenza all'acqua ed al sale. Resiste agli agenti atmosferici ed alla corrosione. Può essere sovraverniciato.

**Settori di applicazione:** Truck, Industria e Nautica.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido grigio  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.95 gr/ml circa

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Inox spray	400	Chiaro	<b>K200 520 200</b>
Inox spray	400	Scuro	<b>K200 520 210</b>





## SCHIUMA POLIURETANICA

### Informazioni tecniche:

La schiuma poliuretana monocomponente reagisce con l'umidità che ne provoca l'indurimento. La schiuma è idonea per tutti i materiali da costruzione.

**ATTENZIONE** non è idoneo per poliuretano, polipropilene, teflon, silicone, oli e grassi, prodotti di separazione o simili, i valori di isolamento termico e insonorizzazione sono eccellenti. I residui di schiuma fresca possono essere rimossi con l'apposito solvente K500 300 110

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria e Artigianato.

Descrizione	ml	Articolo
Schiuma poliuretana	750	<b>K500 300 100</b>



## PULITORE PER SCHIUMA POLIURETANICA

### Informazioni tecniche:

Prodotto di nuova formulazione adatto alla rimozione di schiuma poliuretana. Lo spray pulitore ha effetto su residui non ancora induriti. Adatto sia per la pulizia dell'attrezzatura utilizzata che per la rimozione di schiuma poliuretana da indumenti ed altri materiali.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria e Artigianato.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa 0.79 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Pulitore per schiuma poliuretana	500	<b>K500 300 110</b>



## BUTAN PROPANO CON BRUCIATORE

### Informazioni tecniche:

Miscela di idrocarburi particolarmente performante ad alto potere calorico che permette all'utilizzatore di eseguire gran parte dei lavori nel settore termoidraulico e del condizionamento. utilizzata per saldare, tagliare e saldobrasare.

Prodotto da usarsi con l'apposito bruciatore, con impugnatura piezo con valvola 7/16". con temperatura della fiamma fino a circa 1000°C. La bombola non è ricaricabile.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria e Artigianato.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.55 gr/ml circa  
Solubilità lipidica: solubile

Descrizione	ml	Articolo
Bombola gas butan propano	600	<b>K200 760 100</b>
Bruciatore per butan propano (A)	-	<b>N140 470 100</b>





## COLLA MULTIUSO

**Informazioni tecniche:**

Prodotto di elevata qualità. Indicato per l'incollaggio di gomma, schiuma poliuretana, materiale sintetico, moquette, tessuti, legno, superfici metalliche, carta, ecc.. Agisce con grande rapidità. L'erogazione e la distribuzione del prodotto sono regolabili con il particolare erogatore spray.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica e Idraulica.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido paglierino  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.9 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Colla multiuso	400	K200 820 600



## ARIA COMPRESSA

**Informazioni tecniche:**

Potente soffio d'aria idoneo per la rimozione di ogni tipo di sporco da zone altrimenti di difficile accesso. Necessario per la pulizia di tastiere di computer, meccanismi, orologi, macchinari di precisione, fotocopiatrici, stampanti telefoni ecc... Attenzione il prodotto è infiammabile.

**Settori di applicazione:** Industria e Ufficio.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.55 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Aria compressa	400	K800 700 100





## GRASSO AL LITIO IN BARATTOLO

### Informazioni tecniche:

Grasso lubrificante polivalente rosso a base di litio per impiego nel settore automotive, moto, industriali e macchine agricole.

Questo tipo di prodotto è formulato per diverse applicazioni (cuscinetti a sfera o rulli, cusinetti di mozzi e ruote, bronzine con temperature inferiore a 130°, corone dentate e catene).

**Settori di applicazione:** Automotive, Moto, Agricolo e Industria.

### Caratteristiche:

Colore: Rosso

Consistenza: NLGI 2

Aspetto: Cremoso

Punto di goccia: >180°C

Descrizione	ml	Articolo
Grasso al litio in barattolo	1000	<b>K200 342 100</b>



## GRASSO DI VASELINA RAFFINATO IN BARATTOLO

### Informazioni tecniche:

Indicato per la protezione dei morsetti degli accumulatori (elimina l'ossidazione prolungando la durata della batteria), e dell'impianto elettrico in genere, nel settore artigianale è ideale per lubrificare e proteggere i serramenti.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica e Artigianato.

### Caratteristiche:

Aspetto: pomatoso/filante bianco ghiaccio

Solubilità in acqua: insolubile

Temperatura di fusione: 54°C

Metalli pesanti: non contiene

Descrizione	ml	Articolo
Grasso di vaselina raffinato in barattolo	250	<b>K200 342 400</b>
Grasso di vaselina raffinato in barattolo	1000	<b>K200 342 406</b>



## GRASSO BIANCO IN BARATTOLO

### Informazioni tecniche:

Speciale grasso idrorepellente particolarmente indicato per la lubrificazione e protezione degli organi sottoposti all'azione dilavante dell'acqua sia dolce che salata. Ideale per la protezione di morsetti, cavi, giunti, cerniere di autoveicoli, veicoli industriali, autocarri e fuoribordo. Formulazione al sapone di litio di colore bianco avorio, contenente titanio e zinco con forti proprietà impermeabili e antiruggine.

**Settori di applicazione:** Automotive, Nautica e Tessile.

### Caratteristiche:

Colore: Rosso

Densità relativa: 0,73 gr/ml circa

Aspetto: Cremoso

Punto di goccia : 120°C ASTM D-567

Descrizione	ml	Articolo
Grasso bianco in barattolo	1000	<b>K200 342 800</b>





## GRASSO UNIVERSALE

### Informazioni tecniche:

Grasso di alta qualità, polivalente, a base di saponi di litio, oli minerali raffinati al solvente e speciali additivi anticorrosione, antiossidanti ed antiruggine. Buone proprietà antisaldanti in presenza di carichi intermittenti e da un'elevata resistenza all'azione di stress meccanico generato da organi lubrificati. Resiste agli sbalzi di temperatura ed alle sollecitazioni, ottimo potere antiusura, idrorepellente.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria e Nautica.

Descrizione	Ø	Peso	Articolo
Grasso universale in fusto	-	18 kg	<b>K200 340 100</b>
Cartuccia grasso universale	53	400 gr	<b>K200 340 190</b>
Cartuccia grasso universale	56	600 gr	<b>K200 340 180</b>



## GRASSO ALTE PRESTAZIONI "EP"

### Informazioni tecniche:

Assicura la migliore protezione dall'usura anche in gravose condizioni di servizio grazie al suo elevato potere lubrificante. Il bisolfuro di molibdeno contenuto nel grasso è un ottimo lubrificante solido che si ancora saldamente alle superfici, formando un velo antiattrito che lubrifica anche in casi di forte pressione e sollecitazione termica e/o meccanica. Consigliato in presenza di urti e strappi improvvisi. Ideale per organi soggetti a sovracarichi e per evitare il contatto metallo-metallo.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria e Idraulica.

Descrizione	Ø	Peso	Articolo
Grasso alte prestazioni in fusto	-	18 Kg	<b>K200 340 400</b>
Cartuccia grasso universale	53	400 gr	<b>K200 340 490</b>
Cartuccia grasso universale	56	600 gr	<b>K200 340 480</b>



## GRASSO MOZZI E CUSICNETTI

### Informazioni tecniche:

È un grasso di qualità superiore addensato con saponi di litio complesso, con caratteristiche difficilmente riscontrabili in altri grassi multifunzionali.

È formulato con oli minerali severamente raffinati al solvente e con speciali additivi per Estreme Pressioni (EP), antiusura, antiossidanti, antiruggine ed anticorrosione.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria e Idraulica.

Descrizione	Kg	Articolo
Grasso mozzi e cuscinetti	18	<b>K400 340 100</b>
Grasso mozzi e cuscinetti	5	<b>K400 340 120</b>









## LIQUIDO FRENI DOT 4

**Informazioni tecniche:**

Il liquido freni DOT 4 è un fluido ad alto punto di ebollizione per freni a disco e a tamburo.

**Specifiche:** SAE J 1703  
FMVSS 116 DOT 4  
CUNA NC 956 DOT4  
ISO 4925  
IVECO 18-1820

**Settori di applicazione:**

Auto, Moto e Veicoli commerciali.

Descrizione	lt	Articolo
Liquido freni dot 4	1	K400 120 100



## LIQUIDO FRENI DOT 5.1

**Informazioni tecniche:**

Il liquido freni DOT 5 è un fluido non silconico ad alto punto di ebollizione per freni a disco e a tamburo.

**Specifiche:** SAE J 1703  
FMVSS 116 DOT 5.1  
CUNA NC 956 DOT 5.1  
ISO 4925  
VW7AUDI  
FERRARI AUTO MASERATI

**Settori di applicazione:**

Auto, Moto e Veicoli commerciali.

Descrizione	lt	Articolo
Liquido freni dot 5	1	K400 120 110



## LUBRIFICANTE PER SERVOSTERZO ATF

**Informazioni tecniche:**

Il lubrificante per servosterzo ATF è un fluido speciale, utilizzato principalmente per l'uso in trasmissioni automatiche moderne, ma anche per l'utilizzo in altri campi applicativi dove le temperature di esercizio molto basse richiedono prestazioni meccaniche ed elevato indice di viscosità e dove sono raccomandati fluidi del tipo DEXRON II D o prescritti.

**Specifiche:** GM DEXRON II D  
ZF TE - ML 02F 03D 04D 09A 11A - B 14A 17C  
VOITH 55.6335.32 ( G607 )  
MAN 339 D ALLISON C4 CAT TO - 2  
MB 236.1 / 236.7 FORD MERCON M2C 138 CJ

**Settori di applicazione:**

Auto, Moto e Veicoli commerciali.

Descrizione	lt	Articolo
Lubrificante per servosterzo ATF	1	K400 120 200





## LUBRIFICANTE PER TRASMISSIONE

### Informazioni tecniche:

Il prodotto contiene oli base accuratamente selezionati tali da conferire al prodotto un'eccezionale stabilità termico-ossidativa ed un'elevata protezione dall'usura dei denti degli ingranaggi anche in condizioni gravose.

**Specifiche:** API GL 4.

### Settori di applicazione:

Auto, Moto e Veicoli commerciali.

Descrizione	lt	Articolo
Lubrificante per trasmissione	1	K400 120 300



## LUBRIFICANTE 5W30

### Informazioni tecniche:

Lubrificante 5W30 è un olio 100% sintetico ad elevate prestazioni, realizzato con un'accurata selezione dei componenti. garantisce un'eccezionale pulizia, protezione antiusura e prestazioni superiori. È stato sapientemente progettato per aiutare a prolungare la vita e mantenere l'efficienza del catalizzatore sia nelle macchine diesel che a benzina e supera gli standard richiesti dalle principali industrie e costruttori di macchine per i motori diesel e benzina di nuova generazione. Long Live.

**Specifiche:** ACEA C3-12

VW 504.00/507.00

MB 229.51

BMW Longlife-04

Porsche C30

### Settori di applicazione:

Auto, Moto e Veicoli commerciali.

Descrizione	lt	Articolo
Lubrificante sintetico 5W30	1	K400 100 406
Lubrificante sintetico 5W30	25	K400 100 400



## LUBRIFICANTE 10W40

### Informazioni tecniche:

È un lubrificante motore a base sintetica di alta qualità progettato per soddisfare le esigenze dei motori a benzina e diesel delle più recenti autovetture operanti in condizioni anche gravose.

**Specifiche:** ACEA A3/B4-12

API SN/CF

MB 229.1

Renault RN0700

VW 501.01/505.00

### Settori di applicazione:

Auto, Moto e Veicoli commerciali.

Descrizione	lt	Articolo
Lubrificante sintetico 10W40	1	K400 100 200





## LUBRIFICANTE 5W40

### Informazioni tecniche:

Il lubrificante è un olio lubrificante sintetico di gradazione SAE 5W40 realizzato con un'accurata selezione dei componenti e formulato per fornire eccezionali prestazioni nei moderni motori a benzina o gasolio, aspirati o turbocompressi, delle più moderne autovetture attualmente circolanti, al fine di assicurare il massimo livello di protezione a motori dell'ultima generazione ad elevata potenza specifici.

### Specifiche:

- ACEA C3-12
- VW502.00/505.00/505.01
- MB 229.51 – 226.5
- BMW Longlife-04
- Ford M2C917-A
- Porsche A40
- Renault RN0700/RN0710
- Dexos 2

### Settori di applicazione:

Auto, Moto e Veicoli commerciali.



Descrizione	lt	Articolo
Lubrificante sintetico 5w40	1	<b>K400 100 426</b>
Lubrificante sintetico 5w40	25	<b>K400 100 420</b>

## LUBRIFICANTE 15W40

### Informazioni tecniche:

Evolution Sae 15W40 è un lubrificante multigrado per motori diesel, benzina, turbo ed aspirati, impiegati per servizi gravosi con intervalli di sostituzione prolungati (long drain). E' utilizzabile inoltre nei motori diesel impiegati negli automezzi adibiti al trasporto urbano e interurbano, merci e passeggeri, e nelle autovetture.

### Specifiche:

- API SL/CF
- ACEA A3/B3
- MB 229.1 VW 501.01/505.00

### Settori di applicazione:

Auto, Moto e Veicoli commerciali.



Descrizione	lt	Articolo
Lubrificante sintetico 15w40	1	<b>K400 100 106</b>
Lubrificante sintetico 15w40	5	<b>K400 100 104</b>
Lubrificante sintetico 15w40	20	<b>K400 100 100</b>



## SIGILLA FILETTI FLUIDO OMOLOGATO GAS

### Informazioni tecniche:

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza meccanica per sigillare raccordi idraulici e pneumatici fino a 3/4". Per la sigillatura di gas, acqua, GPL, idrocarburi, olii e svariati agenti chimici. Omologato per gas a norma DIN-DVGW cert. Nr. NG-5146AU0038.A. Smontabile con normali utensili. Altamente resistente alla temperatura, alla corrosione, agli urti e alle vibrazioni.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica, Idraulica e Aria condizionata.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 430 - 630  
 Punto di infiammabilità: > +100°C  
 Diam.max filetto/toll.max giunto: M20/ 3/4"/0,15mm  
 Tempo di manipolazione: 10 - 20 minuti  
 Tempo di indurimento funzionale: 1 - 3 ore

Tempo di indurimento finale: 3 - 6 ore  
 Momento torcente iniziale (ISO 10964): 12 - 18 N m  
 Momento torcente residuo (ISO 10964): 10 - 20 N m  
 Resist. a scorrimento/taglio (ISO 10123): 8 - 12 N/mm<sup>2</sup>  
 Resistenza a temperatura: -55°C/+150°C

Descrizione	Colore	ml	Articolo
Sigilla filetti fluido omologato gas	Marrone	10	<b>K200 800 120</b>
Sigilla filetti fluido omologato gas	Marrone	50	<b>K200 800 122</b>



## SERRAFIETTI LEGGERO

### Informazioni tecniche:

Adesivo anaerobico per metalli per frenare giunzioni filettate. Può essere impiegato per bulloni, dadi, viti e altri componenti filettati che richiedano un frequente smontaggio e/o regolazione. Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria e Nautica, Idraulica.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 800 - 1.400  
 Punto di infiammabilità: > +100°C  
 Diam.max filetto/toll.max giunto: M24/ 0,20mm  
 Tempo di manipolazione: 15 - 30 minuti  
 Tempo di indurimento funzionale: 1 - 3 ore

Tempo di indurimento finale: 5 - 10 ore  
 Momento torcente iniziale (ISO 10964): 5 - 8 N m  
 Momento torcente residuo (ISO 10964): 2 - 5 N m  
 Resist. a scorrimento/taglio (ISO 10123): 3 - 5 N/mm<sup>2</sup>  
 Resistenza a temperatura: -55°C/+150°C

Descrizione	Colore	ml	Articolo
Serrafiletti leggero	Porpora	10	<b>K200 800 200</b>
Serrafiletti leggero	Porpora	50	<b>K200 800 202</b>



## SERRAFIETTI MEDIO

### Informazioni tecniche:

Adesivo anaerobico per metalli a media resistenza per il bloccaggio di dadi e bulloni ed altre parti filettate che richiedono di essere smontati. Indicato anche per impiego su superfici unte. Elevata resistenza alla corrosione, alle vibrazioni, all'acqua, ai gas, agli olii e carburanti e a molti agenti chimici. Comprovata resistenza allo svitamento alla temperatura di + 200°C. Omologato come sigillante per raccordi filettati a tenuta gas DIN-DVGW norma Europea DIN EN 751 Reg. Nr.NG-5146AU0399 e GAZ DE FRANCE. Approvato per impiego acqua potabile TZW - DVGW .

Mantiene inalterate le proprietà sigillanti nel campo di temperature tra -55°C e +200°C, fino a +250°C per brevi periodi.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo e Nautica.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 1.700 - 9.000 tixotro  
 Punto di infiammabilità: > +100°C  
 Diam.max filetto/toll.max giunto: M36/0,25mm  
 Tempo di manipolazione: 10 - 20 minuti  
 Tempo di indurimento funzionale: 1 - 3 ore

Tempo di indurimento finale: 3 - 6 ore  
 Momento torcente iniziale (ISO 10964): 18 - 23 N m  
 Momento torcente residuo (ISO 10964): 9 - 16 N m  
 Resist. a scorrimento/taglio (ISO 10123): 9 - 13 N/mm<sup>2</sup>  
 Resistenza a temperatura: -55°C/+200°C

Descrizione	Colore	ml	Articolo
Serrafiletti medio	Blu	10	<b>K200 800 220</b>







## SERRAFILETTI FORTE

### Informazioni tecniche:

Adesivo anaerobico ad elevata resistenza meccanica per frenare giunzioni filettate. Adatto per tutti i metalli, sia in accoppiamenti liberi che forzati. Indicato per bloccare in modo permanente prigionieri, dadi, viti e altri componenti filettati. Comprovata resistenza alla temperatura fino a +200°C, con elevata resistenza allo svitamento. Possiede un'elevata resistenza agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria e Nautica.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 450 - 650

Punto di infiammabilità: > +100°C

Diam.max filetto/toll.max giunto: M20/0,15mm

Tempo di manipolazione: 10 - 20 minuti

Tempo di indurimento funzionale: 1 - 3 ore

Tempo di indurimento finale: 5 - 10 ore

Momento torcente iniziale (ISO 10964): 25 - 35 N m

Momento torcente residuo (ISO 10964): 50 - 65 N m

Resist. a scorrimento/taglio(ISO 10123): 15 - 20 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a temperatura: -55°C/+200°C



Descrizione	Colore	ml	Articolo
Serrafiletti forte	Verde	10	K200 800 260
Serrafiletti forte	Verde	50	K200 800 262

## BLOCCANTE FISSATORE ALTA RESISTENZA

### Informazioni tecniche:

Adesivo anaerobico per metalli a rapida polimerizzazione ed elevata resistenza meccanica per sigillare e bloccare giunzioni filettate ed accoppiamenti cilindrici. Alta resistenza al calore agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli agenti chimici ed all'invecchiamento. È omologato per impiego come sigillante in presenza di ossigeno gassoso sino a 20 bar a +60°C (BAM Ref. N° II.1/46 363).

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria e Nautica.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 400 - 600

Punto di infiammabilità: > +100°C

Diam.max filetto/toll.max giunto: M20/3/4"/ 0,15mm

Tempo di manipolazione: 15 - 30 minuti

Tempo di indurimento funzionale: 1 - 3 ore

Tempo di indurimento finale: 2 - 4 ore

Momento torcente iniziale (ISO 10964): 25 - 35 N m

Momento torcente residuo (ISO 10964): 50 - 70 N m

Resist. a scorrimento/taglio(ISO 10123): 25 - 35 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a temperatura: -55°C/+175°C



Descrizione	Colore	ml	Articolo
Bloccante fissatore alta resistenza	Verde	10	K200 800 320
Bloccante fissatore alta resistenza	Verde	50	K200 800 322

## BLOCCANTE FISSATORE ALTA RESISTENZA OLEOTOLLERANTE

### Informazioni tecniche:

Adesivo anaerobico per metalli ad alta resistenza meccanica con elevata tolleranza alla presenza di olio sulle superfici.

Per fissare in maniera definitiva accoppiamenti cilindrici sia nei montaggi a scorrimento libero che sotto pressa. Indicato per bloccare rotori, ingranaggi, boccole, cuscinetti, spine e chiavette. Possiede un'elevata resistenza alla temperatura, agli sbalzi termici, alle vibrazioni, agli olii e carburanti, ai fluidi frigoriferi e a svariati agenti chimici.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria e Nautica.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 120 - 180

Punto di infiammabilità: > +100°C

Diam.max filetto/toll.max giunto: M12/0,10mm

Tempo di manipolazione: 5 - 10 minuti

Tempo di indurimento funzionale: 1 - 3 ore

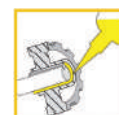
Tempo di indurimento finale: 3 - 6 ore

Momento torcente iniziale (ISO 10964): 20 - 30 N m

Momento torcente residuo (ISO 10964): 45 - 60 N m

Resist. a scorrimento/taglio(ISO 10123): 17 - 22 N/mm<sup>2</sup>

Resistenza a temperatura: -55°C/+150°C



Descrizione	Colore	ml	Articolo
Bloccante fissatore alta resistenza oleotollerante	Verde	10	K200 800 330



## GUARNIZIONE PER PIANI VERDE

### Informazioni tecniche:

Guarnizione anaerobica per metalli, per sigillare superfici piane e giunzioni flangiate di pompe, scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di motori. Sostituisce le guarnizioni preformate, consente maggiori tolleranze di lavorazione, assicura il contatto metallo-metallo ed è smontabile con i normali utensili. Forma un film elastico, resistente alle vibrazioni, al calore da -55°C a +150°C, agli olii e fluidi industriali, gas, GPL, idrocarburi, acqua.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria, Nautica e Idraulica.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 17.000 - 60.000	Tempo di indurimento finale: 6 - 24 ore
Punto di infiammabilità: > +100°C	Resistenza a scorrimento/taglio(ISO 10123): 4-6 N/mm <sup>2</sup>
Tolleranza max giunto: 0,30 mm	Resistenza a trazione (ISO 6922): 2 - 4 N/mm <sup>2</sup>
Tempo di manipolazione: 20 - 40 minuti	Resist. all'urto (ASTM D-950): 2 - 4 KJ/m <sup>2</sup>
Tempo di indurimento funzionale: 3 - 6 ore	Resistenza a temperatura: -55°C/+150°C



Descrizione	Colore	ml	Articolo
Guarnizione per piani verde	Verde	50	<b>K200 800 400</b>

## GUARNIZIONE PER PIANI ROSSO

### Informazioni tecniche:

Guarnizione anaerobica per metalli di consistenza pastosa per formare guarnizioni fra superfici flangiate rigide con elevata tolleranza di accoppiamento, dotata di alta resistenza al calore. Per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe e di motori. Resiste a vibrazioni, sbalzi termici, aria compressa, acqua, gas, GPL, olii, carburanti e svariati agenti chimici. Gli accoppiamenti sigillati si possono smontare con i normali utensili.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo, Industria, Nautica e Idraulica.

### Caratteristiche:

Viscosità (+25°C - mPa s): 50 - 300	Tempo di indurimento finale : 6 - 12 ore
Punto di infiammabilità : > +100°C	Resistenza a scorrimento/taglio(ISO 10123): 5 - 10 N/mm <sup>2</sup>
Tolleranza max giunto : 0,50 mm	Resistenza a trazione (ISO 6922): 6 - 8 N/mm <sup>2</sup>
Tempo di manipolazione : 15 - 30 minuti	Resistenza all'urto (ASTM D950) : 3 - 5 KJ/m <sup>2</sup>
Tempo di indurimento funzionale : 3 - 6 ore	Resistenza a temperatura : -55°C/+150°C



Descrizione	Colore	ml	Articolo
Guarnizione per piani rosso	Rosso	100	<b>K200 800 420</b>

## ADESIVO ISTANTANEO

### Informazioni tecniche:

Adesivo Istantaneo a base etile-cianoacrilato. Tipo universale a media viscosità, indicato per incollaggi di gomme, plastiche, metalli, cuoio, legno e altri svariati tipi di materiale.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria, Nautica, Idraulica e Artigianato.

### Caratteristiche:

Colore: Trasparente	Punto di infiammabilità : > v. SDS
Peso specifico: (g/ml): 1,10	Spessore del giunto: 10 -150 microns
Viscosità (+25°C - mPa s): 80 -150	Resistenza a temperatura : -50°C/+80°C



Descrizione	Colore	ml	Articolo
Adesivo istantaneo	Trasparente	20	<b>K200 800 600</b>



## ERMETICO SIGILLANTE

### Informazioni tecniche:

Ermetico sigillante con elevato potere adesivo, indicato per fissare e sigillare qualsiasi tipo di guarnizione tradizionale. Viene utilizzato sia nel settore automotive (per fissare e sigillare le varie guarnizioni presenti nelle testate motore, monoblocchi, raccordi filettati nel sistema di raffreddamento) e nel settore industriale (per fissare e sigillare le varie guarnizioni presenti in pompe idrauliche, flange, ecc.). Particolarmente resistente a gasolio, benzina e idrocarburi in genere, nonché ad acqua e a liquidi di raffreddamento.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo e Industria.

### Catarratteristiche:

Aspetto: Liquido viscoso  
 Colore: Ambrato  
 Resistenza a temperatura : -20°C/+120 0°C

Viscosità +50°C: 460 CTS CA  
 Resistenza all'acqua: ottimo  
 Resistenza alla benzina: ottimo

Descrizione	ml	Articolo
Ermetico sigillante	600	<b>K200 800 500</b>



## GUARNIZIONE SILICONICA ROSSA

### Informazioni tecniche:

Adesivo sigillante silconico monocomponente a reticolazione acetica, polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica. E' indicato per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe, di motori e compressori, tubazioni con fluidi caldi. Forma una guarnizione elastica resiste a vibrazioni, sbalzi di temperatura, gas, GPL, oli, acqua e svariati agenti chimici. Mantiene le sue proprietà sigillanti nel campo di temperatura da - 60°C a + 250°C con punte fino a +300°C. Gli accoppiamenti sigillati si possono smontare con i normali utensili.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck e Agricolo.

### Caratteristiche:

Aspetto: Pastoso  
 Colore: Nero

Peso Specifico: 1,0 - 1.1 g/ml  
 Temperatura: -60à C/+300 °C

Descrizione	ml	Articolo
Guarnizione silconica rossa	75	<b>K400 240 100</b>



## GUARNIZIONE SILICONICA NERA

### Informazioni tecniche:

Adesivo sigillante silconico monocomponente a reticolazione acetica, polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica. E' indicato per la sigillatura di scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, flange di pompe, di motori e compressori, tubazioni con fluidi caldi. Forma una guarnizione elastica resiste a vibrazioni, sbalzi di temperatura, gas, GPL, oli, acqua e svariati agenti chimici. Mantiene le sue proprietà sigillanti nel campo di temperatura da - 60°C a + 250°C con punte fino a +300°C. Gli accoppiamenti sigillati si possono smontare con i normali utensili.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck e Agricolo.

### Caratteristiche:

Aspetto: Pastoso  
 Colore: Nero

Peso Specifico: 1,0 - 1.1 g/ml  
 Temperatura: -60à C/+300 °C

Descrizione	ml	Articolo
Guarnizione silconica nera	75	<b>K400 240 200</b>





## SIGILLANTE SILICONE RTV

### Informazioni tecniche:

Sigillante adesivo di ultima generazione a base di silicone resistente alle alte temperature. Utilizzabile per la sigillatura di accoppiamenti in sostituzione di ogni tipo di guarnizione tradizionale performata e in tutte le situazioni che prevedono contatti con olio motore, liquidi refrigeranti, acidi, basi ecc... Grazie alla reticolazione neutra è idoneo per ogni tipo di metallo, alluminio, acciaio ecc... Facile applicazione grazie al dosatore di pressione. La particolare confezione consente l'estruzione del sigillante in ogni posizione, anche capovolta (es. sigillazione della coppa dell'olio effettuata con l'auto sollevata sul ponte), garantendo lo svuotamento totale della bombola senza spreco di prodotto.

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	Colore	ml	Articolo
Sigillante silicone RTV	Nero	200	<b>K400 240 210</b>
Sigillante silicone RTV	Grigio	200	<b>K400 240 310</b>



## SMERIGLIA VALVOLE

**Informazioni tecniche:** E' un composto a base liquida con purissimo carburo di silicio di elevata durezza ad azione molto rapida. Di uso efficace ed economico, smeriglia e leviga anche le sedi delle valvole e delle rubinetterie più deteriorate. Ideale sia per la sgrassatura che per la finitura, assicura un ottimo risultato sulle superfici trattate. Ideale ovunque si necessiti un'azione di smerigliatura su parti metalliche e meccaniche in genere.

**Settori di applicazione:** Officina meccanica, Auto e Truck.

Descrizione	gr	Articolo
Smeriglia valvole all'acqua grana <b>grossa</b>	125	<b>K400 640 100</b>
Smeriglia valvole all'acqua grana <b>fina</b>	125	<b>K400 640 102</b>



## TURAFALLE LIQUIDO RADIATORI

**Informazioni tecniche:** Ripara rapidamente ed in modo permanente le perdite presenti nel circuito di raffreddamento. È compatibile con ogni tipo d'antigelo e/o liquido per radiatori sigillati. Non danneggia i manicotti, le guarnizioni e tutti i componenti presenti nel sistema di raffreddamento. Non ostruisce il flusso del circuito di raffreddamento. Previene ruggine ed incrostazioni. Pratico, facilmente dosabile, è adatto ad ogni tipo di circuito per moto, autovetture, trattori e veicoli industriali. Il contenuto del flacone è sufficiente per circuiti con una capacità di 10 litri circa.

**Settore di applicazione:** Automotive, Truck e Agricolo.

Descrizione	ml	Articolo
Turafalle liquido radiatori	200	<b>K400 520 100</b>







## TURAFALLE PER MONOBLOCCHI

### Informazioni tecniche:

Prodotto ad alto potere sigillante, ripara rapidamente ed in modo permanente le perdite presenti nei monoblocchi, cilindri e testate realizzando saldature permanenti su micro fessure e porosità dei metalli. Non ostruisce il flusso del circuito di raffreddamento. Previene ruggine ed incrostazioni. È efficace anche per saldare le soffiature di fusione, le incrinature nei carter d'alluminio e le saldature imperfette delle riparazioni del monoblocco. Pratico, facilmente dosabile, è adatto ad ogni tipo di circuito per moto, autovetture, trattori e veicoli industriali. Il contenuto del flacone è sufficiente per circuiti con una capacità di 10 litri circa.

**Settore di applicazione:** Automotive, Truck e Agricolo.

Descrizione	ml	Articolo
Turafalle per monoblocchi	200	<b>K400 520 200</b>



## DISINCROSTANTE LIQUIDO PER RADIATORI

### Informazioni tecniche:

Ideale sia in caso di radiatori ostruiti e non più efficaci, che nella manutenzione periodica del circuito di raffreddamento. Elimina rapidamente le incrostazioni, la ruggine, la fanghiglia e le morchie presenti nel circuito di raffreddamento. Ripristina l'ottimale circolazione del liquido di raffreddamento favorendo lo scambio termico del motore. Idoneo per motori diesel e benzina.

**Settore di applicazione:** Automotive, Truck e Agricolo.

Descrizione	ml	Articolo
Disincrostante liquido per radiatori	250	<b>K400 502 160</b>



## ANTIGELIVO CIRCUITI RAFFREDDAMENTO GIALLO

### Informazioni tecniche:

Prodotto a base di glicole monoetilenico, con totale assenza di nitriti, ammine fosfati e silicati e per questo eco-friendly. È arricchito con speciali additivi antiusura per metalli e leghe d'alluminio. Osserva le specifiche imposte dalle case automobilistiche che utilizzano fluidi di colore rosso. Miscelabile e compatibile con i fluidi originali.

**Settore di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo e Industria.

Descrizione	lt	Articolo
Antigelo circuiti raffreddamento giallo -40°C	1	<b>K400 500 306</b>
Antigelo circuiti raffreddamento giallo -40°C	25	<b>K400 500 300</b>
Antigelo circuiti raffreddamento giallo -40°C	200	<b>K400 500 308</b>







## ANTIGELIVO CIRCUITI RAFFREDDAMENTO BLU

### Informazioni tecniche:

Liquido protettivo specifico per circuiti di raffreddamento di colore blu a base di glicole monoetilenico. Le sue caratteristiche antiossidanti, anticorrosive ed anticavitazione assicurano una migliore protezione per il radiatore, la pompa dell'acqua e una lunga durata dei circuiti di raffreddamento, riducendo la corrosione e la ruggine. Garantisce un'ottima protezione di tutti i metalli normalmente impiegati nei circuiti di raffreddamento. Abbassa il punto di congelamento, evita l'evaporazione diminuendo la necessità di rabbocchi.

**Settore di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo e Industria.



Descrizione	lt	Articolo
Antigelo circuiti raffreddamento blu -40°C	1	<b>K400 500 106</b>
Antigelo circuiti raffreddamento blu -40°C	25	<b>K400 500 100</b>
Antigelo circuiti raffreddamento blu -40°C	200	<b>K400 500 108</b>

## ANTIGELIVO CIRCUITI RAFFREDDAMENTO ROSSO

### Informazioni tecniche:

Liquido protettivo specifico per motori di ultima generazione di colore rosso a base di glicole monoetilenico. Garantisce una protezione durevole ed efficace contro la corrosione dei componenti metallici del motore per un periodo superiore rispetto ai tradizionali anticongelanti. Particolarmente raccomandato per il raffreddamento e trasferimento di calore per tutti i motori di moderna concezione, dove è basilare un'efficace protezione dell'alluminio ad elevate temperature. Ottima protezione dal gelo e dall'ebollizione.

**Settore di applicazione:** Automotive, Truck, Agricolo e Industria.



Descrizione	lt	Articolo
Antigelo circuiti raffreddamento rosso -40°C	1	<b>K400 500 206</b>
Antigelo circuiti raffreddamento rosso -40°C	25	<b>K400 500 200</b>
Antigelo circuiti raffreddamento rosso -40°C	200	<b>K400 500 208</b>

## LAVACRISTALLI ANTIGELIVO - 40°C

### Informazioni tecniche:

Detergente anticongelante super concentrato (-40 °C.) per vaschette lavavetri. L'elevato potere pulente garantisce una perfetta visibilità, rimuovendo sporco ed unto senza lasciare aloni e riflessi. Oltre a proteggere l'impianto lavavetri dal gelo, previene la formazione di calcare mantenendo perfettamente efficienti gli ugelli lavavetri. Efficace anche per rimuovere rapidamente i moscerini dai cristalli. Gradevolmente profumato, non intacca guarnizioni o vernici.

**Settore di applicazione:** Automotive, Truck e Agricolo.



Descrizione	lt	Articolo
Lavacristalli invernale - 25°	0,25	<b>K100 628 108</b>
Lavacristalli invernale - 40°	1	<b>K100 628 106</b>
Lavacristalli invernale - 40°	5	<b>K100 628 104</b>
Lavacristalli invernale - 40°	25	<b>K100 628 100</b>



## LAVACRISTALLI ANTIPIOGGIA INVERNALE - 50°C

### Informazioni tecniche:

Tergicristallo e anticongelante. Anticongelante per vaschette lavavetro ad effetto anti-pioggia. L'impiego di NANO-TECNOLOGIE rende il prodotto unico nel suo genere. Crea un film semipermanente che fa scivolare le gocce d'acqua riducendo l'uso del tergicristallo e migliorando la visibilità anche in condizioni di pioggia abbondante. L'effetto ottimale si ottiene impiegando il prodotto puro; la diminuzione dell'effetto è proporzionale alla diluizione. Lo scorrimento delle gocce si verifica generalmente già alla velocità di circa 60 Km/h.

**Settore di applicazione:** Automotive e Truck.

### Caratteristiche:

Aiuta lo scivolamento delle gocce d'acqua  
Facilita la rimozione del ghiaccio  
Riduce l'usura del tergicristallo

Evita il saltellamento delle spazzole  
Mantiene puliti gli ugelli  
Gradevolmente profumato



Descrizione	ml	Articolo
Lavacristalli invernale - 25°	250	<b>K100 628 408</b>

## LAVACRISTALLI ESTIVO ANTIMOSCERINI

### Informazioni tecniche:

Detergente estivo profumato per vaschette lavavetro. Elimina dal parabrezza moscerini, unto e smog garantendo una perfetta visibilità.

**Settori di applicazione:** Automotive e Truck.

### Caratteristiche:

Massima detergenza  
Non lascia aloni  
Alta diluibilità

Non intasa gli ugelli  
Gradevolmente profumato



Descrizione	ml	Articolo
Lavacristalli estivo antimoscerini	250	<b>K100 628 208</b>

## PROTETTIVO ANTICALCARE PER IDROPULITRICI

### Informazioni tecniche:

Protegge le serpentine delle idropultrici a caldo dalla formazione di calcare. La nuova formula non solo evita la formazione di calcare ma evita anche la formazione di ruggine e incrostazioni (fino a 150°) nei tubi delle idropultrici, ha anche un effetto protettivo su tutti i componenti interni della macchina che entrano in contatto con l'acqua.

**Settori di applicazione:** Macchinari e Attrezzature con passaggio acqua.

Descrizione	lt	Articolo
Protettivo Anticalcare	1	<b>K200 580 100</b>



Via Oratio Manenti, 55  
00169 Roma  
Tel. 06 7230220  
Info@myplanet.it





## DETERGENTE BICOMPONENTE "BIPLAN EXTRA"

### Informazioni Tecniche:

Detergente bicomponente super concentrato, indicato per lo sporco più ostinato, efficace nella pulizia di teloni, eccellente sgrassatore per telai, motori autocarro, mezzi agricoli e pavimenti industriali.

**Settori di applicazione:** Autocarro, Truck, Agricolo, Nautico e Industriale.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente bicomponente BIPLAN EXTRA	35	<b>K100 200 300</b>
Detergente bicomponente BIPLAN EXTRA	1	<b>K100 200 306</b>



## DETERGENTE BICOMPONENTE "BIPLAN PLUS"

### Informazioni Tecniche:

Detergente bicomponente concentrato, indicato per qualsiasi tipo di sporco, efficace nella pulizia di teloni, ottimo sgrassatore per telai, motori autocarro, mezzi agricoli e pavimenti industriali.

**Settori di applicazione:** Autocarro, Movimento Terra, Agricolo, Nautico e Industriale.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente bicomponente BIPLAN PLUS	35	<b>K100 200 200</b>



## DETERGENTE BICOMPONENTE "DUAL PLAN"

### Informazioni tecniche:

Detergente alcalino bicomponente, indicato per la pulizia di: auto, camion, telonati, autotreni, utilizzato per tutti gli sporchi resistenti e garantisce una totale azione sgrassante e pulente lasciando le parti trattate completamente pulite.

**Settori di applicazione:** Auto, Autocarro, Movimento terra, Agricolo, Nautico e Industriale.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente bicomponente DUAL PLAN	25	<b>K100 200 100</b>





## DETERGENTE MONOCOMPONENTE "PLAN 100"

### Informazioni tecniche:

Monocomponente ad alta concentrazione che eguaglia nella resa i migliori bicomponenti. Ideale per la pulizia di sporchi difficili ed incrostati, efficace nella rimozione di smog e macchie depositate sugli automezzi. Efficace negli autocarri per la pulizia dei teloni, telai e motori. Non e' necessario l'uso di guanti o spazzolini.

**Settori di applicazione:** Autocarro, Movimento terra, Agricolo, Nautico e Industriale e Autobus.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente monocomponente PLAN 100	25	<b>K100 100 100</b>
Detergente monocomponente PLAN 100	10	<b>K100 100 102</b>
Detergente monocomponente PLAN 100	5	<b>K100 100 104</b>



## DETERGENTE MONOCOMPONENTE CON BRILLANTANTE

### Informazioni tecniche:

Grazie alla bilanciata formulazione è eccellente per tutte le tipologie di lavaggio. Elimina a fondo grasso, smog, terriccio, senza alterare vernici donando alla carrozzeria una speciale brillantezza. Particolarmente indicato per lavare carrozzerie, teloni, tende, roulottes e camper. Gradevolmente profumato non crea disturbi respiratori all' operatore.

**Settori di applicazione:** Autocarro, Camper e Auto.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente per auto lavaggi	25	<b>K100 400 400</b>
Detergente per auto lavaggi	10	<b>K100 400 402</b>
Detergente per auto lavaggi	5	<b>K100 400 404</b>
Detergente per auto lavaggi	10	<b>K100 380 102</b>



## DETERGENTE PER AUTOLAVAGGI "PLAN SELF"

### Informazioni tecniche:

Detergente anche per piste self, indicato per il lavaggio ed il prelavaggio di automezzi. Il prodotto emana una gradevole profumazione durante il lavaggio e lascia le vernici pulite e brillanti grazie alla sua formula chimica.

**Settori di applicazione:** Auto, Autocarro, Camper e Nautica.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente per auto PLAN SELF	25	<b>K100 400 200</b>





## DETERGENTE UNIVERSALE PER AUTO MANUALE

### Informazioni tecniche:

Detergente indicato per lavaggi manuali realizzato a pH neutro, sicuro su qualsiasi tipo di vernice. La sua morbida schiuma garantisce una perfetta pulizia lasciando la vernice pulita e lucida.

**Settori di applicazione:** Automotive.

**Modo d'uso:** Utilizzare il prodotto pre-diluito sulla vettura con l'uso di una spugna. Passare poi al normale risciacquo.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente per auto shampoo manuale	25	<b>K100 400 100</b>



## DETERGENTE MONOCOMPONENTE CON CERA

### Informazioni tecniche:

Detergente liquido viscoso indicato per lavaggi manuali realizzato a pH neutro, sicuro su qualsiasi tipo di vernice. La sua componente chimica garantisce una perfetta pulizia da unto, smog o residui petroliferi lasciando la vernice pulita e lucida. Prodotto utilizzato per autovetture a pH neutro ed elevata viscosità.

Il prodotto crea una schiuma cremosa efficace su vernici chiare e delicate, capace di eliminare smog, grasso, residui d' insetti. Non macchia plastica, cromature a gomma. Non contiene fosfati.

**Settori di applicazione:** Auto, Truck e Camper.

**Modo d'uso:** Utilizzare il prodotto prediluito sulla vettura con l'uso di una spugna. Passare poi al normale risciacquo.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente monocomponente con cera	25	<b>K100 420 800</b>







## DETERGENTE PER ALLUMINIO

### Informazioni tecniche:

Detergente acido per autobotti e cisterne. Svolge un'azione energica e risolutiva su mezzi rimasti esposti in prossimità di ferrovie. Adatto per sponde in alluminio. Lucidante per acciaio altamente acido, grazie alla sua formulazione riesce a riportare al suo stato naturale l'acciaio macchiato.

**Settore di applicazione:** Auto, Truck e Camper.

**Modo d'uso:** Non utilizzare su piani di alluminio e in ambienti chiusi. Indossare guanti adatti, evitare il contatto. Per azioni di fondo 1:7 - 10, per manutenzione 1:20-25.

**Avvertenza:** Non utilizzare su piani di alluminio e in ambienti chiusi. Indossare guanti adatti, evitare il contatto.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente per alluminio	25	<b>K100 300 100</b>
Detergente per alluminio	5	<b>K100 300 104</b>



## DETERGENTE PER ACCIAIO INOX

**Informazioni tecniche:** Detergente acido per autobotti e cisterne. Ottimo come decapante e lucidante per parti in acciaio inox di autocarri e container. Indicato inoltre per sponde in alluminio. Diluito risulta efficace per la detersione di cerchi in lega.

**Settore d'applicazione:** Auto, Truck, Nautico e Industriale.

**Avvertenza:** Non utilizzare su piani di alluminio e in ambienti chiusi. Indossare guanti adatti, evitare il contatto.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente per acciaio inox	25	<b>K100 300 120</b>
Detergente per acciaio inox	5	<b>K100 300 124</b>



## CERA PER LAVAGGIO

### Informazioni tecniche:

Grazie ai suoi additivi polimerici, si distribuisce sulla vettura assicurando i seguenti risultati: provoca la rottura dello strato d'acqua, lascia la carrozzeria asciutta e brillante, previene la successiva rideposizione dello sporco, favorisce i successivi lavaggi, preserva la vernice dalle ossidazioni.

**Settore d'applicazione:** Auto, Autocarro e Industriale.

Descrizione	kg	Articolo
Detergente monocomponente con cera	25	<b>K100 460 100</b>





## DECERANTE POLIMERICO

### Informazioni tecniche:

Decerante copolimerico concentrato, consigliato per la deceratura di auto di lungo stoccaggio o dove il protettivo e' presente in grandi quantita'. Non altera le vernici o plastiche.

**Settori di applicazione:** Autocarro e Industriale.

Descrizione	kg	Articolo
Decerante polimerico	25	<b>K100 480 100</b>



## DECERANTE PARAFFINICO

### Informazioni tecniche:

Decerante valido per eliminare i protettivi di natura paraffinica da auto extraeuropee di lungo stoccaggio. Non danneggia le parti in plastica, prodotto inodore.

**Settori di applicazione:** Autocarro, Auto e Nautico.

Descrizione	kg	Articolo
Decerante paraffinico	25	<b>K100 480 200</b>



## SANIFICANTE IGIENIZZANTE

### Informazioni tecniche:

Prodotto leggermente alcalino ad elevato potere bagnante. Grazie alle sue essenze, lascia una gradevole profumazione negli ambienti trattati. La sua azione pulente pulisce a fondo. Contiene sali d'ammonio quaternari che svolgono una valida azione igienizzante e sanitizzante, eliminando funghi, batteri e odori derivanti. Si può utilizzare su pareti, pavimenti, ed attrezzature in industrie alimentari, caseifici e comunità.

**Settori di applicazione:** Autocarro, Auto, Agricolo, Nautico, Industriale e Alimentare.

Descrizione	kg	Articolo
Sanificante igienizzante	25	<b>K100 380 100</b>
Sanificante igienizzante	10	<b>K100 380 102</b>





## DISINCROSTANTE ACIDO "PLAN CEM"

### Informazioni tecniche:

Prodotto studiato esclusivamente per il settore edilizio, elimina le incrostazioni di cemento da tutti gli attrezzi.

In particolare agisce a fondo su impastatrici betoniere e su qualsiasi parte dove vi sia del cemento da sciogliere.

**Settori di applicazioni:** Edilizio e Betoniere.

Descrizione	kg	Articolo
Deisincrostante acido descaler plus	25	<b>K100 300 400</b>



## DETERGENTE LAVAVETRI

### Informazioni tecniche:

Prodotto per vetri, utile per rimuovere insetti, tracce di unto, nicotina. Sgrassa a fondo lasciando una visibilita' perfetta senza aloni.

Ottimo anche per specchi e superfici lavabili.

**Settori di applicazioni:** Autocarro, Movimento Terra, Agricolo, Nautico e Industriale.

Descrizione	Contenuto	Articolo
Detergente lavavetri	25 lt	<b>K100 620 200</b>
Detergente lavavetri	5 lt	<b>K100 620 204</b>
Detergente lavavetri	750 ml	<b>K100 620 208</b>
Detergente lavavetri spray	400 ml	<b>K100 620 100</b>



## PULITORE PER TESSUTI

### Informazione tecnica:

Detergente ottimo per tappeti ed interni in stoffa. Grazie ai tensioattivi sospensivanti attira lo sporco in superficie e rompe i legami tra i fili e lo sporco. Dona una gradevole profumazione.

**Settori di applicazioni:** Autocarro, Auto, Nautico e Industriale per interni.

Descrizione	Contenuto	Articolo
Pulitore per tessuti	25 kg	<b>K100 630 200</b>
Pulitore per tessuti	10 kg	<b>K100 630 202</b>
Pulitore per tessuti	5 kg	<b>K100 630 204</b>
Pulitore per tessuti	750 ml	<b>K100 630 208</b>
Pulitore per tessuti "spray"	400 ml	<b>K100 630 100</b>





## LUCIDANTE PER PARAURTI

### Informazioni tecniche:

Lucidante per paraurti, fascioni e parti in plastica, resistente ai lavaggi. Contiene siliconi speciali che formano un film protettivo resistente agli agenti atmosferici ed ai detergenti. Ridona l'aspetto originario alla superficie trattata prevenendo la rideposizione della polvere.

**Modo d'uso:** Spruzzare sulla superficie da una distanza di circa 20 cm, attendere qualche istante e strofinare omogeneamente con un panno morbido e asciutto.

### Caratteristiche:

Riporta a nuovo le plastiche opacizzate  
Protegge dai raggi UV

Lucido persistente  
Non è una vernice

Descrizione	ml	Articolo
Lucidante per paraurti		



## LUCIDANTE PER GOMME

### Informazioni tecnicoche:

Lucidante per pneumatici ad elevato effetto brillante. Ridona alla gomma morbidezza e lucente persistenti nel tempo. Indispensabile dopo il lavaggio della vettura per conferire un ottimo effetto pulito.

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	Contenuto	Articolo
Lucidante per gomme	30 kg	<b>K100 640 200</b>
Lucidante per gomme	12 kg	<b>K100 640 202</b>
Lucidante per gomme	6 kg	<b>K100 640 204</b>
Lucidante per gomme	750 ml	<b>K100 640 208</b>
Lucidante per gomme "spray"	400 ml	<b>K100 640 100</b>



## DETERGENTE PER CERCHI

### Informazioni Tecniche:

Nuova formulazione a base alcalina che fornisce una valida alternativa ai comuni detergenti acidi. Le sue ottime proprietà imbibenti e penetranti nei confronti dell'ossido e della polvere lasciata dalle pastiglie dei freni sui cerchi. Non macchia e lascia le superfici pulite e brillanti, indicato per cerchi anodizzati, in lega leggera e non solo.

**Settore di applicazione:** Automotive.

Descrizione	ml	Articolo
Detergente per cerchi	25	<b>K100 650 200</b>
Detergente per cerchi	5	<b>K100 650 204</b>





## LUCIDANTE PER CRUSCOTTO CON SILICONE

### Informazioni tecniche:

Pulisce, lucida e protegge i cruscotti e tutte le parti in plastica dell'abitacolo da sporco, polvere e raggi UV. La base siliconica prolunga la durata delle superfici trattate e permette una maggiore protezione e lucentezza. Non idoneo per parti da verniciare e/o in ambienti di verniciatura.

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/incolore

Solubilità in acqua: insolubile

Densità relativa: 0.71 gr/ml circa

Solubilità lipidica: solubile

Descrizione	ml	Profumo	Articolo
Lucida cruscotto con silicone	600	Vaniglia	<b>K100 600 100</b>
Lucida cruscotto con silicone	600	Talco	<b>K100 600 110</b>
Lucida cruscotto con silicone	600	Fragola	<b>K100 600 120</b>
Lucida cruscotto con silicone	600	Limone	<b>K100 600 130</b>
Lucida cruscotto con silicone	600	Cocco	<b>K100 600 150</b>



## LUCIDANTE PER CRUSCOTTO SENZA SILICONE

### Informazioni tecniche:

Pulisce, lucida e protegge i cruscotti e tutte le parti in plastica e finta pelle dell'abitacolo da sporco, polvere e raggi UV. Adatto per qualsiasi tipo di superficie non assorbente, sulla quale si desidera ripristinare una finitura lucida e brillante. Ha proprietà lucidanti, detergenti, sgrassanti ed antistatiche. Non contiene silicone, ideale per aree dove si svolgono operazioni di verniciatura.

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/incolore

Solubilità in acqua: insolubile

Densità relativa: 0.71 gr/ml circa

Solubilità lipidica: solubile

Descrizione	Profumo	ml	Articolo
Lucida cruscotto con silicone	limone	600	<b>K100 620 230</b>



## PULITORE UNIVERSALE PER ABITACOLO

### Informazioni tecniche:

Detergente schiumogeno profumato per la pulizia di tutte le parti dell'abitacolo. La sua innovativa formulazione garantisce una pulizia dallo sporco ed una protezione antistatica. Ideale per superfici opache e gommose, plastica, finta pelle, legno e tessuti. Non contiene siliconi, non lascia residui oleosi.

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Aspetto: schiuma / bianco opaco

Densità relativa: 1.00 gr/ml circa

Odore: dolce

Solubilità in acqua: insolubile

Flash point: inferiore a °C

Solubilità lipidica: solubile

Descrizione	ml	Articolo
Pulitore per abitacoli	500	<b>K100 610 100</b>







## DETERGENTE PER VETRI

### Informazioni Tecniche:

Detergente antistatico profumato per la pulizia di vetri, specchi, schermi LCD di navigatori e computer di bordo. Ideale per la pulizia di inserti in carbonio, acciaio e radica. Contiene tensioattivi speciali che lo rendono unico nel suo genere. Non lascia aloni e striature. Protegge da polvere e da tracce di sporco. Non richiede risciacquo. Evita la formazione di condensa.

**Settori di applicazione:** Automotive, Igiene e Pulizia.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido chiaro/rosa  
 Densità relativa: 1.00 gr/ml circa

Solubilità in acqua: totale  
 Solubilità lipidica: insolubile

Descrizione	ml	Articolo
Detergente lavavetri spray	400	<b>K100 620 100</b>



## PULITORE PER TESSUTI

### Informazioni tecniche:

Schiuma detergente di rapida asciugatura, elimina lo sporco da sedili in tessuto e rivestimenti in moquette ravvivando i colori. La sua particolare formula schiumosa consente di detergere in profondità e smacchiare.

**Settore di applicazione:** Automotive, Autobus, Pullman, Igiene e Pulizia.

### Caratteristiche:

Aspetto: Schiumogeno  
 Flash Point: Inferiore a 0°C  
 Densità relativa: 1,00 gr/ml circa

Solubilità in acqua: Totale  
 Solubilità lipidica: Insolubile

Descrizione	ml	Articolo
Pulitore per tessuti	400	<b>K100 630 100</b>



## NERO GOMME

### Informazioni tecniche:

Sviluppato per ravvivare pneumatici, tappetini e parti in gomma di veicoli. Ridona lucentezza alle parti trattate, ha un effetto idrorepellente ed antistatico. Pulisce e protegge tutte le parti in gomma mantenendole elastiche prolungandone la durata.

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido o schiuma incolore  
 Flash point: inferiore a 0°C  
 Densità relativa: 1.00 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Nero gomme spray	400	<b>K100 640 100</b>





## RIMUOVI CHEWING GUM

**Informazioni tecniche:**

Speciale formulazione naturale per la rimozione di chewing gum, gomma e plastica solidificata da tutti i tipi di tessuto e superfici dure. Il prodotto grazie alle sue caratteristiche trova un ottimo impiego nella pulizia di autobus, stazioni, traghetti ecc... Può essere utilizzato anche su PVC, linoleum, legno e pietra.

**Settori di applicazione:** Automotive, Autobus, Ferroviario, Nautica e Ufficio.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido bianco  
pH: N.a.  
Densità relativa: 0.783 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Rimuovi chewing gum	400	<b>K200 400 780</b>



## PULITORE PER INCHIOSTRI

**Informazioni tecniche:**

Detergente a base alcool contenente agenti tensioattivi di grande efficacia. Rimuove da superfici dure/rigide macchie di inchiostro, pennarelli indelebili e residui collosi.

**Settori di applicazione:** Automotive, Autobus, Ferroviario e Ufficio.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa 0.82 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Pulitore per inchiostri	400	<b>K200 400 760</b>



## RIMUOVI CATRAME

**Informazioni tecniche:**

Prodotto specifico per la rimozione di catrame, olii, grassi, resine e residui collosi da ogni tipo di superficie dura. Ideale anche su metallo, gomma e plastica, non ne compromette l'integrità. Il prodotto può essere emulsionato con acqua a secondo dell'impiego più o meno gravoso. Ideale per carrozzerie, officine meccaniche, autolavaggi.

**Settori di applicazione:** Automotive, Nautica, Idraulica e Aria condizionata.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido incolore  
Odore:caratteistico  
Densità relativa 0.85 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Rimuovi catrame	400	<b>K200 600 310</b>





## IGIENIZZANTE AMBIENTE

### Informazioni tecniche:

Ideale in casa così come in ufficio. Igienizza piccoli ambienti abbattendo la presenza nell'aria di impurità, odori, residui di fumi. Areare la stanza dopo l'uso.

**Settori di applicazione:** Ferramenta, Industria, Ufficio, Idraulica e Aria condizionata.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido  
 Densità relativa: 0,80 circa

Solubilità in acqua: insolubile  
 Metalli pesanti: non contiene

Descrizione	ml	Articolo
Igienizzante ambiente	400	<b>K100 700 100</b>



## IGIENIZZANTE IMPIANTI ARIA CONDIZIONATA

### Informazioni tecniche:

Per sistemi di Aria Condizionata. Ideale per impianti automobilistici ed a uso civile. Inclusa cannula di erogazione, lunghezza 60 cm.

**Settori di applicazione:** Automotive, Ufficio e Aria condizionata.

### Caratteristiche:

Aspetto: limpido, schiuma  
 Odore: dolce

Densità relativa: 1,00 gr/ml circa  
 Solubilità in acqua: solubile

Descrizione	ml	Articolo
Igienizzante impianti aria condizionata	400	<b>K100 700 200</b>



## IGIENIZZANTE MONOUSO

### Informazioni tecniche:

Prodotto spray ideale per il trattamento igienizzante di autovetture, cabina autocarri e piccoli ambienti. Perfetto per sale riunioni, camere d'albergo, etc.

**Settori di applicazione:** Automotive, Nautica, Ufficio e Aria condizionata.

### Caratteristiche:

Aspetto: limpido  
 Densità relativa: 0,80 gr/ml circa

Solubilità in acqua: insolubile  
 Metalli pesanti: non contiene

Descrizione	ml	Articolo
Igienizzante monouso	200	<b>K100 700 140</b>





## DEGHIACCIANTE

**Informazioni tecniche:**

Prodotto specifico per eliminare istantaneamente ghiaccio, neve e brina da parabrezza e vetri. Antiappannante. Scongela serrature e pinze freni. Protegge plastiche e guarnizioni in gomma. Ideale per sbloccare meccanismi bloccati dal ghiaccio. Non danneggia vernici e metalli.

**Settori di applicazione:** Automotive, Industria e Artigianato.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido/limpido incolore  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.80 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Deghiacciante	200	<b>K100 670 100</b>



## GONFIA E RIPARA

**Informazioni tecniche:**

Gonfia e ripara all'istante ogni tipo di pneumatico forato con o senza camera d'aria di auto, caravan, moto ecc.. Consente quindi una riparazione temporanea senza smontare il pneumatico che permette di arrivare alla prima officina disponibile. Non è indicato in caso di lacerazione.

**Settori di applicazione:** Automotive, Camper e Moto.

**Caratteristiche:**

Aspetto: liquido bianco opaco  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 1,05 gr/ml circa

Descrizione	ml	Articolo
Gonfia e ripara	300	<b>K100 670 600</b>





## STUCCO RIEMPITIVO

### Informazioni tecniche:

Si tratta di uno speciale stucco spray, con elevato potere riempitivo e con una forte capacità aggrappante.

Può essere applicato su qualsiasi superficie irregolare (plastica, pietra, metallo, ecc.) e grazie all'eccellente protezione antiruggine risulta ideale per trattare tutte le superfici metalliche (es. carrozzerie, lamiere, ecc.) soggette alla corrosione.

**Settori di applicazione:** Automotive e Industria.

### Caratteristiche:

Essiccazione: Rapida

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Stucco riempitivo	400	Giallo	K420 400 800
Stucco riempitivo	400	Grigio	K420 400 810



## PRIMER

### Informazioni tecniche:

Aggrappante Antiruggine. Ideale per preparare ogni tipo di metallo grezzo alla verniciatura. **Uso:** Pulire accuratamente la superficie da trattare. Agitare bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare ad una distanza di 20-25 cm. e lasciar asciugare 2 ore prima di verniciare.

**Settori di applicazione:** Automotive e Industria.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido Essiccazione: Rapida

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Spot primer	400	Grigio chiaro	K420 410 800



## FONDO RIEMPITIVO

### Informazioni tecniche:

Fondo da carrozzeria carteggiabile, prodotto Ideale nel campo del ritocco auto ma anche per verniciature industriali, garantisce una buona azione isolante come fondo antiruggine spray su materiali difficili come alluminio, lamiere zincate e tutti i metalli non verniciati. Pur essendo un fondo monocomponente l'adesione sul metallo è decisamente notevole, diventando quindi una buona alternativa all'uso di un fondo epossidico bicomponente.

**Settori di applicazione:** Automotive e Industria.

### Caratteristiche:

Essiccazione: Rapida

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Fondo riempitivo	400	Grigio chiaro	K420 420 800







## VERNICE SPRAY

### Informazioni tecniche:

Prodotto acrilico a rapida velocità di essiccazione adatto sia per interni che per esterni. Garantisce una elevata coprenza con finiture di ottima qualità, lucide e resistenti all'azione del tempo e ai graffi. L'elevata rapidità di essiccazione permette di concludere rapidamente la fase di verniciatura

**Settori di applicazione:** Automotive e Industria.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido colorato  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa 0.9 gr/ml circa



Descrizione	ml	Colore	Articolo
Giallo melone	400	RAL 1028	K200 600 500
Giallo cadmio	400	RAL 1021	K200 600 510
Arancio pastello	400	RAL 2003	K200 600 700
Rosso fuoco	400	RAL 3000	K200 600 610
Rosso rubino	400	RAL 3003	K200 600 620
Blu zaffiro	400	RAL 5003	K200 600 410
Blu genziana	400	RAL 5010	K200 600 420
Verde muschio	400	RAL 6005	K200 600 910
Verde menta	400	RAL 6029	K200 600 900
Grigio argento	400	RAL 7001	K200 600 810

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Grigio luce	400	RAL 7035	K200 600 820
Marrone noce	400	RAL 8011	K200 600 760
Nero lucido	400	RAL 9005	K200 600 200
Nero opaco	400	RAL 9005	K200 600 220
Alluminio	400	RAL 9006	K200 600
Bianco perla	400	RAL 1013	K200 600 300
Bianco lucido	400	RAL 9010	K200 600 300
Bianco opaco	400	RAL 9010	K200 600 320
Trasparente lucido	400	RAL 9201	K200 600 100
Trasparente opaco	400	RAL 9201	K200 600 120

## VERNICE PER MATERIE PLASTICHE

**Informazioni tecniche:** Ideale per paraurti e fasce laterali di auto e moto. Ideale anche per la manutenzione della casa (arredo giardino, rivestimenti, persiane, avvolgibili, ecc.). Colora e rinnova tutte le parti in plastica e gomma rovinata e scolorite dal sole e dalle intemperie. Disponibile in vari colori.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck, Industria e Artigianato

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido colorato  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa 0.9 gr/ml circa

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Vernice per plastica	400	Grigio	
Vernice per plastica	400	Grigio scuro	K200 620 122
Vernice per plastica	400	G. Antracite	K200 620 120
Vernice per plastica	400	Nero	K200 620 100





## VERNICE PER TELAIO

### Informazioni tecniche:

Vernice per il ritocco di telai e anche altri parti in metallo dei veicoli e dei autocarri. Aderisce a tutti i diversi fondi in commercio ad eccezione delle vernici a base di resina alchidica e siliconica. Resiste a temperature tra i -35°C e i +100°C. Resistente alla benzina, alla corrosione, all'abrasione, ai tunnel di lavaggio, agli agenti atmosferici.

**Settori di applicazione:** Automotive e Truck.

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Vernice per telaio		Rosso	K200 600 600
Vernice per telaio		Grigio telaio	K200 600 800



## VERNICE ALTE TEMPERATURE

### Informazioni tecniche:

Vernice di elevata qualità ed alta capacità di copertura a base di resine siliconiche modificate. Resistente fino a temperature di 600°C. Ideale per rinificare e/o rinnovare tutte le superfici soggette ad elevate temperature non esposte a contatto diretto con la fiamma come stufe, focolari, caldaie, forni, canne fumarie, barbecue, collettori, marmitte, pinze freni ecc.... Il prodotto essicca all'aria ma per una corretta reticolazione è necessaria la cottura a 100°C per 10 minuti.

**Settori di applicazione:** Automotive, Edilizia e Industria.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido grigio chiaro  
Flash point: inferiore a 0°C  
Densità relativa: 0.95 gr/ml circa

Descrizione	ml	Colore	Articolo
Vernice alte temperature	400	Nero	K200 620 900
Vernice alte temperature	400	Argento	K200 620 920



## UNDERBODY "SOTTOSCOCCA"

### Informazioni tecniche:

Vernice protettiva per il trattamento antiabrasivo delle scocche, fasce laterali, interni, spoilers, bagagliai. Riverniciabile con ogni tipo di finitura dopo 30-40 minuti dalla applicazione.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck e Autobus.

### Caratteristiche:

Aspetto: Liquido viscoso, nero  
Colore: Nero  
Densità relativa: 0.83 gr/ml circa  
Solubilità in acqua: Parziale

Descrizione	Kg	Articolo
Underbody "sottoscocca"	1	K420 660 100





## SIGILLANTE PER CARROZZERIA

### Informazioni tecniche:

Adesivo elastico e sigillante poliuretano monocomponente tixotropico a rapido indurimento. Una volta estruso reagisce grazie all'umidità presente nell'atmosfera trasformandosi in un adesivo sigillante di elevate prestazioni. Specificamente sviluppato per soddisfare le richieste di incollaggio e sigillatura dell'industria automotive e dei trasporti un genere.

Ha una viscosità iniziale controllata che rende il prodotto facile da applicare, pennellare, lisciare o modellare, la sua versatilità, lo rende efficace sia per applicazioni a cordolo. La qualità del prodotto raggiunge livelli di purezza che riproducono le stesse caratteristiche di quelle originali.

Incolla ottimamente su un'ampia gamma di materiali e consente una sigillatura elastica con una elevata forza adesiva. Adatto su materiali quali cemento, legno, metallo, superfici verniciate e plastiche; sovra-verniciabile.

**Settori di applicazione:** Automotive, Truck e Autobus.

### Caratteristiche:

Aspetto: materiale tixotropico Allungamento:  $\geq 450\%$   
 Polimerizzazione: umidità Resistenza a trazione: 1,8 N/mm<sup>2</sup>  
 Ind. a spessore: 2,5mm dopo 1 gg a 23°C Resistenza termica: -40°C +90°C



Descrizione	Colore	Articolo
Sigillante per carrozzeria bianco ml 310	Bianco	K420 100 104
Sigillante per carrozzeria grigio ml 310	Grigio	K420 100 100
Sigillante per carrozzeria nero ml 310	Nero	K420 100 102

## ADESIVO CRISTALLI + PRIMER

### Informazioni tecniche:

Adesivo per l'incollaggio di parabrezza di autoveicoli da applicare a freddo con un tempo di riconsegna vettura in sicurezza di 4 ore. Date le sue eccellenti proprietà è idoneo per applicazioni sia in officina sia con servizio mobile in aree con condizioni climatiche caldo-umide. Questo prodotto si estrude semplicemente con pistola manuale, è idoneo per applicazioni senza primer nero e combina qualità con sicurezza,

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Aspetto: pastoso nero Allungamento:  $\geq 450\%$   
 Polimerizzazione: umidità atmosferica Resistenza a trazione: 7 N/mm<sup>2</sup>  
 Base chimica: poliuretano Tempo di applicazione: +5 Ca +40°C

Descrizione	ml	Articolo
Adesivo cristalli	300	K420 200 100
Primer	10	K420 210 104
Primer	100	K420 210 100
Attivatore	25	K420 210 202





## KIT ADESIVO CRISTALLI

### Informazioni tecniche:

Kit professionale per l'incollaggio dei cristalli. Appositamente creato per il settore della sostituzione di parabrezza auto. Idoneo per applicazioni sia in officina sia con servizio mobile in aree con condizioni climatiche caldo-umide. Un kit contiene: 2 cartucce di SikaTack® Go4it - 2 Sika Aktivator PRO monodose - 1 Sika Primer-206 G+P Stix - 1 Sika PowerCleanAid - 2 Beccucci.

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido incolore      Densità relativa 0.79 gr/ml circa  
 Odore: caratteristico                      Solubilità in acqua: insolubile  
 Flash point: inferiore a 0°C              Solubilità lipidica: totale



Descrizione	ml	Articolo
Kit adesivo cristalli	300	<b>K420 200 108</b>



## STUCCO FIBRA DI VETRO

**Caratteristiche:**

Stucco rinforzato con fibre di vetro. La sua applicazione è consigliata in presenza di fori o imperfezioni molto vistose, il suo utilizzo su vetroresina risulta molto efficace per i risultati ottenuti. Miscelare fino al 3% con il catalizzatore in pasta

**Settori di applicazione:** Carrozzerie, Automotive, Truck e Nautica.

Descrizione	ml	Articolo
Stucco fibra di vetro	750	<b>K420 400 100</b>
Induritore rosso (A)	20	<b>K420 400 108</b>

**A**

## STUCCO POLIESTERE

**Caratteristiche:**

stucco per metalli flessibili, in poliestere, mantiene tutte le caratteristiche dei stucchi flessibili, la sua resina resiste oltre i 40°, di facile carteggiatura. miscelare fino al 3% con il catalizzatore in pasta.

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	ml	Articolo
Stucco Poliestere	750	<b>K420 400 110</b>
Induritore	30	<b>K420 400 118</b>



## PRIMER GREY

**Caratteristiche:**

wash primer grey primer ideale come ancorante su superfici di alluminio, acciaio e lamiera zincata, eccellenti caratteristiche anticorrosive, rapida essiccazione. catalisi: 1:1 con catalizzatore indurente per primer.

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	lt	Articolo
Wash Primer Grey	1	<b>K420 410 100</b>
Catalizzatore	1	<b>K420 410 108</b>







## FONDO ACRILICO HS ALTO SOLIDO

### Informazioni tecniche:

fondo acrilico alto solido fondo riempitivo acrilico bicomponente alto solido, prodotto a basso contenuto di solvente, ideale sia per lavori nuovi e di riparazione. aspetto finale del prodotto molto fine, non assorbe e trasmette alle vernici di finitura un'eccellente brillantezza.

Catalisi: 4:1 - 5:1 - 3:1.

**Settori di applicazione:** Automotive.



Descrizione	Colore	lt	Articolo
Barattolo	grigio	1	<b>K420 420 100</b>
Lattina	grigio	2.5	<b>K420 420 104</b>
Barattolo	grigio scuro	1	<b>K420 420 110</b>
Lattina	grigio scuro	2.5	<b>K420 420 114</b>

Descrizione	ml	Articolo
Catalisi standard	500	<b>K420 421 100</b>
Catalisi rapido	500	<b>K420 421 110</b>

## FONDO ACRILICO POLIURETANICO

### Informazioni tecniche:

Fondo acrilico poliuretano a basso contenuto di solvente. Rapido indurimento, buona carteggiabilità, prodotto con notevole caratteristica di verticalità.

Aspetto finale del prodotto a caratteristica buccia d'arancia.

Catalisi: 5:1 - 3:1 con catalizzatori standard, lento e rapido.

**Settori di applicazione:** Automotive.



Descrizione	Colore	lt	Articolo
Barattolo	grigio	1	<b>K420 420 200</b>
Lattina	grigio	2.5	<b>K420 420 204</b>
Barattolo	grigio scuro	1	<b>K420 420 210</b>
Lattina	grigio scuro	2.5	<b>K420 420 214</b>

Descrizione	ml	Articolo
Catalisi standard	500	<b>K420 421 200</b>
Catalisi rapido	500	<b>K420 421 220</b>

## TRASPARENTE ACRILICO HS ALTO SOLIDO

### Informazioni Tecniche:

Trasparente acrilico hs di ultima generazione, Viste le sue caratteristiche di distensione eccellenti, viene classificato come "finitura speciale".

Catalisi: 2:1 con catalizzatore.

**Settori di applicazione:** Automotive.



Descrizione	lt	Articolo
Lattina	5	<b>K420 600 114</b>

Descrizione	ml	Articolo
Catalizzatore standard	500	<b>K420 601 200</b>
Catalizzatore rapido	500	<b>K420 601 220</b>



## TRASPARENTE ACRILICO RAPIDO UHS

### Informazioni Tecniche:

Trasparente acrilico, appassimento ed essiccazione con tempi molto rapidi, resistenza all'ingiallimento e graffi.  
Catalisi: 2:1 con catalizzatore.

**Settori di applicazione:** Automotive.



Descrizione	lt	Articolo
Barattolo	1	<b>K420 600 100</b>
Lattina	5	<b>K420 600 104</b>

Descrizione	ml	Articolo
Catalizzatore standard	500	<b>K420 601 100</b>
Catalizzatore lento	500	<b>K420 601 110</b>
Catalizzatore rapido	500	<b>K420 601 120</b>

## DILUENTE UNIVERSALE

### Informazioni tecniche:

Diluente per finiture e fondi acrilici e poliuretani e basi opache.  
Le sue caratteristiche tecniche favoriscono la distensione del prodotto evitando la formazione di nebbie di verniciatura. Lento, standard e rapido.

**Settori di applicazione:** Autocarro, Auto, Nautico e Industriale.



	20 lt	5 lt	1 lt
Rapido	<b>K420 460 104</b>	<b>K420 460 102</b>	<b>K420 460 100</b>
Standard	<b>K420 460 124</b>	<b>K420 460 122</b>	<b>K420 460 120</b>
Lento	<b>K420 460 144</b>	<b>K420 460 142</b>	<b>K420 460 140</b>

## DILUENTE PER FONDI EPOSSIDICI

### Caratteristiche:

Specifico per la diluizione di smalti e fondi epossidici

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	lt	Articolo
Diluente per fondi epossidici	1	<b>K420 460 300</b>





## DILUENTE PER SFUMATURE

**Caratteristiche:**

Diluente per sfumature

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	lt	Articolo
Diluente per sfumature	1	<b>K420 460 500</b>



## ANTISILICONE

**Caratteristiche:**

Liquido detergente antisiliconico. Specifico per la rimozione di sporco, fumi e silicone prima del trattamento di verniciatura.

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	lt	Articolo
Antisilicone	1	<b>K420 470 100</b>
Antisilicone	5	<b>K420 470 104</b>



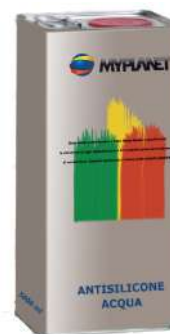
## ANTISILICONE A BASE ACQUA

**Caratteristiche:**

Detergente antisiliconico a base acqua ideale e specifico per la rimozione di ogni contaminazione dai supporti prima del trattamento di verniciatura. Essendo antistatico è ideale sulle materie plastiche.

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	lt	Articolo
Antisilicone acqua	1	<b>K420 470 110</b>
Antisilicone acqua	5	<b>K420 470 114</b>





## PASTA ABRASIVA

### Informazioni tecniche:

Emulsione di cere stabilizzata in combinazione ad abrasivi speciali a granulometria controllata. Consente la lucidatura di vernici a forno, alla nitrocellulosa e poliuretaniche nonché vecchie finiture ossidate. Protegge a lungo le superfici trattate.

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Aspetto: liquido/limpido incolore	Solubilità in acqua: insolubile
Flash point: inferiore a 0°C	Solubilità lipidica: solubile
Densità relativa: 0.85 gr/ml circa	Metalli pesanti: non contiene

Descrizione	kg	Colore	Articolo
Pasta abrasiva media grossa	1	Bianco	<b>K420 500 100</b>
Pasta abrasiva media fine	1	Verde	



## POLISH

### Informazioni tecniche:

**Polish giallo:** Utilizzo per eliminazioni di ologrammi e difetti.  
**Polish rosa:** Impiego manuale o con macchina, conferisce brillantezza e protezione alla vernice.  
**Polish nero:** Impiego manuale o con macchina, speciale per vernici scure eccellenti brillantezza e protegge la vernice.

**Settori di applicazione:** Automotive.

Descrizione	lt	Colore	Articolo
Polish anti ologramma	1	Giallo	<b>K420 500 200</b>
Polish protettivo	1	Rosa	<b>K420 500 220</b>
Polish protettivo	1	Nero	<b>K420 500 240</b>



## PLASTIPLAN

### Informazioni tecniche:

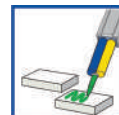
Sistema strutturale per la riparazione di materie plastiche. Rapido indurimento e può essere successivamente carteggiato. Ideale per la riparazione di paraurti.

**Settori di applicazione:** Automotive.

### Caratteristiche:

Prodotto: Bicomponente

Descrizione	ml	Articolo
Plasticol	30	<b>K200 820 200</b>
Pistola per Plastiplan	-	<b>K200 820 208</b>





## PASTA ABRASIVA

Informazioni tecniche:

Settori di applicazione:

Caratteristiche:

Descrizione	Fig.	Articolo
Pasta abrasiva aggressiva pasl 10bn sai	A	70500
Pasta abrasiva lucidante all in one pasl20ve sai	B	70501



Informazioni tecniche:

Settori di applicazione:

Caratteristiche:

Descrizione	Contenuto	Fig.	Articolo
Antifumo diesel	150 ml	A	XK400 480 820
Antifumo diesel	350 ml	A	XK400 480 822
Antifumo disel	5 lt	A	XK400 480 824
Gold Power nanotech	380 ml	B	XK400 470 200
Platinum Power nano	380 ml	C	XK400 472 200



Informazioni tecniche:

Descrizione	lt	Articolo







**CHIMICO**





**CHIMICO**





**CHIMICO**

