

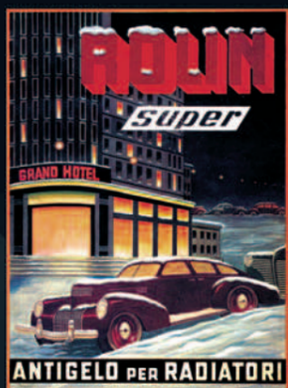
# CATALOGO INDUSTRIA



**AREXONS S.p.A.**

Via Antica di Cassano, 23 - 20063 Cernusco S/N (MI) - Italy  
Tel. +39-02-924361 - [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

# AREXONS: QUASI 100 ANNI DI STORIA E INNOVAZIONE



Da quasi un secolo Arexons è l'azienda italiana leader nei prodotti per il fai da te, la cura e la manutenzione dell'auto e l'industria. Con la continua attenzione all'innovazione, alle performance e alla soddisfazione dei professionisti e dei privati che utilizzano i suoi prodotti, Arexons può affermare non solo di avere la cultura della manutenzione, ma di averne fatto una vera e propria missione.

## Storia

Correva l'anno 1925 quando i fratelli Verri, esperti chimici, decidono di cimentarsi in una sfida che li avrebbe portati lontano. Al tempo, uno degli amici più intimi d'Achille Verri, un noto industriale dell'epoca, di ritorno da un viaggio negli Stati Uniti, porta con sé, oltre a notizie e particolarità del mondo oltre oceano, alcuni barattoli di uno strano liquido scuro, denso e appiccicoso utilizzato dai meccanici, in America, per la tenuta delle guarnizioni dei motori. Verri rimane folgorato, intuisce subito che dietro a quel barattolo, capitato casualmente fra le sue mani, c'è una vera e propria fortuna: nasce così il mastice per guarnizioni Pik, il primo prodotto della neonata "industria italiana di prodotti chimici per l'auto" denominata Arexons. La prima intuizione di marketing della neonata azienda sta proprio nel nome, con quella S finale che da al nome quel gusto anglofono così in voga al tempo.

Al mastice per guarnizioni si aggiungono presto molti altri prodotti, che da subito riscuotono grande successo. Durante e dopo gli anni del boom, Arexons continua la sua corsa: nei decenni, i prodotti Arexons nati per la cura dell'auto, il fai da te e l'industria sono diventati di uso comune, trasformando una piccola azienda in un'industria leader di settore.

Nel 2007 Arexons entra a far parte del gruppo PETRONAS, acronimo di Petroliam Nasional Berhad, l'ente di stato per gas e petrolio della Malesia.

## Innovazione

Sin dalla sua fondazione, nel DNA di Arexons c'è l'innovazione, frutto di una costante attività di ricerca e di visione sulle richieste del mercato. Ogni innovazione si è sempre tradotta in prodotti di alta qualità ed elevate performance con la garanzia di test di verifica, sempre nel rispetto dell'ambiente e delle normative di legge.

Questo impegno è stato puntualmente premiato dal mercato, al punto da trasformare i marchi e i nomi dei prodotti Arexons in categorie di prodotto, ognuna delle quali soddisfa esigenze quotidiane di professionisti e privati. Tra i più noti, il decano di casa Arexons, classe 1938, SVITOL, il lubrificante/sbloccante multifunzione; dal 1949 l'Antigelo Rolin Fluid, vent'anni dopo il converti ruggine Ferox e nel 1994 i panni umidificati Wizzy.

## Sostenibilità

Arexons ha recentemente lanciato la campagna AREXONS GO GREEN - The Green Care Company. Alla base del progetto vi è una roadmap ambiziosa che punta a un traguardo altrettanto significativo e già ben definito: arrivare al 2025, anno in cui cade il centenario della fondazione dell'azienda, con risultati e ritorni concreti in termini di sostenibilità. Essere socialmente più responsabili, nella visione di Arexons, è infatti un requisito indispensabile per l'azienda di domani, ma a partire da oggi stesso: al di là del vantaggio per la reputazione e l'ulteriore stimolo per l'innovazione, si tratta di una promessa di fiducia, che innesca un nuovo tipo di relazione in cui la persona - e non il consumatore - è al centro.

## GUARNIZIONI LIQUIDE

SILICONICHE - SOLVENTE - ANAEROBICHE

pagina

3

## FRENAFILETTI

DEBOLE - MEDIO - FORTE - PENETRANTE

pagina

7

## BLOCCANTI

MEDIO - FORTE

pagina

9

## SIGILLARACCORDI e SIGILLANTI

PARTI FILETTATE - PARTI PIANE - SILICONI

pagina

11

## ADESIVI INDUSTRIALI

CIANOACRILATI - BICOMPONENTI

pagina

15

## ATTIVATORI e PREPARATORI SUPERFICI

pagina

19

## LUBRIFICANTI

OLI LUBRIFICANTI - GRASSI INDUSTRIALI - ANTIGRIPPANTI - OLI DA TAGLIO - OLI IDRAULICI

pagina

21

## PROTETTIVI METALLO

PROTEZIONE PASSIVA - PROTEZIONE ATTIVA

pagina

33

## TRATTAMENTO COMPONENTI ELETTRICI

pagina

35

## TRACCIANTI, MARCATORI e VERNICI

pagina

37

## PULIZIA

PULIZIA SUPERFICI - PULIZIA MANI

pagina

41

## MANUTENZIONE FAI DA TE

LINEA HELP - SB731 - GRASSI

pagina

49

## SICUREZZA

pagina

55

Le guarnizioni sono dispositivi meccanici indispensabili per accoppiare pezzi meccanici affinché le irregolarità delle superfici a contatto, dovute al processo produttivo, siano compensate per evitare una riduzione della tenuta, sia statica che dinamica, nel tempo o per dare la certezza dell'ermeticità, o, molto importante per i motori alternati, per poter regolare con precisione l'accoppiamento dei vari organi (cilindro/basamento o testata/cilindro).

Le guarnizioni liquide Arexons hanno, rispetto alle normali guarnizioni preformate, alcuni plus che le rendono

indispensabili:

- **REPERIBILITA'** e **POLIVALENZA** perché è possibile creare guarnizioni di qualsiasi geometria in pochi minuti.
- **PERFETTA ADERENZA** e **POSIZIONAMENTO** perché le guarnizioni sono create direttamente sulla superficie.
- **MIGLIORE RESISTENZA** alle ALTE TEMPERATURE grazie alla natura chimica dei componenti.
- **CONTENIMENTO DEI COSTI** perché è possibile utilizzare un unico prodotto per diverse esigenze.

## SILICONICHE

	MOTORSIL D ORIGINALE ROSSA	RS01	MOTORBLACK	BLACK SILICONE GASKET	SEAL 5661 BIANCA	SEAL 5552 NERA	OXIMIC PRO GUARNIZIONE NERA	OXIMIC PRO GUARNIZIONE GRIGIA
POLIMERIZZAZIONE	ACETICA	ACETICA	ACETICA	ACETICA	ACETICA	OSSIMICA	OSSIMICA	OSSIMICA
REOLOGIA	AUTOLIVELLANTE	AUTOLIVELLANTE	TISSOTROPICA	TISSOTROPICA	TISSOTROPICA	TISSOTROPICA	TISSOTROPICA	TISSOTROPICA
ADESIONE	PELABILE	PELABILE	ADESIVA	ADESIVA	ADESIVA	ADESIVA	ADESIVA	ADESIVA
SPESSORE COMPENSABILE	QUALSIASI	QUALSIASI	QUALSIASI	QUALSIASI	QUALSIASI	QUALSIASI	QUALSIASI	QUALSIASI
DUREZZA SHORE	50	50	24	20	57	40	45	45
RESISTENZA A TRAZIONE	4,5 MPa	4,5 MPa	2 MPa	N.D.	5,8 MPa	1,5 MPa	1,5 MPa	1,5 MPa
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-70°C / +250°C	-70°C / +250°C	-70°C / +250°C	-50°C / +180°C	-70°C / +250°C	-70°C / +200°C	-40°C / +250°C	-40°C / +250°C
COLORE	ROSSO	ROSSO	NERO	NERO	BIANCO	NERO	NERO	GRIGIO

- Elevata resistenza alla temperatura
- Elevata durezza Shore
- Possibilità di scegliere tra prodotto autolivellante o tissotropico
- Possibilità di scegliere tra polimerizzazione acetica o ossimica
- Elasticità inalterata nel tempo
- Alta Resistenza ai lubrificanti minerali e sintetici



**MOTORSIL D**  
In sostituzione o come coadiuvante di qualsiasi tipo di guarnizione preformata. Adatto anche per motori muniti di marmitta catalitica; essendo un prodotto a bassa volatilità non esiste il rischio di compromettere il funzionamento della sonda lambda. Pelabile, per la rimozione basta sollevare un angolo per avere un perfetto distacco senza sforzo.

**RS01**  
In sostituzione di qualsiasi tipo di guarnizione preformata. Adatto anche per applicazioni industriali su grandi impianti. La bassa volatilità non compromette il funzionamento di sonde sensibili ai vapori. Pelabile, per la rimozione basta sollevare un angolo per avere un perfetto distacco senza sforzo.

**MOTORBLACK**  
Specifico per la sigillatura della coppa dell'olio, è indicato anche nel settore industriale come sigillante per parti di macchine in movimento come ad esempio pompe, turbine, compressori e in alternativa alle guarnizioni preformate. Nel settore elettrico è utilizzato come isolante. E' idoneo per l'incollaggio del silicone già polimerizzato e ovunque si richiedono sigillature resistenti alle alte temperature, agli oli, e ai solventi. Non compromette il funzionamento dei sensori

**BLACK SILICONE GASKET**  
Adatto per l'incollaggio del silicone già polimerizzato e ovunque si richiedono sigillature resistenti ad acqua, oli minerali e sintetici, GPL, gasolio, liquidi radiatore ed in generale a vari tipi di solvente. Cartuccia auto estraente.

**SEAL 5661 BIANCA**  
Adatto anche per motori muniti di marmitta catalitica; essendo un prodotto a bassa volatilità non esiste il rischio di compromettere il funzionamento della sonda lambda.

**SEAL 5552 NERA**  
Adatto anche per motori muniti di marmitta catalitica; essendo un prodotto a bassa volatilità non esiste il rischio di compromettere il funzionamento della sonda lambda. Speciale per la sigillatura della coppa dell'olio e dei differenziali. Indicata per la sigillatura e l'incollaggio su metalli, superfici verniciate e materie plastiche. Ottima adesione su vetro, ceramica, acciaio, alluminio, ABS, PVC, polyamide, policarbonato e poliestere (no PE,PP,PTFE).

**OXIMIC PRO GUARNIZIONE NERA**  
Guarnizione siliconica a reticolazione ossimica nera ideale per la sigillatura di componenti meccanici sia in ambito motoristico che industriale (guarnizioni pompe, collettori di aspirazione, coperture valvole e termostati, circuiti idraulici, trasmissioni etc...). Resiste a oli, anche sintetici, acqua, liquidi di raffreddamento. Ottima adesione su vetro, ceramica, acciaio, alluminio, ABS, PVC, polyamide, policarbonato e poliestere (no PE,PP,PTFE).

**OXIMIC PRO GUARNIZIONE GRIGIA**  
Guarnizione siliconica a reticolazione ossimica grigia ideale per la sigillatura di componenti meccanici sia in ambito motoristico che industriale (guarnizioni pompe, collettori di aspirazione, coperture valvole e termostati, circuiti idraulici, trasmissioni etc...). Resiste a oli, anche sintetici, acqua, liquidi di raffreddamento. Ottima adesione su vetro, ceramica, acciaio, alluminio, ABS, PVC, polyamide, policarbonato e poliestere (no PE,PP,PTFE).



Cod. 0096 - 60 g  
Cod. 4252 - 310 ml  
Cod. 0094 - 60 g  
Cod. 0099 - 200 ml  
Cod. 0076 - 60 gr  
Cod. 0075 - 70 g  
Cod. 0078 - 100 ML  
Cod. 0077 - 200 ML

Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard di tenuta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

SOLVENTE	PIK	ANAEROBICHE	SIGILLANTE VERDE	35A10 SIGILLANTE PIANI DENSO	ADESIVI PER GUARNIZIONI	MASTICE GUARNIZIONI
POLIMERIZZAZIONE	EVAPORAZIONE SOLVENTE	POLIMERIZZAZIONE	ANAEROBICA	ANAEROBICA	POLIMERIZZAZIONE	EVAPORAZIONE SOLVENTE
BASE	GOMME NATURALI	VISCOSITA'	17.000-50.000 mPA*s	50.000-300.000 mPA*s	COMPOSIZIONE	GOMMA E RESINA NATURALI
AUTOLIVELLANTE	NO	AUTOLIVELLANTE	SI	SI	RIPOSIZIONABILE	NO
SPESSORE COMPENSABILE	QUALSIASI	SPESSORE COMPENSABILE	0,3 mm	0,5 mm	VISCOSITA'	500-700 cP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C / +110°C	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C / +150°C	-55°C / +200°C	SPESSORE COMPENSABILE	1-2 mm
COLORE	BEIGE	COLORE	VERDE	ROSSO/ARANCIO	TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C / +110°C

- Elevata resistenza all'acqua, alla benzina, agli oli minerali anche per contatti prolungati
- Rapida asciugatura



Pasta morbida non autolivellante, di colore beige, a base di speciale resina naturale. Si trasforma in guarnizione solida dopo evaporazione del solvente. Specifica per la tenuta di accoppiamenti di motori, macchine utensili, raccordi di condutture idrauliche, contenitori di gas liquido.

- Specifiche per accoppiamenti metallo-metallo in assenza di aria
- Adatte per produzioni in serie grazie alla polimerizzazione solo in assenza di aria
- Possibilità di accelerare la polimerizzazione con attivatori e primer

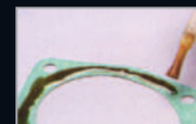


Prodotto automodellante che crea guarnizioni di qualunque forma specifico per sigillatura di forme complesse di pezzi in componenti di fusione. Raccomandato per le valvole di controllo idrauliche e pneumatiche, centraline idrauliche, flange in genere. Possiede bassa resistenza meccanica, che ne facilita lo smontaggio. Assicura nel tempo il contatto metallo/metallo, perché non presenta fenomeni di assestamento, che si verificano, invece, nelle guarnizioni tradizionali. Possiede elevata resistenza e tenuta d'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori ed agenti chimici in genere. Facile rimozione del prodotto eccedente all'esterno del giunto. Visibile alla luce nera di Wood.



Prodotto specifico per la sigillatura di ingranaggi, cambi, differenziali, pompe, riduttori, flange in genere. Prodotto auto modellante, sostituisce l'uso di guarnizioni preformate su giunzioni rigide, anche su piani non perfettamente lavorati. L'alta viscosità evita la colatura delle superfici trattate e consente l'applicazione senza sprechi. Garantisce una perfetta tenuta stagna. Protegge dalla corrosione le parti trattate ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni. Non crea ostruzioni nei micropassaggi e non contamina i circuiti idraulici o pneumatici. La caratteristica anaerobica, cioè lo stato fluido in presenza di aria, consente una facile rimozione del prodotto eccedente all'esterno del giunto. Visibile alla luce nera di Wood.

- Specifiche per incollare guarnizioni preformate di carta, sughero, gomma
- Permette un corretto posizionamento delle guarnizioni in sede
- Anche removibile, per modificare il posizionamento anche a distanza di alcuni giorni



Prodotto a base di resine naturali e solvente alcolico. Forma una pellicola trasparente con buone proprietà adesive. Viene impiegato come coadiuvante di qualsiasi tipo di guarnizione preformata di tenuta di accoppiamenti di motori, macchine utensili, raccordi di condutture idrauliche, serbatoi di carburante.

Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard di tenuta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

Cod. 0012 - 65 ml



Cod. 0090 - 100 ml



Cod. 4734 - 100 ml



Cod. 0017 - 100 ml



Cod. 0019 - 200 ml



Negli assemblaggi meccanici, le microscopiche irregolarità delle superfici creano piccoli spazi vuoti fra le due parti combacianti, causando un contatto "puntiforme". Anche nel migliore dei casi, un accoppiamento ad interferenza garantisce un contatto massimo del 25-30% dell'intera area disponibile. In esercizio, a causa delle sollecitazioni, si genera un notevole sovraccarico delle punte; pertanto i pezzi potranno essere soggetti a corrosione per contatto dovuta a sfregamento. Lo sfregamento delle punte a causa dell'attrito genera aumento di temperatura che concorre in presenza di ossigeno alla formazione di ossido.

CLASSE DI FRENATURA

DIAMETRO MASSIMO FILETTO

GIOCO MASSIMO DIAMETRALE

VISCOSITA'

MOMENTO TORCENTE INIZIALE

MOMENTO TORCENTE RESIDUO

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

COLORE

- Applicazione rapida e pulita
- Tempo di messa in opera ridotto
- Prodotti in tutte le classi di resistenza
- Certificazioni per applicazioni specifiche
- Visibili alla luce nera di Wood



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard di tenuta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it). Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

Le conseguenze sono: allentamento dell'accoppiamento, perdita di tenuta, cedimento totale del giunto. I frenafiletto System, rispetto ad un bloccaggio meccanico:

- Garantiscono il contatto del 100% tra le superfici.
- Impediscono l'allentamento del giunto filettato a seguito di vibrazioni e urti.
- Rendono le parti coinvolte come un pezzo unico, con elevata tenuta stagna ed elevata resistenza a sollecitazioni meccaniche.
- Hanno un'ampia gamma di applicazioni e sono pronti all'uso e senza solventi.

52A22 FRENAFILETTI DEBOLE	52A43 FRENAFILETTI MEDIO	52A70 FRENAFILETTI FORTE	52A72 FRENAFILETTI FORTE 200°C	52A90 FRENAFILETTI PENETRANTE
DEBOLE	MEDIA	FORTE	FORTE	FORTE
M56 - 2"	M36	M20	M56 - 2"	M5
0,30 mm	0,25 mm	0,15 mm	0,30 mm	0,07 mm
3000-6000 mPa*s	1700-9000 mPa*s	450-650 mPa*s	5000-28000 mPa*s	10-20 mPa*s
8-14 N*m	18-23 N*m	25-35 N*m	25-35 N*m	10-25 N*m
4-8 N*m	9-16 N*m	50-65 N*m	40-70 N*m	25-40 N*m
-55°C / +180°C	-55°C / +200°C	-55°C / +200°C	-55°C / +230°C	-55°C / +150°C
BLU	BLU	VERDE	ROSSO	VERDE
				
Specifico per una debole frenatura di organi filettati che devono essere facilmente smontati. Indicato per viti di regolazione in genere e per componenti realizzati in leghe leggere o in metalli non ferrosi che potrebbero essere facilmente danneggiati durante lo smontaggio. Raccomandato per la sigillatura a debole resistenza meccanica di parti filettate. La caratteristica tixotropia evita la colatura e consente l'applicazione senza sprechi. Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Impedisce la corrosione e il grippaggio. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Prodotto di impiego generale adatto per i componenti filettati realizzati con tutti i diversi metalli inclusi quelli cadmiati e zincati. Raccomandato per i componenti filettati per i quali è previsto un eventuale smontaggio con normali utensili. Elimina l'uso dei mezzi convenzionali di frenatura come dado, controdado, rosette, grower, dado autobloccanti. Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Impedisce la corrosione e il grippaggio. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Prodotto specifico per la frenatura permanente di prigionieri, dadi, bulloni. E' raccomandato per la frenatura di organi filettati non soggetti a smontaggio. Prodotto a bassa tixotropia. Elimina l'uso dei mezzi convenzionali di frenatura come dado, controdado, rosette, grower, dado autobloccanti. Evita gli allentamenti dovuti a vibrazioni, urti, sbalzi di temperatura. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Impedisce la corrosione e il grippaggio. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Prodotto specifico per la frenatura permanente di prigionieri, dadi, bulloni anche di grandi dimensioni. Tixotropico, non cola. E' raccomandato per la sigillatura di porosità di saldatura e di microporosità di fusione e di carter. Raccomandato per la frenatura di parti non soggette a smontaggio. Prodotto fluido con effetto capillare; l'alta capillarità consente una facile penetrazione nelle parti già montate, assicurando la frenatura ed una perfetta tenuta stagna. Evita l'eventuale corrosione da contatto. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Impedisce la corrosione e il grippaggio. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Prodotto specifico per la frenatura di parti meccaniche già posizionate (dadi, viti, viti di regolazione). Particolarmente adatto per la sigillatura di porosità di saldatura e di microporosità di fusione e di carter. Raccomandato per la frenatura di parti non soggette a smontaggio. Prodotto fluido con effetto capillare; l'alta capillarità consente una facile penetrazione nelle parti già montate, assicurando la frenatura ed una perfetta tenuta stagna. Evita l'eventuale corrosione da contatto. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Impedisce la corrosione e il grippaggio. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".
Cod. 4708 - 10 ml 	Cod. 4705 - 50 ml 	Cod. 4701 - 50 ml 	Cod. 4745 - 50 ml 	Cod. 4721 - 50 ml 
Cod. 4709 - 50 ml 	Cod. 4706 - 250 ml 	Cod. 4702 - 250 ml 		

Anche negli assemblaggi meccanici di cuscinetti, ingranaggi, pulegge, bronzine, boccole etc.. le microscopiche irregolarità delle superfici creano piccoli spazi vuoti fra le due parti combacianti, causando un contatto "puntiforme". In esercizio, a causa delle sollecitazioni, si genera un notevole sovraccarico delle punte; pertanto i pezzi potranno essere soggetti a corrosione per contatto dovuta a sfregamento. Lo sfregamento delle punte a causa dell'attrito genera aumento di temperatura che concorre in presenza di ossigeno alla formazione di ossido. Le conseguenze sono: allentamento dell'accoppiamento,

perdita di tenuta, cedimento totale del giunto. I bloccanti System, rispetto ad un bloccaggio meccanico:

- Garantiscono il contatto del 100% tra le superfici.
- Consentono di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta l'area impegnata.
- Garantiscono la corretta trasmissione del carico.
- Rendono superfluo l'uso di chiavette, perni, spine.
- Sono pronti all'uso e senza solventi.

## ALTA RESISTENZA

CLASSE DI BLOCCAGGIO

GIOCO MASSIMO DIAMETRALE

VISCOSITA'

RESISTENZA ALLA MANIPOLAZIONE

MOMENTO TORCENTE INIZIALE

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

COLORE

- Applicazione rapida e pulita
- Tempo di messa in opera ridotto
- Aumento fino a 4 volte della resistenza dell'accoppiamento
- Mai più chiavette, perni, spine



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard di tenuta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it). Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

56A41 FISSA CUSCINETTI	56A01 BLOCCANTE ALTA RESISTENZA	56A38 BLOCCANTE ALTISSIMA RESISTENZA	56A48 BLOCCANTE ALTA TEMPERATURA	56A20 BLOCCANTE ALTE PRESTAZIONI 200°C
MEDIA	FORTE	FORTE	FORTE	FORTE
0,12 mm	0,10 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,30 mm
400-650 mPa*s	120-180 mPa*s	2600-3100 mPa*s	400-600 mPa*s	5000-30000 mPa*s
10-20 minuti	5-10 minuti	2-5 minuti	2-5 minuti	20-40 minuti
12-20 N*m	24-35 N*m	30-40 N*m	25-35 N*m	25-30 N*m
-55°C/+150°C	-55°C/+150°C	-55°C/+150°C	-55°C/+175°C	-55°C/+230°C
GIALLO	VERDE	VERDE	VERDE	VERDE
				
Specifico per il fissaggio di cuscinetti, boccole, bronzine, paraolio, chiavette, scanalati ed altri meccanismi in genere. Per tutte le parti cilindriche sottoposte a sollecitazioni di taglio e carico radiale. E' raccomandato per il bloccaggio di parti non soggette a smontaggio. Prodotto a media viscosità. Aumenta l'affidabilità di un montaggio a scorrimento o interferenza. Previene la corrosione di contatto sigillando eventuali perdite. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Specifico per tutte le parti cilindriche sottoposte a sollecitazioni di taglio e carico radiale. Viene impiegato per bloccare cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni. E' raccomandato per il bloccaggio di parti non soggette a smontaggio. Permette un montaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza. Elimina la tensione all'interno del giunto proteggendolo contro eventuale corrosione da contatto. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Specifico per tutte le parti cilindriche sottoposte a sollecitazioni di taglio e carico radiale. Viene impiegato per bloccare cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni. E' raccomandato per il bloccaggio di parti non soggette a smontaggio. Prodotto ad alta viscosità per bloccare parti a libero scorrimento. Permette un montaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza. Usato nel montaggio ad interferenza, aumenta di 4 volte circa la resistenza del giunto. Elimina la tensione all'interno del giunto proteggendolo contro eventuale corrosione da contatto. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Specifico per tutte le parti cilindriche sottoposte a sollecitazioni di taglio e carico radiale. Viene impiegato per bloccare cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni. E' raccomandato per il bloccaggio di parti non soggette a smontaggio con temperature di esercizio elevate. Prodotto fluido adatto per bloccare parti a libero scorrimento. Permette un montaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza. Possiede elevata resistenza all'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".	Specifico per il bloccaggio e la sigillatura ad altissima resistenza meccanica di cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni ed altri meccanismi in genere, in presenza di temperature anche elevate. Raccomandato per il bloccaggio di parti non soggette a sbloccaggio. Prodotto adatto a bloccare parti a libero scorrimento soggette anche a temperature elevate. Permette un bloccaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza. Possiede elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e a molti agenti chimici. Per una frenatura rapida vedere al capitolo "attivatori".
Cod. 4716 - 10 ml  8 002565 047164	Cod. 4712 - 10 ml  8 002565 047126	Cod. 4739 - 50 ml  8 002565 047393	Cod. 4737 - 50 ml  8 002565 047379	Cod. 4748 - 50 ml  8 002565 047485
Cod. 4717 - 50 ml  8 002565 047171	Cod. 4713 - 50 ml  8 002565 047133	Cod. 4740 - 250 ml  8 002565 047409	Cod. 4738 - 250 ml  8 002565 047386	
Cod. 4718 - 250 ml  8 002565 047188	Cod. 4714 - 250 ml  8 002565 047140			

La sigillatura, sia di parti filettate che piane, è una necessità divenuta ormai irrinunciabile a causa delle tolleranze tra le superfici a contatto dovute delle finiture superficiali non perfette e alla loro naturale usura.

La mancanza di sigillatura o il suo errato posizionamento generano perdite e trafileamenti che richiedono un immediato intervento di smontaggio e rimontaggio del pezzo.

## PARTI FILETTATE

	35A77 SIGILLANTE GAS E LIQUIDI	35A42 SIGILLANTE IDRAULICO	35A72 SIGILLANTE OLEODINAMICO
POLIMERIZZAZIONE	ANAEROBICA	ANAEROBICA	ANAEROBICA
DIMENSIONE MASSIMA FILETTO	M56-2"	M20-3/4	M80-3"
GIOCO MASSIMO DIAMETRALE	0,3 mm	0,15 mm	0,3 mm
VISCOSITA'	20000-80000 mPa*s	430-630 mPa*s	17000-70000 mPa*s
RESISTENZA ALLA MANIPOLAZIONE	15-30 min	10-20 min	20-40 min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C / +150°C	-55°C / +150°C	-55°C / +150°C
COLORE	GIALLO	ROSSO	BIANCO

- Applicazione rapida e pulita
- Nessun ritiro o deformazione
- Possibilità di riposizionamento prima della polimerizzazione
- Sostituzione di paste, nastri, canapa
- Efficace anche su giunti danneggiati
- Certificazioni per uso in condutture con gas e acqua potabile



Specifico per la sigillatura di giunti filettati e raccorderie in genere, di condutture e recipienti contenenti gas, gas liquefatti e liquidi. Lo smontaggio è possibile con normali utensili. L'alta tixotropia evita la colatura delle superfici trattate e consente l'applicazione senza sprechi. Garantisce una perfetta tenuta stagna. Protegge le filettature contro la corrosione ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni. Non contamina i circuiti idraulici o pneumatici. La caratteristica anaerobica, cioè lo stato fluido in presenza di aria, consente una facile rimozione del prodotto eccedente all'esterno del giunto. Resistenza fino a 150-200 bar con filettatura oleodinamica. Per acqua a 150°C fino a 50-60 bar. Certificato DVGW-GAS e WRAS Acqua Potabile.

Cod. 4726 - 100 ml



Cod. 4727 - 250 ml



Specifico per la sigillatura dei giunti filettati in condutture idrauliche e pneumatiche fino ad un diametro di 3/4". Lo smontaggio è possibile con normali utensili. Prodotto a media tixotropia e media resistenza meccanica. La proprietà tixotropia evita la colatura delle superfici trattate e consente l'applicazione senza sprechi. La media resistenza meccanica rende possibile lo smontaggio. Assicura una perfetta tenuta contro liquidi e gas. Forma una pellicola tenace che aumenta la solidità strutturale del giunto. Non contamina i circuiti idraulici o pneumatici. La caratteristica anaerobica, cioè lo stato fluido in presenza di aria, consente una facile rimozione del prodotto eccedente. Per una sigillatura più rapida usare AP Primer rapido. Certificato DVGW-GAS.

Cod. 4729 - 50 ml



Cod. 4730 - 250 ml



Specifico per la sigillatura di tutte le raccorderie in genere fino ad un diametro di 3". Lo smontaggio è possibile con normali utensili. Contiene pte che esplica una azione lubrificante durante il montaggio, assicurando un perfetto avvistamento delle parti. Assicura una perfetta tenuta contro liquidi e gas. Protegge le filettature contro la corrosione ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni. Resiste alla maggior parte dei prodotti industriali. Per un miglior risultato è opportuno applicare il prodotto se entrambe le filettature da unire. Certificato DVGW-GAS e WRAS Acqua Potabile.

Cod. 4732 - 100 ml



Cod. 4733 - 250 ml



## PARTI PIANE

	35A73 SIGILLANTE PIANI	35A10 SIGILLANTE PIANI DENSO
POLIMERIZZAZIONE	ANAEROBICA	ANAEROBICA
GIOCO DIAMETRALE MASSIMO	0,3 mm	0,5 mm
VISCOSITA'	17000-60000 mPa*s	50000-300000 mPa*s
RESISTENZA ALLA MANIPOLAZIONE	20-40 min	15-30 min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C / +150°C	-55°C / +200°C
COLORE	VERDE	ROSSO/ARANCIO

- Applicazione rapida e pulita
- Possibilità di creare sigillature di ogni geometria
- Nessun ritiro o deformazione
- Possibilità di riposizionamento prima della polimerizzazione
- Aderenza garantita



Prodotto adatto negli accoppiamenti piani con superfici abbastanza precise. Specifico per sigillatura di forme complesse di pezzi in componenti di fusione. Raccomandato per le valvole di controllo idrauliche e pneumatiche, centraline idrauliche, flange in genere. Permette un facile smontaggio con i normali utensili. Prodotto automodellante che crea guarnizioni di qualunque forma. Possiede bassa resistenza meccanica, che ne facilita lo smontaggio, e ad alta tixotropia, che evita la migrazione del prodotto durante l'applicazione. Possiede elevata resistenza e tenuta d'acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas e vapori ed agenti chimici in genere. Visibile alla luce nera di Wood.

Cod. 4736 - 250 ml



Specifico per la sigillatura di ingranaggi, cambi, differenziali, pompe, riduttori, flange in genere. Lo smontaggio è possibile con normali utensili. Sostituisce l'uso di guarnizioni preformate su giunzioni rigide, anche su piani non perfettamente lavorati. L'alta tixotropia evita la colatura delle superfici trattate e consente l'applicazione senza sprechi. Garantisce una perfetta tenuta stagna. Protegge dalla corrosione le parti trattate ed impedisce eventuali allentamenti causati dalle vibrazioni. Non contamina i circuiti idraulici o pneumatici. La caratteristica anaerobica, cioè lo stato fluido in presenza di aria, consente una facile rimozione del prodotto eccedente. Visibile alla luce nera di Wood.

Cod. 4734 - 100 ml



I sigillaraccordi e i sigillanti System:

- Sigillatura di raccordi piccoli e grandi.
- Tenuta istantanea a basse pressioni e ad elevate pressioni dopo polimerizzazione.
- Reversibilità della sigillatura per un rapido smontaggio.
- Nessuna contaminazione di circuiti.
- Nessuna perdita dovuta ad deformazione o ritiro.

## SILICONI

POLIMERIZZAZIONE	ACETICA
GIOCO DIAMETRALE MASSIMO	QUALSIASI
VISCOSITA'	TISSOTROPICO
TEMPO PELLE	6 min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-70°C / +250°C
COLORE	BIANCO, NERO, TRASPARENTE



Le proprietà tecniche superiori ai normali siliconi consentendo l'utilizzo del prodotto nel settore industriale dove sono richieste capacità di resistenza a condizioni particolarmente gravose di temperatura, pressione e resistenza ai solventi, fluidi lubrificanti e sollecitazioni meccaniche. Ha ottime proprietà dielettriche e un'ottima adesione sulla maggior parte dei materiali. Il prodotto è indicato nel settore industriale come sigillante per parti di macchine in movimento come ad esempio pompe, turbine, compressori e in alternativa alle guarnizioni preformate. Nel settore elettrico è utilizzato come isolante. E' idoneo per l'incollaggio del silicone già polimerizzato e ovunque si richiedano sigillature resistenti alle alte temperature, agli oli, e ai solventi.

**TRASPARENTE**  
Cod. 1051 - 310 ml  
**NERO**  
Cod. 1052 - 310 ml  
**BIANCO**  
Cod. 1053 - 310 ml



8 002565 010526

## IBRIDI

POLIMERIZZAZIONE	IBRIDA
DUREZZA SHORE A	60
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	500%
RESISTENZA A TRAZIONE	2,5 MPa
TEMPO PELLE	20 min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C / +100°C
COLORE	BIANCO

## SIGILLANTE ADESIVO IBRIDO

POLIMERIZZAZIONE	IBRIDA
DUREZZA SHORE A	60
ALLUNGAMENTO A ROTTURA	500%
RESISTENZA A TRAZIONE	2,5 MPa
TEMPO PELLE	20 min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C / +100°C
COLORE	BIANCO



Prodotto professionale ad alta elasticità per riempire, sigillare e incollare tutti i tipi di materiale \*(tranne PP, PE, PTFE). Alta adesione e resistenza, non ritira, non macchia e non trasuda attraverso i materiali. Facile da estrarre, polimerizza con l'umidità dell'aria creando un cordolo privo di residui che non trattengono lo sporco. Polimero monocomponente con silano modificato, sovra verniciabile, ottima resistenza agli UV, agli agenti atmosferici e all'umidità. Di colore bianco, non ingiallisce con il tempo. Non corrosivo e praticamente inodore. Esente da isocianati. Polimerizza anche in immersione subacquea. Certificato FABES per contatto alimentare N. 6301-18

**BIANCO**  
Cod. 1050 - 290 ml



8 002565 010502

Gli adesivi industriali rappresentano la soluzione ideale per la realizzazione di strutture incollate, anche complesse, o per la ricostruzione di parti mancanti, mediante la semplice giunzione delle singole parti. Le giunzioni, realizzate mediante l'utilizzo del corretto adesivo, resistono alle sollecitazioni meccaniche di taglio e trazione e rappresentano la soluzione ideale in quelle applicazioni dove la giunzione meccanica non è possibile o esteticamente non adatta.

Gli Adesivi Industriali System:

- Permettono un'applicazione rapida e pulita.
- Aderiscono su una grande varietà di materiali.
- Aderiscono in tempi brevi.
- Sono senza solventi.

## CIANOACRILATI

	C661 Cianoacrilato Universale	C666 Cianoacrilato per Gomma	C630 Cianoacrilato Materiali Porosi	C654 Cianoacrilato Gel
NATURA CHIMICA	ETIL CIANOACRILATO	ETIL CIANOACRILATO	ETIL CIANOACRILATO	ETIL CIANOACRILATO
VISCOSITA'	80-130 cP	20-30 cP	800-1200 cP	GEL TIXO
TEMPO DI PRESA	1-3 sec (EPDM/EDPM)	<6 sec (EPDM/EDPM)	6-12 sec (BALSA)	<7 sec (EPDM/EDPM)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C / +85°C	-40°C / +125°C	-40°C / +120°C	-40°C / +85°C
COLORE	INCOLORE	INCOLORE	INCOLORE	INCOLORE



Adesivo monocomponente incolore, indicato per riparazioni rapide ed invisibili di superfici ben combacianti in meccanica, elettronica, ottica, orologeria, bigiotteria. Incolla rapidamente ceramica, metalli, pietre dure, gomma, legno, plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE), cartone e tessuto. Permette l'incollaggio immediato di particolari piccolissimi. Registrato come NFS NO CONTACT.



Adesivo monocomponente incolore, particolarmente indicato per l'incollaggio di tutti i tipi di gomma naturale e sintetica. Viene impiegato nell'industria per l'incollaggio di particolari in gomma quali: caucciù, NR - poliisoprene, NBR - gomma nitrilica, SBR - stirolo butadiene, CR - cloroprene etc. Indicato anche per elastomeri di difficile incollaggio come EPDM - Etilene-propilene dimero.



Adesivo monocomponente incolore ad alta viscosità, particolarmente indicato per l'incollaggio di materiali porosi o posti in posizione verticale. Viene impiegato nell'industria per l'incollaggio di materiali assorbenti quali cuoio, sughero, legno, porcellana. Incolla perfettamente superfici con tolleranze fino a 0,25 mm.



Adesivo monocomponente incolore, indicato per riparazioni rapide ed invisibili di superfici ben combacianti, ideale per superfici verticali. Incolla rapidamente ceramica, metalli, pietre dure, gomma, legno, plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE), cartone, tessuto.

## BICOMPONENTI

	RIPARA METALLO	RIPARA PLASTICA	FAI TU STUCCO METALLO
NATURA CHIMICA	RESINA EPOSSIDICA	RESINA EPOSSIDICA	RESINA POLIESTERE
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	5 min	5 min	5-7 min
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	15 min	15 min	30-40 min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	FINO A 120°C	FINO A 120°C	MINIMO 10°C
COLORE	ALLUMINIO	VERDE CHIARO	GRIGIO



Ideale per ferro, acciaio, alluminio, rame, ottone, ghisa, piom-bo. Per riparare serbatoi, parti di motore, tubi in acciaio, filettature danneggiate, utensili in metallo. Ricostruisce parti mancanti. Eccellente come stucco per buchi, graffi e solchi su metallo. Aderisce su superfici bagnate e permette di operare in presenza di leggere fuoriuscite di liquido. Può essere verniciato, ed è carteggiabile o lavorabile con utensili dopo circa 1 ora dall'applicazione.



Ideale per vetroresina e materie plastiche in genere, ad eccezione di PE, PP, PTFE, per riparare tubi in PVC, parti in plastica di bici, moto, auto, scafi di barche, taniche di acqua, serbatoi. Sigilla cavi elettrici con scatole di connessione. Ricostruisce parti mancanti. Aderisce su superfici bagnate e permette di operare in presenza di leggere fuoriuscite di liquido. Può essere verniciato, ed è carteggiabile o lavorabile con utensili dopo circa 1 ora dall'applicazione.



Adatto per la riparazione, riempimento, ritocco e ricostruzione di superfici, anche estese, di manufatti in acciaio, ghisa, acciaio zincato, vetroresina, vecchie vernici nei lavori di carrozzeria e nell'industria.

- Applicazione rapida e pulita
- Nessun ritiro o deformazione
- Presa istantanea
- Incollaggi invisibili

- Facile applicazione
- Nessun ritiro o deformazione
- Presa rapida



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard di tenuta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)



**BICOMPONENTI**

	ACCIAIO LIQUIDO	SALDATUTTO LIQUIDO
NATURA CHIMICA	RESINA EPOSSIDICA	RESINA EPOSSIDICA
TEMPO DI MANIPOLAZIONE	5 min	5 min
TEMPO DI POLIMERIZZAZIONE	10-12 min	10-12 min
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C / +120°C	-40°C / +120°C
COLORE	GRIGIO SCURO	INCOLORE



Adesivo bicomponente rapido a base di resine epossidiche e alluminio.  
 Ideale per incollaggi extra forti anche di superfici non combacianti.  
 Ideale per incollare e riparare parti metalliche, incolla bene anche vetro, ceramica marmo, pietra, legno, plastiche (no PP, PE, PTFE, PVC rigido).  
 Una volta polimerizzato può essere verniciato, carteggiato, forato.  
 Resiste a lavaggi anche con acqua calda, ai solventi, ai grassi, agli oli tra -40°C a +120°C.

Cod. 4762 - 25 ml



8 002565 047621



Adesivo bicomponente rapido completamente trasparente a base di resine epossidiche.  
 Ideale per incollaggi trasparenti e invisibili extra forti anche di superfici non combacianti.  
 Ideale per incollare e riparare vetro, ceramica, cristalli, marmo, pietra, legno, plastiche (no PP, PE, PTFE, PVC rigido).  
 Una volta polimerizzato può essere verniciato, carteggiato, forato.  
 Resiste a lavaggi anche con acqua calda, ai solventi, ai grassi, agli oli tra -40°C a +120°C.

Cod. 4764 - 25 ml



8 002565 047645

Molte lavorazioni richiedono che le superfici interessate subiscano un trattamento preliminare. Questo trattamento potrà rendere le superfici più reattive ai trattamenti successivi (attivatori) o le renderà impermeabili al fine di rendere le lavorazioni successive più rapide e performanti o per verificare velocemente il risultato delle lavorazioni (preparatori).

## ATTIVATORI

STATO FISICO	SPRAY
DENSITA'	0,64 g/ml
DURATA ATTIVA	24 ORE
COLORE	VERDE

- Applicazione rapida
- Riduzione dei tempi di lavorazione



Accelera l'indurimento dei prodotti anaerobici. Consente sigillature praticamente istantanee (entro 1-2 minuti). Attiva le superfici metalliche passive (zincate, cadmate, acciaio inox) favorendo la reazione dell'anaerobico con il metallo. Deterge le superfici trattate asportando l'eventuale film oleoso, consentendo un miglior risultato. Non occorre aspettare che asciughi prima di assemblare le parti.

Cod. 4725 - 200 ml



## PREPARATORI

PRINCIPIO ATTIVO	PDS MODIFICATO
PROPELENTE	GPL
CONTIENE SILICONI	NO

- Ampia gamma di applicazione
- Con e senza silicone
- Durata prolungata



Elimina gli inconvenienti causati dagli spruzzi durante la saldatura ed impedisce l'adesione degli spruzzi alla lamiera. Assicura lavorazioni più rapide. Consente la pulizia delle superfici con una passata di straccio o spazzola. Consente la verniciatura degli elementi trattati. Applicabile su ugelli, ripari, maschere, utensili e sulle superfici adiacenti i lembi di saldatura.

Cod. 4234 - 400 ml



Forma un velo continuo e scorrevole che elimina l'attrito dalle parti in contatto e protegge le superfici in gomma e in plastica preservandole dall'invecchiamento e dall'usura. Ottimo agente antiadesivo, garantisce un facile distacco dei manufatti dagli stampi, lubrifica guide e rulli di scorrimento, lame di taglierine, antiadesivo per inchiostro.

Cod. 4228 - 400 ml



Prodotto multiuso adatto per lubrificare, proteggere, impermeabilizzare. Ideale per rinnovare e preservare parti in plastica, gomma. Può essere utilizzato come agente di distacco per parti in gomma, plastica e metalli pressofusi. La costituzione chimica di questo prodotto è tale che non causa inconvenienti di sovra verniciatura.

Cod. 4231 - 400 ml



Conferisce alla cinghia un potere aggrappante che elimina lo slittamento e aumenta la potenza di trasmissione. Indicato per le cinghie dei macchinari industriali, agricoli e tessili, dei condizionatori d'aria, dei ventilatori, di qualsiasi forma e composizione.

Cod. 4240 - 400 ml



Raccomandato per l'accertamento di eventuali perdite di gas di ogni tipo: metano, GPL, aria, produce una schiuma "microporosa" che indica istantaneamente la più piccola fuga di gas. Può essere usato per individuare perdite in impianti di gas infiammabile.

Cod. 4273 - 400 ml



I prodotti System:

- Sono di facile applicazione.
- Permettono di ridurre i tempi di lavoro.
- Permettono di ridurre i costi di lavoro prevenendo eventuali problemi.

Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard di tenuta. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.orexons.it](http://www.orexons.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.orexons.it](http://www.orexons.it)

La funzione dei lubrificanti, siano essi liquidi o solidi, è ridurre l'attrito tra superfici a contatto e in movimento. L'attrito generato provoca innalzamenti repentini delle temperature e precoce usura delle superfici. Una lubrificazione non corretta, per tipologia, quantità o durata del lubrificante è causa certa di rotture o compromissioni della funzionalità degli organi di movimento o degli utensili di lavorazione. I lubrificanti Arexons: • Coprono un'ampia gamma di applicazioni • Sono disponibili liquidi, in pasta, spray o cartuccia per soddisfare ogni tipologia di applicazione.

## OLI LUBRIFICANTI

OLIO
ADDITIVI
PROPELLENTE
COLORE

### SVITOL LUBRIFICANTE

SINTETICO
ANTIUSURA E FRICTION MODIFIER
CO <sub>2</sub>
PAGLIERINO



Lubrificante, Sbloccante, Protettivo, Idroespellente, Detergente. Indispensabile ovunque ci sia un meccanismo inceppato, un cigolio da eliminare, una superficie metallica da proteggere dalla corrosione, una apparecchiatura elettrica umida da riattivare. Nella manutenzione consente una riduzione nei tempi di lavoro e maggiore durata dei pezzi trattati e allunga gli intervalli di manutenzione. Non è conduttore. Non contiene Silicene. Registrato NSF H2, utilizzabile in ambito alimentare, senza possibilità di contatto.

- Applicazione rapida
- Materie prime pregiate



Cod. 4319 - 250 ml



Cod. 4317 - 400 ml



Cod. 4323 - 400 ml



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.svitol.it](http://www.svitol.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.svitol.it](http://www.svitol.it)

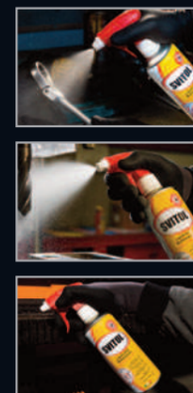
### SVITOL LUBRIFICANTE MULTIFUNZIONE NUOVA FORMULA LIQUIDA CON ETICHETTATURA SENZA PITTOGRAMMA DELLA FIAMMA

OLIO
ADDITIVI
COLORE
TEMPERATURA DI INFIAMMABILITA'

SINTETICO
ANTIUSURA E FRICTION MODIFIER
PAGLIERINO
>100°C



- Più sicurezza sul lavoro
- Senza gas
- Plus logistici
- Plus di stoccaggio
- Nessun vincolo di circolazione e deposito nessun obbligo di registro



Mentre i normali lubrificanti multifunzione in forma liquida generalmente hanno il punto di infiammabilità\* intorno ai 45°C. La nuova formula liquida di Svitol, pensata per un uso professionale, è caratterizzata da un elevato PUNTO DI INFIAMMABILITA': 100°C. L'elevato FLASH POINT, permette di non avere il pittogramma della fiamma sul pack, e rende Svitol nuova formula liquida un prodotto meno pericoloso e utilizzabile per la manutenzione anche in ambienti e su superfici più calde (pur rimanendo sempre entro i 100°C, nel caso verificare l'operazione con il proprio RSPP). Registrato NSF H2, utilizzabile in ambito alimentare, senza possibilità di contatto.

\*PUNTO DI INFIAMMABILITA' o FLASH POINT è la temperatura più bassa alla quale si formano i vapori in quantità tale, che in presenza di ossigeno (aria) e di un innesco, danno luogo al fenomeno della combustione.

Cod. 4276 - 400 ml



Cod. 4275 -5 LT



**OLI LUBRIFICANTI**

	SVITOL PROFESSIONAL SILIKON	SVITOL PROFESSIONAL ELECTRIC	SVITOL PROFESSIONAL GRASSO	SVITOL PROFESSIONAL LITIO	SVITOL PROFESSIONAL FOOD LUBE
BASE	SILICONE	SINTETICO	MINERALE BIANCO	MINERALE	MINERALE BIANCO
ADDENSANTE	-	-	SAPONE ALLUMINIO COMPLESSO	COMPLESSO DI LITIO	COMPLESSO DI ALLUMINIO
ADDITIVI		ANTICORROSIONE/ADESIVANTI/ANTIOSSIDANTI	PTFE	ANTICORROSIONE/ADESIVANTI/ANTIOSSIDANTI	PTFE/ANTIOSSIDANTI/EP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C/+260°C		-40°C/+170°C	-20°C/+160°C	-40°C/+260°C
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO	N.A.	N.A	>250°C	>300°C	>250°C
GRADO NLGI	N.A.	N.A	2	1-2	2



LUBRIFICANTE - Protegge dall'invecchiamento e lubrifica guarnizioni, parti di gomma, plastica, similpelle. Ostacola l'ossidazione dei metalli. Adatto anche per macchinari per la preparazione e il confezionamento di alimenti. PROTETTIVO - Protegge dal gelo serrature e guarnizioni di portiere e sportelli. Ostacola l'ossidazione dei metalli. Protegge gli impianti elettrici dall'umidità e dalla corrosione, ostacola la dissipazione della corrente elettrica. IMPERMEABILIZZANTE - Resiste all'acqua e allo sfregamento, non attrae sporco e impurità. INODORE, TRASPARENTE ED INCOLORE. Funzionalità da -40°C a +260°C. VALVOLA 360° per l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni, anche con bombola capovolta. Registrato NSF HI, utilizzabile in caso di contatto accidentale con alimenti.

Cod. 4361 - 400 ml



Riattivante specifico per ripristinare la funzionalità di utensili elettrici. Rimuove l'umidità, asporta l'acqua, dissolve oli, grassi, morchie, catrame e residui di combustione eliminando le dispersioni e ripristinando la conducibilità elettrica. Protegge dall'umidità, non isola i contatti, non fa arco. Sicuro su interruttori, connettori, candele e puntine, plastica, gomma e metalli come acciaio (anche galvanizzato), rame, magnesio, otone, nickel, zinco e titanio. Efficace azione lubrificante: sblocca e ripristina la funzionalità delle parti meccaniche in movimento. DETERGENTE ELETTRICO: prima di utilizzare il prodotto rimuovere e proteggere i prodotti alimentari e i rispettivi imballaggi dall'area circostante. Spruzzare la quantità richiesta. Accertarsi che sia completamente evaporato il solvente e che non ci sia alcun residuo di odore prima di ripristinare il tutto. Se possibile si suggerisce di utilizzare un panno per rimuovere eventuali residui oleosi. LUBRIFICANTE: spruzzare la minima quantità richiesta per sbloccare o lubrificare il pezzo. NON CONTIENE SILICONE. Registrato NSF K2, utilizzabile su apparecchiature elettroniche presenti nell'industria alimentare. VALVOLA 360° per l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni, anche con bombola capovolta. Non usare su apparecchi in tensione. Registrato NSF K2, utilizzabile in ambito alimentare, senza possibilità di contatto.

Cod. 4362 - 400 ml



Grasso a base di olio minerale e sapone complesso di alluminio. La presenza di PTFE (Poli tetrafluoroetilene), riduce efficacemente il coefficiente di attrito, protegge dall'umidità e offre superiori proprietà antiusura. Resiste al dilavamento, protegge dall'umidità e non attira sporco ed impurità. Per la lubrificazione di meccanismi che richiedono un lubrificante ad alte prestazioni: cuscinetti, ingranaggi, anelli O-ring, guarnizioni piane, trasmissioni a catena, pulegge, funi metalliche, rulli e trasporti meccanici. Resistenza alla temperatura da -40°C a +170°C. VALVOLA 360° per l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni, anche con bombola capovolta. Registrato NSF HI, utilizzabile in caso di contatto accidentale con alimenti.

Cod. 4363 - 400 ml



Grasso lubrificante a base di sapone complesso di litio e di olio minerale altamente raffinato. Indispensabile per proteggere dall'usura, dalla corrosione e ruggine: lascia un sottile film lubrificante e protettivo, molto resistente all'acqua, al vapore, al gelo, alla centrifugazione; anche in caso di dilavamento. Ottimo per ingranaggi, pulegge, guide di scorrimento, basculanti, argani, cerniere, ventole, lame, utensili pneumatici ed elettrici. Temperatura di esercizio -25°C +160°C. Non contiene acidi: sicuro su gomma e plastiche. VALVOLA 360° per l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni, anche con bombola capovolta.

Cod. 4121 - 400 ml



Lubrificante spray a base di olio minerale bianco ad elevata purezza con PTFE. Indicato per la lubrificazione e la protezione dalla corrosione di tutti i meccanismi in movimento dell'industria alimentare, cosmetica, farmaceutica e degli imballaggi. Lubrificante a lunga durata, non cola e con buon potereadesivo. Il PTFE migliora l'efficacia e la durata della lubrificazione. Contiene antiossidanti per mantenere costanti le proprietà lubrificanti nel tempo e additivi EP per lubrificazioni in condizioni gravose. Indicato per lubrificare catene, cavi, ingranaggi, boccole, rulli, cerniere, nastri trasportatori e organi in movimento. Non contiene silicone, incolore, inodore e insapore. Resistenza alla temperatura da -40°C/+160°C. VALVOLA 360° per l'erogazione del prodotto anche con bombola capovolta. Registrato NSF HI, utilizzabile in caso di contatto accidentale con alimenti.

Cod. 4365 - 400 ml



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.svitol.it](http://www.svitol.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.svitol.it](http://www.svitol.it)

**OLI LUBRIFICANTI**

OLIO	VASELINA
ADDITIVI	-
PROPELENTE	GPL
COLORE	INCOLORE

**OV230  
OLIO DI VASELINA**

VASELINA
-
GPL
INCOLORE



Indicato per la lubrificazione di strumenti di precisione, macchine tessili, macchine per ufficio, cerniere, serrature. Particolarmente adatto per la lubrificazione di piani di scorrimento. Contiene olio di vaselina farmaceutico. Registrato NSF HI, utilizzabile in caso di contatto accidentale con alimenti.

Cod. 4230 - 400 ml



**MB232  
LUBRIFICANTE  
AL MoS<sub>2</sub>**

SINTETICO
MoS <sub>2</sub> -ADDITIVI EP
CO <sub>2</sub>
GRIGIO/NERO



Ideale per applicazione su parti in movimento sottoposte a carichi di lavoro elevati e con temperature di esercizio molto alte in quanto garantisce lubrificazione a secco fino a 450°C.

Cod. 4232 - 400 ml



**ANTIGRIPPANTI**

ASPETTO	LIQUIDO-POMATOSO
OLIO	MINERALE
ADDITIVI	RAME-OSSIDO DI ZINCO
COLORE	RAMATO

- Resistenza fino a 1100°C
- Disponibili in pasta o spray

**TN250 - COMPOSTO  
ANTIGRIPPANTE  
AL RAME**

LIQUIDO-POMATOSO
MINERALE
RAME-OSSIDO DI ZINCO
RAMATO



Adatto per bulloni marini e di autoveicoli, flange, giunti in ferro, acciaio, acciaio inox, ghisa, plastica, titanio, rame e ottone. Protegge le filettature dalla corrosione, dall'usura, deformazione, rottura e dal grippaggio. Permette un serraggio più sicuro ed uno smontaggio più agevole.

Cod. 4250 - 400 ml



**AN251  
ANTIGRIPPANTE**

POMATOSO
MINERALE
RAME-OSSIDO DI ZINCO
RAMATO



Ideale per bulloni, flange, giunti di motori diesel e di pompe per prodotti chimici, per bulloni marini e di autoveicoli, bulloni e giunti di pompe per olio ad alta temperatura, bulloni e cavi di attrezzature per costruzioni, pompe di raffinerie e flange di tubi, come lubrificante in acciaierie, per macchine agricole. Protegge le filettature dalla corrosione, dall'usura, deformazione, rottura e dal grippaggio. Resiste al lavaggio ed all'acqua salina, è inerte alla maggior parte dei gas. Semplifica le operazioni di manutenzione e riduce tempi di lavoro e costi.

Cod. 4251 - 500 g



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

## GRASSI INDUSTRIALI

	MPG2 GRASSO UNIVERSALE AL LITIO	GC300 GRASSO CUSCINETTI	GFU2 LUBRIFICANTE PER MACCHINARI ALIMENTARI	VTF2 VASELINA FILANTE TECNICA	GS12 GRASSO AL SILICONE INFUSIBILE	TW249 GRASSO BIANCO	TG248 GRASSO ADESIVO	WG550 GRASSO BIANCO	GMB2 GRASSO AL MoS <sub>2</sub>
BASE	MINERALE-VEGETALE	MINERALE	MINERALE BIANCO FU	LUBRIFICANTE PARAFFINICO	POLIMERI DIMETILSILICONE	MINERALE	MINERALE	MINERALE	MINERALE
ADDENSANTE	SAPONI DI LITIO	SAPONI LITIO COMPLESSO	SAPONE DI CALCIO ANIDRO	-	-	SAPONE CALCIO ANIDRO	-	SAPONE CALCIO ANIDRO	SAPONI LITIO COMPLESSO
ADDITIVI	ANTIOSSIDANTI E ANTIRUGGINE	EP	ANTIOSSIDANTI E ANTIRUGGINE	-	-	ANTICORROSIONE E ANTIOSSIDANTI	ADDITIVI EP	ANTIATTRITO, EP, TiO <sub>2</sub> ANTIOSSIDANTI, ADESIVANTI	MoS <sub>2</sub> , GRAFITE, EP ANTIOSSIDANTI, ANTIRUGGINE
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C/+120°C	-25°C/+180°C	-25°C/+135°C	+5°C/+50°C	-40°C/+200°C	-20°C/+100°C	-20°C/+120°C	-20°C/+100°C	-20°C/+160°C
PUNTO DI GOCCIOLAMENTO	195°C	285°C	150°C	35-70°C	INFUSIBILE	145°C	N.A.	145°C	>270°C
GRADO NLGI	2	2	2	N.D.	N.D.	2	N.A.	2	2

- Ampia gamma di applicazioni
- Ampia gamma di temperature di applicazione
- Disponibili in pasta o spray



Lubrificazione generale di organi di ogni tipo come cuscinetti, camme, snodi, perni, articolazioni, guide, catene, cremagliere, ecc.  
Può essere impiegato anche per cuscinetti a rotolamento in condizioni di servizio non severe e non soggetti a vibrazioni e urti.

Cod. 5004 - 5000 ml



Lubrificazione di tutte le parti rotanti delle macchine, speciale per cuscinetti anche di grandi dimensioni, funzionanti a bassissima e ad alta velocità. Ideale per lubrificare macchine agricole, movimento a terra e da giardino.

Cod. 9529 - 250 ml



Cod. 9532 - 500 ml



Cod. 9538 - 1000 ml



Cod. 9539 - 5000 ml



Lubrificazione di organi di macchine impiegate nell'industria alimentare, di valvole e rubinetti di impianti di erogazione acqua, lubrificazione di snodi, bielle, leveraggi, cuscinetti in genere. Certificato NSF H1.

Cod. 9521 - 1000 ml



Riduce l'attrito ed impedisce il bloccaggio di movimenti meccanici. E' innocuo per le persone e l'ambiente. Non ingiallisce. Ideale per lubrificare serrature, cerniere, tappi a vite, guide di serrande, etc...

Cod. 5003 - 1000 ml



Lubrificante e antiadesivo per tutte le combinazioni metallo/plastica, metallo/gomma e plastica/plastica. Per connettori di cavi, morsetti di batterie, guarnizioni di gomma per porte, interruttori e anelli di tenuta toroidali di gomma e di plastica. Utilizzato anche come sigillante a prova di umidità per sistemi di accensione e collegamenti per candele di autoveicoli, automobili e imbarcazioni.

Cod. 5002 - 1000 ml



Può essere utilizzato nel settore industriale e nautico per i più svariati problemi di lubrificazione; cerniere, serrature e meccanismi di vario tipo, in particolare tutte le parti mobili degli autoveicoli.

Cod. 4249 - 400 ml



Prodotto specifico per la lubrificazione di catene di trasmissione e ingranaggi scoperti di impianti ed attrezzature. Elevata adesività, elevata resistenza al carico, alta resistenza alle alte pressioni. Resistenza al dilavamento, alla temperatura ed alla centrifugazione. Non secca.

Cod. 4248 - 400 ml



Grasso bianco a base di olio minerale e addensante a base di sapone di calcio anidro, studiato per impieghi di lubrificazione generale. L'aggiunta di additivi antiatrito, EP, adesivanti e antiossidanti gli conferiscono un'elevata stabilità meccanica e al taglio con ottime proprietà lubrificanti e di protezione dalla corrosione, anche in condizioni severe di carico e usura. Possiede una superiore resistenza all'azione dilavante dell'acqua, anche di mare. Grasso idoneo alla lubrificazione generale di organi di movimento di ogni tipo in ambito industriale, automotive, nautico.

Cod. 9550 - 1000 ml



Lubrifica organi meccanici sottoposti a forti carichi e/o temperature (fino a 450°C grazie alla lubrificazione secca), ingranamento di giunti omocinetici, ralle di veicoli industriali autoarticolati, corone dentate e articolazioni di escavatori, trattori, macchine agricole, ecc.

Cod. 9548 - 1000 ml



**GRASSI INDUSTRIALI**

	<b>TT163 LUBRIFICANTE AL PTFE</b>	<b>GLT2 GRASSO AL PTFE</b>	<b>SGT2 SUPERGRASSO AL PTFE</b>	<b>INGRASSATORE</b>
<b>BASE</b>	MINERALE	MINERALE	MINERALE	
<b>ADDENSANTE</b>	SAPONI ALLUMINIO COMPLESSO	SAPONI LITIO COMPLESSO	SAPONI LITIO	
<b>ADDITIVI</b>	PTFE	PTFE	PTFE	
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	-40°C/+170°C	-25°C/+120°C	-25°C/+130°C	
<b>PUNTO DI GOCCIOLAMENTO</b>	>250°C	180°C	195°C	
<b>GRADO NLGI</b>	2	2	2	



Prodotto speciale impiegato per la lubrificazione di anelli O-ring, guarnizioni piane, cuscinetti, ingranaggi e per la lubrificazione di tutti i meccanismi che richiedono un lubrificante ad alte prestazioni.



Lubrificazione generale di organi di ogni tipo. Il suo impiego assicura la lubrificazione di cuscinetti, camme, snodi, perni, articolazioni, guide, catene, cremagliere, ecc. Può essere impiegato anche per cuscinetti a rotolamento operanti in condizioni di servizio non severe e non soggetti a vibrazioni e urti.



In cartuccia per ingrassatore, lubrifica punti fissi di ingrassaggio su mezzi agricoli, movimento terra, quad, moto, fuoristrada etc....



Utensile con pompa a mano per lubrificare iniettando grasso nei punti d'ingrassaggio attraverso una tubazione flessibile alla cui estremità c'è un ugello. Da usare con cartucce apposite. Adatto a cartucce da 600 ml.

Cod. 4163 - 400 ml



Cod. 9509 - 250 ml



Cod. 9512 - 500 ml



Cod. 9518 - 1000 ml



Cod. 9519 - 5000 ml



Cod. 9783 - 600 ml



Cod. 6000

**OLI DA TAGLIO**

	<b>MT218 OLIO TAGLIO METALLI TENERI</b>	<b>MD220 OLIO TAGLIO METALLI DURI</b>	<b>TM242 OLIO TAGLIO METALLI</b>
<b>STATO FISICO</b>	LIQUIDO	LIQUIDO	SPRAY
<b>NATURA CHIMICA</b>	OLI MINERALI RAFFINATI	OLI MINERALI RAFFINATI	OLI MINERALI E POLIBUTENI ALTO PM
<b>ADDITIVI</b>	E.P. ANTICORROSIVI, ANTIOSSIDANTI	E.P. SOLFOCLURURATI	E.P.+COMPOSITI Zn
<b>VISCOSITA'</b>	32°C mm <sup>2</sup> /s	40°C mm <sup>2</sup> /s	N.D.
<b>PUNTO DI INFIAMMABILITA'</b>	>200°C	>200°C	N.D.



Olio intero da taglio, esente da cloro, indicato per le operazioni di filettatura, tornitura e maschiatura per materiali ferrosi e alluminio. Grazie agli additivi anti STICK-SLIP adatto alla lubrificazione di guide, slitte e comandi oleodinamici di macchinari utensili.

Cod. 4222 - 1 l



Olio intero da taglio per operazioni di tornitura, dentatura e sbartatura di materiali ferrosi.

Cod. 4220 - 5 l



Lubrificante per la lavorazione dei metalli teneri su fresatrici, alesatori, rettificatrici, cacciaviti pneumatici automatici e sugli utensili dove è necessario un taglio di precisione. La confezione spray consente di raggiungere i punti più inaccessibili e potenzia l'azione refrigerante.

Cod. 4242 - 400 ml



- Ampia gamma di applicazioni
- Ampia gamma di temperature di applicazione
- Disponibili in pasta o spray

Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.orexons.it](http://www.orexons.it) Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.orexons.it](http://www.orexons.it)

## OLI IDRAULICI

GRADAZIONE ISO VG

DENSITA'

VISCOSITA' 40°C

INDICE DI VISCOSITA'

PUNTO DI SCORRIMENTO

HYDRO 32

HYDRO 46

HYDRO 46 HV

HYDRO 68

32 HV

46 HV

46 HV

68 HV

0,870 g/cm<sup>3</sup>

0,880 kg/l

0,875 g/cm<sup>3</sup>

0,885 kg/l

30,5 (cSt)

41-50 (cSt)

46 mm<sup>2</sup>/s (cSt)

61-75 (cSt)

102

102

142

104

< -40°C

< -40°C

< -33°C

< -32°C



Olio specifico per impianti idraulici di veicoli industriali, carrelli elevatori, macchine movimento terra, mietitrebbia e macchinari agricoli in genere. Garantisce il buon funzionamento dell'impianto idraulico grazie alle proprietà di resistenza all'acqua, antiusura, antiruggine e stabilità termico-ossidativa.  
DIN 51524 Parte2 HLP32  
DENISON HF-0/HF-1/HF-2  
CINCINNATI MIL P-68  
ISO VG 32

Cod. 93551 - 4 l



8 002565 093550



Olio specifico per impianti idraulici di veicoli industriali, carrelli elevatori, macchine movimento terra, mietitrebbia e macchinari agricoli in genere. Garantisce il buon funzionamento dell'impianto idraulico grazie alle proprietà di resistenza all'acqua, antiusura, antiruggine e stabilità termico-ossidativa.  
DIN 51524 Parte2 HLP46  
DENISON HF-0/HF-1/HF-2  
CINCINNATI MIL P-70  
ISO VG 46  
ISO-L-HMI

Cod. 93491 - 4 l



8 002565 093499

Cod. 92361 - 20 l



8 002565 092362

Cod. 92371 - 200 l



8 002565 092379



Fluido idraulico dotato di un elevato indice di viscosità e un'alta qualità per i sistemi idraulici ad alta pressione di macchine agricole, mietitrebbie e macchine di movimento terra. Offre un'elevata protezione dei componenti dell'impianto idraulico nei confronti di usura e corrosione. Le proprietà demulsive e antischiuma offrono un'ottima continuità di lubrificazione, prevenendo la cavitazione e rimuovendo il calore. Il profilo viscosimetrico resta costante all'interno di un ampio range di temperature, per una pronta risposta del sistema idraulico e un'elevata portata delle pompe, a basse e alte temperature, e un conseguente risparmio di carburante.

Cod. 94741 - 4 l



8 002565 094748

Cod. 94751 - 20 l



8 002565 094755

Cod. 94761 - 200 l



8 002565 094762



Olio specifico per impianti idraulici di veicoli industriali, carrelli elevatori, macchine movimento terra, mietitrebbia e macchinari agricoli in genere. Garantisce il buon funzionamento dell'impianto idraulico grazie alle proprietà di resistenza all'acqua, antiusura, antiruggine e stabilità termico-ossidativa.  
DIN 51524 Parte2 HLP68  
DENISON HF-0/HF-1/HF-2  
CINCINNATI MIL P-69  
ISO VG 68

Cod. 93471 - 4 l



8 002565 093475

Cod. 92321 - 20 l



8 002565 092324

Cod. 92311 - 200 l



8 002565 092317

Tutti i materiali, in particolare i materiali metallici, subiscono un processo di consumazione lenta e continua, che ha come conseguenze il peggioramento delle caratteristiche del materiale coinvolto. Uno dei metodi più efficaci per la protezione dei materiali è quello dell'applicazione in superficie, di film di materiali resistenti alla corrosione, che isolino il metallo base al contatto diretto con l'ambiente (protezione passiva).

## PROTEZIONE PASSIVA

	PM215 PROTETTIVO MOTORE E METALLI	TO236 PROTETTIVO OLEOSO	PA225 ACCIAIO SPRAY
TIPO RIVESTIMENTO	FILM PLASTICO	FILM MORBIDO	FILM ACCIAIO INOX
FACILE RIMOVIBILITA'	NO	SI	NO
RESA PER BOMBOLA	2-2,5 mq	2-2,5 mq	2-2,5 mq
COLORE	INCOLORE	MARRONE	ACCIAIO

- Applicazione rapida
- Protezioni per metallo e altri materiali
- Protezione removibile



Ideale per la protezione di motori, anche marini, attrezzature metalliche, leghe, schede elettroniche, ecc. Adatto anche per legno, cemento, pietra, ceramica, pellame, tessuti. Previene la formazione di ruggine. Impedisce l'ossidazione dei metalli quali rame o leghe in ottone. Non contiene silicone.

Cod. 4215 - 400 ml



Ideale per la protezione contro la corrosione di superfici in ferro di macchinari assemblati e semi-assemblati, di pezzi anche di forma complessa semilavorati, lavorati, superfiniti. Particolarmente indicato per superfici ad altissimo grado di finitura. Adatto all'applicazione su superfici umide, eliminando la preliminare operazione di asciugatura del pezzo meccanico. E' asportabile mediante un panno imbevuto di solvente petrolifero. Temperatura di utilizzo tra i -20°C e i +70°C.

Cod. 4236 - 400 ml



Ripristina le superfici in acciaio, ferro, zinco, ghisa abrase per invecchiamento, taglio, saldatura, conferendo un aspetto molto simile all'acciaio. Protegge scossaline, pluviali, cancelli, ferro battuto, tralici, saldature, ecc., con speciali pigmenti d'acciaio. Contiene Acciaio inossidabile AISI 316 (acciaio inox 18/12 Ni/Cr). Resiste fino a 140-150°C.

Cod. 4225 - 400 ml



## PROTEZIONE ATTIVA

Una protezione più efficace è quella attiva o catodica. Questo tipo di difesa ha lo scopo di disciplinare i flussi di corrente, in modo da "pilotare" il processo di corrosione. I protettivi metallo System sono:

- Di facile applicazione.
- Per la protezione attiva e passiva.
- Rimovibili (per la protezione passiva).

	TZ226 ZINCANTE A FREDDO	EZ227 ZINCANTE	AZ223 ZINCO ORO
TIPO RIVESTIMENTO	ZINCO METALLICO 98%	ZINCO E ALLUMINIO	ZINCO E ADDITIVI
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	FINO A 140°C	FINO A 140°C	FINO A 140°C
RESA PER BOMBOLA	2-2,5 mq spessore 15/20 micron	2-2,5 mq	2-2,5 mq
COLORE	ZINCO	ZINCO CHIARO	ORO TROPICALIZZATO

- "Pilota" la corrosione lontano dal metallo
- Adatto per ripristinare zincature a caldo
- Facile applicazione
- Tre varianti di colore
- Asciutti in 15-20 min



Forma una barriera di protezione da ruggine e corrosione, inoltre, a contatto con l'aria forma uno strato superficiale di ossido di zinco che assicura un'ulteriore protezione al supporto. Adatto per la protezione di strutture metalliche, cisterne, tubazioni, grondaie, recinzioni etc... Grazie all'alto contenuto di zinco è adatto al ripristino di zincature a caldo.

Cod. 4226 - 400 ml



Adatto come rivestimento finale protettivo o come strato di sottofondo per la protezione di strutture metalliche, grondaie, recinzioni e vari attrezzi da lavoro.

Cod. 4227 - 400 ml



Adatto come rivestimento finale protettivo forma un film resistente, elastico, non soggetto a screpolature, che conferisce alle superfici rivestite l'aspetto tropicalizzato.

Cod. 4223 - 400 ml



La pulizia delle macchine, delle superfici e degli utensili è parte fondamentale di tutte le lavorazioni. Nei circuiti elettrici ed elettronici mantiene efficienti i contatti eliminando dispersioni di corrente e proteggendo le parti garantendo una continuità di prestazioni e evitando fermi macchina e interventi più onerosi.

ASPETTO  
PESO SPECIFICO  
% NON VOLATILE  
RIGIDITA' ELETTRICA

- Applicazione rapida e pulita
- Ampia gamma di impieghi

Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.orexons.it](http://www.orexons.it). Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.orexons.it](http://www.orexons.it)

I prodotti System:

- Permettono un'applicazione rapida e pulita.
- Ripristinano, puliscono e proteggono.
- Adatti ad ogni componente elettrico o elettronico.

	TL246 TRATTAMENTO CONTATTI	ED245 DETERGENTE ELETTRICO	EC247 DETERGENTE ELETTRONICA	EM243 MULTIFUNZIONE ELETTRICO
	LIQUIDO LIMPIDO	LIQUIDO LIMPIDO	LIQUIDO LIMPIDO	LIQUIDO LIMPIDO
	0,700 kg/l	0,809 kg/l	0,780 kg/l	0,810 kg/l
	6	0	0	26
	30.000 V	N.A.	N.A.	52.000 V
				
	Indispensabile per la lubrificazione e la pulizia dei contatti elettrici ed elettronici. Deterge perfettamente eliminando polvere, sporco e impronte digitali. Penetra e lubrifica formando un film estremamente sottile.	Pulitore sgrassante energico, penetra, scioglie e rimuove grassi, polvere, morchie e residui carboniosi. Per la successiva protezione e lubrificazione applicare EM243 MULTIFUNZIONE ELETTRICO.	Detergente per contatti elettrici ed elettronici, inerte, purissimo, non lascia residui. Elimina polvere, untuosità, condense, impronte digitali. Elimina le dispersioni di corrente, ripristina le caratteristiche originali dei circuiti. Ideale per apparecchiature elettriche e elettroniche, tastiere, joystick, sensori, impianti telefonici, impianti di allarme, tester, strumenti di laboratorio, ecc.	Riattivante, lubrificante, idrorepellente. Penetra, deterge e protegge apparecchi elettrici di ogni genere e organi elettrici e meccanici (relè, interruttori, morsettiere, ecc). Fa ripartire meccanismi bagnati, elimina cortocircuiti e dispersioni di corrente, non isola i contatti elettrici, non fa arco.
	Cod. 4246 - 400 ml 	Cod. 4245- 400 ml 	Cod. 4247- 400 ml 	Cod. 4243- 400 ml 

L'uso di traccianti, marker e vernici a livello professionale soddisfa appieno l'esigenza della riconoscibilità ed evidenza di pezzi in lavorazione, l'evidenziazione di zone delimitate, il tracciamento di progetti di impianti in loco, etc...  
Ovunque sia necessaria evidenza e riconoscibilità.

## TRACCIANTI

COMPOSIZIONE	RESINA ACRILICA
FINITURA	OPACA
COLORI	COLORI RAL (vedi elenco)

- Alto grado copertura
- Alta resa
- Manuali o con traccialinee

### PROFESSIONALI



Adatto per un'ampia gamma di applicazioni come delimitazioni di zone di sicurezza, parcheggi, campi sportivi, vie di circolazione, officine, zone di stoccaggio, ecc.  
La pregiata resina acrilica contenuta permette un'ottima adesione sulla maggior parte dei materiali, gli speciali pigmenti assicurano un'elevata copertura e durata nel tempo anche su superfici sottoposte a sfregamenti, ripetuti attriti o esposte continuamente ad agenti atmosferici.  
Utilizzo con carrello traccialinee o manuale.



### MANUALI FLUO



Eccellente visibilità anche in condizioni di bassa luminosità grazie alla finitura fluorescente. Per tracciatura manuale su muratura, pavimenti, asfalto, cemento e legno nei settori edili, navali, agricoli ed industriali. Ottima adesione, elevata copertura e durata nel tempo anche con sfregamenti, attriti o esposte ad agenti atmosferici.



### CARRELLO TRACCIANTI



Estremamente silenzioso per una esatta marcatura delle linee con ruote in gomma e freccia indicatrice per tracciare linee dritte. Struttura leggera e funzionale, semplice alloggiamento della bomboletta. Per delimitare in modo semplice ed economico uscite di sicurezza, zone di pericolo, vie di transito e di trasporto, aree di magazzino.  
Maneggevole, robusta, con comoda impugnatura.  
Non richiede manutenzione.



## MARKER

COMPOSIZIONE	RESINA ACRILICA
PUNTA	MEDIA O FINE
COLORI	VARI (Vedi elenco)

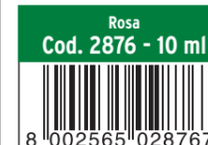
- Applicazione rapida e pulita
- Insolubile in acqua
- Punta media e fine

### PAINT MARKER



A base di inchiostro permanente, ideali per scrivere su legno, metallo, plastica, gomma, carta, cartone etc, anche su superfici scure o unte.  
Alta resistenza agli agenti atmosferici.  
La versione a punta fine è ideale per scrivere su superfici limitate o per maggiore definizione.

### PUNTA MEDIA



### PUNTA FINE



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)  
Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

I prodotti Arexons:

- Permettono un'applicazione rapida e pulita.
- Sono disponibili in un'ampia gamma di colori lucidi o opachi.
- Permettono un'ampia gamma di impieghi.

## VERNICI

COMPOSIZIONE
FINITURA
RESA PER BOMBOLA

### TINTE RAL LUCIDE E OPACHE

RESINA ACRILICA
LUCIDA E OPACA
1,5-2 mq



Smalto ad elevato potere di aggrappaggio su superficie come metallo, legno, muro, ceramica, vetro, carta, cartone, e sulla maggior parte delle plastiche. Garantisce una perfetta tenuta anche su materiali particolarmente difficili da verniciare. Sovraverniciabile, dopo completa essiccazione, con qualsiasi tipo di vernice, ha un'ottima copertura e alta resa.

- Applicazione rapida e pulita
- Tinte RAL lucide e opache



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arenxons.it](http://www.arenxons.it)  
Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arenxons.it](http://www.arenxons.it)

### LUCIDE

- 9010 Bianco Lucido  
Cod. 2736 - 400 ml
- 1013 Bianco Perla Lucido  
Cod. 2737 - 400 ml
- 1021 Giallo Cadmio Lucido  
Cod. 2738 - 400 ml
- 1007 Giallo Cromo Lucido  
Cod. 2739 - 400 ml
- 2004 Arancio Puro  
Cod. 2740 - 400 ml
- 3015 Rosa Lucido  
Cod. 2741 - 400 ml
- 3020 Rosso Traffico Lucido  
Cod. 2742 - 400 ml
- 3000 Rosso Fuoco Lucido  
Cod. 2743 - 400 ml
- 3001 Rosso Segnale Lucido  
Cod. 2744 - 400 ml

- 5015 Blu Cielo Lucido  
Cod. 2745 - 400 ml
- 5017 Blu Traffico Lucido  
Cod. 2746 - 400 ml
- 5010 Azzurro Lucido  
Cod. 2747 - 400 ml
- 6002 Verde Foglia Lucido  
Cod. 2748 - 400 ml
- 6011 Verde Reseda Lucido  
Cod. 2749 - 400 ml
- 8016 Marrone Mogano Lucido  
Cod. 2750 - 400 ml
- 8017 Marrone Scuro Lucido  
Cod. 2751 - 400 ml
- 7035 Grigio Chiaro Lucido  
Cod. 2752 - 400 ml
- 7001 Grigio Argento Lucido  
Cod. 2753 - 400 ml

- 9005 Nero Lucido  
Cod. 2754 - 400 ml
- Trasparente Lucido Acrilico  
Cod. 2757 - 400 ml

### OPACHE

- 9006 Alluminio  
Cod. 2755 - 400 ml
- 6005 Verde Muschio  
Cod. 2756 - 400 ml
- Bianco Opaco Acrilico  
Cod. 2758 - 400 ml
- Nero Opaco Acrilico  
Cod. 2759 - 400 ml
- 1003 Giallo Segnale  
Cod. 2781 - 400 ml

- 1015 Avorio Chiaro  
Cod. 2782 - 400 ml
- 1023 Giallo Traffico  
Cod. 2783 - 400 ml
- 5012 Blu Chiaro  
Cod. 2784 - 400 ml
- 5013 Blu Cobalto  
Cod. 2785 - 400 ml
- 6001 Verde Smeraldo  
Cod. 2786 - 400 ml
- 6029 Verde Menta  
Cod. 2787 - 400 ml
- 7032 Grigio Selce  
Cod. 2788 - 400 ml
- 7037 Grigio Polvere  
Cod. 2789 - 400 ml
- 8011 Marrone Noce  
Cod. 2790 - 400 ml

- 2736 - Ral 9010 Bianco lucido
- 2737 - Ral 1013 Bianco Perla lucido
- 2738 - Ral 1021 Giallo Cadmio lucido
- 2739 - Ral 1007 Giallo Cromo lucido
- 2740 - Ral 2004 Arancio puro
- 2741 - Ral 3015 Rosa lucido
- 2742 - Ral 3020 Rosso Traffico lucido
- 2743 - Ral 3000 Rosso Fuoco lucido
- 2744 - Ral 3001 Rosso Segnale lucido
- 2745 - Ral 5015 Blu Cielo lucido
- 2746 - Ral 5017 Blu Traffico lucido
- 2747 - Ral 5010 Azzurro lucido
- 2748 - Ral 6002 Verde Foglia lucido
- 2749 - Ral 6011 Verde Reseda lucido
- 2750 - Ral 8016 Marrone Mogano lucido
- 2751 - Ral 8017 Marrone Scuro lucido
- 2752 - Ral 7035 Grigio Chiaro lucido
- 2753 - Ral 7001 Grigio Argento lucido
- 2754 - Ral 9005 Nero lucido
- 2757 - Ral Trasparente lucido acrilico
- 2755 - Ral 9006 Alluminio Bombola
- 2756 - Ral 6005 Verde Muschio
- 2758 - Ral Bianco opaco acrilico
- 2759 - Ral Nero opaco acrilico
- 2781 - Ral 1003 Giallo Segnale
- 2782 - Ral 1015 Avorio Chiaro
- 2783 - Ral 1023 Giallo Traffico
- 2784 - Ral 5012 Blu Chiaro
- 2785 - Ral 5013 Blu Cobalto
- 2786 - Ral 6001 Verde Smeraldo
- 2787 - Ral 6029 Verde Menta
- 2788 - Ral 7032 Grigio Selce
- 2789 - Ral 7037 Grigio Polvere
- 2790 - Ral 8011 Marrone Noce

I colori qui riportati sono puramente indicativi. Verificare sul prodotto la tinta RAL corretta.

La pulizia e l'igienizzazione delle macchine, delle superfici e degli utensili è parte fondamentale di tutte le lavorazioni. Una pulizia mancata o inadeguata hanno serie ricadute sull'efficienza delle lavorazioni successive come mancata tenuta di adesivi, frenafili, bloccanti, mancata adesione di vernici e trattamenti superficiali etc...

Altrettanto importante la pulizia e igienizzazione delle mani dei lavoratori con prodotti studiati per evitare ulteriori stress alla pelle e ripristinare un adeguato strato protettivo superficiale attaccato dall'uso frequente di guanti o da esposizione a polveri e particolati aggressivi.

## DETERGENTI IGIENIZZANTI

	FULCRON DETERGENTE GEL IGIENIZZANTE MANI		FULCRON DETERGENTE UNIVERSALE IGIENIZZANTE	FULCRON DETERGENTE IGIENIZZANTE SPRAY	FULCRON DETERGENTE SUPERFICI DURE E PAVIMENTI
ASPETTO	GEL	ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO	LIQUIDO LIMPIDO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	INCOLORE	COLORE	VERDE	INCOLORE	GIALLO CHIARO
ODORE	BREZZA MARINA-ALCOLICO	ODORE	LIMONE-ALCOLICO	MENTA	CLORO
DENSITA'	0,865 g/ml	DENSITA'	0,861 g/ml	0,836 g/ml	1,05 g/ml
PUNTO DI INFIAMMABILITA' (IP 170)	20-21°C	PUNTO DI INFIAMMABILITA' (IP 170)	19°C	19°C	NON INFIAMMABILE
VISCOSITA'	3000-4000 cP	PH	7,0	-	>12
CONTENUTO DI ETANOLO	76%	CONTENUTO DI ALCOOL	> 75%	80%	-

- Rimuovono germi e batteri
- Efficace su tutte le superfici
- Agiscono in 30''
- Conforme HACCP

# FULCRON



Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.fulcron.it](http://www.fulcron.it)  
Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.fulcron.it](http://www.fulcron.it)



Detergente gel igienizzante istantaneo formulato appositamente per la pulizia delle mani, grazie al 75% di Alcool contenuto permette un'efficace rimozione di germi e batteri. È un prodotto a rapida asciugatura, agisce senza bisogno di risciacquo. La glicerina contenuta all'interno mantiene la pelle protetta e ne impedisce la screpolatura. DERMATOLOGICAMENTE TESTATO Non è un presidio medico chirurgico.

Cod. 2024 - 100 ml



Cod. 2034 - 500 ml



Cod. 2033 - 5 l



A base alcolica ad alta concentrazione è l'ideale per l'igienizzazione delle superfici della casa e del lavoro. Ideale per pulire e igienizzare tutti i materiali quali superfici metalliche, legno, plastica, vetro, ceramica, ecc. La speciale formula di Fulcron detergente igienizzante è in linea con le raccomandazioni dell'Istituto Superiore di Sanità per la pulizia ed igienizzazione delle superfici e contiene più del 75% di alcool etilico (etanolo). Rimuove germi e batteri con azione meccanica, non è un disinfettante. Non lascia residui chimici aggressivi e non richiede risciacquo, lascia un gradevole profumo al limone. Adatto anche per l'igiene di seggioloni, superfici della cucina, fasciatoi, superfici del bagno, frigorifero.

Cod. 2032 - 250 ml



Cod. 2025 - 500 ml



Cod. 2026 - 5 l



Cod. 2030 - 30 l



Detergente a base di isopropanolo, indicato per la pulizia e igienizzazione di piccoli ambienti, superfici dure, tessuti, condizionatori d'aria e veicoli. Grazie alla sua formula ad alta concentrazione di alcool isopropilico (80%) contribuisce alla rimozione di germi e batteri da tutte le superfici indicate con azione meccanica. Non è un disinfettante. Non unge e non necessita di risciacquo. Ideale per igienizzare sedie, tavoli, pc, tastiere, tessuti, maniglie, porte, pattumiere, ecc.

Cod. 2068 - 400 ml



Detergente igienizzante a base di ipoclorito di sodio, indicato per la detergenza e igienizzazione di pavimenti, sanitari e superfici dure, inox, attrezzature, piani di lavoro di cucina, produzioni alimentari, gelaterie, macellerie, bagni e pavimenti di case di riposo, ospedali, scuole. Idoneo in macchine lavapavimenti. Idoneo per l'utilizzo in piani HACCP. NON È UN DISINFETTANTE.

Cod. 2072 - 5 l



Cod. 2073 - 30 l



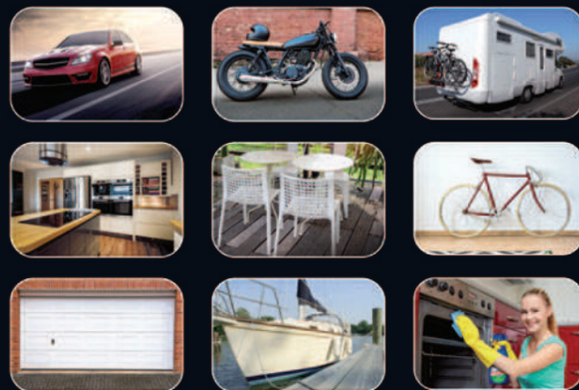
## SUPER SGRASSATORI

	FULCRON SUPER SGRASSATORE CONCENTRATO	FULCRON SUPER SGRASSATORE PRONTO ALL'USO	FULCRON SUPER SGRASSATORE FOOD GRADE	FULCRON LAVAPAVIMENTI IGIENIZZANTE	FULCRON EXTRA PER VASCHE DI LAVAGGIO A ULTRASUONI	FULCRON SUPER SGRASSANTE BASE SOLVENTE
ASPETTO	LIQUIDO	LIQUIDO	LIQUIDO	LIQUIDO LIMPIDO	LIQUIDO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	INCOLORE	INCOLORE	INCOLORE	GIALLO	GIALLO	INCOLORE
ODORE	TIPICO, NON PROFUMATO	FRESCO	TECNICO	LIEVE	-	MENTA
DENSITA'	1,03-1,05 g/ml	1,0 g/ml	1,03-1,05 g/ml	1,30 g/ml	1,30 g/ml	0,836 g/ml
pH	11,5-12,5	11,5	11,5-12,5	12,8 (sol 3%)	12,8	PUNTO DI INFIAMMABILITA' (IP 170) 19°C



- Base acqua o solvente
- Alto potere sgrassante
- Concentrati o pronti all'uso

TABELLA DILUIZIONE FULCRON CONCENTRATO		
DILUIZIONE	AUTO	ALTRI USI
	MOTORE CERCHIONI MACCHI D'OLIO UTENSILI -	TAPPARELLE UTENSILI BARBECUE TAGLIAERBA MACCHINARI
	PARAURTI CAPOTE TESSUTI	PIASTRELLE TERMOFONI MOBILI GIARDINO
	CARROZZERIA PARTI IN PLASTICA GOMME CARAVAN	SANITARI PAVIMENTI TAPPEZZERIA BICICLETTE



Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.fulcron.it](http://www.fulcron.it)  
Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.fulcron.it](http://www.fulcron.it)



Super Sgrassatore concentrato per tutte le superfici di auto, industria, casa, caravanning, nautica, tempo libero, ecc. Formula concentrata che può essere utilizzata pura o diluita, in funzione della superficie da trattare. Una formula imbattibile non solo nella rimozione di ogni tipo di sporco, ma anche nel tempo d'impiego che a livello professionale significa aumento della produttività. E' sicuro perchè non è nocivo, non è tossico, non è aggressivo, alle diluizioni consigliate. Non è infiammabile, non è abrasivo, non contiene ammoniaca, fosfati e coloranti. Non usare puro sui vetri, usare solo alla diluizione indicata.

Cod. 1992 - 500 ml



Cod. 1997 - 1 l



Cod. 1995 - 5 l



Cod. 1984 - 30 l



Super sgrassatore "pronto all'uso" dalle prestazioni professionali, formulato per conservare tutta la forza e l'efficacia di Fulcron. Universale su qualsiasi tipo di sporco, senza diluizioni. La sua formula "pronto all'uso" lascia un gradevole profumo di pulito a ogni applicazione.

Cod. 1980 - 750 ml



Nato dalla formula originale e specificatamente studiato per il settore alimentare. Un prodotto concentrato con la stessa forza di Fulcron, ma formulato per garantire nessuna contaminazione e prestazioni eccellenti in termini di pulizia nelle aree destinate alla produzione, stoccaggio e trasporto degli alimenti. Elimina in poco tempo lo sporco più ostinato senza residui e senza alterare le superfici. BIODEGRADABILE AL 99,46%. REGISTRATO NSF A1.

Cod. 2031 - 500 ml



Cod. 1981 - 5 l



Fulcron lavapavimenti è un detergente concentrato alcalino non schiumogeno, la cui formula è studiata per essere utilizzata con macchine lavapavimenti tipo "lavasciuga". Rimuove lo sporco più pesante dai pavimenti e da tutte le superfici lavabili dure, resistenti a soluzioni alcaline. Pulisce in profondità generando una bassa quantità di schiuma. Prodotto concentrato: può essere diluito fino a 1:100. Non necessita di antischiuma. Può essere utilizzato per l'applicazione dei piani HACCP.

Cod. 2001 - 6 kg



Cod. 2002 - 12 kg



Fulcron per vasche di lavaggio a ultrasuoni è un detergente concentrato alcalino non schiumogeno, studiato per essere utilizzato, diluito, in bagni a ultrasuoni. È efficace nella rimozione di sporco organico, grasso e residui carboniosi. Ideale per la pulizia in ambito automotive e industriale sia di attrezzatura meccanica che di ricambi. **PRODOTTO AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE.**

Cod. 2011 - 1 l



Un prodotto dalle prestazioni professionali studiato appositamente per rispondere ai bisogni di molteplici settori, anche di quello alimentare grazie alla registrazione NSF K1. Una formula innovativa "pronto all'uso" ad alta concentrazione studiata appositamente per rimuovere grasso, olio, morchie, inchiostro, residui carboniosi e di colla da metallo, ceramica, e vetro. Deterge utensili, macchinari, pavimenti e parti metalliche in genere.

Cod. 2029 - 500 ml



**LAVAMANI**

	<b>FULCRON PASTA LAVAMANI EMOLLIENTE IGIENIZZANTE</b>	<b>FULCRON CREMA LAVAMANI BIANCA IGIENIZZANTE</b>	<b>FULCRON CREMA LAVAMANI FLUIDA IGIENIZZANTE</b>	<b>FULCRON LIQUIDO LAVAMANI IGIENIZZANTE</b>
ASPETTO	PASTA	PASTA CREMOSA	LIQUIDO VISCOSO	CREMA FLUIDA
COLORE	VERDE	BIANCO GHIACCIO	GIALLO PAGLIERINO	BIANCO
ODORE	LIMONE	LAVANDA	FIORITO	LAVANDA
Ph	10	9,7	9,5	6,7



- Elevato potere pulente e sgrassante.
- Con proteine che proteggono l'epidermide
- Senza solventi



Prodotto per uso industriale/professionale. Particolarmente indicato per la pulizia delle mani con sporchi difficili come olii e grasso. Possiede un alto potere pulente e sgrassante, mantenendo allo stesso tempo le mani morbide.

Cod. 8203 - 375 ml



Cod. 8204 - 750 ml



Cod. 8208 - 5 l



Speciale crema lavamani con elevato potere sgrassante. Agisce rapidamente e delicatamente su mani con sporco pesante lasciando un gradevole profumo e uno spiccato effetto emolliente. Nuova formula priva di microplastiche. Conforme alla legge N° 205 del 27/12/2017 che dal 1° Gennaio 2020 vieta di mettere in commercio prodotti cosmetici da risciacquo, ad azione esfoliante o detergente contenenti microplastiche.

Cod. 8205 - 4 l



Speciale crema lavamani con elevato potere sgrassante. Studiata per uso industriale, agisce rapidamente e delicatamente su mani con sporco pesante lasciando un gradevole profumo. Nuova formula priva di microplastiche. Conforme alla legge N° 205 del 27/12/2017 che dal 1° Gennaio 2020 vieta di mettere in commercio prodotti cosmetici da risciacquo, ad azione esfoliante o detergente contenenti microplastiche.

Cod. 8206 - 5 l



Speciale sapone liquido lavamani con elevato potere sgrassante. Studiata per un utilizzo industriale, agisce efficacemente e delicatamente su mani anche con sporco pesante, lascia un gradevole profumo "floreale". Senza solventi, non irrita la pelle ma la protegge da screpolature e arrossamenti. Indicato anche per il "Fai da te" - Più detergente - Più emolliente - Con dosatore Nuova formula priva di microplastiche. Conforme alla legge N° 205 del 27/12/2017 che dal 1° Gennaio 2020 vieta di mettere in commercio prodotti cosmetici da risciacquo, ad azione esfoliante o detergente contenenti microplastiche.

Cod. 8207 - 1 l



**SUPERFICI**

BASE	ISOPARAFFINE E PDMS
STATO FISICO	CREMA SPRAY
PESO SPECIFICO	0,918 kg/l
Ph	N.A.
ABRASIVO	NO

- Base acqua o solvente
- Con o senza film di finitura

**IC218 PULITORE ACCIAIO INOX**



Pulitore, lucidante, protettivo specifico per acciaio inox (satinato e lucido) di cucine, frigoriferi, attrezzature varie, porte di ascensori, banconi di bar e alimentari, e in genere per superfici dure, anche in alluminio e di superfici cromate. Il film protettivo protegge le superfici da macchie, polvere, impronte e corrosione.

Cod. 4218 - 400 ml



**CA224 PULITORE ALTA PRESSIONE**



Il prodotto genera un flusso di gas ad alta pressione in grado di rimuovere sporcizia e corpi estranei da particolari difficilmente raggiungibili su materiale elettrico ed elettronico, fotografico, lenti, computer, filtri, radiatori, condizionatori e piccoli elettrodomestici. Utilizzando la bombola capovolta si genera un flusso con effetto congelante fino a -50°C.

Cod. 4206 - 400 ml



**CARTA WIPER**

	WIPER II	MULTI WIPER	ECO-WIPER PROFESSIONAL	MOBILETTO AREXONS DA PARETE	MOBILETTO AREXONS PER WIPER
COLORE	BIANCO	BIANCO	BIANCO		
VELI	2	2	2		
GRAMMATURA	19 g/m <sup>2</sup> (1 velo)	19 g/m <sup>2</sup> (1 velo)	24 g/m <sup>2</sup> (1 velo)		
N. STRAPPI PER BOBINA	800	492	800		

Elevata morbidezza, resistenza,  
potere assorbente

- Economiche
- Di facile impiego



In ovatta di pura cellulosa caratterizzata da una elevata morbidezza, resistenza e potere assorbente. E' utilizzabile con gli appositi distributori da terra o da parete.

Cod. 8234



Bobina asciugatutto in pura ovatta di cellulosa. Confezione 2 bobine.

Cod. 8235



Rotolo asciugatutto in ovatta nazionale 2 veli. Confezione 2 bobine.

Cod. 8236



Porta bobine di carta da parete. Alta praticità e resistenza. Mantiene intatta e pulita la carta.

Cod. 8232



Porta bobine di carta da terra. Alta praticità e resistenza. Mantiene intatta e pulita la carta.

Cod. 8241



Dall'esperienza Arexons nella manutenzione industriale professionale nascono due linee di prodotti adatti alla manutenzione fai da te.

Facilità di utilizzo e formati ridotti coniugano professionalità e maneggevolezza in ogni operazione di manutenzione domestica e fai da te.

## 6IN1

OLIO	SINTETICO + MINERALE
ADDITIVI	ANTICORROSIVO E ANTIUSURA
PROPELLENTE	CO <sub>2</sub>
COLORE	PAGLIERINO



- Ampia gamma di applicazioni
- Facili da usare

Prodotto multifunzione:

- anticorrosivo
- idrorepellente
- detergente
- riattivante
- lubrificante
- sbloccante
- Adatto a tutte le operazioni di manutenzione
- 100% sostanza attiva
- Erogazione in tutte le posizioni.

Il formato da 400 ml è registrato NSF H2, utilizzabile in ambito alimentare, senza possibilità di contatto.

Cod. 41961 - 200 ml



Cod. 42011 - 400 ml



Si raccomanda la pulizia accurata e l'asciugatura delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti. Una pulizia mancata o non corretta non permetterà il raggiungimento degli standard. Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)  
Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

## 6IN1 HELP

ASPETTO	LIQUIDO LIMPIDO
COLORE	INCOLORE
PESO SPECIFICO	0,563 g/l
PROPELENTE/LUBRIFICANTE	GPL

### 6IN1 HELP SOFFIO POTENTE

LIQUIDO LIMPIDO	LIQUIDO
INCOLORE	ZINCO
0,563 g/l	0,750-0,800 kg/l
GPL	GPL



Genera un flusso ad alta pressione adatto a rimuovere polvere e sporcizia non sedimentata da superfici anche difficilmente raggiungibili. Utilizzando la bombola capovolta si genera un flusso con effetto congelante fino a -50°C. Attenzione: Non spruzzare su apparecchiature elettriche in tensione e/o surriscaldate. Pulisce superfici di qualsiasi tipo: lenti, computers, componenti elettrici ed elettronici, orologi, meccanica fine, filtri e radiatori di auto, condizionatori.

Cod. 4200 - 400 ml



### 6IN1 HELP ZINCO SPRAY

LIQUIDO	LIQUIDO
ZINCO	INCOLORE
0,750-0,800 kg/l	0,640 g/ml
GPL	PROPANO/BUTANO



Previene la formazione di ossidazioni su materiali ferrosi. Prodotto a base di zinco micronizzato, per la protezione di ogni tipo di struttura metallica. Forma un film resistente ed elastico (all'occorrenza sovraverniciabile). Non screpola. La presenza di particelle di alluminio garantiscono una tonalità di colore simile alla zincatura galvanica e rendono il prodotto ideale per ritocchi e trattamento di saldature su parti zincate. Asciuga rapidamente. Per la protezione di strutture metalliche: tubi, grondaie, recinzioni, attrezzi da lavoro. Forma una pellicola ideale per ritocchi e per trattare le saldature su parti zincate. E' un prodotto pronto all'uso, forma un film resistente, elastico, non soggetto a screpolature. Può essere sovraverniciato.

Cod. 4233 - 400 ml



### 6IN1 HELP RIMUOVI ETICHETTE

LIQUIDO	LIQUIDO
INCOLORE	INCOLORE
0,640 g/ml	0,637 kg/l
PROPANO/BUTANO	GPL



Facilita il distacco in breve tempo di etichette in carta e residui di colla di etichette in materiale diverso (plastica, alluminio, ecc.). Non cola anche se spruzzato su superfici verticali. Consente l'eliminazione di tracce di inchiostri e vernici. NON CONTIENE SOLVENTI CLORURATI. Adatto per l'asportazione di etichette in carta e per eliminare i residui di colla di etichette in altro materiale.

Cod. 4235 - 200 ml



### 6IN1 HELP OLIO DI VASELINA

LIQUIDO VISCOSO	LIQUIDO VISCOSO
INCOLORE	INCOLORE
0,637 kg/l	0,637 kg/l
GPL	GPL



Lubrificante a base di olio di vaselina di tipo farmaceutico, inodore, incolore. Di impiego universale, non macchia. Studiato appositamente per quelle applicazioni che necessitano di una manutenzione periodica di lubrificazione. Adatto per strumenti di precisione, meccanismi delicati, macchinari tessili e da ufficio, serrature, cerniere, piani di scorrimento. Erogazione 360°.

Cod. 4237 - 400 ml



Dall'esperienza Arexons nella manutenzione industriale professionale nascono due linee di prodotti adatti alla manutenzione fai da te.

Facilità di utilizzo e formati ridotti coniugano professionalità e maneggevolezza in ogni operazione di manutenzione domestica e fai da te.

## 6IN1 HELP

	6IN1 HELP SILICONE SPRAY	6IN1 HELP ANTIADESIVO SALDATURA	6IN1 HELP OLIO TAGLIO	6IN1 HELP GRASSO MULTIUSO	6IN1 HELP LUBRIFICANTE SECCO	6IN1 HELP RINNOVA INFISSI	6IN1 HELP COLLA SPRAY
ASPETTO	LIQUIDO	LIQUIDO	LIQUIDO VISCOSO	POMATOSO	LIQUIDO	LIQUIDO	LIQUIDO VISCOSO
COLORE	INCOLORE	INCOLORE	PAGLIERINO	NOCCIOLA CHIARO	BIANCASTRO	INCOLORE	GIALLO
PESO SPECIFICO	0,620 kg/l	0,740 g/ml	0,710 kg/l	0,650 kg/l	0,6 g/ml	0,620 kg/l	0,726 kg/l
PROPELLENTE/LUBRIFICANTE	GPL	PROPANO/BUTANO	GPL	PROPANO/BUTANO	PTFE	GPL	DME

- Ampia gamma di applicazioni
- Facili da usare



Lubrificante, distaccante, protettivo spray adatto anche per parti di plastica e gomma. Consente l'immediata creazione di un film oleoso protettivo, grazie all'impiego di solventi ad alta volatilità. Lubrifica, protegge, impermeabilizza. Resiste al dilavamento e allo sfregamento. Mantiene la sua funzionalità in un'ampia gamma di temperature (-40 a +260°C). Impedisce l'invecchiamento di guarnizioni, parti di gomma, plastica, similpelle. Ostacola l'ossidazione dei metalli. Protegge dal gelo serrature e altri meccanismi. Protegge gli impianti elettrici dall'umidità e dalla corrosione. Rende idrorepellenti i materiali con i quali viene in contatto come scarponi, borse, ecc. Ideale per apparecchiature e manufatti esposti all'umidità e dove prevalgono parti di plastica e gomma. Il suo aspetto trasparente ed incolore lo rende adatto per apparecchiature di precisione. Ideale anche come distaccante per stampi. Erogazione 360°.

Cod. 4239 - 400 ml



Prodotto a base di polimeri sintetici. Impedisce l'adesione degli spruzzi nel corso della saldatura ed evita l'otturazione degli ugelli. Non contiene siliconi. Consente la pulizia delle superfici con una passata di straccio o spazzola. Permette l'eventuale verniciatura ed etichettatura degli elementi trattati. NON CONTIENE METILENE CLORURO. Adatto per tutte le operazioni di saldatura. Si applica su ugelli, ripari, maschere, utensili e sulle superfici vicine ai lembi di saldatura.

Cod. 4253 - 400 ml



Lubrificante per operazioni con finiture precise di maschiatura, filettatura, alesaggio, rettificazione, tornitura di metalli teneri e metalli duri. Aderisce anche a superfici verticali. Elevato potere lubrificante e refrigerante ed efficace azione antisaldante, per una maggiore durata degli utensili. Consente una perfetta visibilità sul pezzo da lavorare. Tempi di lavorazione ridotti, efficace protezione dei metalli dalla corrosione. Contiene additivi EP (estreme pressioni). Valvola a 360° per l'erogazione del prodotto in tutte le posizioni. NON CONTIENE OLI DI NATURA SILICONICA. Ottimo per le operazioni di taglio, trapanatura, filettatura, maschiatura. Viene usato su fresatrici, alesatori, rettificatrici, cacciaviti pneumatici automatici e sugli utensili dove è necessario un taglio di precisione. La confezione aerosol consente di raggiungere i punti più inaccessibili e potenzia l'azione.

Cod. 4254 - 400 ml



Grasso multiuso con additivi anticorrosione e antiossidanti. Aderisce su tutti i materiali, lubrifica e protegge. Resiste ad acidi deboli ed idrossidi diluiti, ad acqua (anche calda), al vapore e a temperature da -20°C a +160°C. Si può usare su quasi tutti i tipi di plastica (è consigliabile eseguire comunque sempre un test di compatibilità). Può essere utilizzato per i più svariati problemi di lubrificazione: cerniere, serrature e meccanismi di vario tipo, leveraggi, tutte le parti mobili di autoveicoli, anche in presenza di acqua e umidità.

Cod. 4255 - 400 ml



Il prodotto è adatto a facilitare lo scorrimento di tutti i tipi di materiali dove è necessaria una lubrificazione secca, senza ungeri e colare. Il film secco che si forma rapidamente sul materiale non attira polvere, unto e sporco. E' particolarmente adatto a lubrificare una molteplicità di materiali incluso legno (ad es. cassetti), metalli, plastiche (guide di tende), canestrelli di vele, avvolgifiocco. Può essere usato come distaccante di stampi e anti-adesivo di mastici, inchiostri, pitture e gomme. Resiste al dilavamento e mantiene la sua funzionalità in un'ampia gamma di temperature (-40°C \ +260°C).

Cod. 4314 - 400 ml



6IN1 HELP RINNOVA INFISSI è lo spray ideale per gli infissi sia interni che esterni della casa: grazie alla sua formula completa, infatti, rinvigorisce, lucida, pulisce i serramenti di legno verniciato, alluminio e PVC. E' incolore e inodore; applicato sugli infissi li rinnova e li protegge da salsedine, raggi UV, smog, gelo e intemperie; li protegge inoltre dall'invecchiamento e dall'opacizzarsi. Utilizzato regolarmente, aumenta la sua azione protettiva riducendo la necessità di una ri-verniciatura.

Cod. 4315 - 500 ml



6IN1 HELP COLLA SPRAY è il prodotto ideale e comodo da usare per ogni necessità di incollaggio; infatti grazie alla sua formulazione può essere usata sia in modalità di incollaggio permanente, sia in modalità "temporanea" quindi removibile. Adatta ad incollare una molteplicità di materiali come carta, cartoncini, fogli di metallo (foglio di alluminio), materiali decorativi e isolanti, tessuti, cuoio, sughero.

Cod. 4316 - 400 ml



**GRASSI**

	VASELINA TECNICA	GRASSO AL SILICONE	GRASSO BIANCO	GRASSO CUSCINETTI	GRASSO GARDEN	GRASSO AL LITIO	GRASSO NAUTICA
OLIO BASE	LUBRIFICANTE PARAFFINICO	DIMETILSILICONI	MINERALE	MINERALE	MINERALE	MINERALE	MINERALE
ADDENSANTE	-	-	SAPONE DI CALCIO ANIDRO	SAPONI DI LITIO COMPLESSO	SAPONI DI LITIO COMPLESSO	SAPONI DI LITIO COMPLESSO	SAPONI DI ALLUMINIO COMPLESSO
ADDITIVI	-	-	-	-	E.P. ANTIOSSIDANTI, ANTIRUGGINE, ANTIATRITO	MoS <sub>2</sub> E GRAFITE	E.P. ANTIOSSIDANTI, ANTIRUGGINE, ANTIATRITO
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	+5°C/+50°C	-40°C/+200°C	-20°C/+100°C	-25°C/+180°C	-20°C/+160°C	-25°C/+120°C	-20°C/+160°C



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

Cod. 5000 - 100 ml



Lubrificante per guarnizioni di gomma, interruttori ed anelli di tenuta toroidali di gomma e plastica, per l'assemblaggio di varie combinazioni metallo/plastica, metallo/gomma e plastica/plastica. Lubrifica valvole, pompe, viti senza fine, compressori, contatori, rubinetti, meccanismi in plastica. Protegge impianti elettrici ed elettronici. Isola a prova di umidità impianti di accensione di autoveicoli ed imbarcazioni. Lubrificante infusibile a base di fluidi polidimetilsiliconici selezionati per lubrificare connettori di cavi, morsetti di batterie, rubinetterie, verricelli, meccanismi di precisione. Lubrifica in un intervallo di temperatura tra -40°C e +200°C. Resiste all'acqua, dolce o salata, calda o fredda. E' inodore e incolore.

Cod. 5001 - 100 ml



Grasso bianco a base di sapone di calcio anidro e olio minerale, studiato per impieghi di lubrificazione generale. Gli speciali additivi gli conferiscono un'elevata stabilità meccanica con ottime proprietà lubrificanti e di protezione dalla corrosione, anche in condizioni severe di carico e usura. Possiede una superiore resistenza all'azione dilavante dell'acqua, anche di mare. Gradazione NLGI 2. Temperatura di impiego da -20°C a +100°C.

Cod. 9802 - 100 ml



Lubrificante a base di litio complesso. Fortemente adesivo, riduce l'attrito e protegge dall'ossidazione. Lubrifica parti rotanti dei macchinari, speciale per cuscinetti a rotolamento, anche di grandi dimensioni, funzionanti sia a bassissima che ad alta velocità. Resiste alla centrifugazione, alle vibrazioni, a carichi elevati ed in un ampio intervallo di temperature (da -25°C a +180°C), per brevi periodi fino a 220°C.

Cod. 9803 - 100 ml



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

Cod. 9805 - 100 ml



Lubrificante generale di parti meccaniche funzionanti a temperature tra -25°C e +120°C, con punto di goccia a +180°C. Non cola, non forma residui gommosi, non ossida, rimane inalterato nel tempo. Per cerniere, guide, cardini, ingranaggi, serrande, serrature e per tutti gli usi che non richiedano un lubrificante specifico. Resiste all'acqua, dolce o salata.

Cod. 9806 - 100 ml



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

Cod. 9808 - 100 ml



- Ampia gamma di applicazioni
- Facili da usare

La sicurezza sul lavoro è un problema di primaria necessità, la cui importanza viene sempre più sottolineata dai recenti fatti di cronaca e sulla quale si deve focalizzare l'attenzione. Nonostante la sicurezza sul lavoro sia stata disciplinata già a partire dai primi anni novanta, gli adempimenti che queste norme hanno introdotto sui luoghi di lavoro tardano ancora oggi ad essere applicate, con gravi conseguenze per la salute fisica dei lavoratori ed economiche per i datori di lavoro. Investire sulla sicurezza:

- migliora il ciclo produttivo.
- Riduce il numero di incidenti sul lavoro, con conseguente risparmio economico in termini di indennizzi.

**SICUREZZA**

**SEPIOLITE  
SPECIAL**



Assorbente professionale inerte ed ignifugo raccomandato per fabbriche, officine, fondi stradali e aree di lavoro in cui i liquidi fuoriusciti possono provocare incidenti, fermentazioni, pericoli e odori indesiderati.  
Granulometria 60/120 mesh.  
Assorbimento acqua 130% peso, olio 90% peso.  
Sacco 20 kg

Polvere neutralizzante ed assorbente per sversamenti di soluzioni di acido solforico in forma liquida o gelatinosa. Contiene un indicatore di viraggio che indica lo stato della neutralizzazione. Obbligatorio in depositi per la vendita all'ingrosso ed al dettaglio di batterie, impianti destinati alla ricarica ed alla sostituzione delle batterie (autoficine ed elettrauto), stazioni di carica accumulatori. Conforme al D.M. n.20 del 24/01/2011 del Ministero dell'Ambiente. Confezione 5 kg.

Cod. 8223



Per maggiori informazioni consultare la Scheda Tecnica su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)  
Per informazioni circa la sicurezza consultare la Scheda di Sicurezza su [www.arexons.it](http://www.arexons.it)

Resta aggiornato sulle novità consultando il sito:

**[www.arexons.it](http://www.arexons.it)**

**[www.svitool.it](http://www.svitool.it)**

**[www.fulcron.it](http://www.fulcron.it)**

Sul sito puoi trovare anche:

- le schede Tecniche e di Sicurezza sempre aggiornate
- tutte le novità di prodotto
  - i comunicati stampa
- le iniziative per i rivenditori e i consumatori.

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore.  
Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° **800-016604**