

ARTIGIANATO INDUSTRIA



CATALOGO

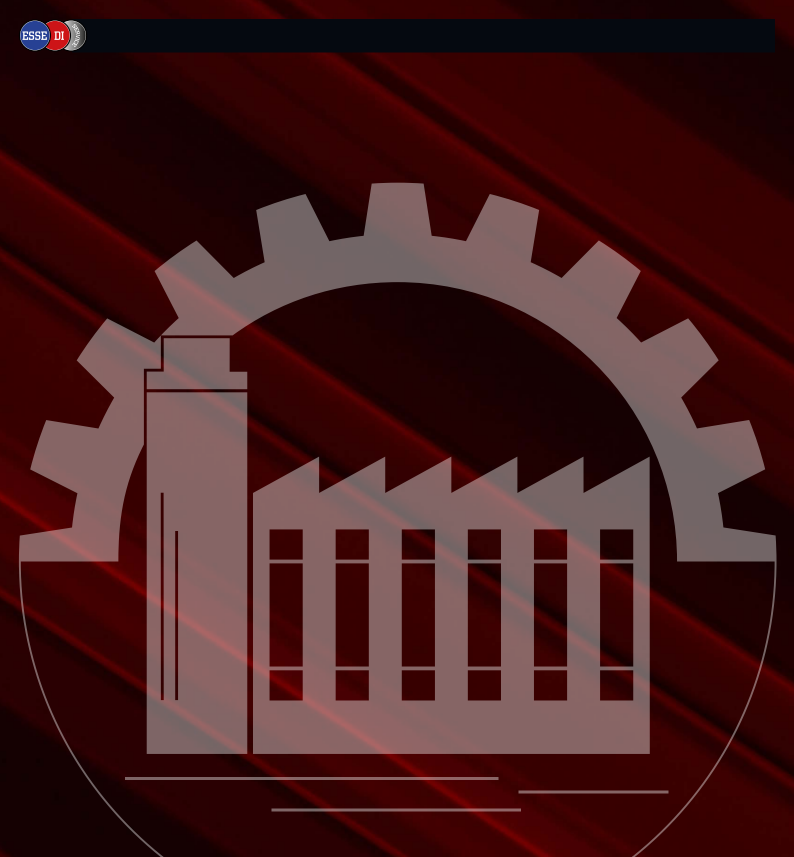
ARTIGIANATO - INDUSTRIA



2024

www.essediservice.it

Made in Italy





Indice

Da pag. 5 a 7 **Manutenzione**

Da pag. 15 a 17 Manutenzione e protezione elettrica

Da pag. 20 a 22 Pulitori e sgrassanti

Da pag. 23 a 25 Pulizia personale

Da pag. 27 a 31 Fissanti e collanti

Da pag. 33 a 37 **Igienizzanti**

Da pag. 39 a 67 Abbigliamento & antinfortunistica

Da pag. 69 a 106 Chiavi Beta

Da pag. 107 a 132 Minuteria

Da pag. 133 a 155 Manutenzione flotta

Da pag.157 a 163 Manutenzione carrozzeria flotta







Sbloccante Alla Grafite

Lo Sbloccante alla Grafite diminuisce la frizione e facilita lo smontaggio di viti, dadi e parti arrugginite. Il prodotto una volta spruzzato agisce in maniera rapida ed efficace scorrendo e penetrando in profondità. Essendo arricchito con BISOLFURO DI MOLIBDENO agisce anche come lubrificante. Non intacca gomma, metalli e numerose tipologie di plastiche.

Conf.	Cod.
500 ml	10504

Dati Chimico Fisici

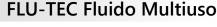
Base: olio minerale. grafite e bisolfuro di

molibdeno

Colore: grafite/nero Odore: caratteristico Solubilità in acqua: insolubile

Stoccaggio: 24 mesi se conservatoa una

tempertaura da 10° a 25° C





Fluido multiuso per l'industria e l'artigianato. La particolare composizione chimica di Flu-Tec permette al prodotto di penetrare tra gli strati di ruggine e grassi secchi. Sblocca ogni componente di bulloneria o raccorderia. Facilita la sostituzione dei dischi dei freni. Facilita il montaggio e lo smontaggio degli ammortizzatori. Protegge dall'umidità i contatti elettrici. Non è corrosivo, anzi lubrifica ogni parte trattata proteggendola da ulteriori ossidazioni.

Conf.	Cod.	
400 ml	0108.FT	

Grasso Visco Attivo



Il grasso Visco Attivo è un grasso di alta qualità sviluppato per l'uso nel settore industriale, ideale per la lubrificazione di parti metalliche in attrito tra loro. La caratteristica principale del prodotto è l'adattabilità alle temperature. Alle alte temperature tende a solidificare, mentre alle basse tende ad ammorbidirsi. Ottima resistenza all'acqua. Privo di acidi, non rovina parti in plastica e gomma. Il comportamento infusibile consente al prodotto di mantenere la posizione sino alla temperatura di decomposizione 300°C.

Conf.	Cod.
500 ml	10501





Grasso Ceramico

Grasso Ceramico è stato sviluppato per applicazioni dove viene richiesra una resistenza alle alte temperature. Grasso Ceramico previene ossidazioni, corrosioni, grippaggio ed è indicato per l'utilizzo in presenza di acqua e acidi. Indicato anche come isolante fra vari metalli in presenza di fastidiosi rumori.

Resiste alla temperatura da -40°C a + 1400°C.

Indicato anche su acciaio inox.

Conf.	Cod.
400 ml	10510

Grasso al Litio



Grasso al litio contiene ossido di litio e titanio. Ideale per lubrificazioni anche in presenza di ambienti salini o aggressivi. Resiste a temperature da -20°C a + 120°C. Ideale per la lubrificazione di snodi, cerniere, perni, ecc.

Cod.
10512

Grasso al Rame



Composto a base di grassi saponificati di alta qualità. Specifico per eliminare gli attriti di qualsiasi parte meccanica.

È un ottimo protettivo, è idrorepellente, possiede elevata resistenza alla salsedine, alle soluzioni acide e alcaline ed agli agenti atmosferici in genere. Il suo mix di proprietà lo rende altamente affine ai metalli: ciò si manifesta con un'ottima adesione ad essi e una durata prolungata dal potere lubrificante anche in presenza di condizioni drastiche.

Resistente alle temperature di 1000°C

Conf.	Cod.
400 ml	10511





Ceran XM 220

Grasso multiuso resistente all'acqua. Realizzato per applicazioni industriali severe (carichi elevati, polveri, acqua, temperature...). Prodotto è raccomandato per la lubrificazione di tutti gli organi meccanici sottoposti a carichi elevati, urti e in frequente contatto con l'acqua (le proprietà anti- corrosione rinforzate permettono persino il contatto con l'acqua di mare).

Raccomandato per:

Lubrificazione di rulli in siderurgia (colata continua, laminazione a caldo e a freddo), nelle cartiere (sezioni umide e rulli in feltro delle sezioni asciutte)
Utilizzo in sistemi d'ingrassaggio centralizzati.

ISO 6743-9: L-XCFIB 1/2 - DIN 51 502: KP1/2R-30

Conf.	Cod.
425g	10401

Dati Chimico Fisici

Grado NLGI: 1;2 Colore: Marrone Aspetto: Liscio

Temperatura di utilizzo: -30 ; +180 °C

Viscosità cinematica dell'olio base a 40°C: 220 mm²/s (cSt)

Penetrazione a 25°C (0.1mm): 280/310

Punto di goccia: >300°C

MULTIS FIL EP2



Grasso multiuso, appositamente formulato per la lubrificazione di cuscinetti a strisciamento, cuscinetti a rulli e giunti cardanici sottoposti a condizioni d'uso gravose (applicazioni con urti, carichi, acqua o polvere). Forma un film lubrificante duraturo che riduce i costi di manutenzione e di inattività.

Miscibile con la maggior parte degli altri grassi tradizionale. Presenta un'eccellente stabilità meccanica che evita l'espulsione o la perdita di consistenza durante il funzionamento. Aderisce eccellente al metallo e possiede una buona stabilità termica che offre una resistenza elevata alle variazioni di temperatura. Non contiene piombo o altri metalli pesanti ritenuti dannosi per la salute umana e per l'ambiente.

Particolarmente adatto per:

Applicazioni nei settori dei trasporti, dell'agricoltura e delle opere pubbliche, in presenza di polvere, umidità o all'asciutto. Uso generico per applicazioni industriali che richiedono un grasso EP (Extreme Pressure) adesivo di grado NLGI 2.

ISO 6743-9: L-XBCEB 2 - DIN 51 502: KP1K -25

Conf.	Cod.
400 g	10402

Dati Chimico Fisici

Grado NLGI: 2 Colore: Verde Aspetto: filante

Intervallo temperatura di esercizio -25 ; +130 °C

Penetrazione a 25°C: (0.1) > 315

Punto di goccia: > 185°C

Viscosità cinematica dell'olio di base a 40°C : 150 mm2/s (cSt)

Lubrificante PTFE



Lubrificante di elevata qualità a base di P.T.F.E., particolarmente indicato per la lubrificazione di parti meccaniche in plastica e metalliche. Utilizzo consigliato anche su gomma e particolari in teflon. L'applicazione del prodotto è facilitata grazie ad un'elevato poter penetrante e ad un'elevatissima adesività. Resistente al lavaggio.

Conf. Cod. 500 ml 10503

Dati Chimico Fisici

Aspetto: aereosol

Colore: trasparente giallo Odore: caratteristico

Punto di Infiammabilità > 250°C Punto di scorrimento: -20°C





Silicone Spray

E' un lubrificante secco trasparente ed inodore. Rende idrorepellenti le parti trattate, come plastiche, guarnizioni, e protezioni in gomma, ed elimina i cigolii. Isola e protegge contatti ed impianti elettrici dall'umidità. Prodotto altamente distaccante per stampi e previene dalla corrosione i contatti delle batterie.

Conf.	Cod.
400 ml	10502

Dati Chimico Fisici

Aspetto: aereosol Colore Trasparente bianco Odore: Caratterisitco Punto di ebollizione: <35°C Punto infiammabilità: <0°C Infiammabilità di solidi e gas: gas infiammabile Pressione vapore: 8300 Pa Peso specifico: 0.73 K/I Solubilità: insolubile Punto di goccia: > 100°C

Olio da Taglio



Lubrificante per filettatura, foratura e taglio su acciai carbonio e inox. Olio Costituito da basi sintetiche arricchito di additivi EP antisaldanti. Il prodotto assicura elevata durata degli utensili.

Conf.	Cod.
400 ml	10505

Dati Chimico Fisici

Aspetto: Aereosol

Colore: Paglierino Odore: caratteristico Solubilità in acqua: insolubile Punto di ebollizione: 35°C Stoccaggi: 24 mesi se conservato a temperature da 10° a 25°C

Vaselina Spray



Olio di Vaselina spray è un lubrificante protettivo che difende i metalli come alluminio, rame, ottone, cromo, acciaio, ecc. in modo affidabile e sicuro da acidi, basi e sali. Evita l'usura e il blocco delle parti trattate. Idrorepellente , Isolante con eccellenti proprietà di lubrificazione. Resiste agli agenti atmosferici. Resiste ad acqua salata, acidi deboli e basi

Eccellente aderenza e buona protezione anticorrosione.

Resistenza termica: -30°C + 160°C

Conf.	Cod.
400 ml Colore: bianco.	10513





Extra Spray 1000

Extra Spray 1000 è stato sviluppato per proteggere dall'umidità e dalla corrosione le parti trattate. Il prodotto è un lubrificante con alto potere idrorepellente. Una volta spruzzato crea una pellicola protettiva.

Il prodotto può essere utilizzato anche come isolante elettrico.

indicato anche per abbellire, lubrificare e proteggere plastica e gomma in genere. Può essere utilizzato in fase di montaggio o smontaggio di parti in plastica e gomma.

Extra Spray 1000 non contiene silicone e presenta una buona resistenza nel tempo.

Conf.	Cod.
500 ml	10601

Pasta Al Rame



La Pasta al Rame è un protettivo, un distaccante e un lubrificante, tutto in un unico prodotto. È resistente ad alte temperature, alla corrosione, ha un'alta forza di adesione ed è esente da zolfo, piombo e nichel. Il prodotto va utilizzato come antigrippante per giunzioni a vite e piani di scorrimento di tutti i tipi. Forma un film lubrificante e distaccante proteggendo le parti trattate da corrosione e usura da sfregamento. Il prodotto contiene Olio di base, olio minerale Colore rame Consistenza (DIN 51818) NLGI classe 1

Conf.	Cod.
200 ml	10700

Dati fisico - Chimici

Additivi di ispessimento, sapone di alluminio complesso Densità 1,1 g/cm³ Componente solida polvere di rame/grafite Coefficiente di attrito (sec. DIN 940) 0,11 - 0,13 Valore attrito totale 0,12 µ. Temperatura di utilizzo – 180° + 1200°

Pasta Ceramica



La pasta ceramica si basa su un olio di alto contenuto molecolare e additivi di ceramica. Può essere impiegato in un ambito di temperatura dai – 20° a 150 ° con picchi di temperatura fino a 1600°.

Cod.
10701





Pasta Nera

Prodotto indicato per motori dotati di sonda lambda. Eccezionale resistenza alle alte temperature (da-60 a + 300°c.). Reticolazione rapida. Di facile applicazione. Mantiene nel tempo le proprietà meccaniche.

Pasta Nera permette di creare o-ring in gomma su misura.

Conf.	Cod.
200 ml	0106.N

Grasso al Rame



Il Grasso al Rame è un grasso lubrificante a base di rame. Il prodotto previene la formazione di ruggine e la corrosione dei metalli.Previene il grippaggio dei perni e delle catene, sottoposte ad alte temperature. Ideale come lubrificante per il settore automobilistico e industria, per perni, giunti, dischi, in presenza di alti carichi ed alte temperature.

Conf.	Cod.	
1 kg	0106.R1	

Grasso al Silicone



Il Grasso al Silicone è una pasta traslucida, a base di olio di silicone, che viene utilizzata come dissipatore di calore e dielettrico per impianti elettrici ed elettronici, valvole, semiconduttori. Possiede capacità di idrorepellenza ed inerzia chimica. Protettivo contro l'acqua e l'umidità.

Presenta un 'ottima stabilità termica ed eccellenti proprietà dielettriche. E' un prodotto molto versatile. E' un ottimo lubrificante per materie plastiche e gomma. Ideale per lubrificazione di O-ring e di tutte le parti in plastica .

Conf.	Cod.	
1 kg	0106.S1	
9		



Andrew Stocketon Di Stocketon By Stocketon

Grasso al Bisolfuro di Molibdeno

Il Grasso presenta spiccate proprietà Lubrificanti , protettive ,resistenza all'ossidazione , antiruggine , elevata resistenza ai carichi e alle vibrazioni Ottimo lubrificante per Giunti , cuscinetti a sfera , rulli , slitte e snodi. Il Grasso una volta disteso, forma uno strato molto aderente sulla superficie metallica resistendo anche in condizioni di pressione e temperatura elevate.

Conf.	Cod.	
1 kg	0106.B1	

Grasso al Litio



Il Grasso al Litio è adatto per essere impiegato con funzioni protettive e lubrificanti, ottime proprietà resistenza all'azione erosiva in presenza di acqua. Il prodotto previene la formazione di ruggine e l'usura delle parti interessate. Ideale per proteggere superfici sottoposte all'azione aggressiva dell'umidità e di ambienti salini.

E' indicato per la lubrificazione e la protezione di parti meccaniche (cerniere, giunti , perni, guide di scorrimento...) esposte all'azione di agenti atmosferici.

Conf.	Cod.	
1 kg	0106.L1	

Rilevatore Fughe Gas



Prodotto studiato per rilevare le perdite di gas o aria compressa dalle tubazioni, valvole, raccordi. Il prodotto non cola dalle superfici. Ideale per prove di tenuta di impianti e di connessione di bombole di GPL e metano in casa, auto, campeggio, nautica e su linee di gas industriali; per il controllo di serbatoi ed impianti di aria compressa.

Cod.
10642



Kit Inferno

Kit comprendente un cannello di servizio con bombola gas e uno spray in grado di abbattere tempestivamente a temperatura delle superfici.



Conf.	Cod.
-------	------

Kit Cannello + Caldissimo 400 ml Pz 1 0112.KITINFERNO

+ Freddissimo Pray 400 ml Pz 1

Cannello Spray 0112.CLS
Caldissimo Spray 400 ml 0112.C
Freddissimo Spray 400 ml 0112.F

Distaccante



Distaccante e antiadesivo per materie plastiche. Trova applicazione come agente distaccante, semipermanente NON SILICONICO sintetico, che permette ai particolari stampati le operazioni di incollaggio, verniciatura e l'adesione tra gomma-gomma.

Conf.	Cod.
400 ml	10650

Antispruzzo a base ceramica

Antiadesivo a base di Nitruro di Boro che grazie alla sua forte consistenza forma una pellicola resistente, ancorata saldamente ad ogni superfice metallica. Possiede ottime conducibilità termiche. Il prodotto trova impiego in utilizzi a temperature superiori anche agli 800°.

Il prodotto può essere spruzzato anche direttamente sulla torcia per saldatura.



Cod.
10643





Antispruzzo per saldatura SENZA SILICONE

Antispruzzo per saldatura a base acqua senza solventi e silicone. Impedisce il grippaggio delle gocce di saldatura a qualsiasi supporto. Il prodotto impedisce la formazione di ossidi.

Prodotto non infiammabile.

Conf.	Cod.
400 ml	10485

Zinco Epossidico



Nuova formulazione di alta qualità per materiali grezzi quali metalli ferrosi e non ferrosi. Può essere utilizzato anche come primer in quanto è facilmente sovraverniciabile. Consente la saldatura tradizionale ed a punto, garantendo la massima protezione dalla corrosione.

Zincante organico monocomponente ad alto contenuto di zinco puro e resine con elevato contenuto epossidico. Resistenza temperatura 300 °C

Conf.	Cod.
500 ml Colore grigio scuro .	10480

Zincante - ALU/ZINC

Zincante a freddo a trama ultrafina a base di zinco e alluminio per il ritocco di parti e superfici zincate che hanno subito danni dovuti a saldatura, levigatura, trasporto, ecc. Indicato anche come eccellente anticorrosivo per superfici metalliche. Buon potere riempitivo. Asciuga rapidamente. Eccellente aderenza



Conf.	Cod.
400 ml	10479





Risanamento Guaine Spray

Prodotto studiato per i piccoli ripristini, la cura e il risanamento di membrane e guaine protettive bituminose.

Guaina spray riempitiva e verniciante utilizzabile su superfici irregolari in muratura, asfalto ecc, Permette la sigillatura di fori e crepe, impedendo le infiltrazioni di acqua o umidità.

Temperatura di applicazione -10° + 45°C

Conf.	Cod.
400 ml Colore Nero.	10481

Pulitore Sgrassante Rapido



E' un detergente sgrassante altamente attivo e privo di oleosità per la pulizia di metalli e altri tipi di materiali. Grazie alla sua essicazione rapida nonchè al suo potere sgrassante, le superfici trattate risulteranno perfettamente pulite.

Conf.	Cod.
500 ml	10621

Dati Chimico Fisici

Base: solventi Colore: Trasparente Elevato potere penetrante. Odore: caratteristico solvente Stoccggio: 24 mesi se conservato a temperatura da 10 a 25 °C

Pulitore Sgrassante Rapido in Tanica

Sgrassante rapido ad alta efficacia specifico per la rimozione di oli, grassi e polveri da ogni superficie senza lasciare residui e senza intaccare parti in materiale plastico e gomme. Particolarmente indicato per pulire le superfici prima della verniciatura.



Conf.	Cod.
10 LT	10522

Dati Chimico Fisici

Base: solventi Colore: Trasparente Elevato potere penetrante. Odore: caratteristico solvente Stoccggio: 24 mesi se conservato a temperatura da 10 a 25°C



Neutralizzante Per Acido Batterie



Prodotto conforme al Decreto del Ministero dell'Ambiente no. 20 del 24 Gennaio 2011. Regolamento recante l'individuazione della misura delle sostanze assorbenti e neutralizzanti di cui devono dotarsi gli impianti destinati allo stoccaggio, ricarica, manutenzione, deposito e sostituzione degli accumulatori. Il prodotto è in grado di neutralizzare ed assorbire rapidamente gli eventuali sversamenti di acido.

Potere neutralizzante:

0,46 Kg. per neutralizzare Lt. 1 di Acido Batterie. Prodotto certificato dal dipartimento di scienze chimiche dell'Università di Padova. Prodotto non irritante. Il Neutralizzante ha una durata di 20 anni.

Le date vengono evidenziate su ogni confezione come da direttive del Decreto Ministeriale. Vanno comunque sempre seguite le normali procedure di stoccaggio. Il prodotto non ha particolari incompatibilità.



Conf.	Cod.
12 kg	10612

Dati Chimico Fisici

Potere Neutralizzante: 0,46 kg per neutralizzare 1 litro di acido batterie (1,27 gr/cm3).

Prodotto certificato dall'università degli studi di Padova.

Sabbia Shock

Sabbia chimica specifica per la raccolta di liquidi inquinanti smaltibile con tali materiali.



Conf.	Cod.
5 kg	10610
8 kg	10611

Dati Chimico Fisici

Analisi mineralogica (XRD): Sabbia Shock 70% + - 1 O%

Densità (BS 1460) : 0,66 g/cc +- 0,05 g/cc pH (sospensione 1 O% in acqua): 8,5 + - 0,5

Assorbimento (metodo Ford): Acqua 135% +-10% - Olio 85% + - 5%

Umidità (IR): Max 10%

Distribuzione granulometrica:

> 250 microns 50%+-17% 250-150 mcrons 36% +- 5%

150-1 06 microns 9% +-6% 1 06-75 microns Max 5%





Disossidante Contatti

E' un prodotto detergente che pulisce e protegge tutti i componenti elettrici ed elettronici. Rimuove istantaneamente l'umidità e le sostanze untuose eventualmente presenti quali grasso, olio, morchie, cera e colla, lasciando la parete trattata e sgrassata.

Conf.	Cod.
400 ml	10622

Dati Chimico Fisici

Aspetto / colore: trasparente Odore: caratteristico di sovente Densità a 20°C 0,60 ÷ 0,64 g/ml Punto di infiammabilità inf. 0°C Estremamente infiammabile, non utilizzare su impianti ad alta tensione

Scorri Cavo Zero Attrito



E' uno scorricavo secco, trasparente ed inodore. Non unge. Possiede un altissimo potere distaccante per guaine cavi. Permette il passaggio dei cavi isolati in tutti i tipi di guaine spiralate, anche in presenza di forti angolature. Elevatissimo potere distaccante anche per le guaineincollate a causa dell'invecchimanto della plastica protettiva. Agisce inoltre come protezione contro l'umidità e la polvere.

Conf.	Cod.
400 ml	10506

Dati Chimico Fisici

Base: Miscela di solventi e olii bianchi derivati da distillati paraffinici. Colore: Trasparente incolore Odore: Lieve profumazione Solubilità in acqua: Insolubile Stoccaggio 24 mesi

Grasso Protettivo



Il Grasso Protettivo è un compound di silicone ad alta viscosità . E' un ottimo protettivo contro l'acqua e l'umidità. E' particolarmente indicato per la protezione di centraline e connessioni elettriche. Temperatura d'impiego -50°C +220°C.

Il prodotto è composto da una base di olio di silicone e solvente.

Cod.
10507

Dati Chimico Fisici

Colore: Trasparente bianco Punto di ebollizione: < 35°C Punto di infiammabilità: < 0°C Solubilità: Insolubile Punto di goccia: >180°C

Manuenzione - Protezione Elettrica





Pulitore Per Circuiti Stampati

Pulitore detergente di rapida asciugatura studiato per un'effettiva pulizia dei componenti elettronici. Non danneggia circuiti, contatti o schede elettroniche.

Evapora velocemente.

Conf.	Cod.
200 ml	10523

Pulifix



Pulitore per pannelli solari fotovoltaici. Il prodotto garantisce un elevato potere pulente su tutti i tipi di pannelli solari fotovoltaici.

Previene la formazione di incrostazioni sulla superficie dei pannelli, agevolandone la manutenzione.

Conf.	Cod.
1000 ml	0128.PUFIX

Dosaggio di utilizzo

Sporco pesante 1 lt di prodotto con 5 lt di acqua Sporco medio 1 lt di prodotto con 10 lt di acqua

Nanofix Luce



Il trattamento Nanofix Luce a base di nanoparticelle crea un film protettivo trasparente, che riempie i micro pori del vetro rendendolo perfettamente liscio. Tale rivestimento permette all'acqua, allo sporco e alle particelle di particolato presenti nell'aria di scivolare senza ancorarsi alla superficie del vetro. Il trattamento garantisce un'ottima efficienza del pannello fotovoltaico e riduce gli interventi necessari per la pulizia del pannello stesso.

Lt. 1 di prodotto permette di trattare mediamente 10 Mq di pannelli.

Conf.	Cod.
1000 ml	0128.NAFIX





Lubrilegno

Formulazione chimica a base di olii naturali indicato per la lavorazione del legno. Incolore e inodore. Riduce il coefficiente di attrito tra legno e piano di scorrimento. Rilascia una pellicola che agevola la movimentazione dei pezzi, proteggendo i piani di scorrimento.

Non danneggia il legno.

Conf.	Cod.
1000 ml	11000.1
5 lt	11000

Lubroref 87000



E' un lubrorefrigerante semisintetico ad utilizzo universale, di alto pregio, emulsionabile, da teglio e rettifica, di nuova formulazione, preparato secondo le più recenti acquisizioni della moderna tecnologia per soddisfare le più avanzate richieste delle officine per lavorazioni meccaniche. E' esente da cloro, composti borici, donatori di formaldeide, ammine secondarie e loro derivati e risulta NON PERICOLOSO.

Conf.	Cod.
5 It	87000.5

Modo d'uso

Versare lentamente il prodotto in acqua.

- ♦ 4-5% per operazioni di rettifica.
- ♦ 5-7% per operazioni generiche.
- ♦ 7% per lavorazioni gravose.

Lubroref 89000



REF 89000 è un olio emulsionabile di alto pregio conforme alle più aggiornate esigenze igenico sanitarie ed ecologiche, esente da biocidi triazinici, boro, cloro ed ammine secondarie.

Totalmente di origine minerale, miscelato con acqua, presenta l'emulsione lattiginosa, classica, per l'impiego come raffreddante e lubrificante nelle lavorazioni dei metalli.

Conf.	Cod.
5 lt	89000.5

Modo d'uso

Versare lentamente il prodotto in acqua. Concentrazioni di prodotto dal 4 al 8% Più elevata sarà la concentrazione di prodotto maggiore sarà la lubrificazione e durata degli attrezzi



Decapante per acciaio



Rimuove i residui e le impurità lasciate da saldature, cotture, ossidazioni di contaminanti esterni sulla superficie del metallo, residui carboniosi in generale ed incrostazioni calcificative. Risponde a tutte queste esigenze e consente soluzioni rapide, pratiche e senza fatica, lasciando una superficie liscia ed uniforme, perfettamente sgrassata.

Conf.	Cod.
10 It	0128 DECC ACC1

Dati Chimico Fisici

Aspetto: liquido Odore: Pungente Punto di ebollizione: >100°C Infiammabilità: Non Infiammabile pH (a 20°C): < a 1 Densità: 1.15 a/cm³



SCHIUMA

BIOATTIVA

SGORGANTE BIOLOGICO PER

TUBI DI SCARICO
NON CONTIENE SOSTANZE

ACIDE O CAUSTICHE

Schiuma Bioattiva

SGORGANTE BIOLOGICO

Non contiene sostanze acide o caustiche



Schiuma Bioattiva è un prodotto specifico per la pulizia di tubi di scarico di lavelli e lavabi. Elimina gli odori degradando grassi, oli e sottoprodotti alimentari. Schiuma Bioattiva non inquina e non contiene sostanze acide o caustiche. Schiuma Bioattiva agisce grazie a batteri non patogeni che producono enzimi capaci di degradare grassi, oli grassi (FOG) e sottoprodotti alimentari. Il tubo flessibile permette l'applicazione del prodotto nei punti meno accessibili dello scarico.

Conf.	Cod.
400 ml	0108.BIOS



Puli - Inox



Prodotto lucidante per superfici di acciaio inossidabile e di alluminio anodizzato. Inox pulisce a fondo e lascia una sottilissima e uniforme pellicola che impartisce alla superficie un gradevole aspetto splendente. Il prodotto toglie le impronte digitali e per una migliore pulizia ne previene la formazione.

Conf.	Cod.
400 ml	10525

Detergente Vetri Antistatico



Detergente antistatico profumato specifico per vetri. È particolarmente adattato alle grandi superfici di vetro o lucide in genere: vetri, verande, vetrate e le superfici in vetro esterne particolarmente esposte alle intemperie, alla polvere e all'inquinamento.

Grazie alla sua azione antistatica ostacola l'adesione delle piccole particelle di sporco o inquinamento sulle superfici.

Conf.	Cod.	
400 ml	0128.DV400	
10 LT	0128.DV10	

Pulitore Universale



Il pulitore universale produce una leggera schiuma, profumata, priva di silicone che non lascia aloni. Grazie alle sue caratteristiche altamente sgrassanti distacca con facilità ogni traccia di sporco su ogni tipo di superficie. Un unico prodotto per la pulizia di vetri, plastiche, tessuti.

Conf.	Cod.
400 ml	10803



Detergente Rimuovi Cemento

Detergente acido per la rimozione di incrostazioni di cemento da impianti, betoniere, casseforme ecc.



Conf.	Cod.
1 Lt	10625/1
25 Lt	10625

Tabella diluizione		
Tipo sporco	Prodotto	Qt. Acqua
Forte	Puro	/
Medio	1 Litro	1 Litro
Leggero	1 Litro	2 Litri

SD2001 - Pulitore Industriale



Rimuove residui di:

✓ Silicone



Non danneggia le superfici

Pulitore industriale concepito per rimuovere ogni tipo di sporco dalle superfici. Particolarmente indicato per la rimozione di catrame, siliconi, collanti e residui oleosi. Non danneggia le superfici. Non rilascia tracce e non serve risciacquare le superfici dopo l'uso.

Conf.	Cod.
500 ml	10631

Dati Chimico Fisici

Stato Fisico: LIQUIDO Colore: paglierino Odore: gradevole agrumi Insolubile in acqua Punto di infiammabilità: 50°C Range di ebollizione 176°C Densità 0.83Kg/dm3







Acetone puro usato come solvente o per sgrassaggio e pulizia, impiegato per sciogliere vernici, lacche adesive, resine naturali e sintetiche e soprattutto resine acetil e etil cellulose.

Si presenta come liquido incolore, molto volatile e facilmente infiammabile. Dall'odore etereo gradevole ma pungente.

Conf.	Cod.
25 lt	0128.ACET25

Decapante Per Alluminio



Il prodotto viene applicato direttamente a contatto degli aloni della saldatura o dei residui carboniosi anche molto resistenti , per immersione o a spruzzo. Nei casi più critici (come aloni di saldatura) si consiglia di utilizzarlo puro , mentre per applicazioni meno gravosa può essere diluito anche al 10% riducendo ovviamente la rapidità di azione in maniera direttamente proporzionale. Dopo l'applicazione si risciacqua abbondantemente con acqua o con lancia a pressione. Se il prodotto viene utilizzato in pompe di ricircolo , alla fine della fase di decapaggio si consiglia di far circolare un prodotto alcalino in fase di risciacquo per preservare le pompe.

Modalità d'uso:

Applicare il prodotto direttamente sulla parte da trattare oppure immergere in vasca Non metallica. I tempi di contatto del prodotto puro vanno da 20-40 secondi a qualche minuto. Per il prodotto diluito i tempi si allungano.

Conf.	Cod.	Dati fisico - Chimici
10 lt	0128.DECAPANTEAL10	Aspetto – Liquido Odore – Pungente Punti di ebollizione > 100°C Infiammabilità – Non infiammabile PH (a 20°C) < a 1 Densità – 1.15g / cm 3







Pasta Lavamani alla Lanolina

Pasta lavamani alla Lanolina è certificata Ecologica dall'UE, mediante un percorso che rispetta tutti i principali aspetti ambientali.

Pasta alla Lanolina è formulata utilizzando tensioattivi di sola origine naturale vegetale da fonti rinnovabili, per la rimozione dalle mani degli sporchi piu resitenti, consentendo di avere una pulizia rapida e profonda.

Conf.	Cod.
5 KG	10800

Gel Lavamani all'Arancia



Detergente in gel per la pulizia delle mani particolarmente adatto alla rimozione di sporco tenace e resistente. L'aggiunta di polvere di pomice assicura una maggior forza pulente.

Il prodotto a base di sostanze naturali è biodegradabile oltre il 90%.

Conf.	Cod.	
5 kg	0130.GEL	

Salviette Lavamani



Le Salviette Lavamani Essedi Service sono state concepite per avere un'eccezionale forza pulente e un grandissmo rispetto per le vostre mani. Rimuvono grasso, olio, vernice e altro sporco in genere lasciando una gradevole essenza all'arancia. Utilissime in situazioni di mancanza d'acqua, utili anche per la pulizia di attrezzi e macchinari in genere. Una volta utilizzate se bagnate con dell'acqua si possono riutilizzare.

Conf.	Cod.
100 Pezzi	10802



Crema Lavamani



Crema lavamani è un detergente universale per lo sporco tenace. ESEMPI DI UTILIZZO PER SETTORI

Tutti quelli della sideurgia, della meccanica, della carpenteria; delle attività manifatturiere, dei mestieri d'arte. (Es.: gli operatori nell'ambito dell'autotrazione, del movimento terra, della demolizione, delle fonderie; della produzione dei pneumatici, della pulitura industriale dei metalli, ecc. In pratica, il prodotto serve per lavare le mani che vanno a contatto con: fuliggini, grassi, oli, morchia, ruggine, inchiostri, mastici, colle, ecc.).

Conf.	Cod.	
4 Lt	0130.CD4	

Sapone Lavamani



Detergente contenente ammorbidente e profumato. Sgrassa e deterge perfettamente le mani preservandole in quanto non contiene nessun componente irritante. Non ostruisce gli scarichi.

Conf.	Cod.	
5 LT	0130.SL	











Il Gel cianoacrilico è un monocomponente trasparente, indicato per riparazioni rapide ed invisibili . Il prodotto non cola ed è quindi ideale per incollaggi su superfici verticali. Il Gel può essere utilizzato per incollare metalli, pietre dure, gomma, legno, tessuti e svariati tipi di plastiche. L'utilizzo dell'attivatore Sray permette di effettuare un incollaggio preciso e immediato

Conf.	Cod.
4 Gr	10264
Beccucci	10264 B

Attivatore Per Gel Cianoacrilico



Prodotto studiato per promuovere la velocità di azione degli adesivi cianoacrilici. Può essere applicato prima o dopo l'incollaggio.

Prodotto esente da ammine, particolarmente adatto quando viene richiesta un'elevata velocità di adesione. Viene spesso utilizzato, prima o dopo aver effettuato l'incollaggio, per assicurare un rapido processo di reticolazione chimica e di fissaggio.

Conf.	Cod.
50 ml	10266

Tassello Chimico



Sostituisce ogni genere di tassello tradizionale. Garantisce ottimi valori di fissaggio su: Calcestruzzo compatto e fessurato, cemento, cemento spugno, cartongesso, polistireni e polistirolo, mattoni pieni e forati, marmi, arenarie, legno e metallo. Può essere usato con viti truciolari e metriche, permette il fissaggio passante. Può essere impiegato su superfici bagnate.

Conf.		Cod.	
50 ml		10265	
Beccucci		10261	
Pistola In pla	ıstica	C500P	
Gabbie:			
12x30		10262	
15x85		10263	

Dati Chimico Fisici

Resistenza alle alte temperture: da~°Ca+120°C, per brevi periodi sino a + 140.

Temperatura di lavorazione materiale: da -17 °C a +25°C

Temperatura di lavorazione ambiente: da -5°C fino a +30°C

Pot life: circa 60 secondi

Resistenza alla razione a strappo - DIN 53504: >30MPa



Kit Tassello Chimico



Sostituisce ogni genere di tassello tradizionale. Garantisce ottimi valori di fissaggio su: Calcestruzzo compatto e fessurato, cemento, cemento spugno, cartongesso, polistireni e polistirolo, mattoni pieni e forati, marmi, arenarie, legno e metallo. Può essere usato con viti truciolari e metriche, permette il fissaggio passante. Può essere impiegato su superfici bagnate.

Medium COD. 10267 - Contiene:

Pz. 1 Pistola

Pz. 6 Tassello Liquido 50 mi

Pz. 12 Beccucci

Pz. 12 Gabbiette in rete 12x60

Pz. 12 Gabbiette in rete 15x85

Pz. 1 Valigia

Superior COD. 10268 - Contiene:

Pz. 1 Pistola

Pz. 12 Tassello Liquido 50 mi

Pz. 24 Beccucci

Pz. 12 Gabbiette in rete 12x60

Pz. 12 Gabbiette in rete 15x85

Pz. 1 Valigia

Sigillo



Stucco bicomponente a base di resine epossidiche e speciali polveri metalliche (alluminio e titanio) che garantiscono un'ottima resistenza per applicazioni sottoposte a temperature che variano dai -30°C fino a circa 200°C con punte fino ai 300°C.

Conf.	Cod.
115 gr	10270

Sigillante Polimerico















Prodotto concepito per sigillare, incollare e fugare. Grazie alla sua formula esente da oli e solventi, non altera nessuna superficie e polimerizza anche in acqua. Il prodotto è dotato di un'elevata elasticità che permette l'ancoraggio su materiali con dilatazioni termiche diverse.

Ottima resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici. Il prodotto è studiato per l'impiego su metalli quali acciaio, rame, alluminio, inox, materiali plastici, tessuti, legno e tutti i più comuni materiali da edilizia (cemento, cartongesso, marmo, ecc.). Può essere verniciato bagnato su bagnato, particolarmente indicato per lavorazioni in acqua (piscine).

Conf.	Cod.
290 ml Nero	10361
290 ml Grigio	10362
290 ml Bianco	10363
290 ml Beige	10364
290 ml Marrone	10365
290 ml Trasparente	10366

Dati Chimico Fisici

Formazione di pelle: 23° C 50% u.r. 10 min. Cordone da 5 mm. Tempo di indurimento completo: 24h/2mm

Termostabilità: -30°C/ +95°C Fino a +155°C per max. 30 min Odore: Non percettibile

Resistenza alla trazione 140 N/Cm²

Durezza 58 shore A

Indurimento completo 24 h - 2 mm / 48 h - 7 mm







Sigillante Incolla e Sigilla

Adesivo strutturale elastico, monocomponente a rapida essiccazione. Sigillante a base di polimero MS. Alto modulo non conducibile di alta aderenza iniziale ed elevato coefficiente di coesione su metalli, vetri, plastiche. Aderisce su diverse superfici senza l'uso di primer.

Conf.	Cod.
290 ml - Nero	10369

Legno fix







Colla strutturale bi-componente a base poliuretanica per l'incollaggio di legno e derivati come compensato, multistrato, paniforte, truciolare, ecc.

Asciuga in 2 minuti

Conf.	Cod.
50 ml	C255
Beccucci	C235
Pistola In plastica	C500P

Dati Chimico Fisici

Tempo di reticolazione: 60 secondi Resistenza alla temperatura: 80°C Durezza: 80 D Colore: Paglierino Carico di rottura: 23 N/mm² Tempo di presa: 180 secondi

Bicomponente Riparatore Plastiche



Adesivo a rapido indurimento che garantisce un'elevata adesione su plastiche rigide e flessibili. Perfettamente sovraverniciabile.

Conf.	Cod.
50 ml - Riparatore Plastiche Nero <i>Rapido</i>	C250
50 ml - Riparatore Plastiche Nero Lento	C250L
50 ml - Riparatore Plastiche Trasparente <i>Rapido</i>	C250T
50 ml - Riparatore Plastiche Graigio <i>Rapido</i>	C252
50 ml - Riparatore Plastiche Graigio Lento	C252L
Beccuccio Elicoidale per Cartuccia	C253
Bicomponente Riparatore Plastiche	





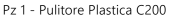
Pistola Per Bicomponente

Pistola per cartuccia bicomponente Riparatore Pastiche in plastica o in metallo.

Conf.	Cod.
Pistola Per Bicomponente in plastica Pistola Per Bicomponente in metallo	

Kit Riparazione Plastiche

Kit Completo per la riparazione componenti in plastica. Composto da:



Pz 1 - Aggrappante per Plastiche C210

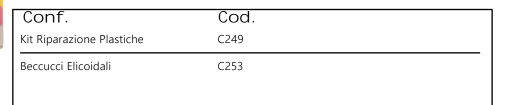
Pz 1 - Pistola per Bicomponente in plastica C500

Pz 4 - Riparatore plastiche Nero C250

Pz 4 - Riparatore plastiche Trasparente C250T

Pz 4 - Riparatore plastiche Grigio C252

Pz 50 - Beccucci Elicoidali C253







Colla bicomponente super rapida di colore nero per incollaggi su plastica/metallo e altri materiali.

kit 1 - Contenente : kit 2 - Contenete : C253 - Beccucci Pz.24 C253 - Beccucci Pz.24

C268 - Rapidox Pz.3 C268 - Rapidox Pz.3

C500P - Pistola bicomp. in plastica Pz.1 C200 - Pulitore per plastiche Pz.1

C200 - Pulitore per plastiche Pz.1

Conf.	Cod.
50 ml	C268
KIT 1	C268KIT1
KIT 2	C268KIT2
Pistola per bicomponenti in plastica	C500P
Beccucci	C253



Nastro Biadesivo



Biadesivo:

Codice nastro biadesivo 6mm - Cod. 1401.06 Codice nastro biadesivo 12mm - Cod. 1401.12 Codice nastro biadesivo 19mm - Cod. 1401.19 Codice nastro biadesivo 25mm - Cod. 1401.25

Biadesivo Trasparente:

Codice nastro biadesivo trasparente 12mmx3mt - Cod. 1401.T1250M Codice nastro biadesivo trasparente 6mmx3mt - Cod. 1401.T650M

Biadesivo per Loghi:

Striscia di biadesivo specifico per loghi auto Cm 30 x 5 - Cod. 1402.01











EOLO contiene alcool isopropilico, riconosciuto come sostanza attiva con proprietà antibatteriche e antivirali.

La sua formulazione in aerosol permette di raggiungere ogni superfice del locale trattato, comprese quelle di difficile accesso.

Conf.	Cod.
400 ml	0128.EO - Confezione idonea alla sanificazione di 5 abitacoli
50 ml	0128.EOB - PRODOTTO PERSONALZZABILE CON LOGO E INTESTAZIONE DEL CLIENTE

Sani Protect



Prodotto sanificante ad elevata efficacia antimicrobica. La sua formulazione in aerosol permette di raggiungere ogni superficie, comprese quelle di difficile accesso. Indicato contro Virus, Funghi e batteri sia Gram + che Gram - grazie alla sua formula a base di sali quaternari di ammonio e alcool isopropilico.

ISTRUZIONI D'USO:

- 1) Agitare bene prima dell'uso. 2) Appoggiare la bombola al centro della stanza in posizione stabile, chiudere ogni accesso e allontanarsi dopo aver schiacciato a fondo il pulsante erogatore.
- 3) Attendere almeno 20 minuti 4) Arieggiare con cura prima di soggiornare

Conf.	Cod.	
400 ml - Confezione idonea alla sanificazione di 80 m3.	0128.ESS	
Prodotto One shot		

Sani Alc - Alcool Spray

Prodotto a base di alcool etilico indicato per trattare comodamente e velocemente supefici , attrezzi, arredamento in genere. Prodotto utile anche al trattamento di abbigliamento e calzature.

Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto.



Conf.	Cod.	
400 ml	0128.SALC	
10 lt	0128.SALC10	
25 lt	0128.SALC25	



Gel Mani



Versare una quantità di prodotto sufficiente ad inumidire le mani e permettere lo strofinamento per non meno di una minuto. Il prodotto rende la pelle delle mani igienizzata, morbida e asciutta, lasciando una piacevole sensazione di freschezza.

Conf.

Cod.

60 ml

Prodotto personalizzabile Quantità minima Pz 50 0128.GEL60 0128.GELP60



Prodotti specifici per il contenimento di Batteri e Virus





Sani Clima - Schiuma detergente igienizzante

Sani Clima contiene sali quaternari di ammonio, riconosciuti come sostanze con proprietà antibatteriche e antivirali.

Deterge la batteria interna da impurità lasciate durante il normale utilizzo, rilasciando un gradevole profumo di mughetto nell'ambiente.

Il prodotto spray rilascia una schiuma densa progettata per catturare ogni particella ed evitarne la dispersione in aria.

Conf.	Cod.	
500 ml	0102.PSC	

Igienizzante per Ambienti

Elimina i cattivi odori, l'eccesso di fumo rinfrescando immediatamente l'ambiente

Contiene PROPAN - 2 - OLO indicato cotro batteri e virus.



Conf.	Cod.
10 LT	10522

Sanigel - Gel mani

Sanificatore mani sanigel 600 ml percentuale nominale alcolica 77% in acqua osmotizzata.

Dotato di pratico erogatore push apri e chiudi



Conf.	Cod.	
600 ml	0128.GMA	



SANI CLIMA - 0102.PSC



PULITORE PER CLIMATIZZATORI

PER CONDIZIONATORI

DOMESTICI E AUTOMOTIVE

ANALLERGICO E

BIODEGRADABILE OLTRE IL 90%.

Sani Clima contiene sali quaternari di ammonio, riconosciuti come sostanze con proprietà antibatteriche e antivirali. Deterge la batteria interna da impurità lasciate durante il normale utilizzo, rilasciando un gradevole profumo di mughetto nell'ambiente.

Il prodotto spray rilascia una schiuma densa progettata per catturare ogni particella ed evitarne la dispersione in aria.

Contiene biocidi conformi al rapporto "ISS COVID-19 n°20/2020 del 8 maggio 2020" atti al contenimento del COVID-19. (Uno tra i migliori e più veloci nel eliminare il virus)









I colori riprodotti sono puramente indicativi, non essendo tecnicamente possibile assicurarne la perfetta riproduzione e mantenere la fedeltà cromatica nel tempo. Conferendo ordini si intende che il Committente accetti tali tolleranze di colore.

La ditta ESSEDI SERVICE SRL si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza obbligo di preavviso. Le immagini riprodotte si questo catalogo sono puramente indicative e non possono essere riprodotte, totalmente o parzialmente, senza l'esplicita autorizzazione della ditta ESSEDI SERVICE SRL. Ogni abuso verrà perseguito ai sensi della Legge.

Copyright © 2019 ESSEDI SERVICE SRL (unipersonale) – Tutti i diritti riservati



