



CATALOGO

RACCORDERIA

WWW.DUEEMMESIDOL.IT

INDICE

Azienda 04

Siliconi/Sigillanti/Collanti 06

Pistole 16

Schiume Poliuretatiche e Tasselli chimici 20

Nastri, Film, Guarnizioni e Guaine 24

Accessori per serramenti 32

Prodotti tecnici 36

Condizioni generali di vendita 42

Siliconi/Sigillanti/Collanti



SILICONE ACETICO ALCASIL SE

È un sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione acetica, per sigillature generali in applicazioni fai da te.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +100°C
- Resistente alla muffa
- A reticolazione rapida: subito secco al tatto.
- Buona forza adesiva su vetro, superfici vetrificate, piastrelle in ceramica, varie plastiche.
- Indicato per svariate sigillature per uso domestico.



SILICONE ACETICO ALCASIL SP

È un sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione acetica, per sigillature in applicazioni professionali.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +100°C
- Eccellente resistenza a muffa e funghi.
- A reticolazione rapida: subito secco al tatto
- Ottima forza adesiva su vetro, superfici vetrificate, piastrelle in ceramica, varie plastiche.
- Indicato per svariate sigillature per uso professionale in particolare aree con alto tasso di umidità.



SILICONE ACETICO ALCASIL GASKET 300

È un sigillante siliconico monocomponente a rapida polimerizzazione specificamente formulato e consigliato per assemblaggi e sigillature di componenti che operano in continuo ad alte temperature.

- Eccellente resistenza al calore fino a +260°C, con punte intermittenti fino a +315°C.
- Ottima resistenza agli agenti chimici e atmosferici, ai raggi U.V. e all'ozono.
- Non cola, adatto per applicazioni in verticale ed orizzontale.
- Indicato per sigillature di camini, forni, stufe, essiccatoi, raccordi di condotte di impianti termici e scambiatori di calore.



SILICONE NEUTRO ALCASIL NE

È un sigillante siliconico con elasticità permanente a rapida polimerizzazione con ottima aderenza sulla maggior parte dei materiali da costruzione.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +150°C
- Non cola sui giunti verticali.
- Resistenza fino al 20% di dilatazione.
- Resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e all'invecchiamento.
- Indicato per l'installazione del vetro in telai di legno, alluminio e PVC, sigillatura tra serramenti ed ante, per giunti di tenuta in silos, serbatoi di stoccaggio e contenitori.



SILICONE NEUTRO ALCASIL NE-S

È un sigillante siliconico alcolico monocomponente a basso modulo con una buona adesione su svariati supporti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +120°C
- Eccellente resistenza alla muffa.
- Inodore, non ingiallisce, non cola.
- Ottima resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici.
- Non corrosivo sui metalli, buona adesione su svariate superfici in campo edile.
- Indicato per sigillature in giunti edili, costruzioni metalliche ed ambienti con alto tasso di umidità.



SILICONE NEUTRO ALCASIL NE 300°

È un sigillante siliconico ossimico con elasticità permanente e ottima adesione sulla maggior parte dei materiali da costruzione.

- Eccellente resistenza al calore fino a +250°C, con punte intermittenti fino a +300°C.
- Resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e all'invecchiamento.
- Resiste a varie sostanze chimiche.
- Indicato per sigillature di camini, forni, stufe, essiccatoi, raccordi di condotte di impianti termici, scambiatori di calore e per sigillare giunti che saranno esposti a temperature più elevate.



SILICONE NEUTRO ALCASIL NE AIR DUCT

È un sigillante siliconico alcolico monocomponente a basso modulo con una buona adesione su svariati supporti e una lunga durata utile.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +120°C
- Esente da ritiro, non ingiallisce, non cola.
- Resistente alla muffa con ottima resistenza ai raggi UV.
- Non corrosivo sui metalli.
- Indicato per sigillature di impianti di ventilazione e condizionamento.



SILICONE NEUTRO ALCASIL NP

È un sigillante professionale monocomponente con elasticità permanente ed ottima adesione su tutti i materiali da costruzione.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +180°C
- Non scivola sui giunti verticali.
- Resistenza fino al 25% di dilatazione.
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi UV ed all'invecchiamento e a varie sostanze chimiche.
- Indicato per sigillatura di giunti prefabbricati, serramenti in alluminio, PVC e legno, pavimentazioni, vetrazione, carpenteria metallica e lattoneria.



SILICONE NEUTRO ALCASIL NP-S

È un sigillante siliconico alcolico monocomponente a basso modulo con una buona adesione su svariati supporti e una lunga durata utile.

- Temperatura di esercizio: -40°C / $+150^{\circ}\text{C}$
- Eccellente resistenza alla muffa.
- Ottima resistenza ai raggi UV ed agenti atmosferici.
- Non corrode le vernici, l'alluminio e i metalli in genere.
- Indicato per sigillatura di giunti prefabbricati, serramenti in alluminio, PVC e legno, pavimentazioni, vetrazione, carpenteria metallica, lattoneria e varie materie plastiche.



SILICONE NEUTRO ALCASIL NP LAMIERA

È un sigillante siliconico alcolico monocomponente, a basso modulo con una straordinaria adesione, una lunga durata utile ed eccellenti caratteristiche di lavorazione nell'edilizia e in applicazioni sigillanti all'esterno.

- Temperatura di esercizio: -40°C / $+160^{\circ}\text{C}$
- Straordinaria resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.
- Esente da ritiro, non cola, non corrosivo sui metalli.
- Elevata elasticità, mantiene le sue ottime proprietà inalterate nel tempo.
- Silicone di eccellenza per il settore edilizio.
- Indicato per sigillature in lattoneria, prefabbricazione, pavimentazioni, vetrazione, carpenteria metallica.



SIGILLANTI ACRILICI ALCACRIL-FLEX

È un sigillante monocomponente estremamente flessibile e plasto-elastico a dispersione acrilica speciale.

- Temperatura di esercizio: -20°C / $+75^{\circ}\text{C}$
- Estremamente elastico e durevole.
- Sopporta dilatazioni fino al 20%.
- Resistente alla muffa.
- Ottime proprietà meccaniche, non scivola sui giunti verticali.
- A completa polimerizzazione diventa resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.
- A completa polimerizzazione diventa verniciabile.
- Indicato per la sigillatura di serramenti, elementi in calcestruzzo, cartongesso e vari materiali edili dove è richiesta una sigillatura permanente ed elastica.



SIGILLANTI ACRILICI ALCACRIL

È un sigillante monocomponente plasto-elastico a base di dispersione acrilica per la sigillatura di diversi tipi di materiali edili porosi.

- Temperatura di esercizio: -20°C / $+75^{\circ}\text{C}$
- A completa polimerizzazione diventa verniciabile.
- Sopporta dilatazioni fino al 15%.
- Buone proprietà meccaniche, non scivola sui giunti verticali.
- Indicato per sigillatura dei giunti esposti a carichi minori, sigillatura di crepe, serramenti, e piccole riparazioni su calcestruzzo.



SIGILLANTI ACRILICI UNIACRYL SKIN RUVIDO

È un sigillante elastico monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa con effetto intonaco.

- Temperatura di esercizio: -25°C / +80°C
- A completa polimerizzazione diventa resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.
- A completa polimerizzazione diventa verniciabile.
- Effetto malta fine, ruvido.
- Indicato per sigillature di giunti e crepe per un effetto intonaco.



SIGILLANTI ACRILICI UNIACRYL AC180 ANTIFUOCO

È un sigillante elasto-plastico monocomponente a base di dispersione acrilica. Forma una barriera contro la propagazione di fuoco e fumo in caso di incendio, espandendosi con l'aumento di calore.

- Temperatura di esercizio: -25°C / +80°C
- A completa polimerizzazione diventa resistente ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.
- A completa polimerizzazione diventa verniciabile.
- Resistente al fuoco e al fumo.
- Indicato per sigillature interne ed esterne tra materiali edili diversi e per sigillare giunti in strutture edili antincendio.



SIGILLANTI SPECIALI ALCASIGIL CALOR-FER

È un mastice refrattario a presa rapida inodore. Facilmente spalmabile su giunzioni sottoposti ad alte temperature (+1.600 °C) e resistente al fuoco.

- Temperatura di esercizio: -20°C / +1600°C
- Non infiammabile né combustibile.
- Indicato per sigillature di caminetti, forni, stufe, canne fumarie, mattoni refrattari, pareti e giunti tagliafuoco.



SIGILLANTE ADESIVO BITUMINOSO

È un collante sigillante bituminoso elastico. Utilizzato per incollare e sigillare vari materiali isolanti in condizioni diverse. Aderisce sulle superfici umide o bagnate senza primer.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +80°C
- Ottima tixotropia.
- Ottima resistenza ai raggi UV ed agli agenti atmosferici.
- Indicato per riparare e sigillare le coperture, incollare tutti i tipi di membrane bituminose, tegole, giunzioni di lucernari, scossaline metalliche varie e raccordi di tubazioni in generale.



SIGILLANTI POLIURETANICI ALCABOND 915 FC

È un sigillante poliuretano monocomponente adatto per sigillare i giunti di dilatazione nell'industria delle costruzioni esposti a grandi sollecitazioni.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +80°C
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei materiali da costruzione; cemento, mattoni, legno, alluminio, acciaio inossidabile, ferro, rame e vari tipi di plastica.
- Non scivola sui giunti verticali.
- Buona elasticità e flessibilità.
- Resistenza fino al 25% di dilatazione.
- Può essere verniciato.
- Indicato per sigillare giunti nella prefabbricazione edile, serramento, silos e carpenteria.



SIGILLANTI POLIURETANICI ALCABOND 940 FC

È un sigillante poliuretano monocomponente adatto per sigillare ed incollare materiali diversi.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +80°C
- Eccellente adesione sulla maggior parte dei materiali da costruzione; cemento, mattoni, legno, alluminio, acciaio inossidabile, ferro, rame e vari tipi di plastica.
- Non scivola sui giunti verticali.
- Buona elasticità e flessibilità.
- Resistenza fino al 25% di dilatazione.
- Può essere verniciato.
- Indicato per sigillare giunti nella prefabbricazione edile, serramento, silos e carpenteria.



SIGILLANTI MS POLIMERI ALCASIGIL FIXAL COLOR

È un adesivo sigillante monocomponente basato su polimeri MS ibridi.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- Facile da applicare anche a basse temperature.
- L'adesivo può essere applicato su superfici leggermente umide.
- Ecologico, privo di solventi, isocianati e silicene.
- Sovraverniciabile (effettuare sempre un test preliminare).
- Indicato per incollare e sigillare serramenti, pavimentazioni, materiali edili e nelle costruzioni metalliche o dove si richiede un prodotto con alte proprietà meccaniche.



SIGILLANTI MS POLIMERI ALCASIGIL FIXAL TR

È un adesivo sigillante trasparente monocomponente a base di polimeri MS ibridi. È adatto per creare giunzioni invisibili tra i vari materiali.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- L'adesivo può essere applicato su superfici leggermente umide.
- Buona estraibilità anche a basse temperature.
- Ecologico, privo di solventi, isocianati e silicene.
- Indicato per incollaggi e sigillature invisibili su vetro, serramenti, sanitari, specchi, materie plastiche, ceramica, pietra naturale, metalli.



SIGILLANTI MS POLIMERI ALCASIGIL FIXAL FLEX

È un sigillante adesivo monocomponente con alta elasticità basato su tecnologia MS polimeri.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- Ottima adesione su vari materiali come: calcestruzzo, mattoni, marmo, legno, alluminio, ceramica e varie materie plastiche.
- Il sigillante polimerizzato possiede eccellenti proprietà meccaniche.
- Buona resistenza ai raggi UV e agli agenti atmosferici.
- Ecologico: non contiene solventi, isocianato e silicone.
- Sovraverniciabile (effettuare test preliminari).
- Indicato per sigillature giunti di prefabbricati, serramenti e nelle costruzioni dove si richiede un prodotto altamente elastico.



LINEA DOWSIL SIL DC 895 STRUTTURALE

È un sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione neutra, appositamente progettato per l'incollaggio strutturale di vetro, metallo e altri componenti per l'edilizia.

- Temperatura di esercizio: -50°C / +150°C
- Soddisfa le nuove norme europee per le applicazioni di sigillatura strutturale, sviluppati dall'EOTA.
- Eccellente adesione a un'ampia gamma di substrati, inclusi vetro verniciato, smaltato e in alluminio anodizzato e verniciato con poliestere, in acciaio inossidabile.
- Sistema di polimerizzazione inodore e non corrosivo
- Prodotto monocomponente.
- Indicato per incollaggi strutturali del vetro, metallo, e altri componenti per l'edilizia.



LINEA DOWSIL SIL DC 813

È un sigillante siliconico monocomponente, particolarmente adatto per sigillature contro gli agenti atmosferici.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +150°C
- Resistente contro muffa e funghi;
- Polimero siliconico 100%;
- Buona adesione senza uso di primer su numerosi substrati.
- Indicato per sigillatura giunti in edilizia di capannoni, vetrazioni, carpenteria.



LINEA DOWSIL SIL DC 791

È un prodotto sigillante neutro a basso modulo di ottima qualità specificatamente progettato per sigillare pannellature con ampio movimento.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +150°C
- Conforme alla norma ISO 11600-F&G-25LM.
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici ed eccellente capacità di allungamento.
- Eccellente compressione fino al $\pm 50\%$ della larghezza del giunto originale.
- Indicato per sigillatura giunti delle facciate in vetro ed edilizia.



LINEA DOWSIL SIL DC 700 FIRESTOP

È un sigillante siliconico monocomponente neutro basso modulo resistente al fuoco.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +150°C
- Soddisfa la norma BS 476 Parte 22
- Può essere ottenuto una resistenza al fuoco fino a 4 ore.
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici.
- Capacità di movimento del giunto $\pm 50\%$.
- Indicato per la sigillatura dei giunti di sistemi antincendio e pareti divisorie.



STUCCO EPOSSIDICO ALCASTIK

È uno stucco epossidico bicomponente per riparazioni industriali e domestiche

- Temperatura di esercizio: -40°C / +120°C
- Eccellente resistenza agli idrocarburi, alcool, acqua salata, acidi.
- Una volta indurito può essere carteggiato e verniciato.
- Resistenza alla trazione su acciaio (1 x 1 x 1/16): 500-800 lbs.
- Una volta miscelato indurisce velocemente 7/10 min.
- Indicato per molteplici riparazioni e stuccature di serbatoi, caloriferi, tubazioni, caldaie, auto, moto, camper, silos.



COLLANTI ALCACOL PU CONSTRUCT

È un adesivo poliuretano ad altissima resistenza e ottima adesione su vari tipi di materiali da costruzione.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +110°C
- Indurisce velocemente.
- Si espande leggermente durante il processo di polimerizzazione.
- Impermeabile.
- Una volta polimerizzato può essere levigato.
- È resistente all'acqua, ai prodotti chimici, agli agenti atmosferici e all'invecchiamento.
- Senza solventi.
- Indicato per incollaggi di angoli di serramento, laminati, alluminio, legno, laterizi o applicazioni dove si richiede un prodotto con un'alta resistenza meccanica.



COLLANTI ALCACOL PU 45

È un adesivo poliuretano liquido a base di resine speciali indurenti con l'umidità, capace di incollare fra loro diverse tipologie di materiali.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- È resistente all'acqua, ai prodotti chimici.
- Prodotto esente da formaldeide ed in accordo con la normativa 2002/95/EC
- Si espande leggermente durante il processo di polimerizzazione.
- Indicato per incollaggi su legno, polistirolo, metalli, sughero, assemblaggio di pareti isolanti, pannellature di camper, celle frigo, tetti ventilati.



COLLANTI PENLOC GTI

È un adesivo strutturale ad alte prestazioni su base acrilica e offre un'eccellente flessibilità, una trasmissione ad alta potenza e un'ottima resistenza alla temperatura.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +150°C
- Una volta applicato indurisce velocemente 7/10 min.
- Rapporto di miscelazione 1:1
- Indicato per incollaggi strutturali di metallo, vetro, ceramica, legno e molte materie plastiche.



COLLANTI ALCACYANO 120

È un adesivo a contatto a base di etilcianoacrilato. È di media viscosità e consente l'adesione di una vasta gamma di materiali. Ha una velocità di presa medio/alta.

- Temperatura di esercizio: -55°C / +82°C
- Disponibile in vari formati e densità.
- Accoppiamenti tenaci in pochi secondi.
- Indicato per incollaggi di metallo, plastiche, legno, vetro, cuoio, gomme espanse, epdm.

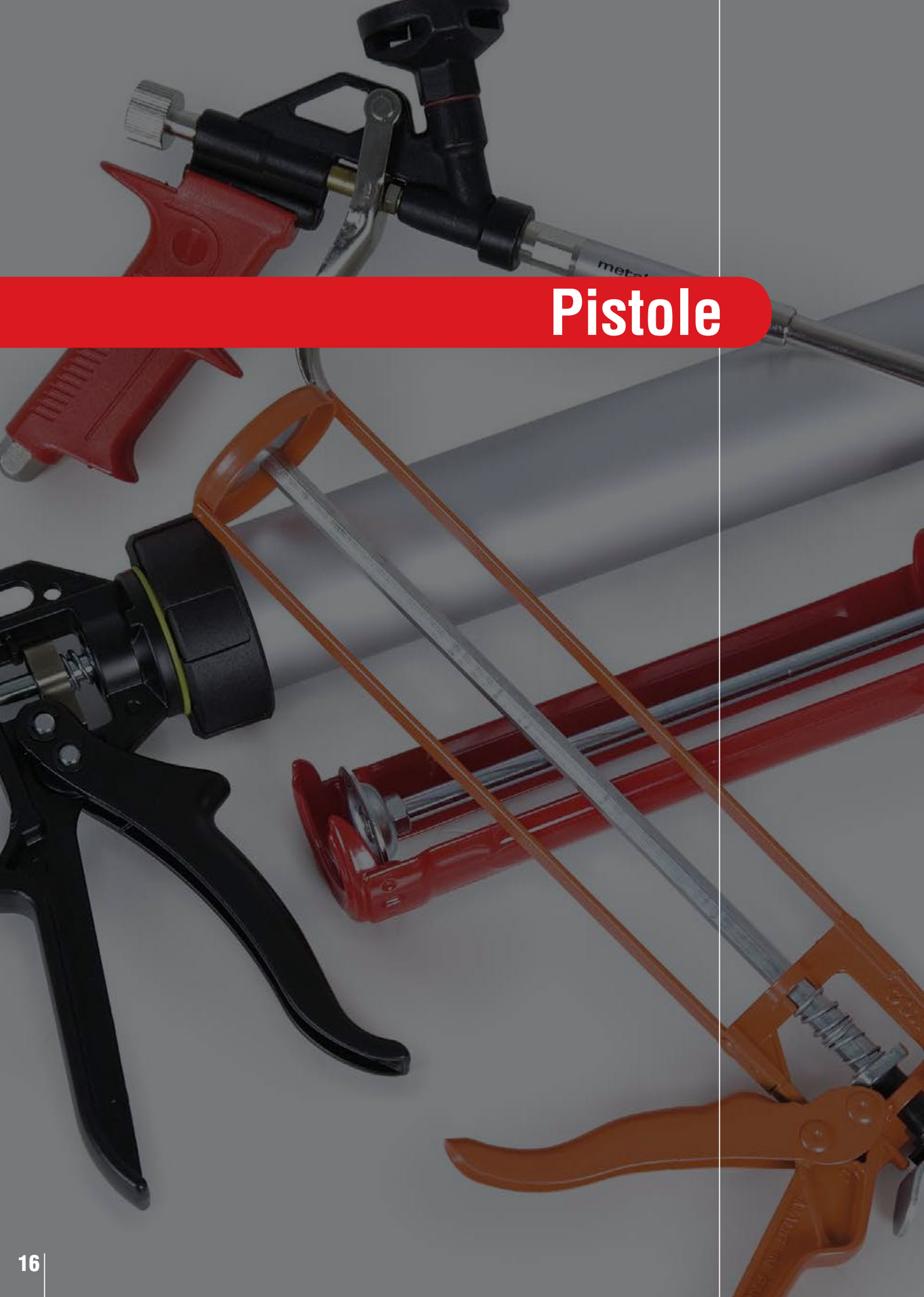


FRENA FILETTI ALCALOC

È un prodotto anaerobico monocomponente adatto al bloccaggio di parti filettate.

- Temperatura di esercizio: -50°C / +150°C
- Disponibile in vari formati e tipologie.
- Indicato per bloccare e sigillare parti filettate sviluppando una resistenza allo smontaggio.





Pistole

PISTOLA 9030-EC

È una pistola semi-professionale, modello a Stelo con supporto cartuccia lungo 233 mm.
Ha la maniglia con rivetti zincati e ago per forare la cartuccia e il sistema anti-sgocciolo del sigillante brevettato.
È dotata di piattello in metallo zincato intercambiabile.
Ha l'asta di spinta con sezione esagonale e il dentino per bloccare la corsa.

Indicata per sigillanti in cartucce a bassa/media viscosità.



PISTOLA 9040-EC

È una pistola professionale, modello a Tubo in alluminio lungo 236 mm.
È facile da convertire da applicatore per sacchetto ad applicatore per cartucce e viceversa, sostituendo il tampone con il piattello.
Viene fornita con beccuccio bianco, da accoppiare alla ghiera anteriore per estrusione sacchetto.

Indicata per l'estrusione di sigillanti e adesivi in cartucce da 310 ml e sacchetti fino a 400 ml.



PISTOLA 9042-S-EC

È una pistola professionale, modello a Tubo in alluminio lungo 375 mm.
È facile da convertire da sacchetti a cartucce e viceversa, sostituendo il tampone con il piattello.
Viene fornita con beccuccio bianco, da accoppiare alla ghiera anteriore per estrusione sacchetto.

Indicata per l'estrusione di sigillanti in cartucce da 310 ml e sacchetti fino a 600 ml.



PISTOLA 9055-EC

È una pistola professionale, modello Skeleton con supporto cartuccia lungo 233 mm.
Ha la maniglia girevole per facilitare l'inserimento della cartuccia e il sistema anti-sgocciolo del sigillante brevettato.
È dotata di piattello in metallo zincato intercambiabile e asta di spinta con dentino per bloccare la corsa.

Indicata per l'estrusione di sigillanti e tassello chimico in cartucce da 310 ml.



PISTOLA 9055R-EC

È una pistola SKELETON professionale rinforzata per cartucce fino a 310 ml. Ha la maniglia girevole per facilitare l'inserimento della cartuccia ed è dotata di piattello in metallo zincato intercambiabile e asta di spinta con dentino per bloccare la corsa.

Indicata per l'estrusione di sigillanti e tassello chimico in cartucce ad alta viscosità.



PISTOLA 10001-310-EC

È una pistola POLIVALENTE con applicatore professionale, alimentato da batteria agli ioni di Litio. Fornita nell'apposita valigetta di plastica, con caricabatteria, due batterie e ugello per applicazione del sigillante in sacchetto.

Indicata per l'estrusione di prodotti come siliconi e sigillanti di media densità, in cartucce standard di alluminio o plastica da 310 ml e sacchetti standard da 300/400 ml.



PISTOLA 10001-600-EC

È una pistola POLIVALENTE a batteria per sigillante in cartucce da 310 ml e sacchetti fino a 600 ml. Ha un applicatore professionale, alimentato da batteria agli ioni di Litio.

Viene fornita nell'apposita valigetta di plastica, con caricabatteria, due batterie e ugello per applicazione del sigillante in sacchetto.

Indicata per l'estrusione di prodotti come siliconi e sigillanti di media densità, in cartucce standard di alluminio o plastica da 310 ml e sacchetti standard da 300/400/600 ml.



PISTOLA 10065-380-EC

È una pistola a batteria per ancorante chimico in cartucce co-axiali da 380/420 ml. Ha un applicatore professionale, alimentato da batteria agli ioni di Litio.

Viene fornita nell'apposita valigetta di plastica, con caricabatteria e due batterie.

Indicata per l'estrusione di tassello chimico ed ogni tipo di resina bicomponente in cartucce co-axiali da 380/420 ml.



PISTOLA 10065-EC

È una pistola professionale, modello coassiale per cartucce da 380/420 ml. con rapporto di miscelazione 10:1. È idonea per l'estrusione di ancorante chimico.

È dotata di dispositivo per la compensazione della mandata e anellino guida, che ferma la corsa dell'asta in fase di ritorno.

IDONEA PER: l'estrusione di ancorante chimico.



PISTOLA 9059/SE/T

È una pistola mono-componente per schiuma poliuretanicamente idonea per tutti i tipi di bombole di schiuma in commercio.

Viene fornita con adattatore universale in solido ottone rivestito in P.T.F.E. con valvola di tenuta in P.T.F.E. posizionata all'interno dell'adattatore.

Ha la vite di regolazione in ottone zincato e il corpo in solido ottone con tripla guarnizione di tenuta in carbogرافite, per una migliore pulizia e durata della pistola.

Il manico ergonomico è in nylon resistente. L'ago è in acciaio inossidabile.

Il tubo è in ottone zincato, lucidato a specchio all'interno per una minore frizione della schiuma in espansione. La confezione include cannuce di plastica.

Indicata per tutti i tipi di bombole di schiuma poliuretanicamente in commercio



PISTOLA 9058/S

Leggerissima pistola per schiuma poliuretanicamente idonea ad estrarre tutte le bombole di schiuma in commercio, con aggancio a vite su adattatore universale in ottone rivestito in P.T.F.E. fornito con valvola interna in acciaio inossidabile.

Ha il corpo in ottone zincato, con all'interno una tripla guarnizione di tenuta in P.T.F.E. per migliore pulizia e durata della pistola. Il grilletto è in metallo zincato e la vite di regolazione è in plastica resistente.

Viene fornita con due cannuce di plastica per facilitare il dosaggio della schiuma.

Indicata per tutti i tipi di bombole di schiuma poliuretanicamente in commercio.



PISTOLA 10081

È una pistola pneumatica professionale originale COX™ per sacchetti fino a 600 ml. Ha un sistema di estrusione pneumatico mediante plunger e ha un regolatore di pressione e sistema con valvola di deflusso dell'aria incorporato.

Indicata per sigillanti a media viscosità in sacchetti da 600 ml.



Schiume Poliuretaniche

Tasselli chimici



PULITORE SCHIUMA ALCACLEANER

È un solvente per rimuovere la schiuma poliuretanica non ancora indurita.

- Facile applicazione.
- Per uso manuale e per pistola.
- Indicato per la rimozione della schiuma poliuretanica ancora fresca e per la pulizia della pistola erogatrice.



SCHIUMA POLIURETANICA 3MONT PU FLEX

È una schiuma poliuretanica a bassa espansione con caratteristiche molto performanti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- Una volta polimerizzata diventa molto elastica.
- Ottimo abbattimento acustico e termico.
- Permeabile all'aria e al vapore.
- Indicata per l'installazione a risparmio energetico di porte e finestre.



SCHIUMA POLIURETANICA INSULATION ADHESIVE

È un adesivo poliuretanico a bassa espansione utilizzato per il montaggio di materiali isolanti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- Minore consumo.
- Tenuta stagna grazie alla sua composizione e massimo assorbimento dell'acqua del 1%.
- Conforme alle linee guida europee ETAG 004.
- Si indurisce rapidamente ed è resistente all'umidità e alle basse temperature.
- Indicata come adesivo su polistirolo, Styrodur, lana minerale, calcestruzzo, mattoni, cartongesso, OSBS, legno e altri materiali edili.



SCHIUMA POLIURETANICA STANDARD FOAM B2

È una schiuma poliuretanica autoespandente con ottime proprietà termiche ed acustiche.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- La schiuma è classificata B2 secondo DIN 4102-1.
- Alta capacità di riempimento.
- Buona resistenza agli agenti chimici.
- Una volta indurita può essere lavorata, tagliata, verniciata e intonacata.
- Indicata per l'isolamento dei serramenti, porte, controtelai e applicazioni dove si richiede una schiuma con una bassa classe di infiammabilità.



SCHIUMA POLIURETANICA ALCA FOAM FIRE EI240

È una schiuma poliuretanicata autoespandente certificata al fuoco fino a 240 minuti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- La schiuma è classificata B1 secondo DIN 4102-1 ed EI 240 secondo EN 13501-2
- Ottime proprietà termiche ed acustiche.
- Una volta indurita può essere lavorata, tagliata, verniciata e intonacata.
- Indicata per l'isolamento dei serramenti, porte antincendio, impianti elettrici e applicazioni dove si richiede una schiuma con certificazioni di resistenza al fuoco.



SCHIUMA POLIURETANICA ALCA FOAM MANUALE

È una schiuma poliuretanicata autoespandente manuale.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- Per uso professionale e fai da te.
- Buone proprietà termiche ed acustiche.
- Indicata per il riempimento e l'isolamento di impianti idraulici, porte, serramenti, e la maggior parte dei materiali edili.



SCHIUMA POLIURETANICA ALCA FOAM GUN

È una schiuma poliuretanicata autoespandente per pistola.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- Per uso professionale e fai da te.
- Maggior precisione di dosaggio grazie all'uso della pistola.
- Buone proprietà termiche ed acustiche.
- Indicata per il riempimento e l'isolamento di impianti idraulici, porte, serramenti, e la maggior parte dei materiali edili.



SCHIUMA POLIURETANICA INSTA-STIK WINDOWS

È un adesivo poliuretanicato monocomponente da utilizzare con l'apposita pistola, fornito in un contenitore pressurizzato che non ha necessità di alcuna fonte di alimentazione esterna.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +100°C
- Contiene un propellente non nocivo all'ambiente.
- Fornisce un incollaggio duraturo e permanente.
- Buon isolamento termo-acustico.
- Indicata per l'incollaggio tra vetro e pannelli in PVC, alluminio, legno e altri substrati.



TASSELLI CHIMICI ALCA FIX V300

È un ancorante vinilestere ad alto valore di aderenza particolarmente adatto per fissaggi pesanti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +40°C
- Non necessita di premiscelazione grazie allo speciale mixer.
- Ottima adesione anche in presenza d'acqua.
- Utilizzabile con la pistola per silicone professionale da 300 ml.
- Indicato per fissaggi pesanti in calcestruzzo, roccia, pietra, muratura piena, mattoni forati e legno.



TASSELLI CHIMICI ALCA FIX 300

È un ancorante poliestere ad alto valore di aderenza particolarmente adatto per fissaggi medio-pesanti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +40°C
- Non necessita di premiscelazione grazie allo speciale mixer.
- Senza stirene conforme ai requisiti LEED® CAI 4.1
- Utilizzabile con la pistola per silicone professionale da 300 ml.
- Indicato per fissaggi medio-pesanti in calcestruzzo, roccia, pietra, muratura piena, mattoni forati.



TASSELLI CHIMICI ALCA FIX V400

È un ancorante vinilestere ad alto valore di aderenza particolarmente adatto per fissaggi pesanti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +40°C
- Non necessita di premiscelazione grazie allo speciale mixer.
- Ottima adesione anche in presenza d'acqua.
- Utilizzabile con la pistola bi-mixer da 400 ml.
- Indicato per fissaggi pesanti in calcestruzzo, roccia, pietra, muratura piena, mattoni forati e legno.



TASSELLI CHIMICI ALCA FIX 400

È un ancorante poliestere ad alto valore di aderenza particolarmente adatto per fissaggi medio-pesanti.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +40°C
- Non necessita di premiscelazione grazie allo speciale mixer.
- Senza stirene.
- Utilizzabile con la pistola bi-mixer da 400 ml.
- Indicato per fissaggi medio-pesanti in calcestruzzo, roccia, pietra, muratura piena, mattoni forati.





Nastri e Film Guarnizioni e Guaine

FILM ESTENSIBILE MINI ROLL H.12,5 cm

È un film estensibile manuale in LLDPE, derivante da processo di coestrusione a tre strati.

- Polimero: LLDPE
- Altezza: 100/125 mm \pm 2%
- Spessore: 23 μ \pm 1 μ
- Colore: trasparente
- Indicato per imballaggi manuali di piccole dimensioni.



FILM ESTENSIBILE MANUALE H.50 cm

È un film estensibile manuale in LLDPE, derivante da processo di coestrusione a tre strati.

- Polimero: LLDPE
- Altezza: 500 mm
- Spessore: 23 μ \pm 1 μ
- Colore: trasparente, bianco e nero.
- Indicato per imballaggi manuali di grandi dimensioni.



FILM PROTETTIVO AN74

È una pellicola autoadesiva removibile destinata alla protezione temporanea.

- La pellicola ha una garanzia di sei mesi dalla data del ricevimento.
- Colore: trasparente.
- Adesivo: acrilico.
- Indicata per la protezione di superfici lisce e opache dei seguenti materiali: metalli preverniciati, skin plate, materie plastiche, pannelli nobilitati e stratificati.



FILM PROTETTIVO AEA 86

È una pellicola autoadesiva removibile destinata alla protezione temporanea.

- La pellicola ha una garanzia di sei mesi dalla data del ricevimento.
- Colore: trasparente e blu.
- Adesivo: acrilico in emulsione.
- Indicata per la protezione di superfici matte o rugose dei seguenti materiali: metalli preverniciati, skin plate, materie plastiche, pannelli nobilitati e stratificati.



FILM PROTETTIVO GL877 LASER

È una pellicola autoadesiva removibile destinata alla protezione temporanea.

- La pellicola ha una garanzia di sei mesi dalla data del ricevimento.
- Colore: bianco/nero.
- Adesivo: latex.
- Buon comportamento nel taglio laser.
- Indicata per la protezione di superfici dei seguenti materiali: acciaio inossidabile, alluminio, metalli preverniciati matti, profili o lastre in PVC.



NASTRO ADESIVO ANTICONDENSA RETINATO

È un nastro anticondensa, in gomma elastomerica a cellule chiuse di colore nero.

- Temperatura di esercizio: -45°C / +85°C
- Resistenza al fuoco gomma Euroclasse: B - s2 - d0
- Adesivo con rete di rinforzo.
- Coefficiente di Conducibilità termica: $\leq 0,40$ W/m-K alla temperatura media di +38° C
- Indicato per la coibentazione di tubi, in particolare negli impianti di produzione e distribuzione di riscaldamento, refrigerazione e condizionamento.



NASTRO BIADESIVO PER SPECCHI

È un nastro biadesivo in schiuma di polietilene bianca reticolata.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +120°C
- Elevata adesività.
- Buona resistenza ai solventi, plastificanti e raggi UV.
- Buona conformabilità e compressibilità.
- Indicato per il fissaggio targhe, scritte, specchi, profili plastici e in metallo.



NASTRO BIADESIVO VHB

È un nastro biadesivo in acrilico con proprietà di super tenuta.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +120°C
- Super tenuta.
- Buone capacità di assorbimento degli urti.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici e ai solventi.
- Buona flessibilità e morbidezza per le linee curve.
- Indicato per il fissaggio nell'industria automobilistica, elettronica, accessori e arredamento



NASTRO PVC DIELETTICO

È un nastro adesivo isolante dielettrico in PVC.

- Temperatura di esercizio: -12°C / +80°C
- Buona adesività.
- Disponibile in diverse larghezze.
- Colore: grigio e nero.
- Indicato per l'isolamento dielettrico di tubazioni, cavi, e per la protezione anticorrosiva.



NASTRO DA IMBALLO PERSONALIZZATO

È un nastro adesivo "ecologico" privo di solventi nocivi personalizzabile con il logo della tua azienda.

- Svolgimento silenzioso.
- Adesivo: acrilico.
- Possibilità di produrre piccoli lotti.
- Stampa a più colori.
- Indicato per la chiusura manuale di imballi di medio peso.



NASTRO ADESIVO DA IMBALLO

È un nastro adesivo “ecologico” privo di solventi nocivi.

- Svolgimento silenzioso.
- Adesivo: acrilico.
- Colore: trasparente e avana.
- Indicato per la chiusura manuale di imballi di medio peso.



NASTRO ADESIVO CON SCRITTA FRAGILE

È un nastro adesivo “ecologico” privo di solventi nocivi.

- Svolgimento silenzioso.
- Adesivo: acrilico.
- Indicato per la chiusura manuale di imballi di medio peso.



NASTRO ADESIVO AMERICANO TELATO

È un nastro adesivo in gomma sintetica con supporto in tela politenata per riparazioni immediate.

- Temperatura di esercizio: -20°C / +85°C
- Elevata forza meccanica.
- Alta adesività.
- Buona resistenza agli agenti atmosferici.
- Colore: bianco, grigio e nero.
- Indicato per le riparazioni idrauliche, meccaniche, camper, domestiche e impiantistica.



NASTRO ADESIVO DI CARTA PER EDILIZIA

È un nastro di carta per edilizia e del fai-da-te.

- Temperatura di esercizio: fino a +60°C
- Compatibile con vernici e pitture.
- Adesione immediata anche su superfici irregolari.
- Rimozione precisa e pulita.
- Resistente a solventi e diluenti.
- Indicato per mascheratura di profili e muratura nel campo edile.



NASTRO ADESIVO DI CARTA PER CARROZERIA

È un nastro di carta per mascherature in carrozzeria.

- Temperatura di esercizio: fino a +80°C
- Compatibile con vernici e pitture.
- Adesione immediata anche su superfici irregolari.
- Rimozione precisa e pulita.
- Resistente a solventi e diluenti.
- Indicato per mascheratura nel settore automobilistico e industriale.



NASTRO ADESIVO BUTILICO ALLUMINIO ALUBUT

È un nastro sigillante autoadesivo a base butilica accoppiato ad uno strato di alluminio.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +90°C
- Ottima resistenza nel tempo.
- Si adatta prontamente alla forma del giunto da sigillare.
- Può essere applicato a mano con estrema facilità.
- Eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV.
- Indicato per sigillature e riparazioni su tetti, coperture, grondaie, serramenti, tubazioni, parapetti, serre e canalizzazioni.



NASTRO ADESIVO ALLUMINIO LUCIDO

È un nastro adesivo con lamina di alluminio protetto da un liner di facile rilascio.

- Temperatura di esercizio: -35°C / +120°C
- Buona resistenza all'invecchiamento.
- Eccellente barriera al vapore.
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Adesivo performante acrilico a solvente.
- Indicato per applicazioni negli impianti termici di condizionamento e riscaldamento, nell'industria frigorifera e per le lastre di policarbonato alveolare.



NASTRO ADESIVO ALLUMINIO OPACO

È un nastro adesivo con lamina di alluminio protetto da un liner di facile rilascio.

- Temperatura di esercizio: -20°C / +80°C
- Buona resistenza all'invecchiamento.
- Eccellente barriera al vapore.
- Elevata adesione sui supporti.
- Adesivo performante a base di resine sintetiche.
- Indicato per applicazioni negli impianti termici di condizionamento e riscaldamento, nell'industria frigorifera e per canalizzazioni d'aria.



NASTRO ADESIVO ALLUMINIO RETINATO

È un nastro adesivo con lamina di alluminio protetto da un liner di facile rilascio.

- Temperatura di esercizio: -20°C / +80°C
- Buona resistenza all'invecchiamento.
- Eccellente barriera al vapore.
- Disponibile in diverse larghezze.
- Adesivo performante acrilico a solvente.
- Indicato per applicazioni negli impianti termici di condizionamento e riscaldamento, nell'industria frigorifera e per le lastre di policarbonato alveolare.



NASTRO ADESIVO ALLUMINIO NERO

È un nastro adesivo con lamina di alluminio protetto da un liner di facile rilascio.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +120°C
- Buona resistenza all'invecchiamento.
- Eccellente barriera al vapore.
- Disponibile in diverse larghezze.
- Adesivo performante acrilico a solvente.
- Indicato per applicazioni negli impianti termici di condizionamento e riscaldamento, nell'industria frigorifera e per le lastre di policarbonato alveolare.



JOINTYLENE MONOADESIVO PER CARTONGESSO

È un nastro costituito da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile

- Temperatura di esercizio: -80°C / $+100^{\circ}\text{C}$
- Evita vibrazioni e rumori tra i profili metallici.
- Adesivo acrilico a base d'acqua.
- Indicato per la tenuta all'aria, alla polvere e al rumore dei profili metallici nella costruzione delle pareti divisorie.



JOINTYLENE BIADESIVO PER CARTONGESSO

È un nastro costituito da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile

- Temperatura di esercizio: -80°C / $+100^{\circ}\text{C}$
- Evita vibrazioni e rumori tra i profili metallici.
- Adesivo acrilico a base d'acqua.
- Indicato per la tenuta all'aria, alla polvere e al rumore dei profili metallici nella costruzione delle pareti divisorie.



JOINTYLENE ANTRACITE IN POLIETILENE

È un nastro costituito da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile

- Temperatura di esercizio: -80°C / $+100^{\circ}\text{C}$
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Buone proprietà di isolamento termico ed acustico.
- Adesivo acrilico a base d'acqua.
- Indicato per l'isolamento termico negli impianti di climatizzazione, caldaie e tubi idrici.



JOINILFLEX GUARNIZIONE IN PVC

È un nastro a base di PVC espanso a cellule semi-chiuse.

- Temperatura di esercizio: -30°C / $+70^{\circ}\text{C}$
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Buone proprietà di isolamento termico ed acustico.
- Buona resistenza all'acqua e ai raggi UV.
- Indicato come anticondensa per evitare la dispersione di calore nelle tubazioni di riscaldamento e condizionamento e per smorzare le vibrazioni su lamiera.



GUMFLEX GUARNIZIONE IN GOMMA MOUSSE

È un nastro a base di gomma EPDM nero, a cellule chiuse e imputrescibile.

- Temperatura di esercizio: -40°C / $+100^{\circ}\text{C}$
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Buone proprietà di isolamento termico ed acustico.
- Ottima resistenza all'acqua e ai raggi UV.
- Indicato per la tenuta all'acqua, all'aria, alla polvere e al rumore.



ISOCONNECT VARIO BANDA VAPORE

È un nastro speciale con autoregolazione all'umidità, per l'impermeabilizzazione secondo la norma EnEV.

- Temperatura di esercizio: +5°C / +45°C
- Disponibile in diverse larghezze e tipologie.
- Eccellente barriera al vapore.
- Conforme al montaggio a qualità garantita RAL.
- Indicato per raccordi tra telaio e muratura di porte, finestre e pannelli.



GUARNIZIONE AUTOESPANDENTE MULTIFUNZIONE

È un nastro sigillante autoespandente a 3 funzioni per fughe.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +80°C
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Conforme alle normative DIN 18542 BG1/BGR.
- Ottima resistenza all'acqua e ai raggi UV.
- Conforme al montaggio a qualità garantita RAL.
- Indicato per l'isolamento termico e acustico, contro vento, polvere, e acqua battente.



GUARNIZIONE AUTOESPANDENTE ISOBLOC.600

È un nastro PUR impregnato a dispersione polimerica.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +90°C
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Conforme alle normative DIN 18542 BG1/BGR.
- Ottima resistenza all'acqua e ai raggi UV.
- Conforme al montaggio a qualità garantita RAL.
- Indicato per l'isolamento termico e acustico, contro vento, polvere, e acqua battente.



GUARNIZIONE ISOCONNECT OUTSIDE EPDM

È un nastro elastomerico a base di EPDM.

- Temperatura di esercizio: -30°C / +100°C
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Elevata elasticità.
- Ottima resistenza all'acqua e ai raggi UV.
- Conforme al montaggio a qualità garantita RAL.
- Indicato per l'isolamento esterno di finestre, porte, facciate secondo la norma DIN 18195.



NASTRO BUTILICO 242 LT

È un nastro butilico ad alte prestazioni.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +90°C
- Eccellenti prestazioni e risultati comprovati.
- Forte, flessibile e progettato per sopportare movimenti.
- Indicato per fornire una tenuta ermetica nelle sigillatura di lucernari, coperture, scossaline metalliche, serramenti, pareti, tetti e nel settore automotive.



TONDINO FONDOGIUNTI IN POLIETILENE

È un tondino in polietilene espanso a cellule chiuse.

- Temperatura di esercizio: -40°C / +75°C
- Non tossico.
- Imputrescibile e impermeabile.
- Eccellente stabilità dimensionale e resistenza alla deformazione.
- Compatibile con ogni tipo di mastice.
- Indicato per tamponamento dei giunti di dilatazione prima dell'applicazione del sigillante.



SPUGNA FONDOGIUNTO IN POLIETERE

È un spugna fondogiunto in poliuretano.

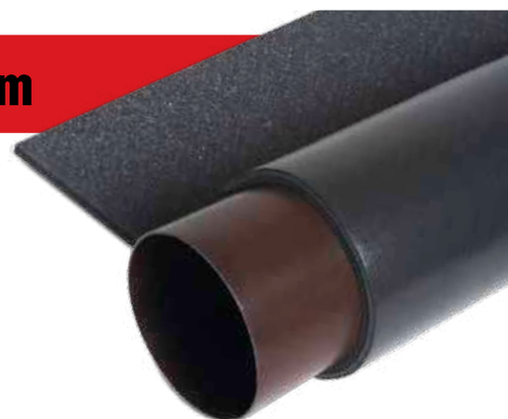
- Temperatura di esercizio: -40°C / +75°C
- Esente da Freon e solventi clorurati.
- Disponibile in vari formati.
- Compatibile con ogni tipo di mastice.
- Indicato per tamponamento dei giunti di dilatazione prima dell'applicazione del sigillante.



JOINTYLENE CR 203 ANTR.AD.SU PLT SP.12mm

È una guaina elastomerica ad alta densità ricoperta da uno strato di poliuretano a cellule aperte e dall'altra da uno strato in polietilene fisico a cellule chiuse.

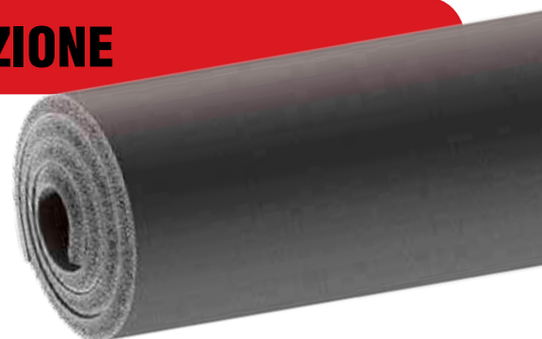
- Temperatura di esercizio: -80°C / +100°C
- Autoestinguento.
- Eccellente abbattimento termico ed acustico.
- Indicato per isolare acusticamente e termicamente tubazioni, colonne di scarico, sistemi di canalizzazione e per la coibentazione dei cassonetti per gli avvolgibili.



JOINTYLENE GUARNIZIONE PER COIBENTAZIONE

È una guarnizione costituita da una schiuma in polietilene reticolata chimicamente a cellule chiuse ed impermeabile.

- Temperatura di esercizio: -80°C / +100°C
- Disponibile in diversi spessori e larghezze.
- Buone proprietà di isolamento termico ed acustico.
- Adesivo acrilico a base d'acqua.
- Indicata per l'isolamento termico ed acustico dei cassonetti per tapparelle.



GUARNIZIONE PER CAVALLETTI IN PVC C300

È una guarnizione professionale in PVC per cavalletti.

- Temperatura di esercizio: -15°C / +70°C
- Non macchia.
- Ottima resistenza nel tempo.
- Colore: nero.
- Indicata per il rivestimento dei cavalletti portavetro.





Accessori per serramenti



SPATOLE PER SOLLEVAMENTO VETRI

È una spatola in poliammide.

- Disponibile in due misure diverse.
- Piccola: mm 46 x 195
- Grande: mm 72 x 277
- Indicata per il sollevamento dei vetri.



SPESSORI PER VETRO

Spessori in polipropilene.

- Disponibili in diverse misure.
- Livellano i profili di partenza creando un alloggiamento adeguato.
- Indicati per semplificare il montaggio di finestre, telai, porte e pavimenti.



SPESSORI TELAIO

Spessori a Forchetta in polipropilene.

- Disponibili nella versione Standard e Maxi.
- Indicati per l'installazione di qualsiasi tipo di serramento.



TAPPO COPRIFORO

Tappi copriforo in PVC morbido.

- Disponibili in diversi diametri e colori.
- Indicati per tappare fori sui serramenti.



PROFILI PER PROTEZIONE SERRAMENTO

Profili in polietilene espanso.

- Disponibili in diversi formati.
- Ottime qualità di ammortizzamento di urti e di flessibilità.
- Facile applicazione.
- Indicati per la protezione di bordi, spigoli, tubi, vetri e serramenti.

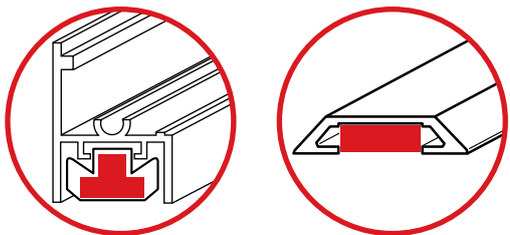


PARA SPIFFERO MAGNETICO FLIK

Grazie al sistema brevettato di magneti permanenti ed invisibili, Flik crea una barriera insuperabile contro ogni tipo di agente esterno: aria, polvere, smog, acqua, odori sgradevoli, luce, rumore, ecc...

Per il montaggio è sufficiente seguire le istruzioni contenute all'interno della confezione "fai da te". Una parte si applica sulla base della porta, mentre la striscia adesiva verrà applicata sul pavimento.

Grazie all'uso di materiali di alta qualità ed all'innovata concezione di magneti permanenti (sistema non meccanico), Flik è praticamente indistruttibile, destinato a durare nel tempo.

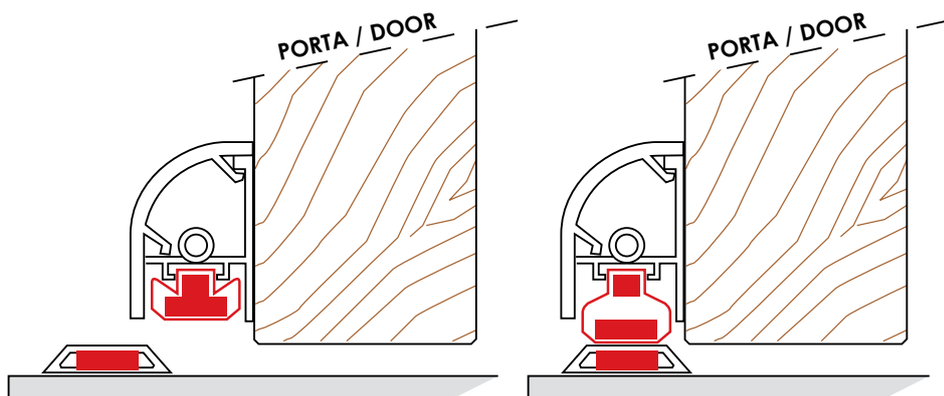


• **FACILE INSTALLAZIONE:** Basta applicare il sistema magnetico alla porta e la sua guida al pavimento attraverso la striscia adesiva già presente e il gioco è fatto, la fessura sarà ermeticamente impenetrabile!

• **EFFICACE:** Grazie al sistema di magneti, crea una barriera insuperabile contro ogni tipo di agente esterno!

• **ELEGANTE:** Disponibile in diversi colori, si abbina perfettamente ad ogni tipo di porta senza rovinare l'estetica.

• **ECONOMICO:** Prezzo di acquisto contenuto inoltre lo monti una volta e **dura per sempre!**



FERMA ANTE INOX BLOKANT

Ferma-Ante rivoluzionario in acciaio INOX adatto per finestre e persiane con apertura verso l'esterno certificato e brevettato. E' un prodotto versatile perchè si adatta a qualsiasi tipo di serramento (alluminio, legno, PVC ecc...) ed ha la possibilità di essere installato anche per aperture con gradazione fino a 180°. Facile da montare anche ai piani alti perchè il fissaggio avviene solo sul serramento non rovinando inoltre l'estetica esterna dell'edificio.

Grazie alla sua asta di comando permette l'apertura e la chiusura dell'infisso senza sporgersi aumentando così comodità e sicurezza soprattutto per anziani e bambini. Realizzato interamente in acciaio INOX non teme il deterioramento da parte degli agenti esterni (sole, pioggia, salsedine, ecc..) mantenendo le sue caratteristiche intatte nel tempo.

Disponibile in due misure: 200mm e 300mm.

La misura da 200mm è adatta per ante da 450mm di larghezza a scendere.

La misura da 300mm è adatta per ante con larghezza superiore a 450mm.

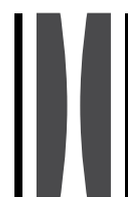


FERMA ANTE MAGNETICO MAGNETIKANT

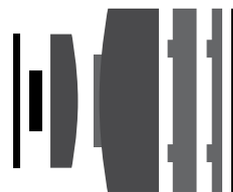
Sistema **ferma ante magnetico** certificato e brevettato adatto per porte balcone, porte interne e porte a libro.

Realizzato con due potenti MAGNETI PERMANENTI che garantiscono il bloccaggio dell'anta alla parete ed inoltre hanno un trattamento superficiale contro l'erosione degli agenti esterni (sole, pioggia, salsedine, ecc...).

Disponibile in 4 varianti (20mm, 40mm, 40mm con snodo, 60mm) per adattarsi con semplicità a qualsiasi esigenza architettonica.



Spessore 20 mm

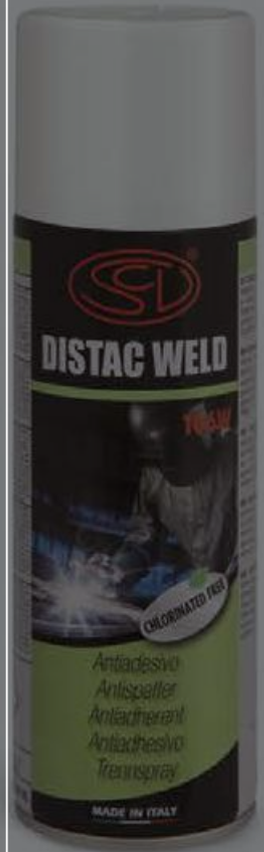
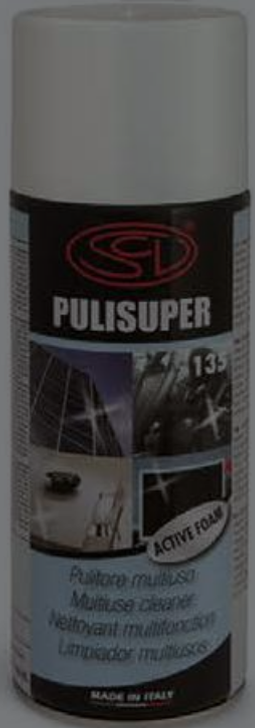
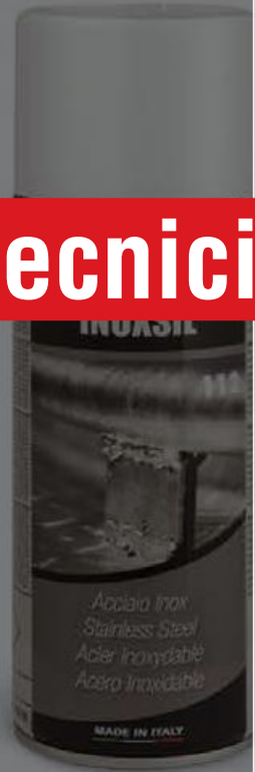
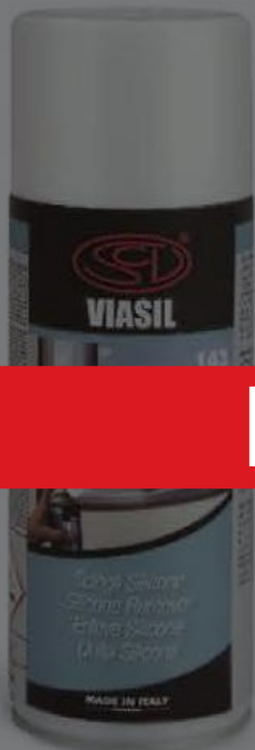


Spessore 40 mm
(disponibile con snodo)



Spessore 60 mm

Prodotti tecnici



ZINCOSIL 400 ZINCO SPRAY

È uno zincante spray puro al 96-98%.

- Temperatura di esercizio: -50°C / $+300^{\circ}\text{C}$
- Potere coprente elevato.
- Non contiene solventi clorurati.
- Resiste agli agenti atmosferici, al lavaggio, all'ossidazione della nebbia salina.
- Non cola.
- Può essere sovraverniciato.
- Indicato per ritocchi nella saldatura, zincare e proteggere nel tempo dadi, bulloni, cancelli, porte e lamiere zincate.



ZINCOSIL 98 ZINCO SPRAY SCURO

È uno zincante spray scuro al 96-98%.

- Temperatura di esercizio: -50°C / $+500^{\circ}\text{C}$
- Potere coprente elevato.
- Non contiene CFC.
- Resiste agli agenti atmosferici.
- Ottima resistenza all'ossidazione della nebbia salina.
- Può essere sovraverniciato.
- Indicato per ritocchi nella saldatura, zincare e proteggere nel tempo dadi, bulloni, cancelli, porte e lamiere zincate.



SILICONE E400 SILICONE SPRAY

È una miscela di fluidi di silicone dimetilpolisilossani a media viscosità.

- Temperatura di esercizio: -40°C / $+260^{\circ}\text{C}$
- Liquido trasparente incolore.
- Non unge e non sporca.
- Idrocarburi denaturati inodori atossici.
- Non intacca le superfici trattate.
- Indicato come distaccante antiadesivo di materie plastiche e gomma, scivolante per profilati in gomma, plastica e cartone.



SBLOCSIL SBLOCCANTE SPRAY

È una miscela di idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale.

- Temperatura di esercizio: -40°C / $+150^{\circ}\text{C}$
- Liquido ambrato.
- Non unge e non sporca.
- Idrocarburi denaturati inodori atossici.
- Indicato come sbloccante per dadi, viti, bulloni, meccanismi inceppati; protettivo antiruggine per superfici metalliche; lubrificante per meccanismi sottoposti a sollecitazioni; detergente sgrassante per superfici metalliche.



VIASIL SCIUGLI SILICONE

È una miscela di solventi sgrassanti e pulitori agrumati.

- Liquido trasparente.
- Non contiene CFC.
- Idrocarburi denaturati inodori, non tossici.
- Odore: limone.
- Indicato per sciogliere il silicone fresco da qualsiasi supporto.



POLITAK COLLA SPRAY

È un compound di resine, gomme sintetiche e polimeri ad alta adesività.

- Resiste fino a 200°C.
- Colore: paglierino.
- Idrocarburi denaturati inodori.
- Utilizzo sia verticale che orizzontale.
- Indicato per incollare carta, cartone, legno, stoffa, imbottiti, tessuti, pelle, plastica, lana di roccia, fibre di vetro, materiali assorbenti, ecc.



METACLEAN PULITORE PER METALLI

È una miscela di solventi e sgrassanti a bassa tensione superficiale.

- Limpido trasparente.
- Evapora rapidamente e non lascia residui di unto.
- Idrocarburi denaturati, inodori e atossici.
- Elimina ogni tipo di sporco presente sul metallo.
- Indicato per pulire superfici metalliche, in acciaio, ferro e alluminio.



DISTACT WELD ANTIADESIVO PER SALDATURA

È una miscela di agenti distaccanti sintetici senza silicone.

- Resiste fino a 250°C
- Facilita e velocizza la saldatura e non provoca pori o cricche.
- Idrocarburi denaturati inodori.
- Non contiene silicone.
- Indicato come antiadesivo sul pezzo da saldare e come protettivo per gli ugelli delle torce di saldatura.



PULISUPER PULITORE SCHIUMOGENO

È una miscela a base di detergenti sintetici in soluzione acquosa, biodegradabili.

- Elimina grasso, unto, impronte e polvere.
- Non necessita di risciacquo.
- Idrocarburi denaturati, inodori e atossici.
- Non intacca i materiali trattati e non lascia aloni.
- Indicato per pulire a fondo e donare lucentezza metallo cromato, acciaio inossidabile, piastrelle, specchi, schermi per computer, telai in carbonio, finestrini e parabrezza.



INOXSIL ACCIAIO INOX SPRAY

È una miscela di polveri di alluminio e acciaio micronizzato in veicolo sintetico.

- Elevata resistenza alla temperatura.
- Facile applicazione.
- Idrocarburi denaturati, inodori e non tossici.
- Essicca rapidamente all'aria formando una pellicola flessibile.
- Ottimo potere aggrappante su qualsiasi superficie.
- Indicato per attrezzature industriali di leghe non ferrose, idraulica, carpenteria metallica, strutture marine, serbatoi e acciaio inox.



LUBEFIL LUBRIFICANTE FILANTE AD ALTA DENSITA'

È una miscela di oli sintetici altamente lubrificanti con additivo antigoccia ed EP.

- Temperatura di esercizio: -10°C / +180°C
- Resistente all'acqua, agli agenti atmosferici e all'ossidazione.
- Non contiene CFC.
- Idrocarburi denaturati, inodori e atossici.
- Utilizzabile anche in verticale.
- Non contiene oli minerali che potrebbero macchiare alcuni metalli.
- Indicato come lubrificante per catene di montaggio industriali, cerniere, catene di moto, funi, cuscinetti e raccordi.



MITO WIPES SALVIETTE DETERGENTI

Salviette detergenti umidificate con lato abrasivo pronte all'uso.

- Rimuovono rapidamente lo sporco e preservano le mani.
- Massima protezione antibatterica con aloe e vitamine A, E e F.
- Confezione pratica con coperchio a chiusura ermetica.
- Utilizzabili senz'acqua e non necessitano di risciacquo.
- Indicate per rimuovere da mani, attrezzi e superfici: colla, vernice, grasso, stucco, silicone, olio, bitume, sporcizia, graffiti, schiuma poliuretana fresca e molto altro.



PRIMER 1200

È un promotore d'adesione impiegato per migliorare la qualità di aderenza dei sigillanti ai vari substrati comuni, in particolare sulle superfici lisce.

- Tracciabilità tramite lampada UV
- Applicabile con un normale pennello.
- Disponibile in latte da 500 ml



PRIMER 1203

È un pulitore e promotore d'adesione per migliorare la qualità di aderenza dei sigillanti ai vari substrati comuni, in particolare sulle superfici lisce.

- Tracciabilità tramite lampada UV
- Applicabile con un normale pennello.
- Disponibile in latte da 500 ml



PRIMER C

È un primer d'adesione impiegato per migliorare la qualità di aderenza dei sigillanti su superfici difficili come alluminio e metallo verniciato al teflon e plastiche.

- Applicabile con un normale pennello.
- Disponibile in latte da 250 gr



PRIMER P

È un primer d'adesione impiegato per migliorare la qualità di aderenza dei sigillanti su superfici porose.

- Applicabile con un normale pennello.
- Disponibile in latte da 500 ml



PULITORE R40

È un detergente progettato espressamente per pulire superfici porose prima dell'applicazione dei sigillanti.

- Applicabile con un normale pennello o straccio.
- Compatibile con vetro normale, riflettente e smaltato, metallo e plastica.
- Disponibile in latte da 1 e 5 litri.





**Anelli Seeger,
Anelli d'arresto,
Rondelle di spessoramento,
Pinze e apparecchi**
Seeger rings,
Retaining rings,
Shim rings, Pliers and tools



**Anelli e Molle Smalley,
Anelli d'arresto
a spirale e Molle a onda**
Smalley retaining rings
and springs,
Spirolox retaining rings
and Wave springs



**Christian Bauer
Molle a tazza CB - DIN 2093
Reggispinta per cuscinetti
Fessurate e no**
CB disc springs DIN 2093
Ball bearing disc springs
Slotted and plain



Molle a tazza
Disc springs



Rondelle sottoviti
Washers



**Spine elastiche e spirali,
Ghiere elastiche,
Bussole-compression limiter**
Spring pins and Coiled pins,
Tension bushes,
Compression limiter



**Viti prigioniere,
Spine cilindriche, coniche
e ad intagli**
Stud bolts,
Dowel, taper and
grooved pins



**Linguette
Barre per Linguette**
Keys
Key steels



Barre in acciaio rettificato
Ground flat stock
silver steel



**Ghiere, rosette, bussole,
anelli di posizionamento,
chiavi a settore**
Lock nuts, washers,
adapter sleeves,
adjusting rings,
hook wrenches



Viti e dadi
Metallic screws
and nuts



**Miniplast®
Articoli tecnici in plastica
Articoli tecnici in metallo**
Miniplast
small plastic parts,
small metal parts



**Miniplast®
Tappi, cappucci e
componenti in plastica**
Miniplast plastic caps, plugs
and components



**Miniplast®
Viti, dadi, rondelle e
distanziali in plastica**
Miniplast plastic screws,
nuts, washers spacers



**Miniplast®
Maniglie, manopole e
pomelli in plastica**
Miniplast plastic clamps,
hand wheels

+39 02 2622 5159



info@dueemmesidol.it



DUEEMME SIDOL s.r.l
Via Giuseppe Mazzini, 33
2099 Sesto San Giovanni
Milano



WWW.DUEEMMESIDOL.IT