

**NASTRI ADESIVI E BIADESIVI – COLLANTI**  
*Single and double-sided adhesive tapes - Adhesives*



DAFOTEC SRL è un'azienda che opera nel settore dei nastri adesivi e biadesivi con personale tecnico qualificato a Vs disposizione per ogni necessità. La nostra filosofia è di soddisfare le esigenze dei clienti offrendo soluzioni complete, accurate e personalizzate.

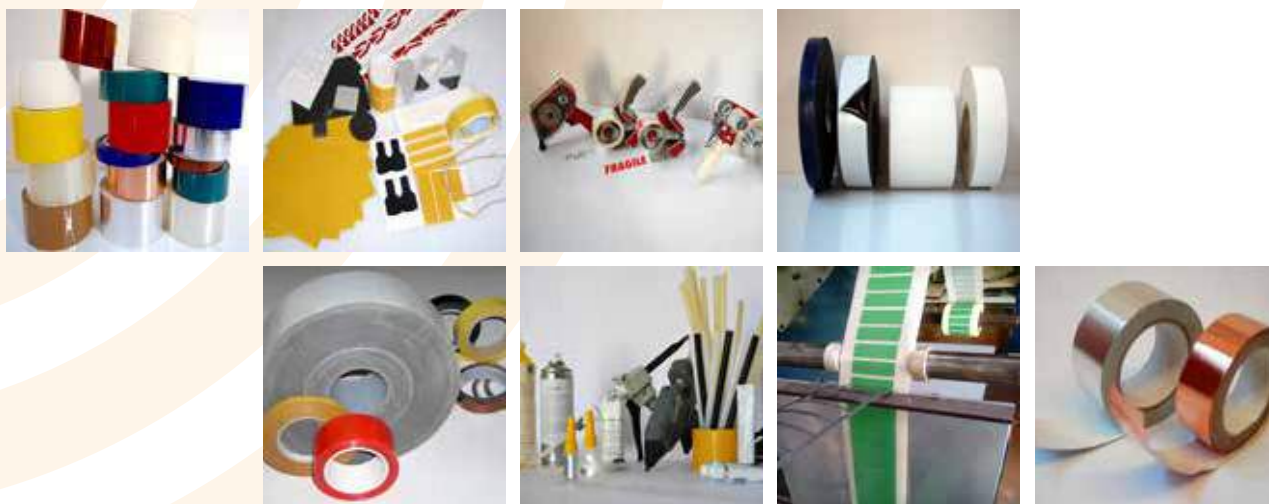
DAFOTEC SRL è presente nel settore delle tecnologie adesive con una vasta gamma di prodotti in grado di soddisfare le richieste dei suoi clienti e avvalendosi di apposite attrezzature per eseguire: Taglio su misura, Fustellatura, Tranciatura, Accoppiatura materiali, Ribobinatura, Lavoro conto terzi.

*DAFOTEC SRL is a company works in the field of adhesives and double-sided adhesive tapes with qualified staff at your disposal for every need.*

*Our philosophy is to satisfied the requirements of our customers offering them complete, careful and custom-made solutions.*

*DAFOTEC SRL is present in the field of the adhesive technologies with a wide range of products able to satisfy the requirements of customers and using special equipments for:*

*Cutting on measure, Processing of single-adhesive and double-sided adhesive materials, Punching, Shearing and processing with special equipment, Coupling materials, Rewinding, Work for third party.*



## NASTRI PER IMBALLAGGIO

### PACKAGING ADHESIVE TAPES

Creati per la chiusura di cartoni, scatole e imballaggi in genere, sono i nastri adesivi più comuni e maggiormente utilizzati in qualsiasi attività industriale o di distribuzione.

Possono essere in Polipropilene (PPL/OPP) rumoroso o silenzioso, in PVC, rinforzati con filamenti in fibra di vetro o in PPL "Strapping" per pallettizzazioni.

Sono disponibili nei colori standard trasparente, bianco e avana oppure colorati. Vengono forniti neutri o con stampa personalizzata. Sono inoltre disponibili i dispenser manuali per stendere tutti i nastri in PPL o in PVC per imballaggio.

*These products are created for closing cardboard, boxes and for general packages, they are the adhesive tapes most common and most utilized in any industrial activity or distribution.*

*They can be in Polypropylene (PPL/OPP) noisy or silent, in PVC, reinforced with fiberglass filaments or in PPL "Strapping" for palletizing. They are available in standard colours transparent, white and havana or colourful.*

*They can be supplied neutral or with personalize printed. Hand dispenser are also available to stretch all adhesive tapes in PPL or PVC for packaging.*



## NASTRI IN CARTA

### PAPER ADHESIVE TAPES

Creati per la chiusura di cartoni, scatole e imballaggi in genere, sono i nastri adesivi più comuni e maggiormente utilizzati in qualsiasi attività industriale o di distribuzione.

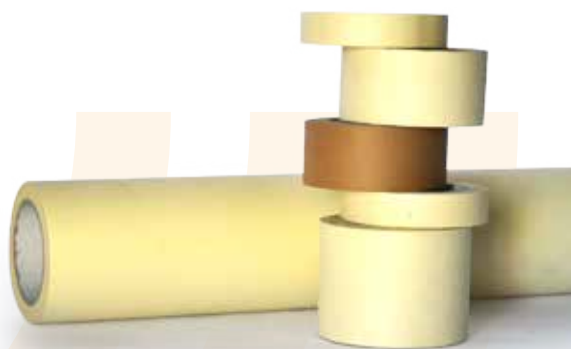
Possono essere in Polipropilene (PPL/OPP) rumoroso o silenzioso, in PVC, rinforzati con filamenti in fibra di vetro o in PPL "Strapping" per pallettizzazioni.

Sono disponibili nei colori standard trasparente, bianco e avana oppure colorati. Vengono forniti neutri o con stampa personalizzata. Sono inoltre disponibili i dispenser manuali per stendere tutti i nastri in PPL o in PVC per imballaggio.

*These products are created for closing cardboard, boxes and for general packages, they are the adhesive tapes most common and most utilized in any industrial activity or distribution.*

*They can be in Polypropylene (PPL/OPP) noisy or silent, in PVC, reinforced with fiberglass filaments or in PPL "Strapping" for palletizing. They are available in standard colours transparent, white and havana or colourful.*

*They can be supplied neutral or with personalize printed. Hand dispenser are also available to stretch all adhesive tapes in PPL or PVC for packaging.*



## NASTRI AUTOAGGLOMERANTI

### SELF AMALGAMATING TAPES

Realizzati per la ricostruzione delle guaine di isolamento dei cavi elettrici nelle giunte, per il ripristino di condutture idriche, per il settore della nautica e degli sport motoristici, trovando inoltre un buon utilizzo nel giardinaggio e nel fai da te in generale, questi nastri (PIB/EPR) sono prodotti particolari in quanto una volta applicati, autoagglomerandosi, si trasformano in pochi minuti in una massa compatta. I nastri autoagglomeranti sono: impermeabili, resistenti all'ozono ed alle alte temperature ed hanno inoltre eccellenti proprietà elettriche.

*Realized for rebuilding of the sheath isolation of electrical cables in the joints, for restore water mains, for nautical industry and motor sports, they are also used in gardening and do-it-yourself in general, these tapes (PIB/EPR) are specific products because when they are applied, they agglomerate themselves, changing in few minutes in a compact mass.*

*The self amalgamating tapes are: waterproof, resistant to ozone and high temperature and they have excellent electric properties.*



## NASTRI IN PVC PLASTIFICATI

### PVC ADHESIVE TAPES PLASTICIZED

Ideali sia per usi generici che per usi professionali, questi nastri sono utilizzati nel settore dell'impiantistica elettrica civile ed industriale, nell'industria automobilistica, nel settore edilizio, per delimitazione aree industriali e sportive. Sono inoltre ideali per giunture, avvolgimento cavi e riparazioni varie poiché hanno proprietà auto-estinguenti, un'eccellente resistenza alla corrosione, all'umidità e all'abrasione. Rispondono alle normative IMQ richieste dal mercato italiano in materia elettrica ed hanno le omologazioni Europee. Sono disponibili in varie misure e colori.

*Ideal for general and professional uses, these tapes are used in civil and industrial plant engineering field, car industry, building industry, for delimitation industrial and sport areas. They are also ideal for jointing, repair of cables and several repairs because they are self-extinguishing, they have excellent resistance to corrosion, wetness and abrasion. They meet the regulations IMQ required from Italian electric market and they have European approvals. They are available in many measures and colours.*

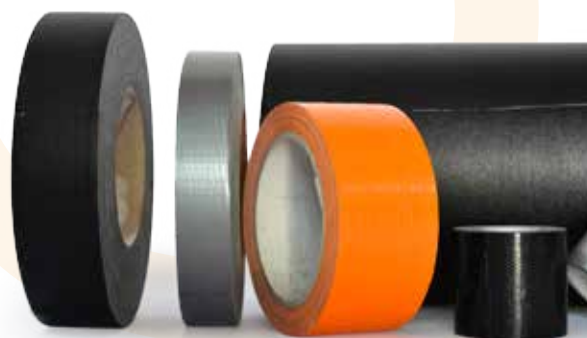


## NASTRI IN TESSUTO

### CLOTH ADHESIVE TAPES

Sono utilizzati nel settore della ventilazione/climatizzazione, nell'industria in genere e nello spettacolo, nello sport come sistema di avvolgimento impugnatura, in automotive, dal fai da te all'agricoltura, nell'imballaggio per la chiusura ed identificazione scatole, e molte altre sono le possibilità di uso di questi prodotti. Questa categoria comprende i nastri adesivi in tela politenata e plastificata resistenti all'acqua, i nastri in tessuto con supporti tramati che vanno dal cotone al rayon per protezione.

*They are used in aeration/air conditioning, industry in general and showing, sport as winding system grips, in automotive, from do-it-yourself to agriculture, in closing packaging and identification of boxes and more other possibilities of use. This category includes the adhesive tapes in coated and plasticized canvas, water resistance, with textured supports including cotton, rayon for protection.*



## NASTRI DIELETTRICI

### DIELECTRIC ADHESIVE TAPES

Questi nastri vengono utilizzati come isolante dielettrico specialmente per l'avvolgimento, la finitura e la schermatura di trasformatori e motori elettrici, bobine e componentistica varia elettromeccanica e nella produzione di circuiti stampati come mascherante.

*The adhesive tape is used as dielectric insulating especially for winding, finishing and the screening of transformers and electric motors, coils and various electromechanical component industry, production of printed circuits as masking.*



## NASTRI IN ALLUMINIO

### ALUMINIUM TAPES

Impiegati nei settori del riscaldamento, della ventilazione e climatizzazione, nelle carrozzerie industriali, nell'industria aeronautica e nell'industria del freddo i nastri metallici con supporto in alluminio di vario spessore e con differente adesività forniscono soluzioni all'avanguardia che consentono anche di minimizzare i costi, di aumentare il rendimento e di garantire l'efficacia del funzionamento nelle applicazioni più varie. Sono disponibili in vari spessori, con liner protettivo in carta o senza per velocizzare i tempi di applicazione, si adattano bene ad ogni superficie e sono facili da applicare. Possiamo inoltre fornire nastri in rame e in rame stagnato.

*Employed in the heating, ventilation and air conditioning market, industry cars repairs, aviation industry and in refrigeration industry metallic tapes with aluminium support of various thickness and with different adhesiveness provide solutions to minimize costs, to increase the yield and to guarantee the efficiency in several applications. They are available in many thicknesses, with or without protective liner paper to speed the time of application, they adapt to every surface and are easy to apply. We can also supply copper tapes and tinned copper tapes.*



## NASTRI SPECIALI

### SPECIAL SINGLE ADHESIVE TAPES

Sono un vero concentrato di nastri adesivi tra i più tecnici esistenti sul mercato. I supporti variano infatti dal poliestere (PET) al Kapton® fino al poliuretano, carta crespa, film di poliammide o poliestere in differenti spessori e con diverse proprietà. Gli adesivi possono essere in gomma-resina base acrilica o siliconici. Sono ideali da usare sia ad alta che a bassa temperatura, si realizzano maschere speciali ad elevate temperature fino ai 400 °C ed a basse temperature fino ai -50 °C. Trovano un buon impiego nei seguenti settori: elettronica, verniciatura a polveri, sviluppo fotografico (inclusi i mini-lab), fabbricazione o lavorazione della carta, fabbricazione della finta pelle, produzione di etichette ed in galvanica. I nastri con adesivo acrilico offrono un buon tack, resistenza al calore ed una elevata trasparenza, sono ideali per il settore delle arti grafiche, per laminazione ed applicazioni di decorazioni a caldo.

*They are a real heap of the most technical adhesive on the market. The supports vary from polyester to Kapton® till the polyurethane, crepe paper, polyamide or polyester film in several thicknesses and with several properties. The adhesives can be in gum-resin acrylic base or silicone. They are ideal to use with high and low temperature, special high-temperature masking till 400 °C and low temperature till 50 °C.*

*They find a wide variety of applications in electronics, powder coating, protective films, (included mini-lab), manufacture or working of paper, manufacture of imitation leather, production of labels and in galvanic. Acrylic adhesive tapes offer good tack, heat resistance and high transparency, they are ideal for graphic arts, lamination and application of heat decoration.*



## FILM PROTETTIVI ADESIVI

### PROTECTIVE SELF-ADHESIVE FILMS

Facili da applicare e con la particolarità di non rilasciare adesivo una volta rimosi, questi film rappresentano la soluzione ideale per la protezione temporanea da rigature e polvere in fase di movimentazione, trasporto o stoccaggio sia dei prodotti finiti che dei prodotti semilavorati. Possono essere utilizzati anche in fase di lavorazione dei materiali, consentono la protezione delle finiture superficiali durante le varie fasi di lavoro, di taglio, piegatura, incisione. Sono disponibili vari film protettivi con caratteristiche diverse a seconda dei materiali da proteggere.

*Easy to apply and with the characteristic of not releasing adhesive once removed, these films represent the ideal solution for temporary protection from scoring and dust during handling, transport or storage for finished and semi-finished products. They can be used during processing of materials, protection of superficial finishes during various phases of work, cutting, bending, engraving. They are available with different characteristics depending of materials to protect.*



## NASTRI SUPPORTATI

### *DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPES SUPPORTED*

Disponibili con diversi supporti che variano dal poliestere al tessuto, dal pvc alla carta, questi nastri possono avere un diverso tipo di adesivo a seconda delle performance richieste o dalle superfici da unire. Grazie alla loro versatilità vengono utilizzati in vari settori: dalle costruzioni aerospaziali all'industria dello spettacolo, nell'industria della carta, delle materie plastiche, della gomma e della pelletteria.

*Available with several types of support that vary from polyester to cloth, from pvc to paper, these tapes can have a different type of adhesive depending on the performances required or the surfaces to combine.*

*Thanks to their versatility they are used in many fields: from aerospace buildings to performing industry, paper industry, plastic materials, rubber and leather goods.*



## NASTRI TRANSFER

### *DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPES TRANSFER*

Grazie alla particolarità di non avere un supporto di nessun tipo, infatti quello che si applica è direttamente il film di solo adesivo, questi biadesivi offrono la possibilità di aderire su una vasta gamma di superfici anche non lisce, carta, plastica, pelle, tessuti.

Sono forniti in formato industriale o in confezione transfer reverse. Per entrambi questi tipi sono disponibili gli appositi dispenser.

*Double sided adhesive tapes transfer haven't got support of any type, in fact that which applies is directly the film of only adhesive; these tapes offer the possibility to join to a wide range of surfaces also no smooth, paper, plastic, leather, cloths.*

*They are supplied in industrial format and in transfer reverse package. For both types are available the specific dispenser.*



## NASTRI PER FLESSOGRAFIA

### *DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPES FOR FLEXOGRAPHY*

Questi nastri sono una gamma completa di prodotti ammortizzabili e non, con elevata qualità e performance, disponibili in diverse densità e spessori che soddisfano le moderne richieste della stampa flessografica. Sono biadesivi con e senza supporto per giunte e per il montaggio di cliché, disponibili in durezza ridotta – media e superiore per soddisfare tutte le richieste di mercato.

*These tapes are a full range of amortizable products and not, with high quality and performance, they are available in different density and thicknesses that satisfy the modern requests of flexographic printing. They are double sided adhesives with and without support for joints and for assembly of cliché, available in reduced hardness – medium and superior to satisfy all market requests.*

## NASTRI PER LITOGRAFIA

### *DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPES FOR LITHOGRAPHY*

I nastri adesivi litografici sono prodotti con caratteristiche specifiche per le esigenze litografiche, hanno eccellente adesione su film, cliché e su altri substrati plastici, sono disponibili con vari supporti: cellulosa, polipropilene, in acetato di cellulosa ed in PVC specifico in condizioni d'umidità, possono essere colorati per essere identificati facilmente, trasparenti od invisibili. Dopo l'uso si rimuovono facilmente ed in maniera pulita.

*Lithographic adhesive tapes are products with specific characteristic for lithographic requirements, they have excellent adherence on films, cliché and on other plastic substrate, they are available with several supports: cellulose, polypropylene, cellulose acetate and PVC specific in moisture conditions, they can be coloured to be easily identified, transparent or invisible. After the use they are easily removable and cleanly.*

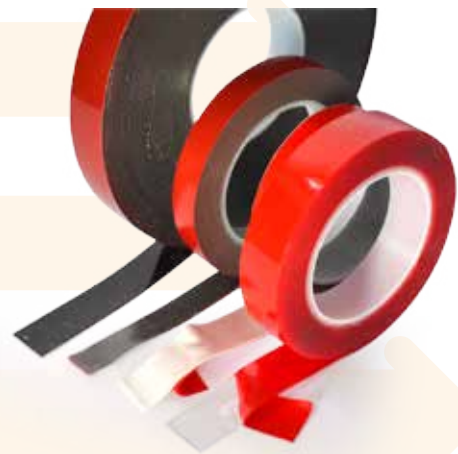


## SCHIUMA ACRILICA AD ALTE PRESTAZIONI

### HIGH-PERFORMANCES TAPES

Utilizzati in molte applicazioni industriali in cui siano necessari durata, resistenza dinamica ed alto potere adesivo, questi nastri rappresentano una valida alternativa ai dispositivi meccanici di fissaggio, agli adesivi liquidi, alle saldature e agli altri metodi permanenti di assemblaggio. Sono resistenti ai raggi UV, impermeabili all'acqua e quindi ideali sia per uso interno che per guarnizioni resistenti alle intemperie e per applicazioni esterne. Sono inoltre adatti anche per le superfici curve, grazie alla loro flessibilità. Sono disponibili in vari spessori e colori per soddisfare ogni esigenza produttiva.

*Used in many industrial applications where are required duration, dynamic resistance and high adhesion power, these tapes represent a valid alternative to mechanical devices of fixing, liquid adhesives, welding and other permanent methods of assembly. They resist to ultraviolet rays, waterproof and then they are ideal for internal use, resistant gaskets, bad water and for external applications. They are also suitable for curved surfaces thanks to their flexibility. They are available in several thicknesses and colours in order to satisfy any production requirements.*

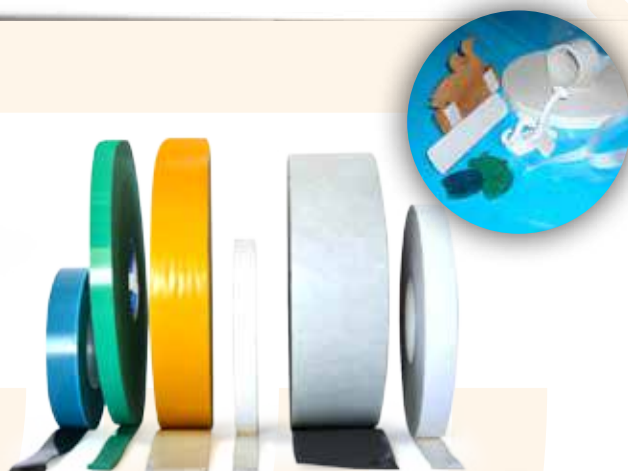


## SCHIUMA BIADESIVA

### DOUBLE SIDED ADHESIVE FOAM TAPES

Realizzati in un'ampia gamma di spessori, dai più morbidi ai più duri e compatti, e di colori, questi nastri sono adatti all'acqua, alla polvere o a qualsiasi altra sigillatura o incollaggio. Facili e veloci da applicare sono utilizzati per incollaggi generici e per usi più speciali in vari settori industriali, riscontrano un buon utilizzo nelle esigenze di montaggio, riempimento, giunture, sigillature e fissaggio. Sono disponibili in vari formati: in rotolo, in foglio o fustellate su misura o su disegno del cliente.

*Realized in a wide range of thicknesses, from softer to harder and solid, and colours, these tapes are suitable for water, dust or other sealing or bonding. Easy and quick to apply they are used both for general stuck and for special industrial fields, they found a good use in mounting filling, jointing, sealing and fixing. They are available in several formats: roll, sheet, punched in measure or on design of customer.*



## SCHIUMA MONOADESIVA

### SINGLE SIDED ADHESIVE FOAM TAPES

Realizzati in un'ampia gamma di spessori e colori per garantire un uso versatile, questi nastri sono adatti all'acqua, alla polvere o a qualsiasi altra sigillatura. Facili e veloci da applicare sono utilizzati per incollaggi generici, come materiale ammortizzante o di protezione, riscontrano un buon utilizzo nelle esigenze di montaggio, riempimento, sigillature e fissaggio. Sono disponibili in vari formati: in rotolo, in foglio o fustellate su misura o su disegno del cliente.

*Realized in a wide range of thicknesses and colours to guarantee a versatile use, these tapes are suitable for water, dust or other sealing. Easy and quick to apply they are used for general stuck, as cushioning or protecting material and they found a good use in mounting filling, sealing and fixing. They are available in several formats: roll, sheet, punched in measure or on design of customer.*

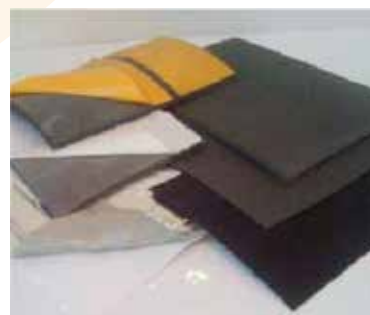


## ESPANSI

### FOAM

Gli espansi sono disponibili in vari spessori, colori e materiali: gomma, pvc, EPDM, polietilene, poliuretano... Tutti questi prodotti sono realizzabili adesivi e non, in rotolo, lastra, fustellati su misura o a disegno, accoppiati ad altri materiali.

*Foams are available in several thicknesses, colours and materials: rubber, pvc, EPDM, polyethylene, polyurethane.. All these products are feasible adhesive or nor, in roll, sheet, punched in measure or on design, coupled with other materials.*





## SIGILLANTI BUTILICI

### BUTYL SEALANTS

Ideali per proteggere, sigillare ed impermeabilizzare, i sigillanti sono utilizzati nel settore automotive, nautica, edilizio e nell'industria in genere.

Questi materiali, che non induriscono anche se sottoposti a differenti temperature, sono disponibili con liner in carta protettivo o con varie lamine di metallo e film plastici e possono essere estrusi con l'inserimento di materiale rinforzanti all'interno.

Sono disponibili in bianco, grigio e nero in vari spessori e forme.

*Ideal to protect, to seal and to waterproof, the sealants are used in the automotive field, nautical industry, building industry and in general.*

*These materials, that do not harden also if they are submitted in different temperature, are available with protective paper liner or joining with metal foils and plastic films and they can be extruded inserting inside reinforcing materials.*

*They are available white, grey and black in several thicknesses and shapes.*

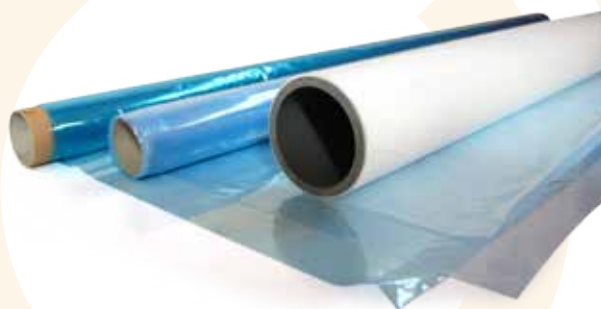


## FILM DISTACCANTI

### RELEASE FILMS

Offrendo la massima qualità ed affidabilità del prodotto, i film distaccanti sono ideali per il settore aerospaziale e dell'elettronica. Sono disponibili in vari spessori e resistono ad una temperatura da -200 °C a +260 °C.

*Offering the maximum quality and reliability of product, the release film are ideal for the aerospace and electronic field. They are available in many thicknesses and they resist from -200 °C to +260 °C.*



## BUMPERS

### BUMPERS

Facili e veloci da applicare, i bumpers adesivi sono la soluzione ideale per proteggere le superfici da graffi, rigature ed impedire slittamenti, attenuano il rumore, gli urti e le vibrazioni. Sono forniti singolarmente in fogli, disponibili nelle più comuni forme, in vari spessori e colori per soddisfare tutte le esigenze sia nell'ambito domestico, nell'arredamento e nel settore industriale in genere. Sono inoltre disponibili in spessore 0,5mm, 0,8mm e 1,6mm in rotolo, lastra, fustellati su disegno ed accoppiati ad altri materiali.

*Easy and quick to apply, adhesive bumpers are the ideal solution to protect the surfaces from scratches, scoring or slipping and needs attenuation of noise, shocks and vibration. They are singularly supplied in sheets, available in the most common shapes and in several thicknesses and colours to meet all the needs of domestic protection, in furnishing and industrial sector. They are also available in thickness 0,5mm, 0,8mm and 1,6mm in roll, sheet, punched on design and coupled with other materials.*



## NASTRI "APRI E CHIUDI"

### "OPEN AND CLOSE" TAPES

Questi nastri adesivi possono sostituire ganci, cerniere e bulloni. Adatti ad ogni tipo di superficie e disponibili in vari modelli, sono di facile applicazione e la forza di tenuta tra i due elementi può variare in base al supporto (plastica/tela). Sono apprezzati per la loro eccellente tenuta e lunga durata.

*These adhesive tapes can replace hooks, hinges and bolts. They are suitable for every kind of surface and available in several models, They are easy to apply and the holding force between the two elements can change depending on the type of the support (plastic/cloth). They are appreciated for their excellent grip and long life.*



## FUSTELLATURA

### PUNCHING

Fustellatura di nastri adesivi e biadesivi (comprese le schiume) su richiesta e disegno del cliente.

*Punching of single-adhesive and double-sided adhesive tapes (included the single and double-sided adhesive foams) on request and design of customers.*



## ACCOPPIATURA MATERIALI

### COUPLING MATERIALS

Accoppiamento di nastri monoadesivi e biadesivi con altri materiali in rotolo o in fogli.

*Coupling single-adhesive and double-sided adhesive tapes with other materials in roll or in sheets.*



## TAGLIO SU MISURA

### CUTTING ON MEASURE

Trasformazione di materiali monoadesivi e biadesivi in rotoli e in fogli di qualsiasi misura.

*Processing of single-adhesive and double-sided adhesive materials in rolls and sheets of any measure.*



## TRANCIATURA

### SHEARING

Realizziamo lavori di incisione e taglio su materiali adesivi e non adesivi con l'uso di appositi materiali.

*We realize engraving works and cut on adhesive and noadhesive materials with the use of special equipment.*



## RIBOBINATURA

### REWINDING

Ribobinatura di nastri monoadesivi e biadesivi in lunghezze diverse dallo standard del prodotto.

*Rewinding of single-adhesive and double-sided tapes in different lengths from standard of product.*



## ADESIVI A CALDO

### HOT-MELT ADHESIVES

Esenti da solventi, gli adesivi a caldo sono ideali per incollaggi rapidi tra materie plastiche, carta, e cartone plastificato, pelli in genere, tessuti ed altri materiali. Sono disponibili in granulo, in stick, in panetti.

*Without solvents, hot-melt adhesives are ideal for rapid bonding between plastic materials, paper and plasticized cardboard, leathers, cloths and other materials. They are available in granule, stick, in pat.*



## CIANOACRILICI

### CYAN ACRYLIC ADHESIVES

Disponibili più o meno densi a seconda dell'incollaggio da eseguire, gli adesivi cianoacrilici sono ideali per incollaggi di materie plastiche in genere, metalli e materiali in gomma, carta, ceramica, vetro, legno e sughero. Possono essere forniti in tubo di metallo o flaconcini per piccoli usi.

*Available more or less thick depending on the bonding to execute, cyan acrylic adhesives are ideals for bonding of plastic materials, metals and rubber products, paper, pottery, glass, wood and cork. They can be supplied in metal tube or small bottle for little uses.*



## STRUTTURALI

### STRUCTURAL ADHESIVES

Usati per l'assemblaggio di vari materiali, gli adesivi strutturali hanno un'elevata tenuta meccanica e sono disponibili nei tipi epossidici e poliuretani.

Con gli adesivi strutturali l'incollaggio risulta essere trasparente e non ingiallisce nel tempo, rapido, duraturo e più forte, non fanno spessore, non creano dermatiti ed eritemi con il contatto con la pelle, hanno buona resistenza agli urti, alle vibrazioni ed agli shock termici.

Gli adesivi epossidici bicomponenti sono una valida soluzione per l'incollaggio di vetro, ceramica, specchio, sono forniti in bicartuccia da 50 grammi e si dosano con l'apposita pistola ed i relativi ugelli miscelatori.

*Used to assembly several materials, structural adhesives have a high mechanical seal, they are available in epoxy and polyurethane types.*

*With structural adhesives the bonding results transparent and it does not turn yellow over time, rapid, durable and stronger, they are not thick, not create dermatitis and erythema with contact with skin, they have good resistance of shocks, vibration and thermal shocks. Epoxy two-component adhesives are a valid solution to bonding glass, pottery, mirror, they are supplied in double cartridge 50gr. and they are dosed with a spray gun and mixing nozzles.*



## POLIURETANICI

### POLYURETHANE ADHESIVES

L'adesivo poliuretano viene utilizzato per l'incollaggio di vari materiali: vetro, oggetti in cuoio, legno, tessuto su legno e carta, PVC su metalli grezzi o verniciati, PVC cellulare, impianti idraulici, scarichi pluviali, polistirene espanso, polistirolo, per bordi, accoppiature e rivestimenti vari. Può essere usato mediante spruzzatura, o in barattolo piccolo da 500gr. con apposito ugello per realizzare dei punti o distendere un cordoncino di adesivo sulla superficie da incollare.

*Polyurethane adhesives are used to bonding with several materials: glass, leather objects, wood, cloth in wood and paper, pvc on raw and painted metals, cellular pvc, hydraulic systems, drain rains, polystyrene foam, polystyrene, for edges, pairing off and several covering. They can be used by spray or small jar 500 gr. with nozzle to realize some points or extend an adhesive cord on surface to stick.*



## ADESIVI A CONTATTO – SPRAY

### CONTACT ADHESIVES – SPRAY

Caratterizzati da una buona resistenza al calore e da una elevata resa, gli adesivi a contatto sono prodotti per l'industria, specificatamente indicati per l'incollaggio a spruzzo di materiali espansi, polistirolo, legno, tessuti in genere. Sono disponibili in bombola spray da 400ml ed in fustino da 22kg per l'uso con l'aerografo a spruzzo.

*Characterized by good heat resistance and high yield, contact adhesives are industry products, specifically indicated for spray bonding of foam materials, polystyrene, wood, cloths in general. They are available in 400ml spray bottle and in pail for 22kg for use with the spray air brush.*



## PRIMERS

### PRIMERS

I primers possono essere utilizzati per aumentare l'adesione dei nastri biadesivi su particolari superfici come: ABS, PVC, SBR, EPDM, polietilene, polipropilene, vetro, metallo, legno, cemento, superfici verniciate e materiali vinilici. A seconda dell'applicazione è disponibile l'apposito prodotto.

*Primers can be used to promote adhesion of double-sided adhesives tapes on unusual surfaces as: ABS, PVC, SBR, EPDM, polyethylene, polypropylene, glass, metal, wood, concrete, painted surfaces and vinyl extrusions. Depending on the application it is available the specific product.*



## BICOMPONENTE A SPRUZZO

### TWO-COMPONENT SPRAY ADHESIVE

L'adesivo bicomponente è applicato in combinazione con il catalizzatore, è caratterizzato da una buona resistenza al calore, ottima presa iniziale ed elevata resa, è un adesivo non infiammabile e non nocivo.

E' ideale per l'incollaggio di vari materiali tra di loro, come i materiali espansi, polistirolo con polistirolo – polistirolo con legno – polistirolo con metallo – polistirolo accoppiato con pellicola in PVC.

L'adesivo bicomponente è facile da utilizzare mediante l'apposito Impianto di Spruzzatura denominato "IMP.BI".

*Two-component adhesive is applied in combination with catalyst, it has a good heat resistance, excellent initial setting and high yield, it is not inflammable and harmful.*

*It is ideal to bonding of several materials between them, as foam materials, polystyrene with polystyrene, polystyrene with wood, polystyrene with metal, polystyrene to pair off with pvc film.*

*Two-component adhesive is easy to use with Spray System called "IMP. BI".*



taglio

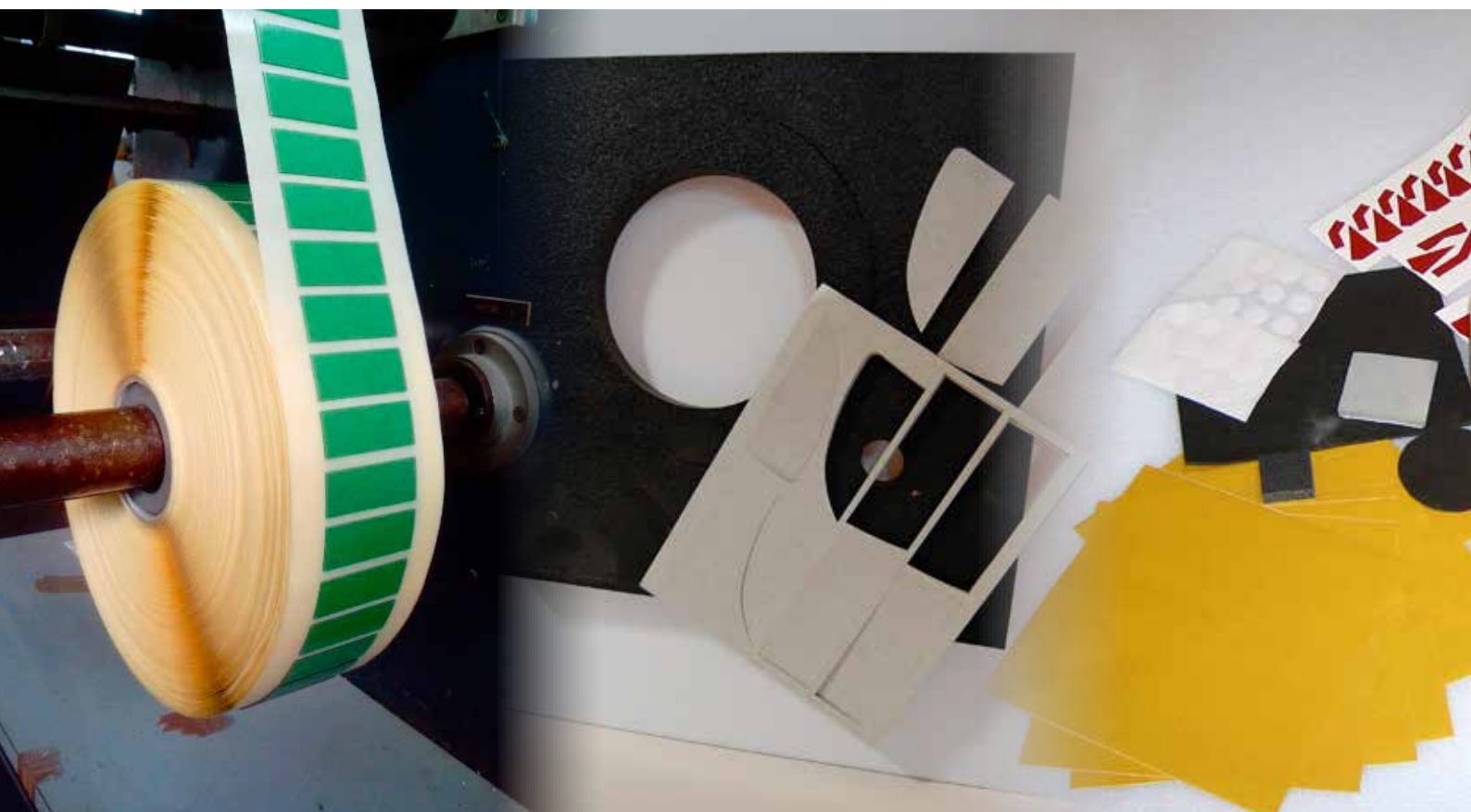
su misura /

cutting on measure - fustellatura

/punching - tranciatura/ shearing

- couplig materials / accoppiatura

materiali - Re



adhesive tapes

- nastri adesivi

nastri biadesivi /

tapes -

windig/ ribobinatura

nastri per imballaggio / packaging

- nastri in alluminio/ aluminium tapes

speciali / special adhesive tapes -

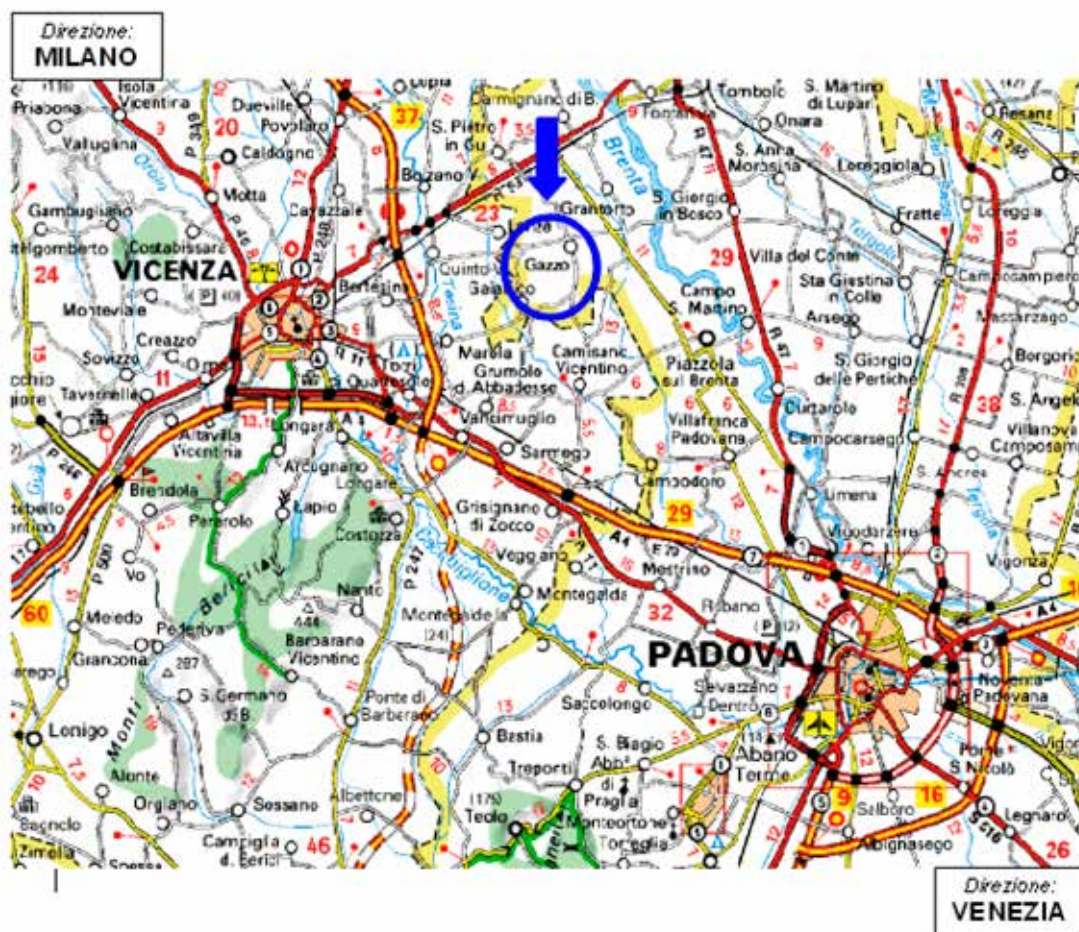
double dided adhe



schiume/ foam - prodotti

speciali /

special products -



Come raggiungerci:

- Da MILANO: Autostrada A4 Direzione Venezia; Uscita Vicenza Nord
- Da BOLOGNA: Autostrada A13 Direzione Milano; Imbocco Autostrada A4 Uscita Padova Ovest
- Da TRIESTE: Autostrada A4 Direzione Venezia; Uscita Padova Ovest

